



LE COFFRAGE

NOE[®] liste des pièces

Etat: 04.2020



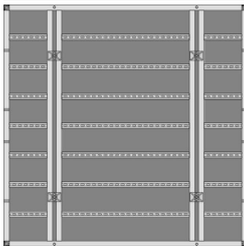
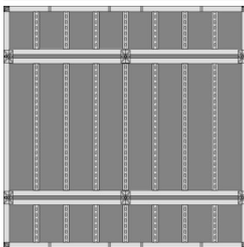
Table des matières

Pour la livraison des pièces énumérées dans cette liste, n'appliquez que les «Conditions générales NOE». Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur d'impression.
Les représentations et informations techniques ainsi que les illustrations ne sont pas contractuelles.
Sous réserve de modifications techniques.

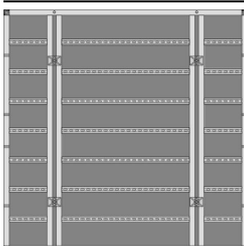
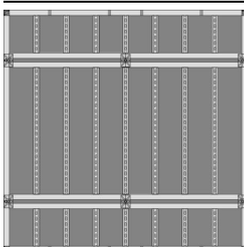
Systèmes	page
NOEtop.....	2-31
NOEalu XLS / NOEalu L.....	32-41
NOE bélier de butonnage.....	42-54
NOE stabilisateurs et etais obliques	55-61
NOEtop coffrage circulaire.....	62-85
NOE coffrages de poteaux	86-103
NOE coffrages de dalles	104-137
NOE échafaudage.....	138-155
NOE étaielements.....	156-172
NOE accessoires pour coffrage et échafaudage	173-210
Index	
Dénomination.....	211-215
No: des pièces.....	216-222

Grands éléments NOEtop avec système de ceinture intégré, garnis avec NOEform

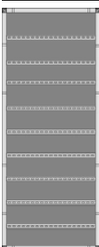
Revêtement de coffrage jointé, 5300 mm en 4 parties, 3x rainure et languette, 3310 et 2650 mm en 2 parties, 1x rainure et languette

	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
	Grands éléments NOEtop	5300	2650	14,05	932,5	168051
	(avec bras cantilever)	3310	2650	8,77	589,9	168052
	avec position prépercée et baguée des points d'entretoisement, garnis avec NOEform 21 mm, revêtement de coffrage avec rainure et languette, galvanisés	2650	2650	7,02	478,7	168053
	Grands éléments NOEtop	5300	2650	14,05	941,4	168049
	(compatibles avec NOE Top 2000)	3310	2650	8,77	598,7	168033
	avec position prépercée et baguée des points d'entretoisement, garnis avec NOEform 21 mm, revêtement de coffrage avec rainure et languette, galvanisés achat uniquement	2650	2650	7,02	496,8	168029

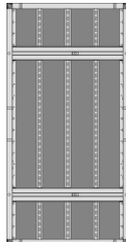
NOEtop grand éléments avec système de ceinture intégré, garnis avec NOEform (achat uniquement)

	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
	Grands éléments NOEtop	5300	2650	14,05	932,5	168067
	(avec bras cantilever)	3310	2650	8,77	589,9	168066
	avec position prépercée et baguée des points d'entretoisement, garnis avec NOEform 21 mm, revêtement de coffrage continu, galvanisés	2650	2650	7,02	478,7	168065
	Grands éléments NOEtop	5300	2650	14,05	941,4	168062
	(compatibles avec NOE Top 2000)	3310	2650	8,77	598,7	168061
	avec position prépercée et baguée des points d'entretoisement, garnis avec NOEform 21 mm, revêtement de coffrage continu, galvanisés	2650	2650	7,02	496,8	168060

NOEtop panneaux de coffrage avec profilé à trou oblong, garnis avec NOEform

	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
	Panneaux de coffrage	1325	3310	4,39	252,9	160065
	3310 mm de haut,	1000	3310	3,31	204,8	160067
	garnis avec NOEform 21 mm,	750	3310	2,48	168,1	160068
	galvanisé	550	3310	1,82	138,6	160070
		500	3310	1,66	131,2	160071
		450	3310	1,49	123,8	160073
		400	3310	1,32	116,4	160074
		250	3310	0,83	94,1	160075
	Panneaux de coffrage	1325	2650	3,51	205,2	168019
	2650 mm de haut,	1000	2650	2,65	166,2	168209
	garnis avec NOEform 21 mm,	750	2650	1,99	136,3	168309
	galvanisé	550	2650	1,46	112,1	168609
		500	2650	1,33	106,1	168409
		450	2650	1,19	100,1	168749
		400	2650	1,06	94,1	168909
		250	2650	0,66	76,0	168509
	Panneaux de coffrage	1325	1325	1,76	111,6	169009
	1325 mm de haut,	1000	1325	1,33	90,3	169209
	garnis avec NOEform 21 mm,	750	1325	0,99	74,1	169309
	galvanisé	550	1325	0,73	61,0	169609
		500	1325	0,66	57,7	169409
		450	1325	0,59	54,5	169749
		400	1325	0,53	51,2	169909
		250	1325	0,33	41,0	169509
	Panneaux de coffrage*	1325	660	0,88	63,2	163019
	660 mm de haut,	1000	660	0,66	51,1	163209
	garnis avec NOEform 21 mm,	750	660	0,50	41,9	163309
	galvanisé	550	660	0,36	34,2	163609
	* = achat uniquement, pas	500	660	0,33	32,3	163409
	de location	450	660	0,30	30,5	163749
		400	660	0,26	28,6	163909
		250	660	0,17	22,9	163509

NOEtop panneau multifonction garni avec NOEform

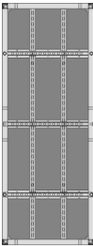
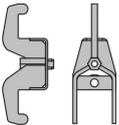
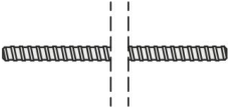
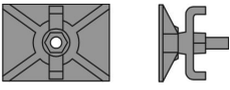
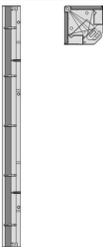
	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	m ²	env. kg	
	NOEtop panneau multifonction	1325	3310	4,39	334,3	168022
	garni avec NOEform 21 mm,	1325	2650	3,51	259,7	168020
	galvanisé	1325	1325	1,76	138,2	168021

NOEtop Alu panneaux de coffrage garnis avec NOEform

achat uniquement, pas de location

	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	m ²	env. kg	
	NOEtop panneaux de coffrage	883	2650	2,34	64,2	167322
	alu	750	2650	1,99	57,2	167324
	2650 mm de haut, garnis avec	500	2650	1,33	44,2	167328
	NOEform 15 mm, revêtement par poudre RAL 6033	250	2650	0,66	31,3	167336
	NOEtop panneaux de coffrage	883	1325	1,17	34,4	167340
	alu	750	1325	0,99	31,1	167382
	1325 mm de haut, garnis avec	500	1325	0,66	23,9	167385
	NOEform 15 mm, revêtement par poudre RAL 6033	250	1325	0,33	16,7	167389

NOEtop solutions d'angle garnies avec NOEform

	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
	Panneaux d'angle extérieur 1000	1000	3310	3,31	267,0	160076
		1000	2650	2,65	214,2	167009
	garnis avec NOEform 21 mm, galvanisé	1000	1325	1,33	113,7	167019
	(660) = achat niqement	1000	(660)	0,66	54,6	163009
	Panneaux d'angle extérieur 750	750	3310	2,48	169,1	160077
		750	2650	1,99	137,4	167010
	garnis avec NOEform 21 mm, galvanisé	750	1325	0,99	71,0	167020
	(660) = achat niqement	750	(660)	0,50	50,6	163010
	Crapaud multifonction galvanisé				3,5	164030
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm n° de pièce 67 ... avec mention de la longueur en mm, galvanisé				1,4	670950
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	140			1,4	691700
	Angles intérieurs 90°	250	3310	1,66	125,3	160078
	avec jeu de décoffrage de 4°	250	2650	1,33	102,8	167209
	et blocage pour faciliter les opérations de coffrage /	250	1325	0,66	60,9	167219
	décoffrage, garnis avec NOEform 21 mm, galvanisé (660) = achat niqement	250	(660)	0,33	36,0	167249
	Cornière d'angle extérieur alu	110	3310		25,3	164065
	90°	110	2650		16,9	164064
	Aluminium galvanisé	110	1325		8,4	164063
	(660) = achat niqement	110	(660)		4,2	164061

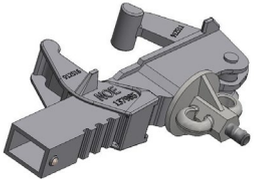
Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
 Cornière d'angle extérieur 90° Acier, galvanisé (660) = achat niqument	110	3310		61,0	164045
	110	2650		50,1	164044
	110	1325		25,4	164043
	110	(660)		13,0	164042
  Angle intérieur réglable utilisable en tant qu'angle intérieur de 60-180°, avec profil PU peu salissant qui reste élastique, dans la zone d'angle, galvanisé (660) = achat niqument	300	3310	1,99	158,8	164003
	300	2650	1,59	133,0	164002
	300	1325	0,80	76,8	164001
	300	(660)	0,40	47,4	164000
  Angle extérieur réglable utilisable en tant qu'angle extérieur de 60-180°, avec profil PU peu salissant qui reste élastique, dans la zone d'angle, galvanisé (660) = achat niqument	112,5	3310	0,75	99,0	164008
	112,5	2650	0,60	80,5	164007
	112,5	1325	0,30	43,5	164006
	112,5	(660)	0,15	21,8	164005
Plinthe d'angle en alu avec pièce plastique pour NOEtop angles intérieurs et extérieurs réglables, la fixation requiert des vis à tête fraisée, n° de pièce 365135. NOEtop angle intérieur réglable hauteur 3310 mm 32 vis hauteur 2650 mm 26 vis hauteur 1325 mm 16 vis hauteur 660 mm 10 vis NOEtop angle extérieur réglable hauteur 3310 mm 32 vis hauteur 2650 mm 28 vis hauteur 1325 mm 18 vis hauteur 660 mm 10 vis Location seulement!		3310		6,1	913021
		2650		4,9	913022
		1325		2,5	913023
		660		1,5	913024

NOEtop Alu solutions d'angle garnies avec NOEform

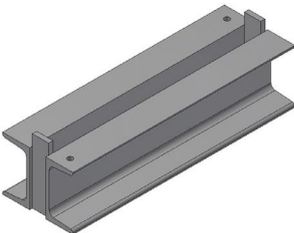
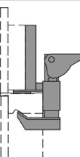
achat uniquement, pas de location

	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
	NOEtop panneaux d'angle extérieur alu	883	2650	2,34	70,7	167363
	garnis avec NOEform 15 mm, revêtement par poudre RAL 6033	883	1325	1,17	36,5	167366
	NOEtop alu angles intérieurs 90°	250	2650	1,33	43,3	167372
	garnis avec NOEform 15 mm, revêtement par poudre RAL 6033	250	1325	0,66	23,7	167376

NOEtop moyens de jonction

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOE Toplock pour jonction de panneaux et compensations en longueur jusqu'à 42 mm, force de traction admissible 15 kN, galvanisé				3,7	137976
	NOE Toplock H pour jonction de panneaux et compensations en longueur jusqu'à 100 mm, force de traction admissible 20 kN, galvanisé				4,4	137970
	Adaptateur NOE Toplock NOEtop / NOEtop R Moyen de jonction pour solidariser le coffrage NOEtop et NOEtop R, galv.				4,4	137979
	Eclisse de rehausse pour procédure de coffrage de grande superficie, pour un jointage rigide, galvanisé				19,8	135309
	Vis M 18x160 avec écrou et 4 rondelles, galvanisée Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,5	318900
	Verrou Topschloss pour la solidarisation rapide de jonctions de panneaux disposées de façon aléatoire, compensations jusqu'à 30 mm, force de traction admissible 20 kN, galvanisé, Location seulement!				3,7	137990
	Top Serrure par pression pour une compensation en continu 0-135 mm, force de traction admissible 20 kN, galvanisée, Location seulement!				5,2	137985

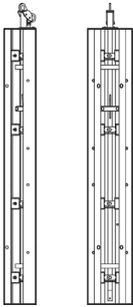
NOEtop compensations en longueur

	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
	Eclisse de compensation 410 mm de long, galvanisé				9,4	135109
	Rail d'alignement 1000 mm de long, GR 35, pour donner l'alignement aux panneaux de compensation et bastaings en bois de rehausse, galvanisé				15,5	135208
	Ceinture d'alignement 1425 mm de long, galvanisée				21,5	135210
	Pince de rehausse pour la rehausse à réaliser par le client avec des planches de coffrage jusqu'à 200 mm maximum, galvanisé Ne peut pas être utilisé avec une etrier de levage. Utilisez plutôt 2x vis à anneau M 16 (821110), 2x écrous de sécurité M 16 (373013) et rondelle pour M 16 (314600).				3,2	137850

Vis

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Boulon à tête fraisée M8x30 DIN 7991, 8.8, galvanisé, condition. par lot de 200 pcs.				2,0	365132
	Ecrou de sécurité M8 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 1000 pcs.				5,1	373004

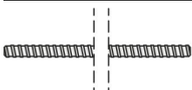
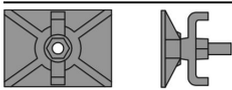
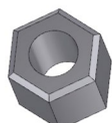
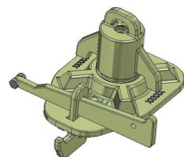
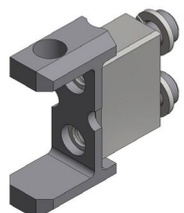
Angles de décoffrage NOEtop

	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
	NOEtop angle de décoffrage	300	3310	1,99	209,5	137768
	les deux côtés 20 mm éteindre	300	2650	1,59	175,0	137762
	jeu, sont requis comme moyens de jonction de chaque côté 3 NOE Toplock (n° de pièce 137976) pour des hauteurs jusqu'à 2650 mm et 4 NOE Toplock pour des hauteurs jusqu'à 3310 mm, en alternative, il est possible d'utiliser de chaque côté 2 vis M18x160 (n° de pièce 318900), pour la rehausse, 2 vis M16x40 (n° de pièce 313400) et 1 vis M16x70 sont requisés, galvanisé La manipulation du NOEtop angle de décoffrage nécessite le recours à au moins 1 NOE bras de levier. Respecter le guide de montage et d'utilisation NOEtop angle de décoffrage !	300	1325	0,80	87,5	137761
	NOE bras de levier pour le décoffrage du NOEtop angle de décoffrage, galvanisé				3,9	398202
	Tête de levier galvanisée				5,9	924950
	Jeu d'aimants pour angles de décoffrage Un jeu d'aimants consiste de 4 aimants d'insertion et un aimant d'extraction, boîtier en laiton, aimant d'extraction avec filetage femelle M 6 Force d'adhésion 450 N pour 25 mm Ø, 700 N pour 32 mm Ø		35 40		1,1 1,2	694981 694982
	Vis M 18x160 avec écrou et 4 rondelles, galvanisée Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,5	318900
	Vis M 16x40 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313400

	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
	Support d'ancrage Pour le logement horizontal d'étais euro et NOEprop sur les coffrages de regard, galvanisé. La fixation requiert 1 boulon à tête de marteau avec poignée (n° de pièce 319338).	70	150		1,8	890845
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 230 mm de long, longueur de serrage 125 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés				1,2	319338

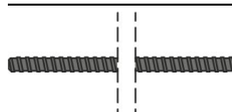
Entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm

Tiges, Ø int. 15 mm, Ø ext. 17 mm, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216).

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	950			1,4	670950
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	100	140		1,4	691700
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Écrou hexagonal 60 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	60			0,3	681000
	Écrou hexagonal 30 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	30			0,1	680900
	NOEtop EinsA Fixlager Plaque de support sur le côté de positionnement du coffrage, utiliser avec les grands panneaux NOEtop avec renforcement intégré, permet un serrage unilatéral avec une tige de tension Schwupp de Ø 15 mm, galvanisée	168	120		2,7	680045
	NOE EinsA roulements magnétiques Magnétisation / grade N35 Revêtement NiCuNi Force de maintien env.35 kg max. Température de fonctionnement 80 ° C	182	119	133	2,8	680060
	NOEtop EinsA Compensation de distance				0,8	680052

Entretoise tourbillon Schwupp Ø 20 mm

Non soudable ! Prendre note de l'homologation ! Ø int. 20 mm, Ø ext. 22,5 mm
force de traction admiss. 150 kN, (selon DIN 18216)

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 20 mm galvanisé.	2500			6,4	672509
		1750			4,6	671759
		1500			3,8	671509
		1250			3,2	671259
		950			2,4	670959

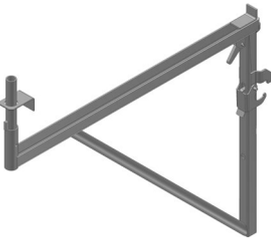
Ecrous sprint Schwupp pour tiges d'entretoise Ø 20 mm

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon galvanisé	140	110		1,1	691600
	Écrou d'ancrage Ø 20 mm galvanisé				0,5	680009
	Plaque d'ancrage Ø 20 mm P = 160 kN, P = 160 kN, surface d'appui lisse, galvanisée	150	100		2,2	691519

Entretoise tourbillon Schwupp étanche Ø 20 mm

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Ecrou de jonction Ø 20 mm, force de traction admiss. 160 kN	140			0,7	682220
	Cone tendeur tourbillon Schwupp Ø 20 mm, complet Cone en 2 parties, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216), épaisseur de mur minimale 300 mm				0,5	686910
	Cone tendeur tourbillon Schwupp Ø 20 mm, embout acier				0,5	686911
	Manteau pour cone tendeur Schwupp				0,1	686901

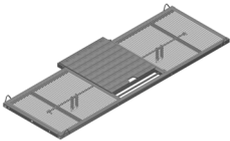
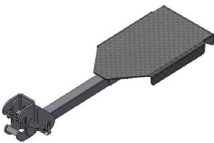
NOEtop échafaudage

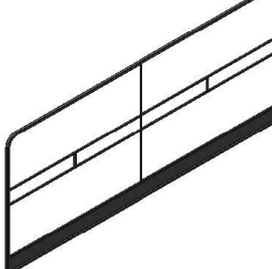
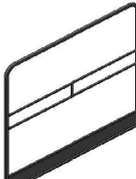
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Console de travail Top utilisable sur panneaux de coffrage debout comme couchés, pour chaque console de travail Top 1 tube de garde-corps (n° de pièce 111403) est nécessaire, sans noyau, galvanisés		1000		12,4	552204
	Noyau pour consoles de travail en plastique recyclé	1000	40	40	1,4	556004
	Plaque de bridage NOEtop pour tube de garde-corps permet la pose d'un garde-corps prévenant la chute de personnes du côté du coffrage opposé, inclinaison max. du garde-corps 14°, un Goupille (n° de pièce 890834) galvanisée avec écrou et rondelle, est requise pour la fixation du tube de garde-corps.				3,1	552214
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Passerelle colisable S'accroche aux NOEtop profilés périmétriques. Avec plaque en caoutchouc pour protéger le profilé périmétrique. Galvanisé. Pour l'accrochage aux profilés oméga « couchés », 2 têtes d'accrochage, n° de pièce 556924, sont requises pour chaque passerelle. Celles-ci doivent être commandées séparément. Rampe latérale connexe: Garde-corps face coffrante passerelle Réf. 552218		2650	1265	173,9	552210
			1325	1265	113,4	552211
	Passerelle colisable avec trappe S'accroche aux NOEtop profilés périmétriques. Pour l'accrochage aux profilés oméga « couchés », 2 têtes d'accrochage, n° de pièce 556924, sont requises pour chaque passerelle. Celles-ci doivent être commandées séparément. Rampe latérale connexe: Garde-corps face coffrante passerelle Réf. 552218 Eléments en acier galvanisé, Eléments en bois imprégnés	1265	2650		250,3	552212
	Tête d'accrochage pour passerelle colisable s'accroche dans le profilé périmétrique, la fixation requiert 3 vis M 12x90 avec 3 écrous de sécurité M 12				0,8	556926
	Tête d'accrochage pour passerelle colisable s'accroche dans le profilé oméga , la fixation requiert 3 vis M 12x90 avec écrous de sécurité				0,4	556924
	Vis M 12x90 DIN 601 Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,2	311600
	Ecou de sécurité M12 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				3,4	373008

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plaque en caoutchouc pour protéger le profilé périmétrique des panneaux de coffrage (pièce de rechange pour la passerelle colisable)	1255			1,4	556007
		2580			2,9	556008
	Boulon six pans M8x80 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				7,1	360078
	Ecrou hexagonal M8 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 1000 pcs.				4,7	370016
	Rondelle forme A 8,4 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 1000 pcs.				2,1	380018

NOEtop plancher d'échafaudage avec échelle d'accès

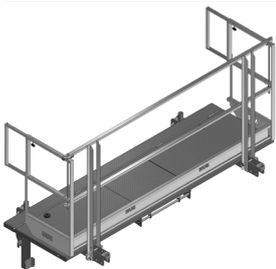
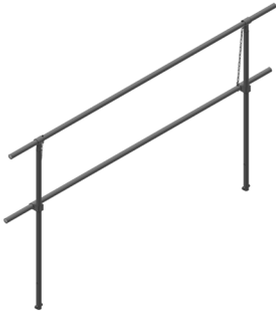
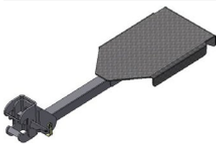
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	NOEtop plancher d'échafaudage avec trappe	2600	885		67,4	550010
		1300	885		47,3	550012
	NOEtop plancher d'échafaudage galvanisé	2600	885		58,4	550014
	Echelle LSS 2800 avec bouchon à ailettes, aluminium		450	1015	2,7	126764
			450	1855	4,9	126763
			450	2415	6,3	126762
			450	2695	7,0	126761
			450	2975	7,7	126760
	Support d'échelle avec marchepied pour planchers d'échafaudage NOEtop et NOEalu L, acier, galvanisé Pour la connexion, un Boulon à tête de marteau avec poignée 319338 est requis				8,3	550024
	Adaptateur pour la fixation de tubes de garde-corps aux NOEtop planchers d'échafaudage				1,0	550025
	Support d'échelle avec marche NOEtop S galvanisé	850	150	266	9,4	550023
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Tube de garde-corps de 1600 1600 mm de haut, pour la réception du tube de garde- corps Ø 33,7 mm, galvanisé			1600	8,2	111401
	Tube de garde-corps 1880 GR 3 clavettes (n° de pièce 507012) sont requises par tube de garde-corps, galv. Utilisable avec CS grille de cadre	150	50	1880	8,0	507011
	Tube de garde-corps 1380 GR 2 clavettes (n° de pièce 507012) sont requises par tube de garde-corps, galv. Utilisable avec CS grille de cadre	150	50	1380	5,8	507010
	Clavette pour tube de garde-corps GR	230	15	52	0,3	507012
	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834
	CS grille de cadre 2556 Utilisable avec le tube de garde-corps 1380 GR (n° de pièce 507010) et le tube de garde-corps 1880 GR (n° de pièce 507011)	2556	25	1150	17,0	507045
	CS grille de cadre 1256 Utilisable avec le tube de garde-corps 1380 GR (n° de pièce 507010) et le tube de garde-corps 1880 GR (n° de pièce 507011)	1256	25	1150	9,0	507047

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Palette pour barrière à maile en acier Capacité max. 40 cadre calandre, Réglage case de la grille peut être démontée, Hauteur d'empilage max. 4 pièces, galvanisé				97,0	507048
	Garde-corps face coffrante NOEtop 1 garde-corps face coffrante adaptateur NOEtop (n° de pièce 552217) pour la fixation au tube de garde-corps, galvanisé	850	42	1150	14,5	552216
	Garde-corps face coffrante passerelle galvanisés	1670	105	1130	18,1	552218
	Adaptateur pour garde-corps face coffrante NOEtop avec goupille, galvanisé	130	60	295	1,7	552217
	FORM-CLIP 6X42 (40X40) Deux goupilles rabattables galvanisées sont requises par garde-corps face coffrante	42			0,0	555960
	Mandrin à visser pour tube de garde-corps pour tube de garde-corps 1060, 1380 H, 1380 GR, 1600 et 1880 GR, extérieur Ø 24 mm				0,8	111402

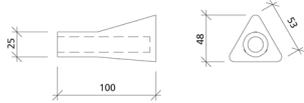
NOEtop S (achat uniquement)

NOEtop S est une plateforme flexible destinée au coffrage mural NOEtop. Elle offre une protection sur tout le périmètre durant le travail et le bétonnage.

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Plateformes NOEtop S	2400			183,3	550060
	préparées pour le montage sur	2650			192,8	550061
	panneau de coffrage, pièces	2000			168,3	550062
	métalliques galvanisées	1325			142,7	550063
		1200			138,0	550064
		750			93,3	550066
		600			53,6	550068
	450			48,0	550070	
	Protection avant NOEtop S	2400	85	1325	20,6	550130
	à installer en face avant de la	2650	85	1325	21,9	550131
	plateforme, préassemblée,	2000	85	1325	18,5	550132
	galvanisée	1325	85	1325	14,8	550133
		1200	85	1325	14,2	550134
		750	85	1325	11,8	550136
		600	85	1325	7,1	550138
	450	85	1325	6,3	550140	
	Sabot de blocage NOEtop S Pour le montage de la plateforme NOEtop S sur le panneau de coffrage, galvanisé	270	145	720	9,5	550143
	Echelle LSS 2800		450	1015	2,7	126764
	avec bouchon à ailettes,		450	1855	4,9	126763
	aluminium		450	2415	6,3	126762
			450	2695	7,0	126761
			450	2975	7,7	126760
	Support d'échelle avec marche NOEtop S galvanisé	850	150	266	9,4	550023
	Support tampon NOEtop S pour le stockage sécurisé une fois l'échelle repliée	200	60	315	5,4	550142

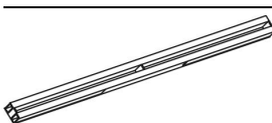
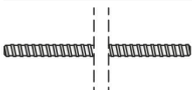
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vérin de coffrage NOEtop S pour l'alignement du coffrage	125	60	560	7,8	550144
	Plateforme de compensation NOEtop S Console simple pour panneau de compensation				39,6	550080
	Chaînette ronde en acier NOEtop S Chaînette ronde en acier selon DIN 5685 d = 3,5 - 28	470			0,2	555950
	Vis à anneau M 6 x 40 NOEtop S galvanisée				0,0	555940

Support de coffrage NOEtop

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Support de coffrage NOEtop Pour placer le coffrage mural NOEtop sur un support quand l'encombrement disponible est faible Plage de réglage ± 75 mm, galvanisé	200	165	360	9,8	164700
	NOEtop boulon 76 avec filetage tourbillon Schwupp DW 15 mm, Longueur 105 mm, longueur de filetage 76 mm, galvanisé	105			0,3	164704
 	Douille d'ancrage NOE D 15 Polyamide, certifiée FMPA, pour tige d'entretoise Ø 15 mm Paquet: 50 pièces				3,4	694901
	Cône à clouer NOE D 15 Polyamide paquet à 50 pièces				0,2	694902
	Cône à clouer NOE D 15 Polyamide paquet: 50 pièces				0,4	694903
	Bouchon NOE D 15 Polyamide Conditionnement : paquet à 50 pièces				0,1	694904

NOEtop bélier de butonnage

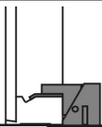
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Ceinture de rajout			2640	74,0	541024
	Espacement des ceintures 32 mm, galv.			3300	92,0	541025
	Ceinture de rajout			2640	74,5	541034
	Espacement des ceintures 40 mm, galv. sólo alquiler			3300	95,0	541035
	Boulon pour support d'ancrage et platine de tête buton NOEtop, galvanisé				0,8	541053
	Platine de tête galvanisée, pour le raccordement au stabilisateur 1 boulon, n° de pièce 541053 et 1 goupille, n° de pièce 913305 sont nécessaires				5,2	541036
	Goupille Ø 5 mm galvanisée				0,0	913305
	Stabilisateur	2400-			56,0	541039
	Longueur de déploiement 2,40- 3,70 m, galvanisé	3700				
	Stabilisateur	2400-			40,0	541044
	Longueur de déploiement 2,40- 2,70 m, galvanisé	2700				

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	<p>Plaque de pied Requis à chaque plaque de pied :</p> <p>1 vis M16x70 (n° de pièce 313800) et 1 chape (n° de pièce 117240). Pour la fixation à la ceinture de rajout, n° de pièce 541034 et 541035, 2 fis M 16x50, n° de pièce 313500 sont requises.</p>				4,7	541041
	<p>Ceinture U 80 2500 mm de long, peinte</p>	2500			55,0	543030
	<p>Vis M 16x70 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.</p>				0,2	313800
	<p>Chape pour tige d'entretoise Ø 15 mm, perçage Ø 17 mm, soudable, force de trac. adm. 70 kN</p>				0,4	117240
	<p>Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé</p>	2000			2,8	672000
	<p>Écrou sprint Schwupp galvanisé</p>	80	80	60	0,7	680580
	<p>Support d'ancrage En outre nécessaire: 1 boulon, n° de pièce 541 053 et 1 goupille Ø 5 mm, n° de pièce 913305; galvanisé</p>				6,0	541052
	<p>Palier de tête de connexion La connexion de jambe permet au roulement de tête du cadre de support léger. Prend en charge tels que NOEprop, ADS et BKS. Les supports peuvent être inclinés jusqu'à 20 ° par rapport au coffrage vertical.</p>	190	190	142	3,8	541060

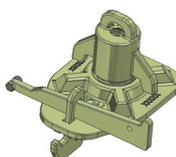
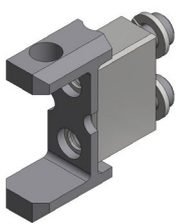
Ancre Ø 15 mm

	Dénomination	Longueur	Largeur	Ø	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Ancre ondulée Ø 15 mm	550		15,0	0,9	542007
	Crochet d'ancrage Ø 15 mm	450		15,0	1,1	542005
	Boucle d'ancrage Ø 15 mm	340	230	15,0	2,2	542006
	Support de garde-corps pour cône de lissage Condition. : lot de 40 pièces			15,0 20,0 26,5	20,0 20,0 20,0	541991 541992 541993
	Cône de lissage Ø 15 mm rouge Ø 15,0 mm = rouge Condition. : lot de 40 pièces			15,0	2,8	541994
	Outil de décoffrage pour cône de lissage	25	25		0,3	541998

NOE Entretoisement de fondation

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Griffe d'entretoisement sert de liaison possible au dessus du coffrage en cas de non recours au point d'entretoisement, galvanisé				1,4	137500
	Pince de fondation à utiliser avec le ruban d'acier, galvanisé				1,5	137297
	Ruban d'acier Force de traction admissible 16 kN livraison par rouleaux de 50 m				24,0	108031
	Dérouleur pour ruban d'acier Pour résoudre de façon optimale la découpe et le transport du ruban d'acier NOE. Le dispositif de coupe et de blocage permet des opérations de coupe simples, précises et sûres				21,8	108030

Accessoires pour tâches spéciales

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOEtop EinsA Fixlager Plaque de support sur le côté de positionnement du coffrage, utiliser avec les grands panneaux NOEtop avec renforcement intégré, permet un serrage unilatéral avec une tige de tension Schwupp de Ø 15 mm, galvanisée	168	120		2,7	680045
	NOE EinsA roulements magnétiques Magnétisation / grade N35 Revêtement NiCuNi Force de maintien env.35 kg max. Température de fonctionnement 80 ° C	182	119	133	2,8	680060
	NOEtop EinsA Compensation de distance				0,8	680052
	Plaque d'entretoisement pour ceinture intégrée et ceinture de rajout, galvanisé				3,0	164040
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 330 mm de long, longueur de serrage 205 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés	205			1,2	319339
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 230 mm de long, longueur de serrage 125 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés	125			1,2	319338
	Vis M 18x160 avec écrou et 4 rondelles, galvanisée Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,5	318900

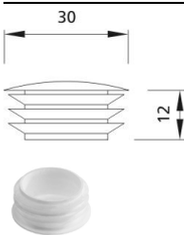
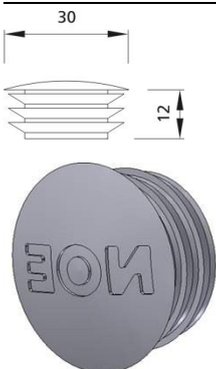
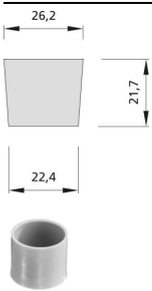
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vis M 18x100 avec écrou et 3 rondelles, galvanisés Location seulement! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,4	318801
	NOEtop Boulon de liaison 250 avec filetage tourbillon Schwupp DW 15 mm, longueur 280 mm, longueur de filetage 250 mm, galvanisé	285			0,5	135019
	Plaque d'ancrage 80 x 55 mm, 20 mm d'épais- seur, perçage 24 mm, galv.	80	55		0,6	691500
	Sécurité anti-basculement pour plaque d'ancrage achat uniquement				0,3	919036
	NOEstep Marchepied permettant de mieux manipuler le coffrage, surface d'appui 300x335 mm, hauteur max. d'utilisation 1000 mm au-dessus du sol, charge max. 100 kg, galvanisé achat uniquement				5,5	137570
	NOEtop support de coffrage pour tiges d'entretoise de Ø 15 mm, galvanisées				0,7	164032

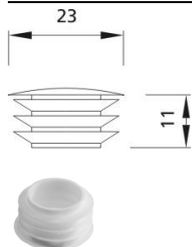
Aides au transport

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Etrier de levage pour profil NOEtop, avec chaîne de levage, force portante 2000 kg en traction verticale, application selon la notice de service, galvanisé				6,4	135905
	NOE chaînes de transport pour NOEtop force portante 2000 kg achat seulement				12,8	922910
	Jeu d'élingues, quadruple L = 4000 mm, P = 15 kN/câble				12,0	922900
	Goupilles de transport avec trappe, pour le déplacement des panneaux de coffrage, prévoir 4 goupilles de transport, P = 5 kN, galvanisé				0,7	136808
	Tapis anti-dérapant plastique recyclé	120	120	6	0,1	990152
	Disque intercalaire II pour le stockage et le colisage sécurisé de panneaux de coffrage NOEtop/NOE Top 2000				0,0	919070
	NOEbox 1180 x 780 mm, pour le transport de petites pièces, galvanisé	800	1180	780	78,0	697598

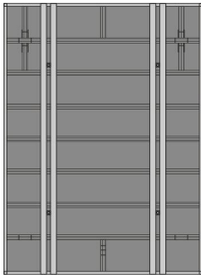
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	NOEcase 1200 x 800 mm Caisse grillagée de type grue pour le transport de pièces Capacité de charge: 1000 kg Charge: 6000 kg Nombre de conteneurs de stockage dans la pile: max. 6 pièces galvanisé	800	1200	1016	85,4	697591

Bouchon

	Dénomination	Ø	Longueur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0		12	0,6	693409
	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, avec NOE-logo conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0			0,6	693515
	Bouchon plastique PVC ST 26 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les NOEtop et les panneaux d'angle extérieur alu NOEtop, conique, sans tête, couleur gris clair, conditionnement par lot de 60 pcs.	26,0		21,7	0,3	693620

Dénomination	Ø	Longueur	Hauteur	Poids	N° de pièce
	mm	mm	mm	env. kg	
 <p>Bouchon plastique PVC SFL 23 pour trou de Ø 20 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux NOEtop alu, NOEalu L (uniquement les panneaux de coffrage n° de pièce commençant par 4022..., 4023..), à lamelles, tête bombée, Ø 23 mm, couleur blanc, conditionnement par lot de 250 pcs.</p>	23,0		11	0,3	693900

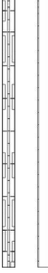
NOEalu XL panneaux de coffrage garnis avec NOEform

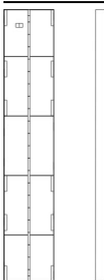
	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de	Poids	N° de pièce
		mm	mm	coffrage m ²	env. kg	
	NOEalu XLS panneaux de coffrage garnis avec NOEform 15 mm	2000	2750	5,50	174,6	402443

NOEalu L panneaux de coffrage garnis avec NOEform

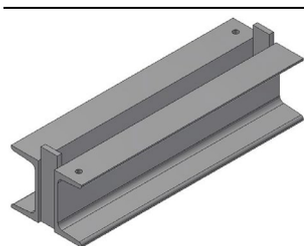
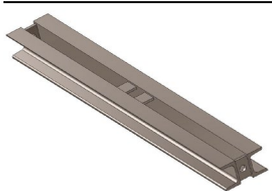
	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de	Poids	N° de pièce
		mm	mm	coffrage m ²	env. kg	
	NOEalu L panneaux de coffrage de 2750 mm de haut garnis avec NOEform 15 mm	900	2750	2,48	54,2	402400
		750	2750	2,06	47,1	402402
		600	2750	1,65	40,0	402403
		550	2750	1,51	37,6	402404
		500	2750	1,38	35,2	402406
		450	2750	1,24	32,8	402408
		400	2750	1,10	30,5	402410
	NOEalu L panneaux de coffrage de 1500 mm de haut garnis avec NOEform 15 mm	900	1500	1,35	31,8	402420
		600	1500	0,90	23,3	402421
		750	1500	1,13	27,6	402422
		550	1500	0,82	21,7	402423
		500	1500	0,75	20,5	402424
		450	1500	0,68	19,1	402426
		400	1500	0,60	17,7	402428
	NOEalu L panneaux de coffrage de 1250 mm de haut garnis avec NOEform 15 mm	900	1250	1,13	27,5	402436
	NOEalu L panneaux de coffrage de 900 mm de haut **achat uniquement** garnis avec NOEform 15 mm	900	900	0,81	20,1	402450
		750	900	0,67	17,3	402452
		600	900	0,54	14,7	402454
		550	900	0,49	13,8	402456
		500	900	0,45	12,9	402458
		450	900	0,40	12,0	402460
		400	900	0,36	11,1	402462
300	900	0,27	9,4	402464		

NOEalu L solutions d'angle, garnies avec NOEform

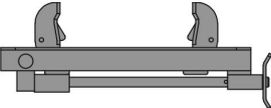
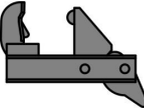
	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
	NOEalu L panneau d'angle extérieur	900	2750	2,48	53,8	402418
		900	1500	1,35	31,7	402434
	pour former des coins et stabilisateurs jusqu'à 700x700 mm, garnis avec NOEform 15 mm (900) = achat uniquement	900	(900)	0,81	20,7	402470
	NOEalu L Griffes de serrage galvanisé				1,7	402530
	NOEtop Boulon de liaison 250 avec filetage tourbillon Schwupp DW 15 mm, longueur 280 mm, longueur de filetage 250 mm, galvanisé				0,5	135019
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	140			1,4	691700
	NOEalu L Cornière d'angle extérieur	100	2750		14,6	402666
		100	1500		7,5	402664
	Se fixe aux panneaux de coffrage NOEalu L , 100 mm de prof., aluminium (900) = achat uniquement	100	(900)		5,0	402662
	NOEalu L angles intérieurs aluminium, garnis avec NOEform 15 mm	300	2750	1,65	41,6	402416
		300	1500	0,90	23,7	402432
	(900) = achat uniquement	300	(900)	0,54	15,5	402468
	NOEalu L Charnière d'angle extérieur	130	2750	0,72	38,4	106421
		130	1500	0,39	24,7	106420
	60-150°, acier, peinte *achat uniquement	130	900	0,12	15,2	106419

	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	m ²	env. kg	
	NOEalu L Charnière d'angle	250	2750	1,38	65,8	106416
	intérieur	250	1500	0,75	39,8	106415
	60-150°, acier, peinte *achat uniquement	250	900	0,45	26,5	106413

Compensations en longueur

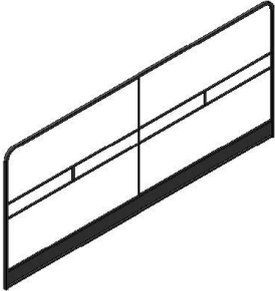
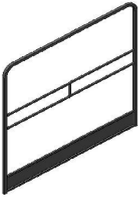
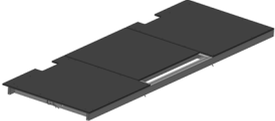
	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	m ²	env. kg	
	Eclisse de compensation 410 mm de long, galvanisé				9,4	135109
	Rail d'alignement 1000 mm de long, GR 35, pour donner l'alignement aux panneaux de compensation et bastaings en bois de rehausse, galvanisé				15,5	135208
	Ceinture d'alignement 1425 mm de long, galvanisée				21,5	135210

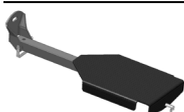
NOEalu L Moyens de jonction

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOE Alulock pour la compensation continue jusqu'à 100 mm ainsi que le raccordement à l'horizontale et à la verticale des panneaux, force de traction admissible 10 kN				3,4	402512
	NOEalu L Etrier de levage pour profil NOEalu L, avec chaîne de levage, force portante 1000 kg en traction verticale, application selon la notice de service, galvanisé	130	153	415	4,1	402621
	NOEalu L Etrier de levage Seulement en location!	130	153	220	3,8	402620
	Bride de serrage réglable pour la compensation continue jusqu'à 250 mm, galvanisé, seulement en location, pas mis à la vente				4,4	106445
	Éclisse adaptable NOEalu L / NOEtop R 275 Pour solidariser le coffrage NOEalu L au coffrage circulaire NOEtop R 275 compensation jusqu'à 40 mm				5,0	402527
	Eclisse adaptable NOEtop / NOEalu L pour la jonction de NOEalu L / NOEtop panneaux de coffrage, galvanisé				4,3	402526

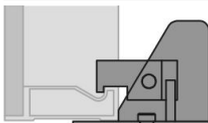
Passerelle

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Console de travail NOEalu L en tant que support de coffrage pour l'accrochage dans les panneaux de coffrage, largeur max. des marches 750 mm, pour chaque console de travail 1 tube de garde-corps, n° de pièce 111400 est nécessaire, sans noyau, galvanisée		750		13,6	552202
	Console de travail Light en tant que support de coffrage pour l'accrochage dans les panneaux de coffrage, largeur max. des marches 750 mm, sans noyau, galvanisée Location seulement!		750		8,7	552207
	Noyau pour consoles de travail en plastique recyclé	750	40	40	1,0	556003
	NOEalu L protection anti-chute galvanisée				4,0	553212
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
	Tube de garde-corps 1380 GR 2 clavettes (n° de pièce 507012) sont requises par tube de garde-corps, galv. Utilisable avec CS grille de cadre	150	50	1380	5,8	507010

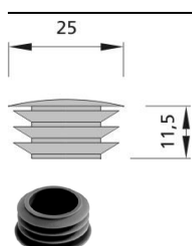
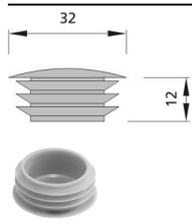
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Tube de garde-corps de 1600 1600 mm de haut, pour la réception du tube de garde- corps Ø 33,7 mm, galvanisé			1600	8,2	111401
	Clavette pour tube de garde-corps GR	230	15	52	0,3	507012
	CS grille de cadre 2556 Utilisable avec le tube de garde-corps 1380 GR (n° de pièce 507010) et le tube de garde-corps 1880 GR (n° de pièce 507011)	2556	25	1150	17,0	507045
	CS grille de cadre 1256 Utilisable avec le tube de garde-corps 1380 GR (n° de pièce 507010) et le tube de garde-corps 1880 GR (n° de pièce 507011)	1256	25	1150	9,0	507047
	Palette pour barrière à maille en acier Capacité max. 40 cadre calandre, Réglage case de la grille peut être démontée, Hauteur d'empilage max. 4 pièces, galvanisé				97,0	507048
	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834
	NOEalu L Plateau AL à trappe pour la pose sur console de travail, contreplaqué gaufré antidérapant, cadre en aluminium pour panneaux Alu XLS en combinaison avec 2x console de travail 552202	2000	650		6,3	402710
	Echelle LSS 2800 avec bouchon à ailettes, aluminium		450	1015	2,7	126764
			450	1855	4,9	126763
			450	2415	6,3	126762
			450	2695	7,0	126761
			450	2975	7,7	126760

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Support d'échelle avec marchepied pour planchers d'échafaudage NOEtop et NOEalu L, acier, galvanisé Pour la connexion, un Boulon à tête de marteau avec poignée 319338 est requis				8,3	550024
	Garde-corps face coffrante NOEalu L galvanisé	850	42	1250	12,7	553213
	FORM-CLIP 6X42 (40X40) Deux goupilles rabattables galvanisées sont requises par garde-corps face coffrante	42			0,0	555960

Accessoires pour tâches spéciales

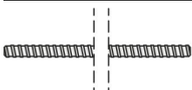
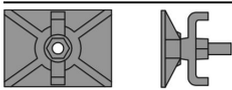
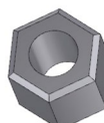
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	NOEalu L Griffe d'entretoise galvanisé				0,5	402540
	NOEalu L Pince de fondation à utiliser avec le ruban d'acier, galvanisé				1,1	402500
	Ruban d'acier Force de traction admissible 16 kN livraison par rouleaux de 50 m				24,0	108031
	Dérouleur pour ruban d'acier Pour résoudre de façon optimale la découpe et le transport du ruban d'acier NOE. Le dispositif de coupe et de blocage permet des opérations de coupe simples, précises et sûres				21,8	108030

Bouchon

	Dénomination	Ø	Longueur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Bouchon plastique PVC SFL 25 pour trou de Ø 22 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux NOElight, NOE SL, NOE SL 2000, NOEalu L (uniquement les panneaux de coffrage n° de pièce commençant par 4024..), et les orifices dans des panneaux d'angle extérieur NOE Top 2000, NOE Top 2000 light et NOE SL 2000, couleur gris, conditionnement par lot de 250 pcs.	25,0		11,5	0,5	693500
	Bouchon plastique PVC SFL 32 pour trou de Ø 28 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux d'angle extérieur de NOElight, NOEalu L et NOE Alu 2000, avec lamelles, à tête bombée, couleur jaune maïs, conditionnement par lot de 250 pcs.	32,0		12	0,8	693408

Entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm

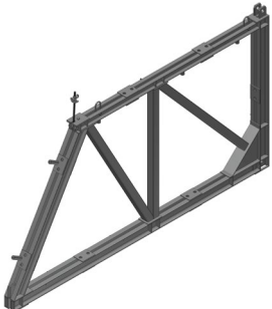
Tiges, Ø int. 15 mm, Ø ext. 17 mm, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216).

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	950			1,4	670950
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	100	140		1,4	691700
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Écrou hexagonal 60 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	60			0,3	681000
	Écrou hexagonal 30 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	30			0,1	680900
	Disque d'étanchéité Schwupp Ø 65 mm, force de traction admissible 90 kN pour chaque disque d'étanchéité Schwupp 2 raccords de connexion pour disque d'étanchéité, n° de pièce 682203, sont nécessaires	112			0,6	682202
	Raccord de connexion pour disque d'étanchéité 2 pièces sont requises par disque d'étanchéité. Matière PE				0,0	682203

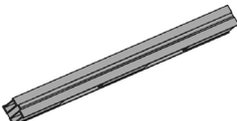
Aides au transport

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOEbox 1180 x 780 mm, pour le transport de petites pièces, galvanisé	800	1180	780	78,0	697598
	NOEcase 1200 x 800 mm Caisse grillagée de type grue pour le transport de pièces Capacité de charge: 1000 kg Charge: 6000 kg Nombre de conteneurs de stockage dans la pile: max. 6 pièces galvanisé	800	1200	1016	85,4	697591

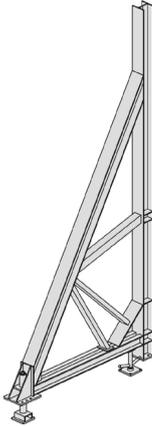
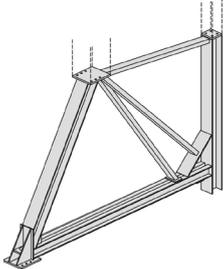
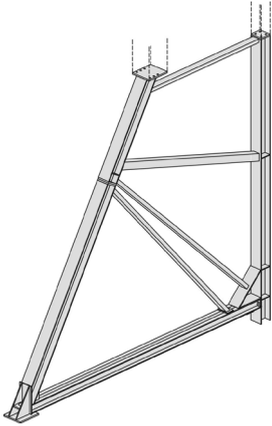
NOE HBF buton

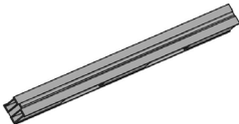
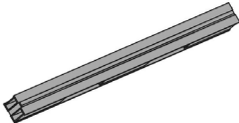
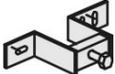
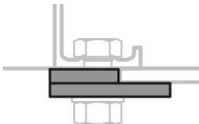
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Terminaison NOE HBF galvanisée			1500	74,9	540905
	NOE HBF Standard galvanisé			3950	466,3	540900
	NOE HBF rallonge 1 galvanisée			2105	370,6	540910
	NOE HBF rallonge 2 galvanisée			2095	480,8	540915

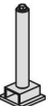
NOE HBF accessoires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOE HBF vérin avant course 110 - 305 mm, galvanisé 1 NOE HBF tige de liaison (n° de pièce 540928) est nécessaire				13,1	540920
	NOE HBF vérin arrière course 105 - 275 mm, galvanisé				30,9	540922
	NOE HBF tige de liaison Ø 45 mm, une tige requise par buton, terminaison et rallonge , galvanisée				0,4	540928
	Buton NOE Ceinture 2250 L = 2500 mm, galvanisé	2500			137,4	541029
	Boulon à tête de marteau 380 mm de long, longueur de serrage 320 mm, force de traction admis. = 18,8 kN, galvanisé	380			0,6	319315

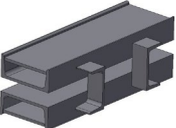
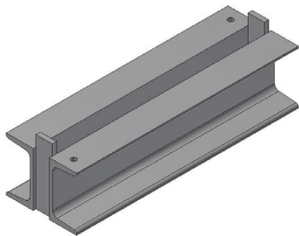
Buton lourd NOE

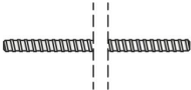
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Bélier de butonnage rehausse 2 vis avec écrou et rondelle en U M16x50 8.8 (n° de pièce 313500) sont requises pour le montage, peint			500	21,6	541020
	Bélier de butonnage vérins y compr., peint			3650	282,0	541000
	Bélier de butonnage rallonge sans vérins, les vérins sont pris en charge par le buton, n° de pièce 541000, le montage requiert 10 vis avec écrou et rondelle en U M16x50 8.8 (n° de pièce 313500), peinte			1600	211,4	541010
	Bélier de butonnage grande rallonge en 2 parties, sans vérins, les vérins sont pris en charge par le buton, n° de pièce 541000), Sont requises pour le montage : 22 vis avec écrou et rondelle en U M16x50 8.8 (n° de pièce 313500) et 6 rondelles en U coniques M16 (n° de pièce 389011) peint.			3180	391,4	541011
	Support pour console de travail galvanisé				4,4	543060

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vis M 16x50 8.8 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,1	313500
	Buton NOE Ceinture 2250 L = 2500 mm, galvanisé	2500			137,4	541029
	Ceinture U 160 L = 2250 mm, galvanisé Location uniquement !	2250			107,0	541030
	Etrier de blocage pour la fixation de NOEtop panneaux de coffrage, fixation au profilé oméga par boulon à tête de marteau avec poignée (n° de pièce 319338), fixation au profilé Z avec vis M16x30 (n° de pièce 313200) et rondelle en U (n° de pièce 314600), peint				3,8	541033
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 230 mm de long, longueur de serrage 125 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés	125			1,2	319338
 	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
	Rondelle pour M 16 Ø 56 mm, perçage Ø 17, mm, 5 mm d'épaisseur, DIN 440, galvanisée Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,0	314600
	Crapaud de blocage pour la fixation de NOE sup- ports Combi 20, est requise 1 vis M16x40 (n° de p. 313400) avec écrou et rondelle en U, peint				0,4	541190
	Disque à coin M16 DIN 435 galvanisé					389011

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vis M 16x40 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313400
	Vérin Tr 60/9 individuel, peint	150	150	480	14,0	541050
	Vérin M 36 individuel, peint	150	150	295	6,0	541040

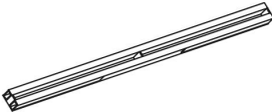
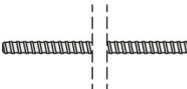
Formation d'angle intérieur

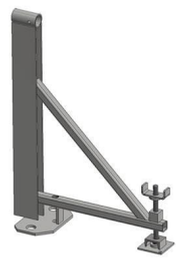
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Ceinture d'angle peinte	606	606		29,1	541031
	Ceinture d'embase galv.	500			34,6	541032
	Eclisse de compensation 410 mm de long, galvanisé	410			9,4	135109
	Chape pour tige d'entretoise Ø 15 mm, perçage Ø 17 mm, soudable, force de trac. adm. 70 kN				0,4	117240
	Vis M 16x70 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	313800

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	300			0,4	670300
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 330 mm de long, longueur de serrage 205 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés	205			1,2	319339
	Boulon à tête de marteau 380 mm de long, longueur de serrage 320 mm, force de traction admis. = 18,8 kN, galvanisé	380			0,6	319315
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580

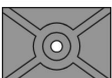
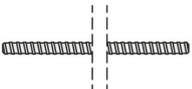
NOEtop bélier de butonnage

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Ceinture de rajout			2640	74,0	541024
	Espacement des ceintures 32 mm, galv.			3300	92,0	541025
	Ceinture de rajout			2640	74,5	541034
	Espacement des ceintures 40 mm, galv. sólo alquiler			3300	95,0	541035
	Platine de tête galvanisée, pour le raccordement au stabilisateur 1 boulon, n° de pièce 541053 et 1 goupille, n° de pièce 913305 sont nécessaires				5,2	541036
	Stabilisateur	2400-			56,0	541039
	Longueur de déploiement 2,40- 3,70 m, galvanisé	3700				
	Stabilisateur	2400-			40,0	541044
	Longueur de déploiement 2,40- 2,70 m, galvanisé	2700				

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	<p>Plaque de pied Requis à chaque plaque de pied :</p> <p>1 vis M16x70 (n° de pièce 313800) et 1 chape (n° de pièce 117240). Pour la fixation à la ceinture de rajout, n° de pièce 541034 et 541035, 2 fis M 16x50, n° de pièce 313500 sont requises.</p>				4,7	541041
	<p>Ceinture U 80 2500 mm de long, peinte</p>	2500			55,0	543030
	<p>Vis M 16x70 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.</p>				0,2	313800
	<p>Chape pour tige d'entretoise Ø 15 mm, perçage Ø 17 mm, soudable, force de trac. adm. 70 kN</p>				0,4	117240
	<p>Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé</p>	2000			2,8	672000
	<p>Écrou sprint Schwupp galvanisé</p>	80	80	60	0,7	680580
	<p>Support d'ancrage En outre nécessaire: 1 boulon, n° de pièce 541 053 et 1 goupille Ø 5 mm, n° de pièce 913305; galvanisé</p>				6,0	541052
	<p>Boulon pour support d'ancrage et platine de tête buton NOEtop, galvanisé</p>				0,8	541053
	<p>Goupille Ø 5 mm galvanisée</p>				0,0	913305

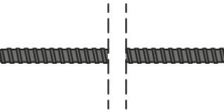
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Support étagère 68cm assemblé avec foot sprint	510	200	686	9,0	028068
	Clou de terre à double tête 25 x 400 mm	476	50	50	2,0	028069

Ancre Ø 15 mm

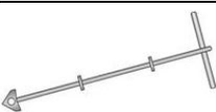
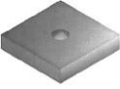
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Ø mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Support d'ancrage Conditionnement : lot de 50 pièces			15,0	20,0	542011
	Support de garde-corps pour cône de lissage Condition. : lot de 40 pièces			15,0	20,0	541991
	Cône de lissage Ø 15 mm rouge Ø 15,0 mm = rouge Condition. : lot de 40 pièces			15,0	2,8	541994
	Outil de décoffrage pour cône de lissage	25	25		0,3	541998
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80		0,7	680580
	Plaques d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	100	140		1,4	691700
	Plaques d'ancrage compactées, perçage Ø 20 mm, galvanisé	100	140		0,9	691800
	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	950		15,0	1,4	670950
	Ecro de jonction tourbillon Schwupp de 30, Ø 15 mm force de traction admissible 90 kN, galvanisé	105			0,5	684000
	Ancre ondulée Ø 15 mm	550		15,0	0,9	542007
	Crochet d'ancrage Ø 15 mm	450		15,0	1,1	542005
	Boucle d'ancrage Ø 15 mm	340	230	15,0	2,2	542006
	Cheville d'ancrage Ø 15 pour ensemble suivant des ancrages dans le béton			15,0	0,4	541092

Ancre Ø 20 mm

Charge admiss. 160 kN

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Ø mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Support d'ancrage Conditionnement : lot de 40 pièces			20,0	16,0	542012
	Support de garde-corps pour cône de lissage Condition. : lot de 40 pièces			20,0	20,0	541992
	Cône de lissage Ø 20 mm jaune Ø 20,0 mm = jaune Conditionnement : lot de 40 pièces			20,0	2,8	541995
	Outil de décoffrage pour cône de lissage	25	25		0,3	541998
	Écrou d'ancrage Ø 20 mm galvanisé				0,5	680009
	Plaque d'ancrage Ø 20 mm P = 160 kN, P = 160 kN, surface d'appui lisse, galvanisée	150	100		2,2	691519
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon galvanisé	140	110		1,1	691600
	Ecro de jonction Ø 20 mm, force de traction admiss. 160 kN	140			0,7	682220
	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 20 mm galvanisé.	950		20,0	2,4	670959
	Ancre ondulée Ø 20 mm	700		20,0	2,0	542008

Ancre Ø 26,5 mm

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Support d'ancrage Conditionnement : lot de 40 pièces				16,0	542013
	Support de garde-corps pour cône de lissage Condition. : lot de 40 pièces				20,0	541993
	Cône de lissage Ø 26,5 mm blanc Ø 26,5 mm = blanc Conditionnement : lot de 40 pièces				2,8	541996
	Outil de décoffrage pour cône de lissage	25	25	400	0,3	541998
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 26,5 mm galvanisées	950			4,3	660951
	Ancre ondulée Ø 26,5 mm 220 kN, fin de tige, galvanisée	800			3,6	542009
	Boucle d'ancrage Ø 26,5 mm 280 kN, fin de tige, galvanisée	800			8,7	542010
	Ecrou de jonction tourbillon Schwupp Ø 26,5 mm avec filetage intérieur Schwupp de 46, force portante 300 kN, galvanisé	150			1,4	682230
	Ecrou d'ancrage Ø 26,5 mm Force portante 260 kN, galvanisé				0,9	680010
	Plaque d'ancrage Surface d'appui 150x150 mm, perçage Ø 32 mm, force portante 300 kN	150	150	35	5,7	691510

Trains de banches

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Collier de tube 48/48 selon EN 74-1, orientable, galvanisé				1,3	510300
	Collier de tube 48/48 rigide selon EN 74-1, rigide, galvanisé				1,3	510310
	Collier à visser 48/M16 EN 74-2, galvanisé				0,8	514200
	Tubes d'échafaudage	6000			30,4	506000
	48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, galvanisé	5500			24,2	505500
		5000			22,0	505000
		4500			19,8	504500
		4000			17,6	504000
		3500			15,4	503500
		3000			13,2	503000
		2500			11,0	502500
	2000			8,8	502000	
	1500			6,6	501500	
	1000			4,4	501000	

NOE stabilisateurs et étais obliques

Les stabilisateurs et étais obliques sont fournis en pièces détachées et doivent être assemblés.

Avant leur retour, les stabilisateurs et étais obliques doivent être démontés.

Sur demande - contre paiement d'un supplément - les stabilisateurs et étais obliques sont fournis assemblés et démontés après leur retour.

Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
	mm	mm	mm	env. kg	

Stabilisateurs et étais obliques NOEtop

Pièces détachées

Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
	mm	mm	mm	env. kg	
 Raccord de stabilisateur NOEtop galvanisé				3,0	697032
 Platine articulée Ø 60 mm La fixation au coffrage requiert à chaque fois un boulon à tête de marteau avec poignée.				0,8	697012
 Etau traction/pression 2,77-5,00 m Déploiement 2770-5000 mm Force portante : 29,5-6,1 kN	2770-5000			25,7	697028
 Etau traction/pression 2,10-3,65 m Déploiement 2100-3650 mm Force portante : 19,7-6,3 kN	2100-3650			19,1	697027
 Etau traction/pression 1,00-1,51 m Déploiement 1000-1510 mm Force portante : 19,7 kN	1000-1510			9,4	697026

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids env. kg	N° de pièce
		mm	mm	mm		
	Embbase d'appui pour étau oblique/stabilisateur				3,8	697014
	Plaque de pied stabilisateur AB 300 galvanisé				4,6	557246
	Goupille en L Ø 16 passivée jaune, galvanisée				0,3	697010
	Goupille Ø 4 mm galv.				0,0	913304
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 230 mm de long, longueur de serrage 125 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés	125			1,2	319338

Stabilisateur NOEalu L

Pièces détachées

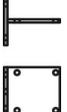
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Platine articulée Ø 60 mm La fixation au coffrage requiert à chaque fois un boulon à tête de marteau avec poignée.				0,8	697012
	Étai traction/pression 1,75-3,10 m Capacité de charge: 15-8 KN, galvanisé	1750- 3100			17,2	697044
	Étai traction/pression 1,00-1,20 m déploiement 1000-1200 mm, Capacité de charge: 15 KN galvanisé	1000- 1200			8,4	697045
	Embase d'appui pour étau oblique/stabilisateur				3,8	697014
	Goupille en L Ø 16 passivée jaune, galvanisée				0,3	697010
	Goupille Ø 4 mm galv.				0,0	913304

Stabilisateurs RSK

Pièces détachées

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Raccord de stabilisateur NOEtop galvanisé				3,0	697032
	Platine articulée Ø 60 mm La fixation au coffrage requiert à chaque fois un boulon à tête de marteau avec poignée.				0,8	697012
	Stabilisateur RSK 8 Déploiement 6,20-7,60 m Force portante : 38-21,2 kN				69,0	697146
	Stabilisateur RSK 6 Déploiement 4,60-6,00 m Force portante : 24,6-12,8 kN				35,0	697145
	Embase d'appui pour étau oblique/stabilisateur				3,8	697014
	Goupille en L Ø 16 passivée jaune, galvanisée				0,3	697010
	Goupille Ø 4 mm galv.				0,0	913304

Stabilisateurs BKS

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vérin Déploiement 1150-1850 mm, y compr. élément de pied (pour la fixation 4x M16x70 N. de pièce 313800)			1150- 1850	50,0	697130
	Pièce intermédiaire 600 4x M16x70 par jonction (N. de pièce 313800)			600	27,7	697136
	Pièce intermédiaire 2400 4x M16x70 par jonction (N. de pièce 313800)			2400	49,4	697138
	Pièce intermédiaire 3700 4x M16x70 par jonction (N. de pièce 313800)			3700	71,3	697140
	Platine articulée aux plaques de tête pour la fixation 4x M16x70 (N. de pièce 313800)			175	10,4	697132
	Platine articulée Combi 20 La fixation au coffrage requiert à chaque fois 2 boulons à tête de marteau N. de pièce 319338, peinte				19,0	540210
	Manchon de liaison pour BKS stabilisateur achat seulement				6,3	697134
	Vis M 16x70 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	313800
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 230 mm de long, longueur de serrage 125 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés	125			1,2	319338

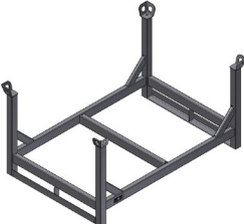
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Palier de tête de connexion La connexion de jambe permet au roulement de tête du cadre de support léger. Prend en charge tels que NOEprop, ADS et BKS. Les supports peuvent être inclinés jusqu'à 20 ° par rapport au coffrage vertical.	190	190	142	3,8	541060
	Platine de tête galvanisée, pour le raccordement au stabilisateur 1 boulon, n° de pièce 541053 et 1 goupille, n° de pièce 913305 sont nécessaires				5,2	541036

NOE étau oblique

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Raccord de stabilisateur NOEtop galvanisé				3,0	697032
	Platine articulée Ø 60 mm La fixation au coffrage requiert à chaque fois un boulon à tête de marteau avec poignée.				0,8	697012
	Étau oblique 6,40-10,30 m Déploiement 6400-10300 mm Force portante : 30-13,5 kN galvanisé	6400-10300			102,0	697036
	Embase d'appui pour étau oblique/stabilisateur				3,8	697014
	Goupille en L Ø 16 passivée jaune, galvanisée				0,3	697010
	Goupille Ø 4 mm galv.				0,0	913304

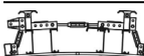
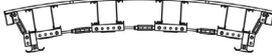
Stabilisateurs et étais obliques

Accessoires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Palette pour étais de dalle Force portante 1750 kg, galvanisé	835	1520	1020	64,0	697599

NOEtop R 275 Coffrage circulaire

Entièrement assemblé à partir de pièces en acier galvanisé, garni avec NOEform. Rayons réglables en continu, à partir de 2750 mm. Premier rayon réglé en usine. Le rayon réglé en usine doit être contrôlé sur le chantier et éventuellement réajusté. Un gabarit en bois pour rayon intérieur ou extérieur est nécessaire à cet effet.

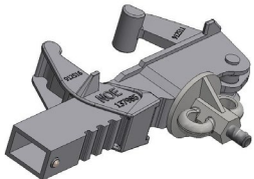
	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
	Élément extérieur	2500	3000	7,50	545,6	351000
	garni avec NOEform 21 mm,	2500	1500	3,75	341,8	351010
	plus petit rayon réglable 4000 mm	2500	750	1,88	220,8	351020
	Élément extérieur	1270	3000	3,81	335,1	351030
	garni avec NOEform 18 mm	1270	1500	1,91	209,6	351040
		1270	750	0,95	115,7	351050
	Élément intérieur	2380	3000	7,14	542,0	351100
	garni avec NOEform 21 mm,	2380	1500	3,57	339,4	351110
	plus petit rayon réglable 4000 mm	2380	750	1,79	219,6	351120
	Élément intérieur	1230	3000	3,69	334,1	351130
	garni avec NOEform 18 mm	1230	1500	1,85	209,2	351140
		1230	750	0,92	115,5	351150

Gabarits en bois

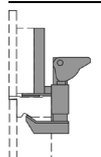
achat uniquement

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
	Gabarit en bois pour rayon extérieur pour NOEtop R 275 et NOE R 250, veuillez renseigner le rayon à la commande				7,0	352221
	Gabarit en bois pour rayon intérieur pour NOEtop R 275 et NOE R 250, veuillez renseigner le rayon à la commande				7,0	352220

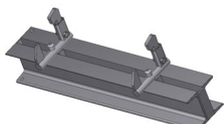
NOEtop moyens de jonction

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOE Toplock pour jonction de panneaux et compensations en longueur jusqu'à 42 mm, force de traction admissible 15 kN, galvanisé				3,7	137976
	Top Serrure par pression pour une compensation en continu 0-135 mm, force de traction admissible 20 kN, galvanisée, Location seulement!				5,2	137985
	Adaptateur NOE Toplock pour la jonction de NOE R 110 et NOEtop R 275 panneaux de coffrage, longueur allant jusqu'à 42 mm, galv.				4,4	137978
	Adaptateur NOE Toplock NOEtop R 275 / NOE R 250 Moyen de jonction pour solidariser le coffrage circulaire NOEtop R 275 et NOE R 250				4,4	137977
	Éclisse adaptable NOEalu L / NOEtop R 275 Pour solidariser le coffrage NOEalu L au coffrage circulaire NOEtop R 275 compensation jusqu'à 40 mm				5,0	402527

NOEtop R 275 rehausse

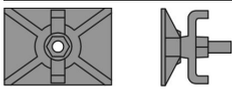
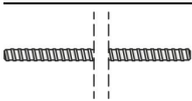
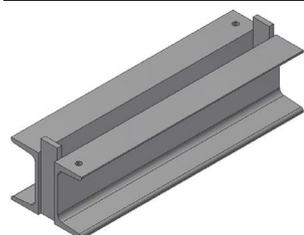
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOEtop R 275 pince de rehausse pour NOEtop R 275 coffrage circulaire galvanisé				10,5	352210
	NOEtop R 275 barre de rehausse pour surélévations jusqu'à 250 mm, sont requises 2 vis M16x30 (n° de pièce 313200)				3,2	352212
	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
	Pince de rehausse pour la rehausse à réaliser par le client avec des planches de coffrage jusqu'à 200 mm maximum, galvanisé Ne peut pas être utilisé avec une etrier de levage. Utilisez plutôt 2x vis à anneau M 16 (821110), 2x écrous de sécurité M 16 (373013) et rondelle pour M 16 (314600).				3,2	137850

Coffrage d'about

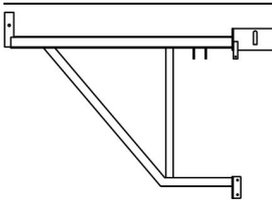
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Support de coffrage avec vis de fixation et chape, sont requises pour chaque support de coffrage 1 tige d'entretoise et 1 plaque d'ancrage avec écrou papillon				1,9	350390
	Ceinture d'alignement 1425 mm de long, galvanisée	1425			21,5	135210
	Eclisse galvanisé	750			23,0	350330

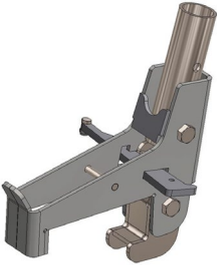
Entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm

Tiges, Ø int. 15 mm, Ø ext. 17 mm, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216).

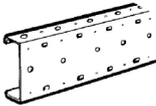
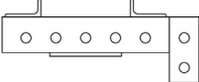
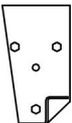
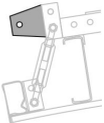
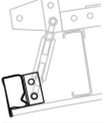
Dénomination		Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	100	140		1,4	691700
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	1500 300			2,1 0,4	671500 670300
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Eclisse de compensation 410 mm de long, galvanisé	410			9,4	135109

Echafaudages

Dénomination		Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Console de bétonnage Ratio 100 se fixe sur le coffrage circulaire NOEtop R 275, NOE R 250 et NOE R 110 largeur des marches 1000 mm, avec noyau, broche et goupille, galvanisée				15,8	028100
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	<p>NOEtop R Klemmhalter permet de fixer un garde-corps contre les chutes du côté opposé du coffrage, max. inclinaison de la rambarde 14 °, un bouchon antichute (no de piece 890834) est nécessaire pour la fixation de la rambarde, pour NOEtop R et NOEtop R275, galvanisé</p>				3,5	552215

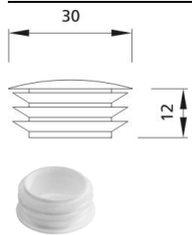
Accessoires pour coffrage circulaire

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	NOE support Combi 20	2975			29,8	742975
	200x60x4 mm, dimensions	1475			14,9	741475
	intermédiaires au prix de la longueur suivante, longueurs plus grandes sur simple demande, galvanisé	725			7,3	740725
	Poutrelle extérieure pour NOEtop R 275 et NOE R 250, fixation par 2 vis M16x30 (313200), galvanisé				3,8	350299
	Poutrelle pour NOEtop R 275 et NOE R 250, fixation par 2 vis M16x30 (313200), galvanisé				3,1	350300
	About de poutrelle NOEtop/NOE Combi 20, la fixation requiert l'emploi de 6 vis M16x30 (313200), galvanisé				7,3	350381
	NOEtop support d'appui galvanisé				2,5	350301
	Vérin tendeur long, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	412-530			1,6	350310
	Vérin tendeur moyen, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	312-430			1,4	350315
	Vérin tendeur court, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	212-330			1,2	350320
	NOEtop R 275 barre de jonction	3000			38,5	350368
	galvanisé	1500			20,0	350369
		750			10,6	350370
	Vis à anneau M 16, 1,5T, orientable Orientable de 360°, mise en charge dans toutes les directions, marquage de la capacité portante, la clé étant fixée durablement à la vis à anneau, marquage de la direction de charge optimale, capacité portante avec traction verticale 4000 kg, 1500 kg à 90°				0,3	821110

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Rondelle pour M 16 Ø 56 mm, perçage Ø 17, mm, 5 mm d'épaisseur, DIN 440, galvanisée Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,0	314600
	Ecroû de sécurité M16 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				6,8	373012
	Etrier de levage pour profil NOEtop, avec chaîne de levage, force portante 2000 kg en traction verticale, application selon la notice de service, galvanisé				6,4	135905
	Vis M 16x100 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	314000
	Vis M 16x80 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	313900
 	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
	Boulon à disque M 8x40 pour la fixation du revêtement, avec écrou et rondelle, DIN 15237, galvanisés				0,0	310907

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
 	Stabilisateur R 275 pour l'empilage des éléments, se fixe par 2 vis M16x30 (313200)				2,4	350412
	Renforcement pour stabilisateur NOEtop R 275 sont requises 2 vis M16x30 (n° de pièce 313200), galvanisé				1,1	350413
	Ruban en dehoplast 25x3 mm, à intégrer entre le rail Combi 20 et le revêtement	1000	25	3	0,1	840520

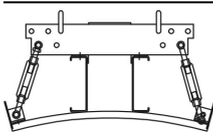
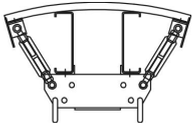
Bouchon

	Dénomination	Ø	Longueur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0		12	0,6	693409
	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, avec NOE-logo conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0			0,6	693515

NOE R 110 Coffrage circulaire

Entièrement assemblé à partir de pièces en acier galvanisé ou peint. Revêtement de coffrage 2x9 mm NOEform, revêtu de NOEplast. Rayons à partir de 1100 mm, réglables en continu. Premier rayon peut être réglé en usine. Indications importantes : le rayon réglé en usine doit être contrôlé sur le chantier et éventuellement réajusté. Un gabarit en bois pour rayon intérieur ou extérieur est nécessaire à cet effet.

Pour garantir les meilleurs résultats de bétonnage, d'éviter les colorations du béton et les dommages sur la peau de coffrage, il convient d'employer NOE huile spéciale pour NOE R 110 coffrage circulaire.

	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
	R 110 élément extérieur	711	3000	2,13	206,0	440301
		711	1500	1,08	114,0	440302
		711	750	0,53	58,0	440303
	R 110 élément intérieur	617	3000	1,85	193,0	440307
		617	1500	0,93	105,0	440308
		617	750	0,46	54,0	440309

Gabarits en bois

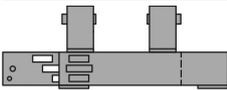
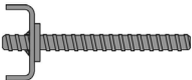
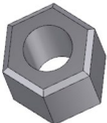
achat uniquement

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
	Gabarit en bois pour rayon extérieur NOE R 110 Veuillez renseigner le rayon à la commande				2,5	352223
	Gabarit en bois pour rayon intérieur NOE R 110 Veuillez renseigner le rayon à la commande				2,5	352222

Huile

	Dénomination	Contenu litres	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Huile spéciale NOE	200			193,4	569710
	Agent de séparation	30			27,5	569720
	convenant parfaitement pour les matrices NOEplast, NOEliner et les coffrages en matériau plastique, p. ex. le coffrage circulaire NOE R 110.	5			4,6	569730

NOE R 110 jonction d'éléments

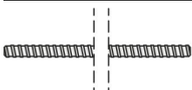
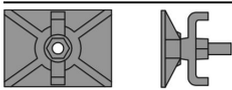
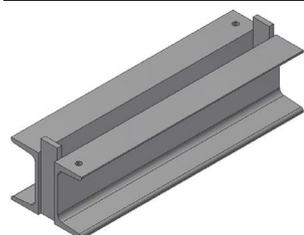
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Plaque de calage pour assurer la jonction rapide d'éléments séparés, galvanisé				0,6	102520
	Serrure à clavette pour la compensation en longueur 0-140 mm, galvanisé				4,3	350000
	Tige de serrage à ailettes Filetage tourbillon Schwupp, 200 mm de long, longueur de serrage 160 mm, galvanisé	200			0,4	135009
	Écrou hexagonal 30 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	30			0,1	680900
	Adaptateur NOE Toplock pour la jonction de NOE R 110 et NOEtop R 275 panneaux de coffrage, longueur allant jusqu'à 42 mm, galv.				4,4	137978

Coffrage d'about

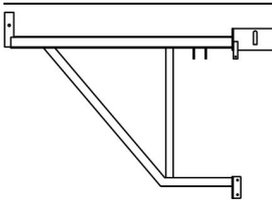
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Support de coffrage avec vis de fixation et chape, sont requises pour chaque support de coffrage 1 tige d'entretoise et 1 plaque d'ancrage avec écrou papillon				1,9	350390
	Ceinture d'alignement 1425 mm de long, galvanisée	1425			21,5	135210

Entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm

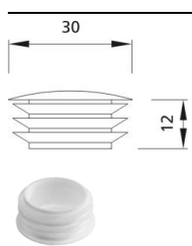
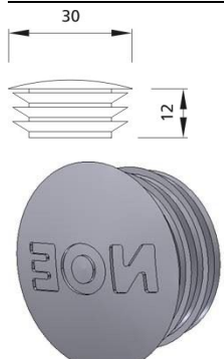
Tiges, Ø int. 15 mm, Ø ext. 17 mm, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216).

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	1500			2,1	671500
		300			0,4	670300
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	100	140		1,4	691700
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Eclisse de compensation 410 mm de long, galvanisé	410			9,4	135109

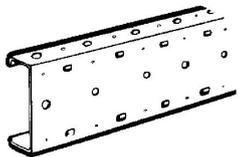
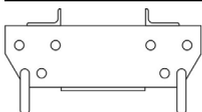
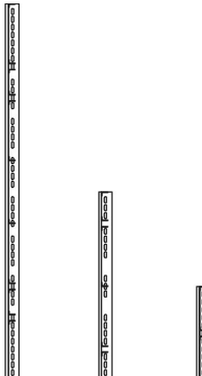
Echafaudages

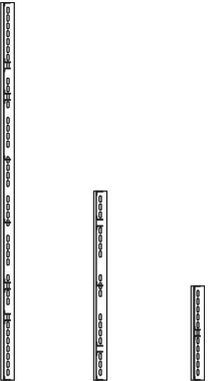
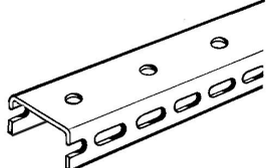
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Console de bétonnage Ratio 100 se fixe sur le coffrage circulaire NOEtop R 275, NOE R 250 et NOE R 110 largeur des marches 1000 mm, avec noyau, broche et goupille, galvanisée				15,8	028100
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834

Bouchon

	Dénomination	Ø	Longueur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0		12	0,6	693409
	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, avec NOE-logo conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0			0,6	693515

Accessoires pour coffrage circulaire

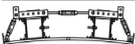
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Support en S Combi 20 200x60x4 mm, dimensions intermédiaires au prix de la longueur suivante, longueurs plus grandes sur simple demande, galvanisé	3000			30,0	743000
		1500			15,0	741500
		750			7,5	740750
	Poutrelle élément intérieur pour R 110 coffrage circulaire, sont requises 2 vis M16x30 (n° de pièce 313200), galvanisé				6,8	350297
	Poutrelle élément extérieur pour R 110 coffrage circulaire, sont requises 2 vis M16x30 (n° de pièce 313200), galvanisé				10,2	350298
	Vérin tendeur long, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	412- 530			1,6	350310
	Vérin tendeur moyen, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	312- 430			1,4	350315
	Vérin tendeur court, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	212- 330			1,2	350320
	Vérin tendeur pour R 110 élément intérieur, galvanisé	204- 295			1,2	350311
	Angle de liaison pour R 110 coffrage circulaire coffrage extérieur galvanisé	3000			24,3	350365
		1500			12,5	350366
		750			6,4	350367

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Angle de liaison pour R 110	3000			24,3	350362
	coffrage circulaire coffrage	1500			12,5	350363
	intérieur galvanisé	750			6,4	350364
	Vis à anneau M 16, 1,5T, orientable Orientable de 360°, mise en charge dans toutes les directions, marquage de la capacité portante, la clé étant fixée durablement à la vis à anneau, marquage de la direction de charge optimale, capacité portante avec traction verticale 4000 kg, 1500 kg à 90°				0,3	821110
	Rondelle pour M 16 Ø 56 mm, perçage Ø 17, mm, 5 mm d'épaisseur, DIN 440, galvanisée Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,0	314600
	Ecrou de sécurité M16 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				6,8	373012
	Bride Combi pour la jonction des supports Combi 20 à angle droit de 6 mm d'épaisseur, peinte	290	165	6	1,8	352200
	Multi-trou C-Profil 100x50x5 mm, modèle perforé, dimensions intermédiaires au prix de la longueur suivante, longueurs plus grandes sur simple demande, laqué	1000			6,4	261000
	Renforcement contre le basculement sont requises pour la fixation 4 vis M 16x30 (n° de pièce 313200), galvanisées				2,4	350380

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Vis M 16x100 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	314000
	Vis M 16x70 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	313800
 	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
	Boulon à disque M 8x40 pour la fixation du revêtement, avec écrou et rondelle, DIN 15237, galvanisés				0,0	310907

NOE R 250 Coffrage circulaire

Entièrement assemblé à partir de pièces en acier galvanisé ou peint, garni avec 15 mm NOEform. Rayons réglables en continu. Premier rayon peut être réglé en usine. Le rayon réglé en usine doit être contrôlé sur le chantier et éventuellement réajusté. Un gabarit en bois pour rayon intérieur ou extérieur est nécessaire à cet effet.

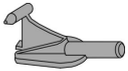
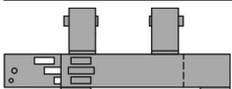
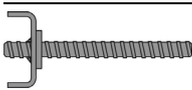
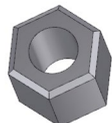
	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
	Elément extérieur	2270	3000	6,81	404,0	441501
		2270	1500	3,41	238,0	441502
		2270	750	1,70	135,0	441503
	Elément extérieur	1190	3000	3,57	226,0	441504
		1190	1500	1,78	135,0	441505
		1190	750	0,89	76,0	441506
	Elément intérieur	2150	3000	6,45	402,0	441507
		2150	1500	3,23	238,0	441508
		2150	750	1,61	135,0	441509
	Elément intérieur	1190	3000	3,57	226,0	441510
		1190	1500	1,78	135,0	441511
		1190	750	0,89	76,0	441512

Gabarits en bois

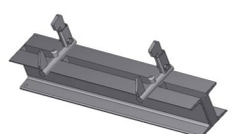
achat uniquement

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
	Gabarit en bois pour rayon extérieur pour NOEtop R 275 et NOE R 250, veuillez renseigner le rayon à la commande				7,0	352221
	Gabarit en bois pour rayon intérieur pour NOEtop R 275 et NOE R 250, veuillez renseigner le rayon à la commande				7,0	352220

Jonction d'éléments

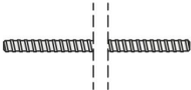
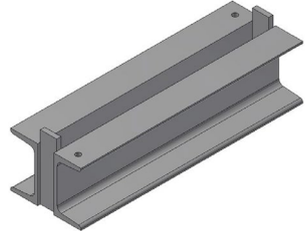
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plaque de calage pour assurer la jonction rapide d'éléments séparés, galvanisé				0,6	102520
	Serrure à clavette pour la compensation en longueur 0-140 mm, galvanisé				4,3	350000
	Tige de serrage à ailettes Filetage tourbillon Schwupp, 200 mm de long, longueur de serrage 160 mm, galvanisé	200			0,4	135009
	Écrou hexagonal 30 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	30			0,1	680900
	Adaptateur NOE Toplock NOEtop R 275 / NOE R 250 Moyen de jonction pour solidariser le coffrage circulaire NOEtop R 275 et NOE R 250				4,4	137977

Coffrage d'about

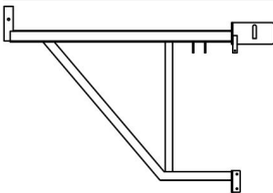
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Support de coffrage avec vis de fixation et chape, sont requises pour chaque support de coffrage 1 tige d'entretoise et 1 plaque d'ancrage avec écrou papillon				1,9	350390
	Ceinture d'alignement 1425 mm de long, galvanisée	1425			21,5	135210
	Eclisse galvanisé	750			23,0	350330

Entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm

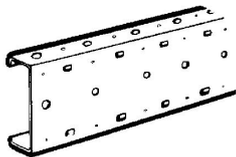
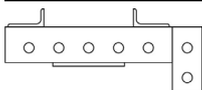
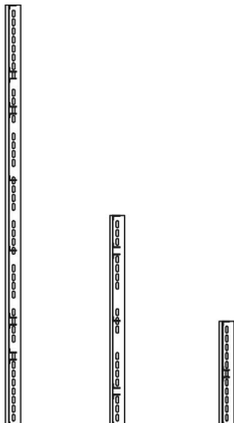
Tiges, Ø int. 15 mm, Ø ext. 17 mm, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216).

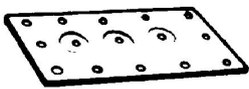
Dénomination		Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	100	140		1,4	691700
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	1500 300			2,1 0,4	671500 670300
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Eclisse de compensation 410 mm de long, galvanisé	410			9,4	135109

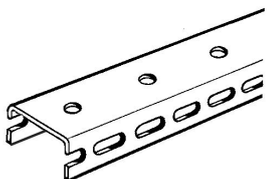
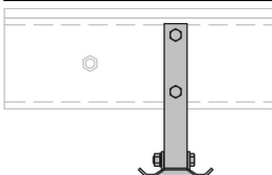
Echafaudages

Dénomination		Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Console de bétonnage Ratio 100 se fixe sur le coffrage circulaire NOEtop R 275, NOE R 250 et NOE R 110 largeur des marches 1000 mm, avec noyau, broche et goupille, galvanisée				15,8	028100
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834

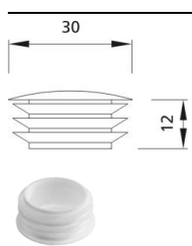
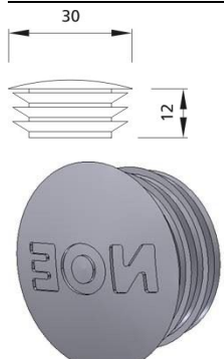
Accessoires pour coffrage circulaire

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Support en S Combi 20 200x60x4 mm, dimensions intermédiaires au prix de la longueur suivante, longueurs plus grandes sur simple demande, galvanisé	3000			30,0	743000
		1500			15,0	741500
		750			7,5	740750
	Poutrelle extérieure pour NOEtop R 275 et NOE R 250, fixation par 2 vis M16x30 (313200), galvanisé				3,8	350299
	Poutrelle pour NOEtop R 275 et NOE R 250, fixation par 2 vis M16x30 (313200), galvanisé				3,1	350300
	Vérin tendeur long, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	412- 530			1,6	350310
	Vérin tendeur moyen, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	312- 430			1,4	350315
	Vérin tendeur court, fixé par 2 vis M16x100 (314000), galvanisé	212- 330			1,2	350320
	Barre de jonction pour R 250 coffrage circulaire peinte	3000			16,0	350340
		1500			8,0	350350
		750			4,0	350360

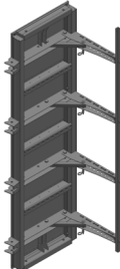
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vis à anneau M 16, 1,5T, orientable Orientable de 360°, mise en charge dans toutes les directions, marquage de la capacité portante, la clé étant fixée durablement à la vis à anneau, marquage de la direction de charge optimale, capacité portante avec traction verticale 4000 kg, 1500 kg à 90°				0,3	821110
	Rondelle pour M 16 Ø 56 mm, perçage Ø 17, mm, 5 mm d'épaisseur, DIN 440, galvanisée Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,0	314600
	Ecrou de sécurité M16 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				6,8	373012
	Vis M 16x100 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	314000
	Vis M 16x70 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	313800
 	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
	Boulon à disque M 8x40 pour la fixation du revêtement, avec écrou et rondelle, DIN 15237, galvanisés				0,0	310907
	Bride Combi pour la jonction des supports Combi 20 à angle droit de 6 mm d'épaisseur, peinte	290	165	6	1,8	352200

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Multi-trou C-Profil 100x50x5 mm, modèle perforé, dimensions intermédiaires au prix de la longueur suivante, longueurs plus grandes sur simple demande, laqué	1000			6,4	261000
 	Renforcement contre le basculement sont requises pour la fixation 4 vis M 16x30 (n° de pièce 313200), galvanisées				2,4	350380
	Pied d'appui pour NOE R 250				2,9	350410

Bouchon

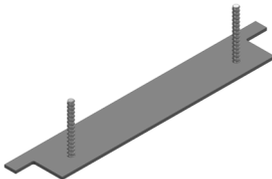
	Dénomination	Ø	Longueur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0		12	0,6	693409
	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, avec NOE-logo conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0			0,6	693515

Panneaux de coffrage NOEtop FS à revêtement de coffrage acier

	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	m ²	env. kg	
	Panneau de coffrage NOEtop FS à revêtement de coffrage acier	750	3500		329,7	124566
		750	2750		247,7	124564
		750	1250		122,1	124562
	composé de : panneau de coffrage à revêtement de coffrage acier de 5 mm, plaque de tramage S, tôle de compensation S, tube de liaison, vis, galvanisé.	750	600		62,5	124560
	Chanfrein et boulons ne sont pas inclus dans le prix.					

Coffrage de poteaux pliable NOEtop FS avec revêtement de coffrage en acier

Accessoires

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Glissière S NOEtop FS galvanisée	155	750	121	5,5	124608
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Boulon NOEtop FS D20 x 150 Ø 20 mm, avec goupille, galvanisé	150			0,4	124632
	Étrier de fermeture NOEtop FS galvanisé	360	80	80	2,9	124635
	Articulation S NOEtop FS galvanisée	180	70	70	1,9	124637
	Suspension de levage NOEtop FS Rouge peint	90	70	345	1,3	124639

Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
	mm	mm	mm	env. kg	
 Double chanffrei PVC 10x10, transparent Conditionnement par lot de 25 m				3,8	841201

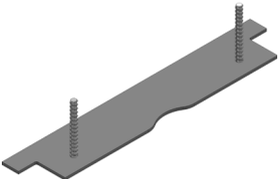
Panneaux de coffrage NOEtop FS à revêtement de coffrage bois

	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	m ²	env. kg	
	Panneau de coffrage NOEtop FS pour revêtement bois de 21 mm	750	3500	2,10	225,9	124576
	composé d'une grille pour panneau de coffrage garnie avec NOEform 21 mm, revêtement de coffrage vissé par l'arrière, plaque de tramage H, tube de liaison, renfort, vis, pièces métalliques galvanisées	750	2750	1,65	166,2	124574
		750	1250	0,75	85,4	124572
		750	600	0,36	45,0	124570
	Chanfrein et boulons ne sont pas inclus dans le prix.					

NOEform platelages de rechange NOEtop FS

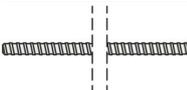
	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	m ²	env. kg	
	Revêtement bois	750	3500	2,10	34,0	412538
	NOEtop FS	750	2750	1,65	28,4	412537
	NOEform 21 mm	750	1250	0,75	12,5	412536
		750	600	0,36	6,1	412535

Pièces constitutives NOEtop FS à revêtement de coffrage bois

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Glissière H NOEtop FS galvanisée	137	750	155	6,2	124609
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Boulon NOEtop FS D20 x 150 Ø 20 mm, avec goupille, galvanisé	150			0,4	124632
	Étrier de fermeture H NOEtop FS galvanisé	370	80	80	2,9	124636
	Articulation H NOEtop FS galvanisée	186	70	70	2,0	124638
	Suspension de levage NOEtop FS Rouge peint	90	70	345	1,3	124639

Plateforme de travail NOEtop FS

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plateforme 850 x 990 NOEtop FS galvanisée 1 garde-corps NOEtop FS 900, n° de pièce 124645 est requis.	990	850		64,6	124640
	Plateforme 850 x 1575 NOEtop FS galvanisée 1 garde-corps 450 NOEtop FS, n° de pièce 124646, 1 garde-corps NOEtop FS, n° de pièce 124645 et 2 paliers RS garde-corps 750, n° de pièce 126721 sont requis.	1575	850		96,8	124641
	Garde-corps 900 NOEtop FS galvanisé	935	35	1160	15,0	124645
	Garde-corps 450 NOEtop FS galvanisé	485	35	1160	10,8	124646
	Palier RS de garde-corps 750 galvanisé	785	35	1165	13,5	126721
	Palier RS de support d'échelle de plateforme La fixation au palier requiert 1 vis M 16x30 n° de pièce 313200 et 1 goupille pour la sécurisation à l'échelle, n° de pièce 555990, galvanisée	75	50	146	0,6	126727

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
	Vis à tête hexagonale M 8x80 DIN 601, avec écrou Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,0	312699
	Rallonge d'échelle LSS gauche Il faut, par jonction d'échelle : 1 rallonge d'échelle gauche, n° de pièce 126707, 1 rallonge d'échelle droite, n° de pièce 126708, 2 tiges d'entretoise, 600 mm de long, n° de pièce 670600, 4 écrous sprint Schwupp, n° de pièce 680580.			440	2,6	126707
	Rallonge d'échelle LSS droite Il faut, par jonction d'échelle : 1 rallonge d'échelle gauche, n° de pièce 126707, 1 rallonge d'échelle droite, n° de pièce 126708, 2 tiges d'entretoise, 600 mm de long, n° de pièce 670600, 4 écrous sprint Schwupp, n° de pièce 680580.			440	2,6	126708
	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	600			0,8	670600
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580

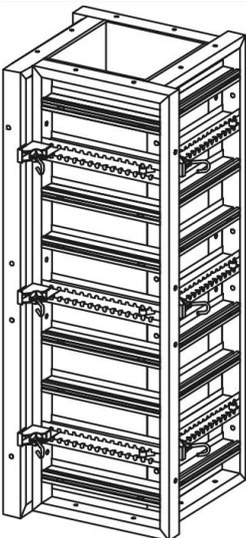
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Échelle d'accès LSS avec crinoline Aluminium	770	450	2100	15,1	126726
	Palier RS de support d'échelle de plateforme La fixation au palier requiert 1 vis M 16x30 n° de pièce 313200 et 1 goupille pour la sécurisation à l'échelle, n° de pièce 555990, galvanisée	75	50	146	0,6	126727
	Console d'échelle NOEtop FS avec 3 boulons à goupille				7,9	126705
	Console d'échelle NOEtop FS avec 3 boulons à goupille et 2 vis M 12x30 pour la fixation du raccord d'échelle 126729, galvanisés				5,3	126706
	Palier RS de raccord d'échelle Coffrage de poteaux NOE Vario 2000 La fixation à NOEtop FS ou à NOE Vario 2000 requiert 1 boulon à tête de marteau avec poignée, n° de pièce 319338, galvanisé	130	82	200	2,3	126729
	Echelle LSS 2800		450	1015	2,7	126764
	avec bouchon à ailettes,		450	1855	4,9	126763
	aluminium		450	2415	6,3	126762
			450	2695	7,0	126761
			450	2975	7,7	126760

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Palier RS Crinoline 1590 Aluminium	800	750	1590	14,5	126725
	Etai traction/pression 1,00-1,20 m déploiement 1000-1200 mm, Capacité de charge: 15 KN galvanisé	1000- 1200			8,4	697045
	Palier RS Crinoline 790 aluminium	800	750	790	8,0	126757
	Platine articulée Ø 60 mm La fixation au coffrage requiert à chaque fois un boulon à tête de marteau avec poignée.				0,8	697012
	Goupille en L Ø 16 passivée jaune, galvanisée				0,3	697010
	Goupille Ø 4 mm galv.				0,0	913304
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 230 mm de long, longueur de serrage 125 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés	125			1,2	319338
	Goupille 12x80 mm, galvanisé				0,1	555990

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
 	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
	Vis M 16x100 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	314000

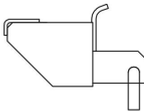
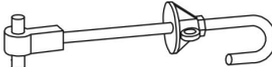
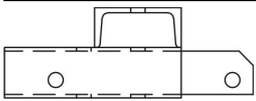
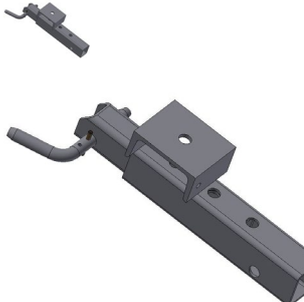
NOE Vario 2000

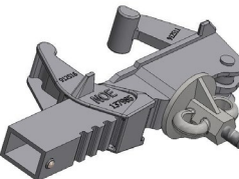
Pour des sections rectangulaires continues de 150-600 mm. Hauteur sur trame de 500 mm. Les châssis de coffrage sont fournis avec noyaux intégrés aux profilés oméga.

	Dénomination	Largeur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
	Jeu de 2750 mm de haut composé de : 4 châssis de coffrage (n° de pièce 125252) 2750 mm de haut, 12 sabots d'entretoisement (n° de pièce 126050), 12 vérins tendeurs (n° de pièce 126060)			9,92	635,6	126062
	Jeu de 2500 mm de haut composé de : 4 châssis de coffrage (n° de pièce 125253) 2500 mm de haut, 12 sabots d'entretoisement (n° de pièce 126050), 12 vérins tendeurs (n° de pièce 126060)			9,00	499,2	126063
	Jeu de 1000 mm de haut composé de : 4 châssis de coffrage (n° de pièce 125254) 1000 mm de haut, 8 sabots d'entretoisement (n° de pièce 126050), 8 sabots d'entretoisement (n° de pièce 126060)			3,60	300,8	126064
	Jeu de 500 mm de haut composé de : 4 châssis de coffrage (n° de pièce 125255) 500 mm de haut, 4 sabots d'entretoisement (n° de pièce 126050), 4 vérins tendeurs (n° de pièce 126060)			1,80	164,4	126065

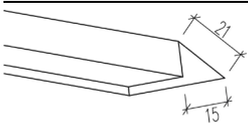
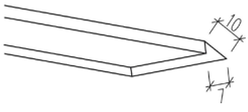
	Dénomination	Largeur	Hauteur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	m ²	env. kg	
	Châssis de coffrage sans noyaux, noyaux sur demande, galvanisé	900	2750	2,48	137,6	125252
		900	2500	2,25	118,5	125253
		900	1000	0,90	60,5	125254
		900	500	0,45	33,8	125255

NOE Vario 2000 éléments de jonction

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Sabot d'entretoisement avec goupille, sert à la jonction par angle, chaque sabot d'entretoisement requiert un vérin tendeur, galvanisé				5,0	126050
	Vérin tendeur galvanisé				2,1	126060
	Rallonge de sabot d'entretoisement, petite avec goupille, pour étais à 4 châssis de coffrage de longueurs d'arêtes de 600 à 800 mm, avec la rallonge de sabot (n° de pièce 126179), galvanisé				6,5	126190
	Rallonge de sabot d'entretoisement avec goupille, pour étais à 6 châssis de coffrage de longueurs d'arêtes de 600 à 900 mm, en liaison avec la rallonge de ceinture (réf. 126179), galvanisé				6,9	126180
	Rallonge de sabot avec goupille				23,4	126179
	NOE Toplock pour jonction de panneaux et compensations en longueur jusqu'à 42 mm, force de traction admissible 15 kN, galvanisé				3,7	137975
					3,7	137976

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Verrou Topschloss pour la solidarisation rapide de jonctions de panneaux disposées de façon aléatoire, compensations jusqu'à 30 mm, force de traction admissible 20 kN, galvanisé, Location seulement!				3,7	137990
	Top Serrure par pression pour une compensation en continu 0-135 mm, force de traction admissible 20 kN, galvanisée, Location seulement!				5,2	137985
	NOEtop Boulon de liaison 250 avec filetage tourbillon Schwupp DW 15 mm, longueur 280 mm, longueur de filetage 250 mm, galvanisé	285			0,5	135019
	Plaque d'ancrage 80 x 55 mm, 20 mm d'épais- seur, perçage 24 mm, galv.	80	55		0,6	691500
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Etrier de levage pour profil NOEtop, avec chaîne de levage, force portante 2000 kg en traction verticale, application selon la notice de service, galvanisé				6,4	135905

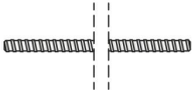
NOE Vario 2000 accessoires de coffrage

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Profilés 21 pour étanchéifier et casser les arêtes, largeur du chanfrein 21 mm, PVC rigide	2750			0,6	840740
		2500			0,6	840730
		1000			0,2	840720
		500			0,1	840710
	Profilés 10 pour étanchéifier et casser les arêtes, largeur du chanfrein 10 mm, PVC rigide	2500			0,2	840630
	NOEform vis 7x21 7x21 mm, pour la fixation de revêtements de coffrage de 21 mm, galvanisée conditionnement par lot de 500 pcs.				0,0	317009

Plateforme de bétonnage RS

La plateforme de bétonnage s'utilise sur le NOE coffrage de poteaux Vario 2000.

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Palier RS 875x875 complet	875	875	200	38,4	126700
	Palier RS 875x1375 complet	1375	875	200	54,3	126702
	Palier RS de garde-corps 375 galvanisé	410	34	1165	10,1	126720
	Palier RS de garde-corps 750 galvanisé	785	35	1165	13,5	126721
	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Vis à tête hexagonale M 8x80 DIN 601, avec écrou Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,0	312699
	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Rallonge d'échelle LSS gauche Il faut, par jonction d'échelle : 1 rallonge d'échelle gauche, n° de pièce 126707, 1 rallonge d'échelle droite, n° de pièce 126708, 2 tiges d'entretoise, 600 mm de long, n° de pièce 670600, 4 écrous sprint Schwupp, n° de pièce 680580.			440	2,6	126707
	Rallonge d'échelle LSS droite Il faut, par jonction d'échelle : 1 rallonge d'échelle gauche, n° de pièce 126707, 1 rallonge d'échelle droite, n° de pièce 126708, 2 tiges d'entretoise, 600 mm de long, n° de pièce 670600, 4 écrous sprint Schwupp, n° de pièce 680580.			440	2,6	126708
	Tiges d'entretoise tour- billon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	600			0,8	670600
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Échelle d'accès LSS avec crinoline Aluminium	770	450	2100	15,1	126726
	Palier RS de support d'échelle de plateforme La fixation au palier requiert 1 vis M 16x30 n° de pièce 313200 et 1 goupille pour la sécurisation à l'échelle, n° de pièce 555990, galvanisée	75	50	146	0,6	126727
	Console d'échelle NOEtop FS avec 3 boulons à goupille et 2 vis M 12x30 pour la fixation du raccord d'échelle 126729, galvanisés				5,3	126706

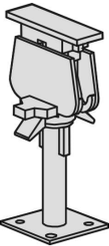
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Palier RS de raccord d'échelle Coffrage de poteaux NOE Vario 2000 La fixation à NOEtop FS ou à NOE Vario 2000 requiert 1 boulon à tête de marteau avec poignée, n° de pièce 319338, galvanisé	130	82	200	2,3	126729
	Echelle LSS 2800 avec bouchon à ailettes, aluminium	450	450	3640	9,4	126742
		450	450	2800	7,2	126741
		450	450	1960	5,0	126740
	Palier RS Crinoline 1590 Aluminium	800	750	1590	14,5	126725
	Palier RS Crinoline 790 aluminium	800	750	790	8,0	126757
	Etau traction/pression 1,00-1,20 m déploiement 1000-1200 mm, Capacité de charge: 15 KN galvanisé	1000-1200			8,4	697045
	Platine articulée Ø 60 mm La fixation au coffrage requiert à chaque fois un boulon à tête de marteau avec poignée.				0,8	697012
	Goupille en L Ø 16 passivée jaune, galvanisée				0,3	697010
	Goupille Ø 4 mm galv.				0,0	913304

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Boulon à tête de marteau avec poignée écrou sprint Schwupp intégré, 230 mm de long, longueur de serrage 125 mm, force de traction admissible = 18,8 kN, galvanisés	125			1,2	319338
	Goupille 12x80 mm, galvanisé				0,1	555990
 	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
	Vis M 16x100 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	314000

Boulons six pans DIN 933

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Boulon six pans M16x30 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				3,8	362340
	Boulon six pans M16x100 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				4,3	362364
	Écrou hexagonal M16 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 200 pcs.				6,0	370024
	Rondelle forme A 17 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.				2,8	380026

Etai

	Dénomination	Longueur	Largeur	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
		mm	mm			
	Tête escamotable 360 mm de haut, course 170 mm, force portante 48 kN, jaune, galvanisé Fixation à l'étai NOEprop avec 2 vis M16x40, support tube acier ou euro avec 2 vis M10x40			0,01	8,0	112520
	Vis M 16x40 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313400
	Vis M 10x40 avec écrou et rondelle, galvanisée Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,0	311100
	NOEdeck pièce de tête 38 mm pour le positionnement de supports sous les primaires				0,1	115443

Primaire

Aluminium, 160 mm de haut, (longueurs données d'un axe d'étai de dalle à l'autre),
revêtement par poudre sur demande

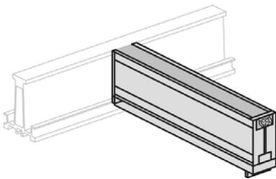
* = achat uniquement, pas de location

	Dénomination	Longueur	Largeur	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
		mm	mm			
	Primaire alu	2400		0,13	23,3	115402
	Aluminium, 160 mm de haut,	2100		0,12	20,3	115401
	(longueurs données d'un axe	1555		0,09	14,7	115407
	d'étai de dalle à l'autre)	1500		0,08	13,8	115400

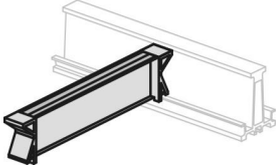
Panneaux de coffrage garnis avec NOEform

	Dénomination	Longueur	Largeur	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
		mm	mm			
	Panneaux de dalle alu 1500 mm	1500	900	1,35	22,3	115312
		1500	600	0,90	16,7	115322
	aluminium, garnis avec NOEform 15 mm	1500	450	0,68	14,7	115332
	Panneaux de dalle alu 900 mm*	900	900	0,81	14,7	115342
		900	600	0,54	11,0	115352
	Aluminium, garnis avec NOEform	900	450	0,41	9,4	115362

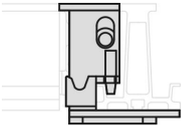
Poutrelle secondaire

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids env. kg	N° de pièce
		mm	mm			
	Secondaire alu	1500			4,6	115414
	Les revêtements de coffrage reposent sur des primaires et des secondaires en alu, avec noyau intégré	900			2,8	115410
	Poutrelle secondaire, bois 1500	1500	nur Miet e		8,6	116150

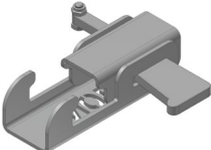
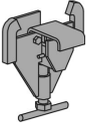
Compensations

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids env. kg	N° de pièce
		mm	mm			
	Secondaire de compensation en alu	1500	900		4,7	115416
	pour insertion peau de coffrage de 21 mm entre primaire alu, avec noyau intégré, achat uniquement				3,0	115412
	Bride de compensation 75-650 mm, agencement entre 2 panneaux ou 2 primaires en guise de liaison résistant à la pression, galvanisé				9,0	112900

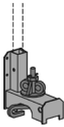
Accessoires pour primaires

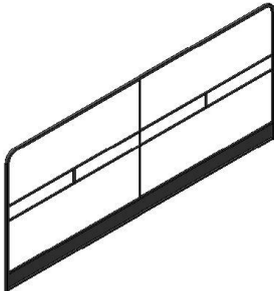
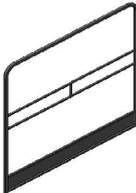
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Embout primaire renvoi pour l'accrochage à la perpendiculaire des primaires alu, peint, en location seulement				4,3	115430
	Boulon R 12x35				0,1	319341

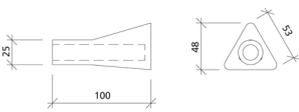
Éléments de jonction

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	NOEdeck liaison de panneau galvanisée				0,6	115396
	Crapaud pour relier les primaires avec des supports NOE Combi 10 ou NOE Combi 20, galvanisé				1,9	113100

Accessoires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Support de tube de garde-corps se place sur le primaire, sécurisation au support du tube de garde-corps par une vis M8x80 (n° de pièce 312699), galvanisé				3,4	114920
	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834
	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Tube de garde-corps de 1600 1600 mm de haut, pour la réception du tube de garde- corps Ø 33,7 mm, galvanisé			1600	8,2	111401

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Tube de garde-corps 1880 GR 3 clavettes (n° de pièce 507012) sont requises par tube de garde-corps, galv. Utilisable avec CS grille de cadre	150	50	1880	8,0	507011
	Tube de garde-corps 1380 GR 2 clavettes (n° de pièce 507012) sont requises par tube de garde-corps, galv. Utilisable avec CS grille de cadre	150	50	1380	5,8	507010
	Clavette pour tube de garde-corps GR	230	15	52	0,3	507012
	CS grille de cadre 2556 Utilisable avec le tube de garde-corps 1380 GR (n° de pièce 507010) et le tube de garde-corps 1880 GR (n° de pièce 507011)	2556	25	1150	17,0	507045
	CS grille de cadre 1256 Utilisable avec le tube de garde-corps 1380 GR (n° de pièce 507010) et le tube de garde-corps 1880 GR (n° de pièce 507011)	1256	25	1150	9,0	507047
	Palette pour barrière à maille en acier Capacité max. 40 cadre calandre, Réglage case de la grille peut être démontée, Hauteur d'empilage max. 4 pièces, galvanisé				97,0	507048

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Mandrin à visser pour tube de garde-corps pour tube de garde-corps 1060, 1380 H, 1380 GR, 1600 et 1880 GR, extérieur Ø 24 mm				0,8	111402
	Douille d'ancrage NOE D 15 Polyamide, certifiée FMPA, pour tige d'entretoise Ø 15 mm Paquet: 50 pièces				3,4	694901
						
	Bouchon NOE D 15 Polyamide Conditionnement : paquet à 50 pièces				0,1	694904
	Ceinture à cliquet 2,5 t Ceinture de rochet avec crochet triangulaire, largeur de sangle 50 mm, selon DIN EN 12195-2, longueur 8000 mm (7500 + 500 mm), sert uniquement au sanglage et non pas au levage de charges	8000			3,4	990013

Aides au transport

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Palette de transport pour panneaux de coffrage jusqu'à 750 mm de large, suffisant pour 10 panneaux, peinte				53,0	113300
	Palette de transport pour panneaux de coffrage jusqu'à 900 mm de large, suffisant pour 10 panneaux, peinte				57,0	113310
	Buton rétractable pour le déplacement de la palette de transport, charge utile 7,5 kN, peint				8,0	890450

Mât d'ancrage NOEsafe

Sécurité anti-chute pour les travaux sur coffrages de dalles ou sur rebords présentant des risques de chute. Le mât d'ancrage NOEsafe peut être utilisé sur tous les revêtements de coffrage connus sur le marché. Conforme à la norme DIN EN 795:2012 type E, certifié par un organisme externe (DEKRA). Conforme aux réglementations suisse (Suva), allemande (BGBau) et autrichienne (BauV).

	Dénomination	Ø	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Mât d'ancrage NOEsafe sur demande Mât d'ancrage mobile pour des conditions de travail sécurisées aux endroits présentant un risque de chute Dimensions de transport : Long. 2250 mm, Larg. 2080 mm, Haut. 1350 mm	2250,0			450,0	.
	Mât d'ancrage NOEsafe Livre d'inspection pour mât d'ancrage sur demande Guide de montage et d'utilisation ainsi que des feuilles de test pour les tests fonctionnels quotidiens sur le chantier		210	40	1,0	..

Accessoires pour mât d'ancrage NOEsafe (achat uniquement)

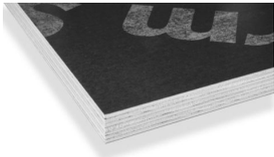
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 9 m Rayon d'action jusqu'à 9 m				3,8	922960
	Appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 6 m Rayon d'action jusqu'à 6 m				3,5	922961

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
  	Harnais de sécurité NOEsafe	280	400	80	1,5	922962
	Mallette de transport NOEsafe	420	155	305	1,5	922963
	Équipement EPI NOEsafe 9 m Équipement de protection individuelle composé de : 1 appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 9 m (n° de pièce 922960), 1 harnais de sécurité NOEsafe (n° de pièce 922962), 1 mallette de transport NOEsafe (n° de pièce 922963)	420	155	305	6,8	922964
	Équipement EPI NOEsafe 6 m Équipement de protection individuelle composé de : 1 appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 6 m (n° de pièce 922961), 1 harnais de sécurité NOEsafe (n° de pièce 922962), 1 mallette de transport NOEsafe (n° de pièce 922963)	420	155	305	6,3	922965

Poutrelle bois H 20

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Poutrelle bois H 20	5900			26,9	110590
	Longueurs spéciales sur demande	4900			22,3	110490
		3900			17,8	110390
		3300			15,0	110330
		2900			13,2	110290
		2500			11,4	110250

Panneaux de coffrage

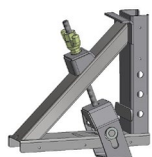
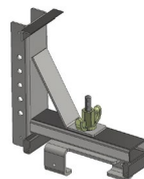
	Dénomination	Longueur	Largeur	Surface de coffrage	Poids	N° de pièce
		mm	mm	m ²	env. kg	
	Plaques triple couche 21 mm d'épaisseur	2500	500	1,25	12,5	275200
		2000	500	1,00	10,0	275100
		1500	500	0,75	7,5	275000
	Plaques triple couche avec chant en acier, 21 mm d'épaisseur	2500	500	1,25	12,5	275201
	NOEspruce Contreplaqué d'épicéa à revêtement 400 g/m ² , 21 mm d'épaisseur	2500	1250	3,13	31,9	274908

Etai

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Fourche de tête galvanisé				4,1	110715
					2,6	110714
	Fourche de tête				2,8	110700
	Goupille 12x80 mm, galvanisé				0,1	555990

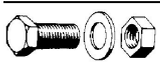
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Broche de tête				1,2	110710

NOE H20 coffrage de sous-poutre

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	NOE angle de sous-poutre 300 galvanisé				6,0	110800
	NOE rallonge de sous-poutre 600 galvanisé				6,0	110810
	Collier de serrage 300 V 300 mm, galvanisé	350	400	140	7,4	110900
	Extension de faisceau 600 V 600 mm, galvanisé	180	600	120	4,5	110910

Accessoires

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Bride de garde-corps 1,00 m Plage de serrage 50 à 400 mm, domaine d'application jusqu'à 40 m au-dessus du sol, écarte- ment max. 2,00 m, galv. Location seulement!				7,2	900050
	Bride de garde-corps 1,40 m Plage de serrage 30 - 820 mm, galvanisé				14,2	900052
	Fourche de pose pour poutrelle H20, peinte				3,0	110730
	Pince à poutrelle H20 pour la jonction de poutrelles bois H20 avec des poutrelles de joug (acier), jaune, galvanisé				0,9	110215
	Bride-clavette sert à relier les poutrelles bois H20 s'entrecroisant, plage de serrage 80 mm, galvanisé				0,8	110214
	Console Fix pour la jonction des poutrelles bois H20 avec NOE Combi 20, galvanisé fixation aux NOE supports Combi 20 par vis M 16x30 (n° de pièce 313200),				0,4	110690

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
 	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
	Ceinture à cliquet 2,5 t Ceinture de rochet avec crochet triangulaire, largeur de sangle 50 mm, selon DIN EN 12195- 2, longueur 8000 mm (7500 + 500 mm), sert uniquement au sanglage et non pas au levage de charges	8000			3,4	990013
	Console combinée	131	597	898	8,2	552223
	Rail de coffrage	120	78	845	4,2	552224

Mât d'ancrage NOEsafe

Sécurité anti-chute pour les travaux sur coffrages de dalles ou sur rebords présentant des risques de chute. Le mât d'ancrage NOEsafe peut être utilisé sur tous les revêtements de coffrage connus sur le marché. Conforme à la norme DIN EN 795:2012 type E, certifié par un organisme externe (DEKRA). Conforme aux réglementations suisse (Suva), allemande (BGBau) et autrichienne (BauV).

	Dénomination	Ø	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Mât d'ancrage NOEsafe sur demande Mât d'ancrage mobile pour des conditions de travail sécurisées aux endroits présentant un risque de chute Dimensions de transport : Long. 2250 mm, Larg. 2080 mm, Haut. 1350 mm	2250,0			450,0	.
	Mât d'ancrage NOEsafe Livre d'inspection pour mât d'ancrage sur demande Guide de montage et d'utilisation ainsi que des feuilles de test pour les tests fonctionnels quotidiens sur le chantier		210	40	1,0	..

Accessoires pour mât d'ancrage NOEsafe (achat uniquement)

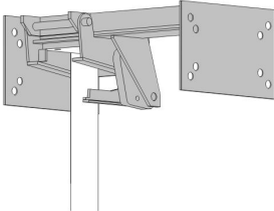
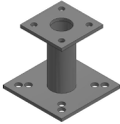
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 9 m Rayon d'action jusqu'à 9 m				3,8	922960
	Appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 6 m Rayon d'action jusqu'à 6 m				3,5	922961

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
 	Harnais de sécurité NOEsafe	280	400	80	1,5	922962
	Mallette de transport NOEsafe	420	155	305	1,5	922963
	Équipement EPI NOEsafe 9 m Équipement de protection individuelle composé de : 1 appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 9 m (n° de pièce 922960), 1 harnais de sécurité NOEsafe (n° de pièce 922962), 1 mallette de transport NOEsafe (n° de pièce 922963)	420	155	305	6,8	922964
	Équipement EPI NOEsafe 6 m Équipement de protection individuelle composé de : 1 appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 6 m (n° de pièce 922961), 1 harnais de sécurité NOEsafe (n° de pièce 922962), 1 mallette de transport NOEsafe (n° de pièce 922963)	420	155	305	6,3	922965

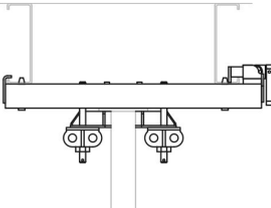
NOEtable tables coffrantes

	Dénomination	Longueur	Largeur	Surface de	Poids	N° de pièce
		mm	mm	coffrage m ²	env. kg	
	Table coffrante standard	5000	2500	12,50	607,0	699050
	avec NOE H20/NOE Combi 20	5000	2000	10,00	500,0	699030
	support de platelage, NOE	4000	2500	10,00	510,0	699040
	Combi 20 poutrelle, revêtement de location 21 mm, 4 crochets de levage	4000	2000	8,00	425,0	699020
La fixation requiert 4 NOEtable tête orientable (article 699150) 32 Vis M 16x30(N° de pièce 313200) 16x30 4 Etai de dalle avec min. 30 kN Capacité						

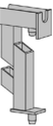
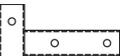
Tête orientable

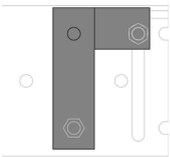
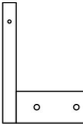
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Tête orientable NOEtable en tant que réception d'étais rabattable et facile à bloquer, intégrée dans la table pour dalle, uniquement pour table pour dalle avec poutrelle NOE Combi 20 (p. ex. table pour dalle NOE standard), hauteur de transport d'une table pour dalle env. 42 cm, étai rabattu inclus, charge max. 30 kN, longueur d'étai requise : hauteur sous plafond -28 cm, galvanisée				18,5	699150
	Adaptateur pour étais de dalles NOEprop Est requis pour la mise en place d'étais NOEprop / Etai ADS sur la tête orientable NOEtable. Sont requises 4 vis M 16x40 avec écrou et rondelle, n° de pièce 313400. Galvanisé.	170	160		3,1	699010
	Vis M 16x40 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313400

Tête de fixation

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Tête de fixation de table coffrante pour la fixation aisée des étais sur les NOE tables coffrantes standard, charge max. 30 kN, longueur d'étau requise : hauteur de passage - 48 cm, galvanisé				16,2	699200

Accessoires de table coffrante pour NOE tables coffrantes standard

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Support d'ancrage de table coffrante pour l'entretoisement des tables coffrantes, avec tige d'entretoise et boulon sprint, galvanisé				1,4	922480
	Tube de garde-corps 1500 mm de haut, Ø tube 48,3 mm, peint	1500			6,6	111500
	Tube de garde-corps 1200 mm de haut, tube Ø 48,3 mm, hauteur du garde-corps 1130 mm	1200			10,6	559100
	Support du tube de garde-corps pour table coffrante pour des tubes de garde-corps de Ø 48,3 mm, se fixe sur NOE Combi 20. 2 vis M16x100 (n° de pièce 314000) sont requises pour la fixation, galvanisé				1,8	111411
	Vis M 16x100 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	314000
	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834

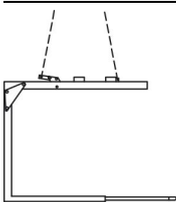
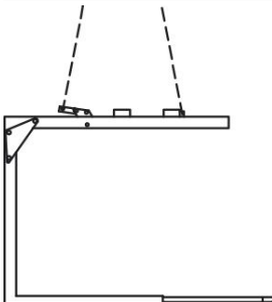
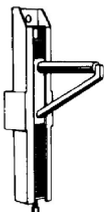
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Crochet de grue pour tables coffrantes se fixe sur NOE Combi 20 support de platelage, galvanisé La fixation requiert 1 support pour crochet de grue (n° de pièce 350201) 1 vis M 16x100 (n° de pièce 314000) 1 écrou de sécurité M 16 (n° de pièce 373013) 2 vis M 10x30 (n° de pièce 313200)				0,6	350200
	Support pour crochet de grue uniquement pour support NOE Combi 20, galvanisé le montage requiert le perçage d'un trou supplémentaire de Ø 17 mm				1,9	350201
	Suspension de levage, escamotable 2 vis M 16x40 (n° de pièce 362344) sont requises pour la fixation. Achat uniquement	340	110	165	5,8	350205
	Boulon six pans M16x40 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				4,5	362344
	Rondelle forme A 17 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.				2,8	380026
	Écrou hexagonal M16 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 200 pcs.				6,0	370024
	Support de tube de garde-corps droite pour support de tube de garde-corps Ø 33,7 mm Deux vis M 16 x 30 (313200) sont requises pour la fixation achat uniquement	390	105	270	2,9	111412
	Fixation pour tubes de garde-corps Ø 33,7 mm, peinte il faut visser 2x M16x30 (313200)	380			2,1	111410

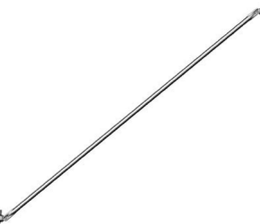
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Support de tube de garde-corps gauche pour support de tube de garde-corps Ø 33,7 mm Deux vis M 16 x 30 (313200) sont requises pour la fixation achat uniquement	390	105	270	2,9	111413
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Console Fix pour la jonction des poutrelles bois H20 avec NOE Combi 20, galvanisé fixation aux NOE supports Combi 20 par vis M 16x30 (n° de pièce 313200),				0,4	110690
	Vis M 16x100 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	314000
 	Vis M 16x30 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,1	313200
	Ecrou de sécurité M16 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				6,8	373012
	Bride-clavette sert à relier les poutrelles bois H20 s'entrecroisant, plage de serrage 80 mm, galvanisé				0,8	110214
	Suspension échafaudage pliant sur la table coffrante				9,1	469654

Trains de banches

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Bride à lame pour Ø 48-76 mm, galvanisée N° de pièce 110722 = achat seulement, N° de pièce 449600 = location seulement				1,1	110722
	Ceinture à cliquet 2,5 t Ceinture de rochet avec crochet triangulaire, largeur de sangle 50 mm, selon DIN EN 12195-2, longueur 8000 mm (7500 + 500 mm), sert uniquement au sanglage et non pas au levage de charges	8000			3,4	990013

Butons rétractables

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Table fourche 5000 Charge admissible 1000 kg				564,0	449990
	Table fourche 8000 Charge admissible 1750 kg				1536,0	449991
	Console de table coffrante force portante 24 kN, plage de réglage 260 mm, peinte				10,8	922500
	Quadruple jeu d'élingues pour déplacer les tables coffrantes, 10 kN chacun, L1 = 800 mm, L2 = 8500 mm achat uniquement				25,1	922700
	Jeu de chaînes pour déplacer les tables coffrantes, 15 kN, 375- 1500 mm				11,0	922800

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Camion de transfert NOEtable	981	954	1980	98,0	867120
	Primaire	250	50	2500	18,0	867121
	Poutre secondaire	240	48	948	6,8	867122
	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834
	Poteau AR	2000			9,3	868003
	avec manchon de liaison	3000			15,5	868005
		4000			18,1	868006
	Verrou en O AR	900			4,0	868104
	Acier	2070			7,0	868110
	Diagonale AR	2200			7,4	868218
	Acier	2810			8,9	868205

Boulons à tête fraisée

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Boulon à tête fraisée M8x35 DIN 7991, 8.8, galv., condition. par lot de 200 pcs.				2,3	365134
	Erou hexagonal M8 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 1000 pcs.				4,7	370016
	Rondelle forme A 8,4 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 1000 pcs.				2,1	380018

Etats de construction Euro BC

selon EN 1065, avec poinçon de contrôle, filetage extérieur, galvanisé

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Etats de constr. Euro BC 25 Charge 36,1-20,0 kN, orange pointillé	1500- 2500			13,6	697725

Etats de construction Euro CD

selon EN 1065, avec poinçon de contrôle, filetage extérieur, galvanisé

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Etats de constr. Euro CD 30 Charge 36,1-20,6 kN, jaune pointillé	1800- 3000			17,4	697730
	Etats de constr. Euro CD 35 Charge 36,1-20,0 kN, rouge pointillé	2000- 3500			20,1	697735
	Etats de constr. Euro CD 40 Charge 36,1-20,0 kN, bleu pointillé	2300- 4000			25,1	697740
	Etats de constr. Euro CD 55 Charge 36,1-20,0 kN, vert pointillé	3000- 5500			36,8	697755

Etais de construction Euro D

selon EN 1065, avec poinçon de contrôle, filetage extérieur, charge 20 kN, galvanisé

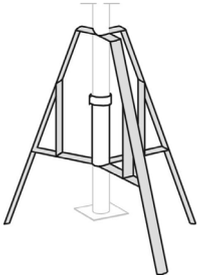
Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Etai de dalle en tube d'acier d'après DIN 4424 marquage : violet hachuré	1350- 2250			14,0	697422
Etai de constr. Euro D 25 marquage orange fluo	1700- 2500			14,0	697525
					
Etai de constr. Euro D 30 marquage jaune fluo	1800- 3000			15,1	697530
					
Etai de constr. Euro D 35 marquage rouge fluo	2100- 3500			21,0	697535
					
Etai de constr. Euro D 55 Utiliser la fourche de tête 890560	3100- 5500			34,5	697550
					

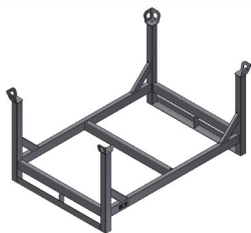
Etais de construction Euro E

selon EN 1065, avec poinçon de contrôle, filetage extérieur, charge 30 kN, galvanisé

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Etai de dalle en tube d'acier d'après DIN 4424, marquage : orange hachuré	850- 1450			10,1	697401
Etais de constr. Euro E 25 marquage violet	1700- 2500			16,0	697425
Etais de constr. Euro E 30 marquage magenta	1800- 3000			19,8	697430
Etais de constr. Euro E 35 marquage orange	2100- 3500			22,0	697435
Etais de constr. Euro E 40 marquage noir	2350- 4000			28,1	697440

Étais de dalle Euro accessoires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Trépied d'étais 48 - 80 peut s'utiliser avec un mécanisme d'obturation adaptable à tous les étais courants de 48-80 mm Ø, galvanisé, seulement en location, pas mise à la vente				10,5	900070
	Trépied d'étais 48-80 peut s'utiliser avec un mécanisme d'obturation adaptable à tous les étais courants de 48-80 mm Ø, galvanisé				12,6	900072
	Bride à lame pour Ø 48-76 mm, galvanisée N° de pièce 110722 = achat seulement, N° de pièce 449600 = location seulement				1,1	110722
	Trépied d'étais 85-120 peut s'utiliser avec un mécanisme d'obturation adaptable à tous les étais courants de 85-120 mm Ø, galvanisé				13,5	900073
	Mâchoire pour trépied d'étais comme pièce de remplacement pour trépied d'étais 85-120 n° de pièce 900073, galvanisé				4,8	900075
	Mâchoire pour trépied d'étais comme pièce de remplacement pour trépied d'étais 48-80 n° de pièce 900072, galvanisé				3,2	900074
	Ceinture à cliquet 2,5 t Ceinture de rochet avec crochet triangulaire, largeur de sangle 50 mm, selon DIN EN 12195- 2, longueur 8000 mm (7500 + 500 mm), sert uniquement au sanglage et non pas au levage de charges	8000			3,4	990013



Palette pour étais de dalle
Force portante 1750 kg,
galvanisé

835

1520

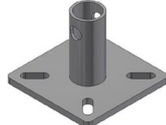
1020

64,0

697599

NOEprop

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	NOEprop 580 (D 55) Longueur de déploiement : 4000-5800 mm Force portante admissible 80,5-22,2 kN Agrément technique national Z - 8.312 - 918	4000- 5800			34,3	697553
	NOEprop 400 (E 40) Longueur de déploiement : 2200-4000 mm Force portante admissible 161,6-34,1 kN Agrément technique national Z - 8.312 - 918	2200- 4000			26,3	697552
	NOEprop 300 (T 30) Longueur de déploiement : 1900-3000 mm Force portante admissible 160,6-63,9 kN Agrément technique national Z - 8.312 - 918	1900- 3000			20,7	697551
	NOEprop adaptateur Chaque jonction requiert 4 vis M16x50 8.8 DIN 933 avec rondelle et écrou (n° de pièce 313500)	3600 1800			17,2 9,2	697558 697559
	Vis M 16x50 8.8 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,1	313500

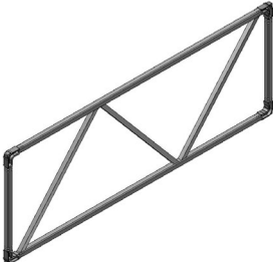
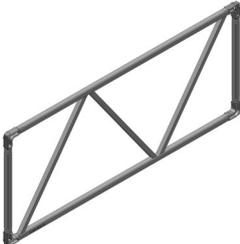
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	<p>Adaptateur pour étais de dalles NOEprop Est requis pour la mise en place d'étais NOEprop / Etai ADS sur la tête orientable NOEtable. Sont requises 4 vis M 16x40 avec écrou et rondelle, n° de pièce 313400. Galvanisé.</p>	170	160		3,1	699010
	<p>Vis M 16x40 avec écrou et rondelle, galv. Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.</p>				0,1	313400
	<p>Palier de tête de connexion La connexion de jambe permet au roulement de tête du cadre de support léger. Prend en charge tels que NOEprop, ADS et BKS. Les supports peuvent être inclinés jusqu'à 20 ° par rapport au coffrage vertical.</p>	190	190	142	3,8	541060

NOEprop cadre d'étais avec NOEclamp

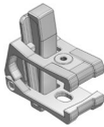
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOEprop cadre d'étais avec NOEclamp		2400	955	16,8	890886
	NOEprop cadre d'étais avec NOEclamp		2100	955	15,8	890890
	NOEprop cadre d'étais avec NOEclamp		1555	955	12,8	890885
	NOEprop cadre d'étais avec NOEclamp		955	777	9,5	890883

NOEprop cadre d'étais sans NOEclamp

Pour fixer le cadre de support pour supporter cadre 4 NOEclamp, réf. 890850 nécessaires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOEprop cadre d'étais sans NOEclamp		2400	955	12,8	890871
	NOEprop cadre d'étais sans bride		2100	955	11,8	890870
	NOEprop cadre d'étais sans NOEclamp		1555	955	9,5	890865
	NOEprop cadre d'étais sans NOEclamp		955	777	7,4	890863

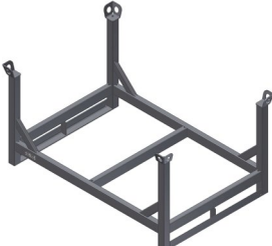
NOEprop pièces complémentaires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOEclamp Si le NOEclamp être retenu captif sur le châssis de support, chaque cadre de support pour la matière 4 suivante NOEclamp est nécessaire: 4 NOEprop ressort à pression (part. no. 890852) 4 Boulon cylindrique M8x50 (part. no. 369000) 4 Rondelle 10,5 (part. no. 389002) 8 Rondelle forme A 8,4 (part. no. 380018) 4 Ecrou hexagonal M8 (part. no. 370016)				0,8	890850
	NOEprop ressort à pression				0,0	890852

Boulons cylindriques

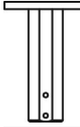
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Boulon cylindrique M8x50 DIN 7984, 8.8, galv., condition. par lot de 200 pcs.				4,4	369000
	Rondelle 10,5 DIN 433, galvanisée, conditionnement par lot de 1000 pcs.				1,0	389002
	Rondelle forme A 8,4 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 1000 pcs.				2,1	380018
	Ecrou hexagonal M8 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 1000 pcs.				4,7	370016

NOEprop accessoires

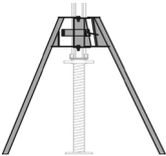
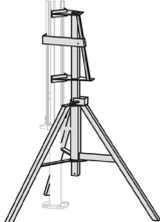
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Trépied d'étau 85-120 peut s'utiliser avec un mécanisme d'obturation adaptable à tous les étais courants de 85-120 mm Ø, galvanisé				13,5	900073
	NOEprop clé galv.				3,2	391900
	Fourche de tête galvanisé				4,1	110715
	Palette pour NOEprop stabilisateurs				68,0	697597

NOE étau de dalle ADS

Etau de dalle en aluminium, n° d'agrément Z-8.312-826, classe d'étau E, charge 30 kN pour des longueurs de déploiement jusqu'à 5000 mm, seulement en location, pas mise à la vente

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Etau ADS A Longueur de déploiement : 1950-2750 mm	1950- 2760			18,4	697510
	Etau ADS B Longueur de déploiement : 2750-5000 mm	2750- 5000			28,6	697511
	Plaque enfichable sans goupille de sécurité				2,4	890980
	Goupille de sécurité pour plaque enfichable				0,1	912400

NOE étais ADS accessoires

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Trépied d'étais ADS galvanisé				15,4	890951
	ADS Trépied télescopique pour étais ADS, galvanisé, seulement en location, pas mis à la vente				23,0	890950

Etais de construction Euro D avec tête escamotable montée

y comp. 2 vis de fixation M10x40 No de piece 311100

Dénomination	Longueur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
Etais de constr. Euro E 25 avec tête escamotable montée Longueur de déploiement : 1700-2500 mm + 360 mm			0,01	22,8	447425
Etais de constr. Euro E 30 avec tête escamotable montée Longueur de déploiement : 1800-3000 mm + 360 mm			0,01	26,6	447430
Etais de constr. Euro E 35 avec tête escamotable montée Longueur de déploiement : 2100-3500 mm + 360 mm			0,01	31,5	447435
Etais de constr. Euro E 40 avec tête escamotable montée Longueur de déploiement : 2350-4000 mm + 360 mm			0,01	34,9	447440

NOEprop avec tête escamotable montée

y comp. 2 vis de fixation M 16x40 (n° de pièce 313400)

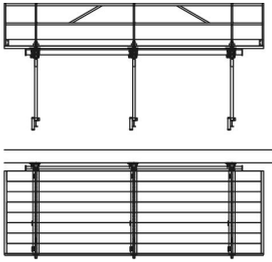
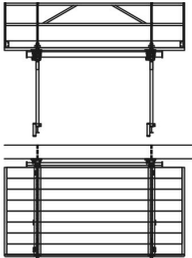
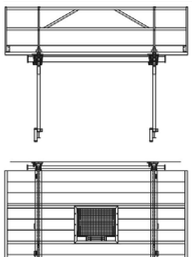
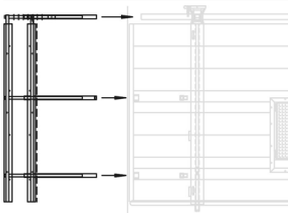
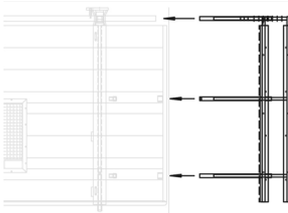
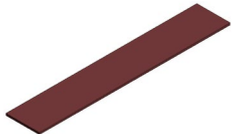
Dénomination	Longueur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids kg/m ²	N° de pièce
NOEprop 580 (D55) avec tête escamotable montée Longueur de déploiement: 4000 - 5800 mm + 360 mm		5800	0,01	42,8	447553
NOEprop 400 (E40) avec tête escamotable montée Longueur de déploiement : 2200 - 4000 mm + 360 mm		4000	0,01	34,8	447552
NOEprop 300 (T30) avec tête escamotable montée Longueur de déploiement: 1900 - 3000 mm + 360 mm		3000	0,01	29,2	447551

Etais de dalle ADS avec tête escamotable montée

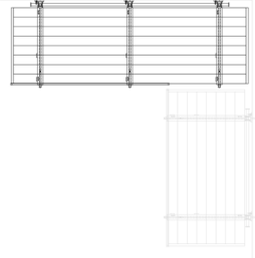
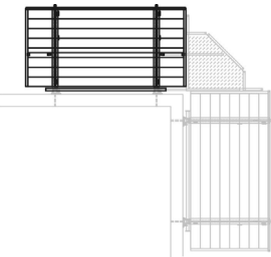
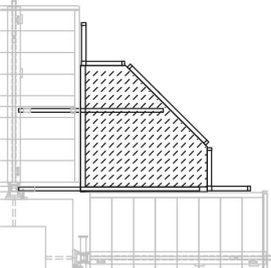
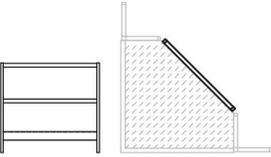
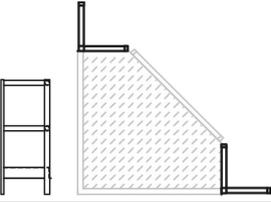
y comp. 2 vis de fixation M16x40 (n° de pièce 313400)

Dénomination	Longueur mm	Hauteur mm	Surface de coffrage m ²	Poids env. kg	N° de pièce
Support A avec tête escamotable montée Longueur de déploiement : 1950-2760 mm + 360 mm			0,01	25,4	447510
Support B avec tête escamotable montée Longueur de déploiement : 2750-5000 mm + 360 mm,			0,01	35,6	447511

NOE AB 300 plateforme

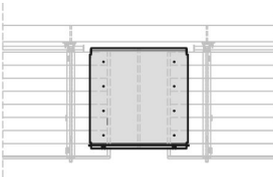
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plateforme 6000 mm entièrement montée, avec 3 consoles, tube de suspension, revêtement de plateforme (serti, 60 mm d'épaisseur), garde-corps (élément cadre acier), éléments en acier galvanisé	6000	2200		1030,0	557250
	Plateforme 4000 mm entièrement montée, avec 2 consoles, tube de suspension, revêtement de plateforme (serti, 60 mm d'épaisseur), garde-corps (élément cadre acier), éléments en acier galvanisé	4000	2200		652,0	557252
	Plateforme avec trappe 4000 mm avec trappe menant à la plateforme inférieure, possibilité de montage d'un angle extérieur ou d'une rallonge, entièrement montée, éléments en acier galvanisé, avec 2 consoles, tube de suspension, revêtement de plateforme (serti, 60 mm d'épaisseur), garde-corps (élément cadre acier), éléments en acier galvanisé	4000	2200		758,0	557254
	Rallonge gauche uniquement pour plateforme avec trappe, rallonge de 200 à 500 mm sur trame de 50 mm		200- 500		39,3	557270
	Rallonge droite uniquement pour plateforme avec trappe, rallonge de 200 à 500 mm sur trame de 50 mm		200- 500		39,3	557268
	Revêtement pour rallonge pin maritime 21 mm, mentionner la longueur de déploiement à la commande				55,6	557272

NOE AB 300 solutions d'angle

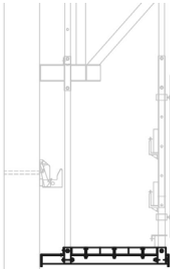
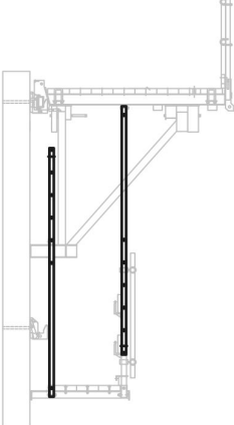
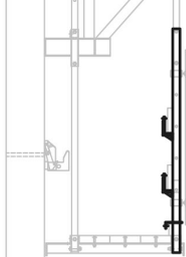
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	<p>Plateforme à angle intérieur 6000 mm utilisable en angle intérieur droit ou gauche, entièrement montée, éléments acier galvanisé, avec 3 consoles, tube de suspension, revêtement de plateforme (serti, 60 mm d'épaisseur), garde-corps 4000 mm de long (élément cadre acier)</p>	6000	2200		970,0	557266
	<p>Plateforme à angle extérieur 4000 mm Montage d'un angle extérieur gauche ou droit au choix, entièrement montée, avec 2 consoles, tube de suspension, revêtement de plateforme (serti, 60 mm d'épaisseur), garde-corps (élément cadre acier), éléments en acier galvanisé</p>	4000	2200		720,0	557256
	<p>Elément d'angle extérieur enfichable dans la plateforme pour angle extérieur de 4000 mm (n° de pièce 557256), plateforme avec trappe de 4000 mm (n° de pièce 557254), utilisation gauche ou droite, éléments en acier galvanisé, se composant de : 1 revêtement en acier 1 tube d'insertion 1650 mm 1 tube d'insertion 2050 mm, sont en plus requis : 3 goupilles (n° de pièce 555990), 1 garde- corps (n° de pièce 557222), 2 garde-corps II (n° de pièce 557223)</p>	1400	1400		115,0	557262
	<p>Garde-corps I pour élément d'angle extérieur enfichable dans l'élément d'angle extérieur, galvanisé</p>				20,4	557222
	<p>Garde-corps II pour élément d'angle extérieur enfichable dans l'élément d'angle extérieur, chaque élément d'angle extérieur en requiert 2, galvanisé</p>				20,9	557223
	<p>Goupille 12x80 mm, galvanisé</p>				0,1	555990

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Plaque de pied stabilisateur AB 300 galvanisé				4,6	557246

NOE AB 300 passerelle

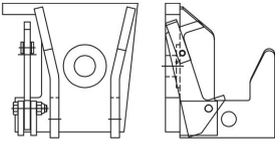
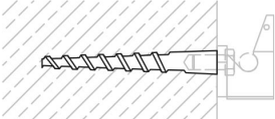
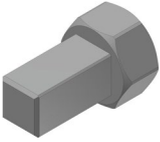
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Passerelle de liaison pour des passerelles allant jusqu'à 1000 mm, garde-corps y compr., éléments en acier galvanisé	1800	1845		186,6	557264

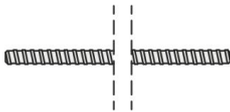
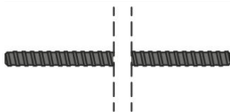
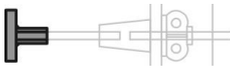
Plateforme inférieure

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Plateforme inférieure entièrement montée, avec revêtement, éléments en acier galvanisé achat uniquement	6000 4000	970 970		314,0 186,0	557260 557258
	Tiges de suspension servent à la jonction de la plateforme inférieure avec la plateforme même, galvanisé achat uniquement	4500 2750			19,7 12,0	557215 557214
	Montant de la protection latérale galvanisé achat uniquement	1765			8,7	557221

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Boulon six pans M16x100 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				4,7	360264
	Écrou hexagonal M16 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 200 pcs.				6,0	370024
	Rondelle forme A 17 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.				2,8	380026
	Vis M 16x100 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	314000
	Vis M 16x80 avec écrou et rondelle, galvanisés Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage.				0,2	313900
	Vis M 16x60 10.9 avec écrou Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,2	313600
	Tubes d'échafaudage 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, galvanisé	6000 5500 5000 4500 4000 3500 3000 2500 2000 1500 1000			30,4 24,2 22,0 19,8 17,6 15,4 13,2 11,0 8,8 6,6 4,4	506000 505500 505000 504500 504000 503500 503000 502500 502000 501500 501000
	Collier de tube 48/60 EN 74-2, orientable, galvanisé				1,8	510600
	Planches de garde-corps	6000 4000			27,6 18,3	557225 557224
	Planche de rive	6000 4000			10,4 6,9	557227 557226

NOE AB 300 crochet de suspension

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Crochet de suspension I pour ancre à visser, vis d'échafaudage M36, cone tendeur tourbillon Schwupp, galvanisé				14,1	557217
	Ancre à visser M36x430 pour vis M36				4,2	811900
	Vis M36x60 8.8 galvanisé				0,5	318200
	Gaine plastique Ø 42 mm	lfm			0,5	692910
	Bouchon SFL 42 noir conditionnement par lot de 250 pcs.				1,3	693910
	Plaque à clouer pour ancre à visser M36 réutilisable, acier, pour retirer la plaque à clouer, il faut employer une clé à cliquet 1/2", quatre pans 13/13				0,3	811992
	Embout de clé à douille M 36 Clé à douille de 46, entraînement 1"				0,6	811911
	Embout carré M 36 pour clé à douille M 36, n° de pièce 811911 pour desserrer l'ancre à visser, n° de pièce 811900				0,7	811905
	Vis d'échafaudage M36 avec plaque d'ancrage 100x100x20 et écrou hexagonal, longueur = épaisseur du mur, autres dimensions sur demande	400 350 300 250 240 220 200 180 150			5,6 5,0 5,0 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2	461907 312680 312670 312660 312650 312640 312630 312620 312610

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Cone tendeur Schwupp Cone en 2 parties, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216), épaisseur de mur minimale 300 mm	110			0,6	686900
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm n° de pièce 67 ... avec mention de la longueur en mm, galvanisé				1,47/m	67
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm N° de pièce 76 ... avec mention de la longueur en mm, non galvanisé				1,47/m	76
	Contre-plaque raccord perdu				1,9	557213
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Cone métallique en tant que cone de terminaison				1,5	557212
	Boulon de 55, Tr 26x55 galvanisé	60			0,6	822400
	Plaque à clouer pour cones tendeurs avec filet Schwupp, Ø 15 mm, pour cone tendeur tourbillon Schwupp (n° de pièce 686900)				0,0	811991
	Clé pour plaque à clouer pour plaques à clouer à cônes tendeurs (n° de pièce 811991)				0,4	466712

NOE Buton rétractable (uniquement à la vente)

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Tube de suspension pour coffrage galvanisé		100	3012	39,2	557234
	Poutre roulante galvanisée	1620	340		52,5	557243
	Tôle boudin de roue galvanisée	50	122	170	1,3	557241
	Rouleau boudin de roue				0,1	557244
	Réception inférieure du vérin galvanisée	150	80	76	3,3	557237
	Vérin galvanisé	54	54	310	3,3	557238
	Galet		45		0,2	557245
	Sécurité avant galvanisée	195	340	140	4,1	557239
	Fixation arrière galvanisée	270	62	60	1,2	557233
	Boulon pour AB 300 poche de serrage et AB 300 poche à vérin	190			0,6	557232

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Etrier de fixation pour NOEtop galvanisé	401	138	172,5	3,5	557242

Boulons six pans DIN 933

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Boulon six pans M16x40 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				4,5	362344

Boulons six pans DIN 931

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Boulon six pans M20x100 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				7,6	360366
	Boulon six pans M20x120 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				8,8	360370
	Boulon six pans M20x140 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				10,0	360374

Ecrous hexagonaux

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Ecrou hexagonal M16 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 200 pcs.				6,0	370024

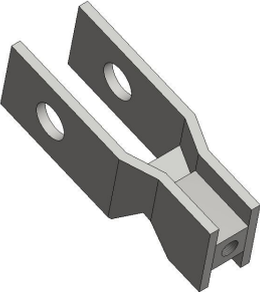
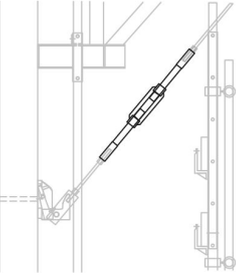
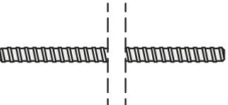
Ecrous de sécurité

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Ecrou de sécurité M20 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 100 pcs.				6,5	373016

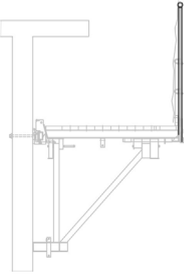
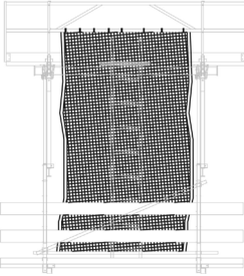
Rondelles

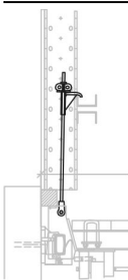
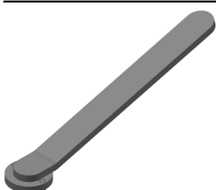
	Dénomination	Ø mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Rondelle forme A 17 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.	17,0			2,8	380026
	Rondelle forme A 21 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.	21,0			4,3	380030
	Bague de sécurité ondulée A 15 DIN 471, galvanisée, Conditionnement par lot de 1000 pcs.				1,0	389004

Protection contre les charges dues au vent

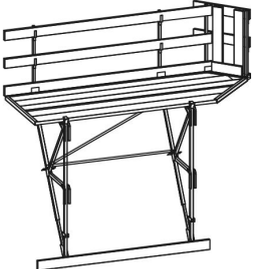
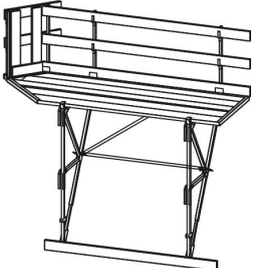
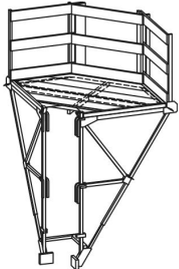
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Fourche chaque sécurisation en requiert 2 et 2 vis M 24x160 (n° de pièce 3 18100)	210	70		2,4	557219
	Vis M 24x160 Catégorie 10.9, avec écrou et rondelle, 2 pièces sont nécessaires par sécurisation, noire				0,7	318100
	Entretoise de traction vérin chaque sécurisation en requiert 1, en supplément pour chaque sécurisation 4 écrou six pans Schwupp sont nécessaires (n° de pièce 680900)				9,8	557208
	Écrou hexagonal 30 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	30			0,1	680900
	Tiges d'entretourbillon Schwupp Ø 15 mm n° de pièce 67 ... avec mention de la longueur en mm, galvanisé	400			1,47/m 0,6	67 670400
	Ceinture à cliquet 2,5 t Ceinture de rochet avec crochet triangulaire, largeur de sangle 50 mm, selon DIN EN 12195- 2, longueur 8000 mm (7500 + 500 mm), sert uniquement au sanglage et non pas au levage de charges	8000			3,4	990013

Accessoires

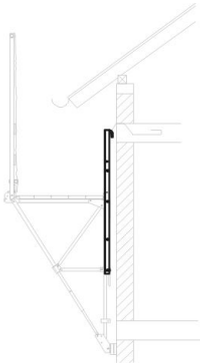
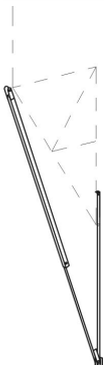
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Bride de garde-corps 1,00 m Plage de serrage 50 à 400 mm, domaine d'application jusqu'à 40 m au-dessus du sol, écartement max. 2,00 m, galv. Location seulement!				7,2	900050
	Bride de garde-corps 1,40 m Plage de serrage 30 - 820 mm, galvanisé				14,2	900052
	Rallonge de garde-corps pour filet de protection avec boulons à goupille 12x80 mm (555900), 3 rallonges sont requises pour les plateformes de 6000 mm de long, 2 rallonges pour les plateformes de 4000 mm de long, galvanisé				13,3	557220
	Filet de récupération avec câble périphérique sur le pourtour et fermetures rapides par sangle intégrées à intervalles de 1000 mm, largeur de maille 100x100 mm, homologué par les caisses de prévoyance des accidents du travail pour les métiers du bâtiment. Achat uniquement	10000	2000		7,3	556190
		5000	2000		3,7	556180
	Tubes d'échafaudage 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, galvanisé	6000 4000			30,4 17,6	506000 504000
	Collier de blocage à clavette s'insère dans la rallonge de garde-corps, pour la fixation de tubes d'échafaudage, galvanisé				1,1	556170

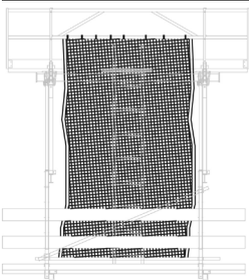
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Protection de coffrage pour les coffrages de poutres si aucun buton rétractable n'est employé, complet, avec vis pour chaque console grimpanche servant de protection contre le vent, pour relier le coffrage de mur à la console grimpanche				2,8	557216
	Clé à tube de 55 pour vis d'échafaudage M36, boulon six pans M36x60, boulon Tr 26				1,2	390355
	Clé à tube de 36 pour vis Tr 26x5				0,7	390350
	Clé à pipe de 32 pour cone tendeur de 32 (n° de pièce 686900)				1,6	394901
	Clé pour cone métallique sert à démonter le cone métallique (n° de pièce 557212) et la plaque à clouer (n° de pièce 811991)				1,2	811920
	Clé à fourche de 36 pour serrer / desserrer les vis M24 de la protection contre le vent				0,4	390900
	Plaque de pied stabilisateur AB 300 galvanisé				4,6	557246

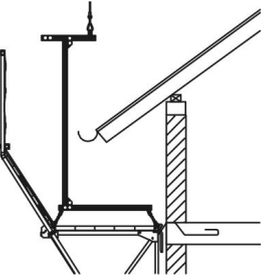
Unités d'échafaudage

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Unités d'échafaudage	5000	1400		393,0	556950
	intégralement montées d'après	4000	1400		293,0	556940
	les consignes du guide de	3500	1400		273,0	556935
	montage et d'utilisation	3000	1400		250,0	556930
	Echafaudage sur console	2500	1400		225,0	556925
	colisable NOE, éléments en acier galvanisé	2000	1400		210,0	452325
	Passerelle d'angle gauche	2800	1400		329,0	556917
	intégralement montée d'après les consignes du guide de montage et d'utilisation Echafaudage sur console colisable NOE, éléments en acier galvanisé					
	Passerelle d'angle droite	2800	1400		329,0	556918
	intégralement montée d'après les consignes du guide de montage et d'utilisation Echafaudage sur console colisable NOE, éléments en acier galvanisé					
	Unité d'angle non assemblée, se compose de : 2 passerelles repliables 1 équerre de raccordement Châssis contreplaqué garni de planches assemblées 2 montants de protection latérale 2 sabots 11 planches de garde-corps ainsi que toutes les pièces nécessaires au montage et à l'assemblage, éléments en acier galvanisé. Pour chaque unité d'angle, 6 vis à têtes plates supplémentaires M8x130 avec écrou et rondelle sont requises	375	375		300,0	556999

Echafaudage sur console colisable NOE accessoires

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Passerelle de liaison sert à couvrir les ouvertures entre les unités d'échafaudage, 4 supports de garde-corps sont requis pour chaque passerelle de liaison	3000	1220		125,0	556915
	Supports de garde-corps pour passerelle de liaison, planches de garde-corps mises à disposition par le client, galvanisé				2,8	556916
	Rallonge de suspension pour l'accrochage plus bas de 460 ou 910 mm des unités d'échafaudage en présence de toits débordants, galvanisé				34,7	556160
	Rallonge de console s'utilise pour les ouvertures de bâtiment. Dépliable du point de suspension au pied de 2650 mm à 4050 mm, avec 5 boulons six pans M12x90, 1 rallonge par console est requis, auto-sécurisée, galvanisé				41,6	556110
	Vis M 12x90 DIN 601 Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,2	311600
	Rallonge de garde-corps pour les travaux en toiture. 2 rallonges de garde-corps par console sont requises. 4 boulons à goupille par console sont requis lorsque les rallonges sont utilisées côté long orienté vers le bas, galvanisé				15,1	556100

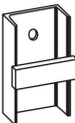
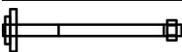
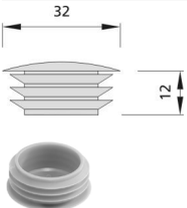
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Goupille 12x80 mm, galvanisé				0,1	555990
	Filet de récupération avec câble périphérique sur le pourtour et fermetures rapides par sangle intégrées à intervalles de 1000 mm, largeur de maille 100x100 mm, homologué par les caisses de prévoyance des accidents du travail pour les métiers du bâtiment. Achat uniquement	10000 5000	2000 2000		7,3 3,7	556190 556180
	Tubes d'échafaudage 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, galvanisé	5500 5000 4500 4000 3500 3000 2500 2000 1500 1000			24,2 22,0 19,8 17,6 15,4 13,2 11,0 8,8 6,6 4,4	505500 505000 504500 504000 503500 503000 502500 502000 501500 501000
	Collier de tube 48/48 selon EN 74-1, orientable, galvanisé				1,3	510300
	Collier de tube 48/60 EN 74-2, orientable, galvanisé				1,8	510600
	Collier de blocage à clavette s'insère dans la rallonge de garde-corps, pour la fixation de tubes d'échafaudage, galvanisé				1,1	556170
	Bride de garde-corps 1,00 m Plage de serrage 50 à 400 mm, domaine d'application jusqu'à 40 m au-dessus du sol, écarte- ment max. 2,00 m, galv. Location seulement!				7,2	900050

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Bride de garde-corps 1,40 m Plage de serrage 30 - 820 mm, galvanisé				14,2	900052
	Dispositif de levage pour déplacer les consoles colisables sous des avancées de toits, force portante pour chaque dispositif de levage 4,1 kN, 2 sont requis pour le déplacement d'une unité d'échafaudage, galvanisé. achat uniquement, pas de location				31,6	557100

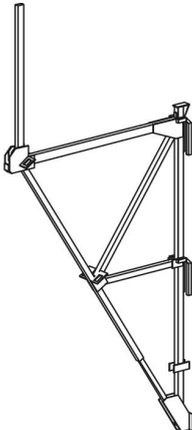
Vis à tête bombée plate

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vis à tête bombée plate M8x130 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 100 pcs.				6,2	364112
	Erou hexagonal M8 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 1000 pcs.				4,7	370016
	Rondelle forme A 8,4 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 1000 pcs.				2,1	380018

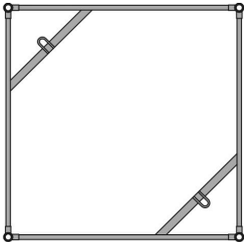
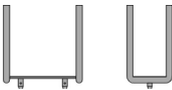
Ancrage

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Crochet de suspension Ø 10/100 BST 420 S, pour accrocher la console colisable, non galvanisé, 2 crochets de suspension sont requis par point d'accroche				1,2	556140
	Sabot d'accrochage pour accrocher la console colisable, perçage Ø 32 mm, ancrage dans la dalle ou sur le mur en béton, galvanisé.				7,1	556120
	Vis d'échafaudage M27 avec écrou hexagonal, la longueur correspond à l'épaisseur du mur, galvanisé.	350 300 250 240 220 200 180 150			3,2 3,2 3,1 3,2 2,8 2,8 2,8 2,8	312570 312560 312550 312540 312530 312520 312510 312500
	Rondelle pour M27 Ø 30/50 mm, 4 mm d'épaisseur, DIN 126, galvanisée Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,1	317700
 	Douille d'ancrage Ø 26,5 pour vis DYWIDAG, selon homologation n° Z-21.6-1744, galvanisé	220			0,1	810252
 	Vis d'ancrage Ø 26,5 pour douille d'ancrage de 46, Ø 26,5 mm, longueur de serrage 200 mm, selon homologation n° Z-21.6-1744, galvanisé	230			1,4	810254
	Bouchon plastique PVC pour trou de Ø 28 mm, sert à boucher les orifices d'ancrage de la douille d'ancrage de Ø 26,5 mm, n° de pièce 810252, à lamelles, tête bombée, Ø 32 mm, couleur gris souris [693406]=50 pièces			12	0,1	693406
	Clé à tube de 41/46 pour vis d'ancrage Ø 26,5 mm				0,8	394500

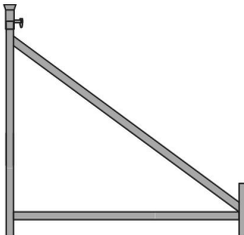
Echafaudage sur console, pièces détachées

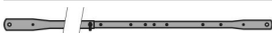
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Passerelle repliable individuelle, galvanisé				51,0	556000
	Goupille de sécurité pour le transport est requise lorsque la passerelle repliable est utilisée individuellement. Chaque passerelle requiert 1 goupille de sécurité pour le transport, galvanisé				0,2	911500
	Goupille 12x80 mm, galvanisé				0,1	555990

NOE ST 200 cadre de base / cadre de tête

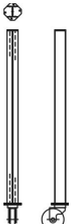
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Cadre de base pour tour d'empilage, galvanisé	1500	1500	300	25,6	890460
						
	Portique de base pour tour d'empilage, table coffrante et tour d'escaliers, galvanisé	1500		300	7,2	890470
	Vérin Tr 38x6 pour cadre de base et portique de base intégral avec boulon, galvanisé			60-435	4,2	890480
	ST 200 vérin avec plaque de tête orientable à 4,5° de tous les côtés, galvanisé			60-435	5,1	890482
	Fourche de tête pour vérin, avec goupille, galvanisé				2,4	890560
	Plaque de tête avec M16x70, galvanisé				3,5	890510
	Ceinture à cliquet 2,5 t Ceinture de rochet avec crochet triangulaire, largeur de sangle 50 mm, selon DIN EN 12195-2, longueur 8000 mm (7500 + 500 mm), sert uniquement au sanglage et non pas au levage de charges	8000			3,4	990013

NOE ST 200 cadre gerbable

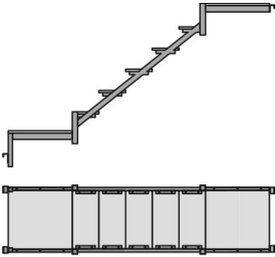
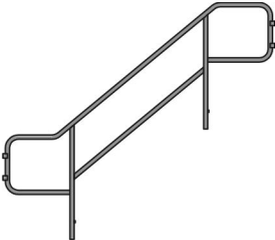
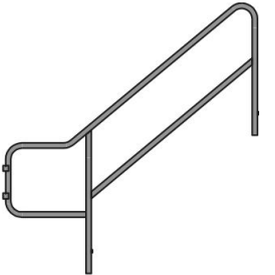
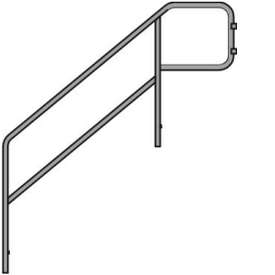
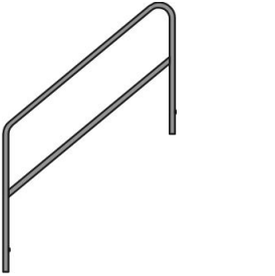
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Cadre gerbable galvanisé		1500	1400	19,1	890490
			1500	1050	16,9	890491
			1500	700	15,0	890500

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Manchon de liaison pour la jonction à la tour d'empilage, galvanisé				0,9	890570
	Poteau			1400	6,1	890520
	pour compensation en hauteur			1050	4,6	890521
	aux tables coffrantes et tours d'escaliers, galvanisé			700	3,0	890530
	Bracon télescopique Taille I Longueur de déploiement 2000-2860 mm (tube intérieur marquage vert) pour la liaison en diagonale et à l'horizontale aux tables coffrantes et tours d'escaliers, avec goupille, tube extérieur (marqué en bleu), galvanisé	max. 2860			8,4	890540
	Bracon télescopique Taille II Longueur de déploiement 2500-3310 mm (tube intérieur marquage rouge) pour la liaison en diagonale et à l'horizontale aux tables coffrantes et tours d'escaliers, avec goupille, tube extérieur (marqué en bleu), galvanisé	max. 3310			9,4	890550

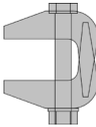
Accessoires

	Dénomination	Longueur	Hauteur	Largeur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Roue orientable pour le déplacement du coffrage après le décoffrage, force portante max. 10 kN, orientable, galvanisé		1845		20,0	890370

Escaliers

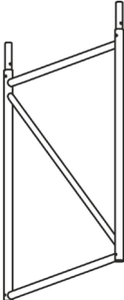
	Dénomination	Longueur mm	Hauteur mm	Largeur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Volée Hauteur système 1400 mm, hauteur de marche 200 mm, marche 250 mm, y compr. 2 goupilles de sécurité et 2 goupilles pour garde- corps, surface d'appui en tôle alu structurée, éléments en acier galvanisé				51,4	890700
	Garde-corps extérieur galvanisé				21,0	890730
	Garde-corps extérieur Sortie en haut, galvanisé				15,6	890731
	Garde-corps extérieur Sortie en bas, galvanisé				16,0	890732
	Garde-corps intérieur galvanisé				11,8	890720
	Garde-corps d'extrémité galvanisé				9,0	890710

Accessoires / trains de banches

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Pince à poutrelle P 35 Zone d'entretoisement 16- 41 mm, charge admissible 2,5 kN, déploiement 50 mm, galvanisé				1,2	456205

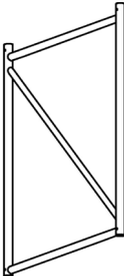
LG-W 200 support

avec connecteur tuyau, vissée

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	LG-W 200 support		1090	1500	23,6	890815
	liaison des supports à chaque poteau par 2 LG-W 200		1090	1360	23,0	890813
	goupilles (n° de pièce 890834)		1090	750	16,3	890811

LG-W 200 support

sans embout

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	LG-W 200 support		1090	1500	21,8	890814
	liaison des supports à chaque poteau par manchon de liaison (n° de pièce 890828),		1090	1360	22,1	890812
	2 LG-W 200 goupilles (n° de pièce 890834)		1090	750	14,5	890810

LG-W 200 diagonales

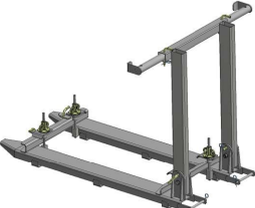
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	LG-W 200 diagonale	1600			5,4	890818
		1200			4,3	890816
	LG-W 200 raidisseur		1090		3,8	890822
	LG-W 200 diagonale		1540		5,9	890826

LG-W 200 vérin de tête / de pied

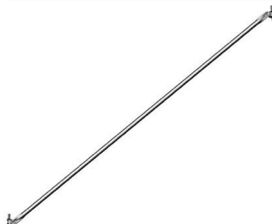
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	LG-W 200 vérin de tête 160 Déploiement max. du vérin 250 mm				7,5	890830
	LG-W 200 vérin de pied Déploiement max. du vérin 250 mm				6,8	890831

LG-W 200 accessoires

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	LG-W 200 manchon de liaison				0,9	890828
	Vis LG-W 200 M 10x60 avec écrou et rondelle Location seulement ! Achat, voir liste des prix des accessoires de coffrage et d'échafaudage				0,0	890835
	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834
	LG 200 W Socle de montage pour étayer	580	1090		9,0	890840
	Ceinture à cliquet 2,5 t Ceinture de rochet avec crochet triangulaire, largeur de sangle 50 mm, selon DIN EN 12195- 2, longueur 8000 mm (7500 + 500 mm), sert uniquement au sanglage et non pas au levage de charges	8000			3,4	990013

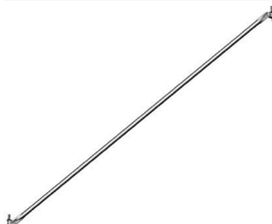
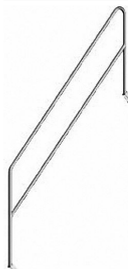
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	LG-W 200 échelle	1650	430	135	4,5	890819
	LG-W 200 Camion de transfert Camion de transfert pour tours LG-W 200, peint le support de fourche 890803 est également requis	1800	1850	1280	225,0	890802
	LG-W 200 Montage sur fourche	1600	1160	1140	91,0	890803

Passerelle de translation AR NOE

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Roue directrice FG 7 kN, avec frein				7,8	868450
	Pièce initiale verticale AR				1,4	868030
	Pièce initiale verticale AR, longue				2,2	868031
	Poteau AR avec manchon de liaison	4000			18,1	868006
		3000			15,5	868005
		2500			13,5	868004
		2000			9,3	868003
		1000			6,4	868001
	Verrou en O AR Acier	2070			7,0	868110
		1090			4,0	868106
	Diagonale AR Acier	2810			8,9	868205
		2250			7,0	868202
	Planche de rive en O AR Bois	2070	150		4,3	868164
		1090	150		2,5	868161
	Fond acier en O AR Acier	2070	320		16,0	868305
	Trappe d'accès en O AR Aluminium	2070	610		17,7	868336
	Goupille rabattable AR Ø 12 mm				0,1	868021

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Echelle à étages AR 7 barreaux				8,7	868340
	Fixation du vérin AR avec tête de clavette				2,0	868044
	Tubes d'échafaudage 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, galvanisé	2500			11,0	502500
	Collier de tube 48/48 selon EN 74-1, orientable, galvanisé				1,3	510300

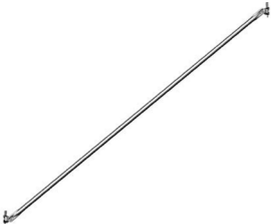
Tour d'escaliers modulaire AR NOE

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vérin de pied 60 AR massif, sans blocage, course max. 410 mm				6,7	868043
	Porte-broche TG AR				0,8	868055
	Manchon initial AR Manchon initial LW, acier, 2,21 m avec 5 disques perforé	2210			10,0	868015
	Verrou en O AR Acier	2570 1400			8,5 5,0	868111 868108
	Diagonale AR Acier	3180 2400			9,5 7,5	868206 868203
	Escalier AR Manchon initial LW, acier, 2,21 m avec 5 disques perforés	2570	640	2000	29,2	868420
	Garde-corps intérieur d'escalier AR Acier, galvanisé Obligatoire pour les escaliers en sens contraires			2000 1500	13,5 11,5	868425 868427

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Goupille rabattable AR Ø 12 mm				0,1	868021
	Fond acier en O AR Acier	2570	320		18,9	868306
	Poteau AR avec manchon de liaison	1000			6,4	868001
	Poteau de garde-corps AR pour la sécurisation périmétrique de la volée supérieure de l'escalier			1300	6,1	868430
	Verrou en O AR sert de sécurisation périmétrique de la volée supérieure de l'escalier avec tête de clavette et fourche en U	1900			7,8	868431
	Œillet de levage AR				3,5	868451
	Support d'échafaudage ZB	950			3,7	868441
	Tubes d'échafaudage 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, galvanisé	3500			15,4	503500
	Collier de tube 48/48 selon EN 74-1, orientable, galvanisé				1,3	510300
	Collier de tube 48/48 rigide selon EN 74-1, rigide, galvanisé				1,3	510310
	Vis à œillet d'échafaudage 12x120 mm				0,0	868445
	Chevilles Fi S14 ROE 100 Lot de 25 pcs				0,4	868446

Tour d'escaliers de chantier 200 AR NOE

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Vérin de pied 80 AR renforcé				4,9	868041
	Pièce initiale verticale AR				1,4	868030
	Pièce initiale verticale AR, longue				2,2	868031
	Fixation du vérin AR avec tête de clavette				2,0	868044
	Poteau AR	4000			18,1	868006
	avec manchon de liaison	2000			9,3	868003
		1000			6,4	868001
	Goupille rabattable AR Ø 12 mm				0,1	868021
	Verrou en O AR	2570			8,5	868111
	Acier	1090			4,0	868106
	Verrou en O AR servant de recouvrement	1090			9,0	868410

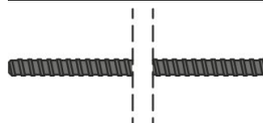
	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Diagonale AR	3180			9,5	868206
	Acier	2250			7,0	868202
	Limon en O 200 AR 10 marches				28,4	868400
	Fond acier en O AR Acier	1090	320		9,4	868301
	Œillet de levage AR				3,5	868451
	Support d'échafaudage ZB	950			3,7	868441
	Collier de tube 48/48 selon EN 74-1, orientable, galvanisé				1,3	510300
	Collier de tube 48/48 rigide selon EN 74-1, rigide, galvanisé				1,3	510310
	Vis à œillet d'échafaudage 12x120 mm				0,0	868445
	Chevilles Fi S14 ROE 100 Lot de 25 pcs				0,4	868446

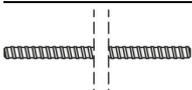
NOE AR échafaudage pour NOEtable camion de transfert

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	kg/m ²	
	Poteau AR	2000			9,3	868003
	avec manchon de liaison	3000			15,5	868005
		4000			18,1	868006
	Verrou en O AR	900			4,0	868104
	Acier	2070			7,0	868110
	Diagonale AR	2200			7,4	868218
	Acier	2810			8,9	868205
	Primaire	250	50	2500	18,0	867121
	Poutrelle secondaire	240	48	948	6,8	867122
	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834

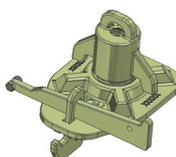
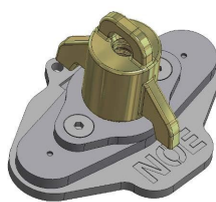
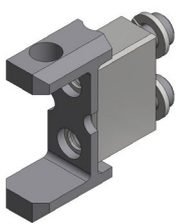
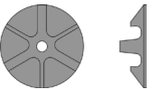
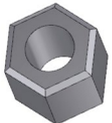
Entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm

Tiges, Ø int. 15 mm, Ø ext. 17 mm, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216).

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Tiges d'entretoise tourbillon	500			0,7	760500
	Schwupp Ø 15 mm	600			0,8	760600
	non galvanisé	750			1,1	760750
		950			1,3	760950
		1000			1,4	761000
		1250			1,8	761250
		1500			2,1	761500
		1750			2,5	761750
		2000			2,8	762000
		2250			3,2	762250
		2500			3,5	762500
		2750			3,9	762750
		3000			4,2	763000
		3250			4,6	763250
		3500			4,9	763500
		3750			5,3	763750
		4000			5,6	764000
		4250			6,0	764250
		4500			6,3	764500
		4750			6,7	764750
	5000			7,0	765000	
	5250			7,4	765250	
	5500			7,7	765500	
	5750			8,1	765750	
	6000			8,4	766000	
	6250			8,8	766250	
	6500			9,1	766500	
	6750			9,5	766750	
	7000			9,8	767000	
	7250			10,2	767250	
	7500			10,5	767500	

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm étêtées, galvanisé	300			0,4	670300
		400			0,6	670400
		500			0,7	670500
		600			0,8	670600
		750			1,1	670750
		950			1,4	670950
		1000			1,4	671000
		1250			1,8	671250
		1500			2,1	671500
		1750			2,5	671750
		2000			2,8	672000
		2250			3,2	672250
		2500			3,5	672500
		2750			3,9	672750
		3000			4,2	673000
		3250			4,6	673250
		3500			4,9	673500
		3750			5,3	673750
		4000			5,7	674000
		4250			6,0	674250
4500			6,4	674500		
4750			6,7	674750		
5000			7,1	675000		
5250			7,4	675250		
5500			7,8	675500		
5750			8,1	675750		
	Tiges d'entretoise tourbillon avec onglet	1000	80	15	2,9	117242

Ecrous sprint Schwupp pour tiges d'entretoise Ø 15 mm

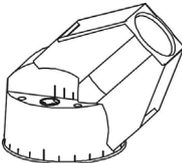
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOEtop EinsA Fixlager Plaque de support sur le côté de positionnement du coffrage, utiliser avec les grands panneaux NOEtop avec renforcement intégré, permet un serrage unilatéral avec une tige de tension Schwupp de Ø 15 mm, galvanisée	168	120		2,7	680045
	NOE EinsA roulements magnétiques Magnétisation / grade N35 Revêtement NiCuNi Force de maintien env.35 kg max. Température de fonctionnement 80 ° C	182	119	133	2,8	680060
	NOEtop EinsA Compensation de distance				0,8	680052
						
	Écrou sprint Schwupp galvanisé	80	80	60	0,7	680580
	Ecro de plaque Ø 130 mm, galvanisé				0,9	680590
	Écrou hexagonal 60 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	60			0,3	681000
	Écrou hexagonal 30 avec filetage femelle Schwupp galvanisé	30			0,1	680900
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon Surface d'appui 140x100 mm, galvanisé	100	140		1,4	691700
	Plaque d'ancrage perçage Ø 32 mm, forgée, galvanisé,	200	140		1,7	691200
	Plaque d'ancrage compacté, perçage Ø 20 mm, galvanisé	120	120		1,1	691400

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Ecrou 4 pans Schwupp soudable	60			0,3	681300
	Ecrou de jonction tourbillon Schwupp de 30, Ø 15 mm force de traction admissible 90 kN, galvanisé	105			0,5	684000
	Chape pour tige d'entretoise Ø 15 mm, perçage Ø 17 mm, soudable, force de trac. adm. 70 kN				0,4	117240
	Entretoisement triangulaire force de traction admissible 64 kN				3,1	682500

Cones pour entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Cone tendeur Schwupp Cone en 2 parties, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216), épaisseur de mur minimale 300 mm	110			0,6	686900
	Manteau pour cone tendeur Schwupp				0,1	686901
	Embout acier pour cone tendeur Schwupp				0,6	686902
	Plaque à clouer pour cones tendeurs avec filet Schwupp, Ø 15 mm, pour cone tendeur tourbillon Schwupp (n° de pièce 686900)				0,0	811991
	Disque d'étanchéité Schwupp Ø 65 mm, force de traction admissible 90 kN pour chaque disque d'étanchéité Schwupp 2 raccords de connexion pour disque d'étanchéité, n° de pièce 682203, sont nécessaires	112			0,6	682202
	Raccord de connexion pour disque d'étanchéité 2 pièces sont requises par disque d'étanchéité. Matière PE				0,0	682203

Cône coudé

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Cône coudé en 2 parties, complet. À démonter à l'aide de l'outil de démontage pour cône coudé (n° de pièce 690001).				0,1	690000
	Outil de démontage pour cône coudé Requis pour le démontage du cône coudé (n° de pièce 690000)				1,1	690001

Bande d'étanchéité du coffrage

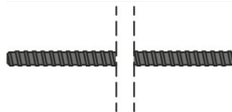
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Bande d'étanchéité du coffrage PU PU, 19 x 6 mm, rouleau de 10 m	10000	19	6	0,1	840492

Outils pour entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Clé Schwupp de 30				0,5	394300
	Rallonge pour clé Schwupp de 30	600			1,1	394400
	Clé à pipe de 32 pour cône tendeur de 32 (n° de pièce 686900)				1,6	394901
	Clé pour cône métallique sert à démonter le cône métallique (n° de pièce 557212) et la plaque à clouer (n° de pièce 811991)				1,2	811920
	Clé pour plaque à clouer pour plaques à clouer à cônes tendeurs (n° de pièce 811991)				0,4	466712

Entretoise tourbillon Schwupp Ø 20 mm

Non soudable ! Prendre note de l'homologation ! Ø int. 20 mm, Ø ext. 22,5 mm
force de traction admiss. 150 kN, (selon DIN 18216)

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 20 mm galvanisé.	2500			6,4	672509
		1750			4,6	671759
		1500			3,8	671509
		1250			3,2	671259
		950			2,4	670959

Ecrous sprint Schwupp pour tiges d'entretoise Ø 20 mm

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Plaque d'ancrage avec écrou papillon galvanisé	140	110		1,1	691600
	Écrou d'ancrage Ø 20 mm galvanisé				0,5	680009

Entretoise tourbillon Schwupp étanche Ø 20 mm

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Écrou de jonction Ø 20 mm, force de traction admiss. 160 kN	140			0,7	682220
	Cone tendeur tourbillon Schwupp Ø 20 mm, complet Cone en 2 parties, force de traction admissible 90 kN (selon DIN 18216), épaisseur de mur minimale 300 mm				0,5	686910
	Cone tendeur tourbillon Schwupp Ø 20 mm, embout acier				0,5	686911
	Manteau pour cone tendeur Schwupp				0,1	686901

Entretoise tourbillon Schwupp Ø 26,5 mm

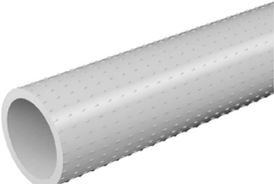
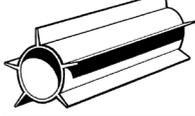
Ø int. 26,5 mm, Ø ext. 30,0 mm, laminée, soudable, force portante, 280 kN

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	N° de pièce	Poids env. kg
	Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 26,5 mm galvanisées	950			660951	4,3

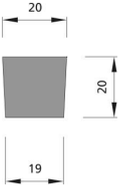
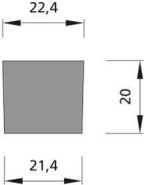
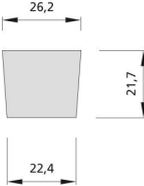
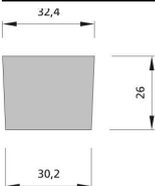
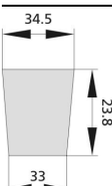
Ecrous sprint Schwupp pour tiges d'entretoise Ø 26,5 mm

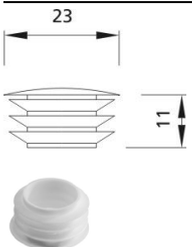
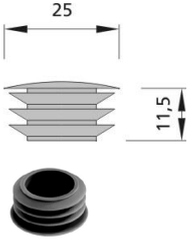
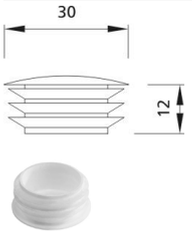
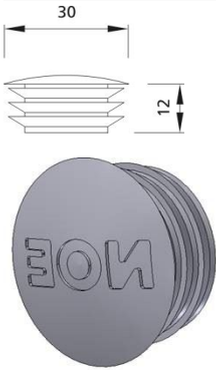
	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Ecrou de jonction tourbillon Schwupp Ø 26,5 mm avec filetage intérieur Schwupp de 46, force portante 300 kN, galvanisé	150			1,4	682230
	Ecrou d'ancrage Ø 26,5 mm Force portante 260 kN, galvanisé				0,9	680010
	Plaque d'ancrage Surface d'appui 150x150 mm, perçage Ø 32 mm, force portante 300 kN	150	150	35	5,7	691510

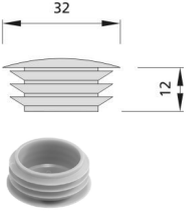
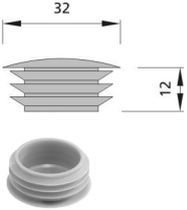
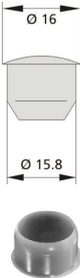
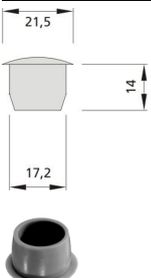
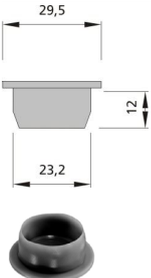
Accessoires d'entretoisement

	Dénomination	Ø	Longueur	Largeur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	NOE FixConique pour gaine plastique avec diamètre intérieur de 22 mm Conditionnement par lot de 500 pcs.				2,9	693810
	Plaque d'entretoisement d'angle pour tige d'entretoise Ø 15 mm, pour l'entretoisement d'angles extérieurs, peinte, attachement par exemple avec M 16x30 [313200]				1,9	926110
	Gaines plastiques rondes Diam. intérieur 42 mm	42,0	3000		1,5	692012
	Gaines plastiques rondes Diam. intérieur 34 mm	34,0	2000		1,0	692002
	Gaines plastiques rondes Diam. intérieur 26 mm	26,0	2000		0,7	692801
	Support conique 26 mm pour gaine plastique avec diamètre intérieur de 26 mm [694211]=250 pièces	26,0			1,3	694211
	Gaines plastiques rondes Diam. intérieur 22 mm	22,0	2000		0,6	692004
	Support conique 22 mm pour gaine plastique avec diamètre intérieur de 22 mm [694212]=250 pièces	22,0			1,5	694212
	Gaines plastiques rondes Diam. intérieur 20 mm 1 unité de 2000 mm	20,0	2000		0,6	692000
	Gaines plastiques étoilées Diamètre intérieur 20 mm	20,0	2000		0,5	692006
	Support conique 20 mm pour gaine plastique avec diamètre intérieur de 20 mm, [694210]=250 pièces	20,0			1,3	694210

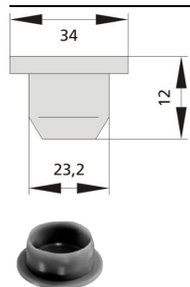
Bouchon

	Dénomination	Ø	Longueur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
 	Bouchon plastique PVC ST 20 pour trous de Ø de 20 mm, sert à obturer les gaines plastiques, conique, sans tête, couleur gris foncé, conditionnement par lot de 250 pcs.	20,0		20	0,5	693800
 	Bouchon plastique PVC ST 22 pour trous de Ø de 22 mm, sert à obturer les gaines plastiques, conique, sans tête, couleur gris foncé, conditionnement par lot de 250 pcs.	22,0		20	0,8	693400
 	Bouchon plastique PVC ST 26 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les NOEtop et les panneaux d'angle extérieur alu NOEtop, conique, sans tête, couleur gris clair, conditionnement par lot de 60 pcs.	26,0		21,7	0,3	693620
 	Bouchon plastique PVC ST 32 pour trous de Ø de 32 mm, sert à obturer les gaines plastiques, conique, sans tête, couleur gris, conditionnement par lot de 250 pcs.	32,0		26	1,3	693700
 	Bouchon plastique PVC ST 34 pour trous de Ø de 34 mm, sert à obturer les gaines plastiques, conique, sans tête, couleur gris, conditionnement par lot de 250 pcs.	34,0		23,8	1,3	693200

	Dénomination	Ø	Longueur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Bouchon plastique PVC SFL 23 pour trou de Ø 20 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux NOEtop alu, NOEalu L (uniquement les panneaux de coffrage n° de pièce commençant par 4022..., 4023...), à lamelles, tête bombée, Ø 23 mm, couleur blanc, conditionnement par lot de 250 pcs.	23,0		11	0,3	693900
	Bouchon plastique PVC SFL 25 pour trou de Ø 22 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux NOElight, NOE SL, NOE SL 2000, NOEalu L (uniquement les panneaux de coffrage n° de pièce commençant par 4024...), et les orifices dans des panneaux d'angle extérieur NOE Top 2000, NOE Top 2000 light et NOE SL 2000, couleur gris, conditionnement par lot de 250 pcs.	25,0		11,5	0,5	693500
	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0		12	0,6	693409
	Bouchon plastique PVC SFL 30 pour trou de Ø 26 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux de coffrage NOEtop, NOE Top 2000, les NOE Coffrages circulaires, à tête bombée, Ø 30 mm, couleur blanc, avec NOE-logo conditionnement par lot de 250 pcs.	30,0			0,6	693515

	<p>Bouchon plastique PVC pour trou de Ø 28 mm, sert à boucher les orifices d'ancrage de la douille d'ancrage de Ø 26,5 mm, n° de pièce 810252, à lamelles, tête bombée, Ø 32 mm, couleur gris souris [693406]=50 pièces</p>	32,0	12	0,1	693406
	<p>Bouchon plastique PVC SFL 32 pour trou de Ø 28 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement dans les panneaux d'angle extérieur de NOElight, NOEalu L et NOE Alu 2000, avec lamelles, à tête bombée, couleur jaune maïs, conditionnement par lot de 250 pcs.</p>	32,0	12	0,8	693408
	<p>Bouchon plastique M 16 en PVC pour l'obturation de douilles filetées M 16, à tête bombée, Ø 16 mm, couleur gris clair, Conditionnement : lot de 250 pièces</p>	16,0		0,3	829100
	<p>Bouchon plastique PVC 17 mm pour trou de Ø 17 mm, sert à boucher les orifices d'entretoisement, à tête bombée, Ø 17 mm, couleur gris clair, conditionnement par lot de 250 pcs.</p>	17,0	14	0,3	330600
	<p>Bouchon plastique PVC Tr 26x5 pour l'obturation de douilles Tr 26x5, à tête droite, Ø 29,5 mm, couleur gris, conditionnement par lot de 250 pcs.</p>	23,2	12	0,5	829000

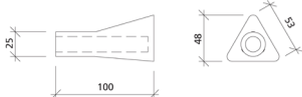
Dénomination	Ø	Longueur	Hauteur	Poids	N° de pièce
	mm	mm	mm	env. kg	



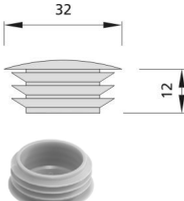
Bouchon plastique PVC
pour Tr 26x5, pour le coffrage de tunnels, à tête droite, Ø 34 mm, couleur gris, conditionnement par lot de 250 pcs.

23,2	12	2,5	829010
------	----	-----	---------------

NOE douille d'ancrage parties intégrées

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
 	Douille d'ancrage NOE D 15 Polyamide, certifiée FMPA, pour tige d'entretoise Ø 15 mm Paquet: 50 pièces				3,4	694901
	Cône à clouer NOE D 15 Polyamide paquet: 50 pièces				0,4	694903
	Cône à clouer NOE D 15 Polyamide paquet à 50 pièces				0,2	694902
	Bouchon NOE D 15 Polyamide Conditionnement : paquet à 50 pièces				0,1	694904

Douille d'ancrage Ø 26,5 mm

Dénomination		Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
		Douille d'ancrage Ø 26,5 pour vis DYWIDAG, selon homologation n° Z-21.6-1744, galvanisé	220			0,1 810252
		Vis d'ancrage Ø 26,5 pour douille d'ancrage de 46, Ø 26,5 mm, longueur de serrage 200 mm, selon homologation n° Z-21.6-1744, galvanisé	230			1,4 810254
		Bouchon plastique PVC pour trou de Ø 28 mm, sert à boucher les orifices d'ancrage de la douille d'ancrage de Ø 26,5 mm, n° de pièce 810252, à lamelles, tête bombée, Ø 32 mm, couleur gris souris [693406]=50 pièces		12		0,1 693406
		Clé à tube de 41/46 pour vis d'ancrage Ø 26,5 mm				0,8 394500

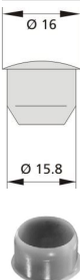
Suspension M16

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Vis à anneau M 16, 1,5T, orientable Orientable de 360°, mise en charge dans toutes les directions, marquage de la capacité portante, la clé étant fixée durablement à la vis à anneau, marquage de la direction de charge optimale, capacité portante avec traction verticale 4000 kg, 1500 kg à 90°				0,3	821110

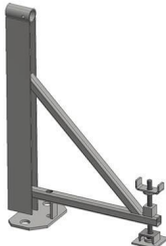
Ecrous de sécurité

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Ecrou de sécurité M16 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				6,8	373012
	Rondelle forme A 17 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.				2,8	380026

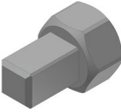
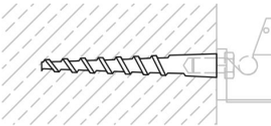
Bouchon

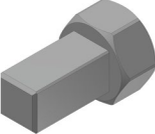
	Dénomination	Ø	Longueur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Bouchon plastique M 16 en PVC pour l'obturation de douilles filetées M 16, à tête bombée, Ø 16 mm, couleur gris clair, Conditionnement : lot de 250 pièces	16,0			0,3	829100

Neue Produktgruppe

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	kg/m ²	
	Support étagère 68cm assemblé avec foot sprint	510	200	686	9,0	028068
	Clou de terre à double tête 25 x 400 mm	476	50	50	2,0	028069

Ancre à visser

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Ancre à visser M24x280 pour vis M24, réutilisable, galvanisé				1,1	811800
	Plaque à clouer pour ancre à visser M24 GFK, en partie réutilisable. Pour retirer la plaque à clouer, il faut employer un quatre pans 18/18.				0,0	811970
	Embout de clé à douille M 24 Clé à douille de 32, entraînement 1"				0,4	811811
	Embout carré M 24 pour clé à douille M 24, n° de pièce 811811 pour desserrer l'ancre à visser, n° de pièce 811800				0,2	811805
	Ancre à visser M36x430 pour vis M36				4,2	811900

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Plaque à clouer pour ancre à visser M36 réutilisable, acier, pour retirer la plaque à clouer, il faut employer une clé à cliquet 1/2", quatre pans 13/13				0,3	811992
	Embout de clé à douille M 36 Clé à douille de 46, entraînement 1"				0,6	811911
	Embout carré M 36 pour clé à douille M 36, n° de pièce 811911 pour desserrer l'ancre à visser, n° de pièce 811900				0,7	811905

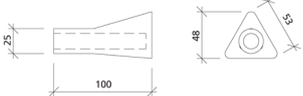
Etai

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Vérin d'étagage Longueur de déploiement 360-550 mm, force portante 70 kN, peint seulement en location			360-550	9,5	697400
	Vérin à vis 0-200 mm, force portante max. 10 kN, galvanisé seulement en location				5,0	350170
	Ceinture à cliquet 2,5 t Ceinture de rochet avec crochet triangulaire, largeur de sangle 50 mm, selon DIN EN 12195-2, longueur 8000 mm (7500 + 500 mm), sert uniquement au sanglage et non pas au levage de charges	8000			3,4	990013
	Etrier de levage diamètre intérieur 100 mm, force portante max. 9,0 kN, galvanisé				1,3	330500

Console de bétonnage pour mur creux

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Console de bétonnage pour mur creux à accrocher au côté intérieur ou extérieur de murs creux, galvanisée.				13,2	552213
	Kit de montage en PVC pour console de bétonnage pour mur creux destiné à poser sur le mandrin de suspension, avec couvercle spécial. Élément perdu, un nouvel élément doit être mis en place avant chaque utilisation.				0,1	810060

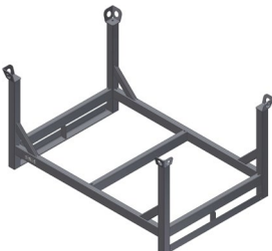
Garde-corps NOE

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Bride de garde-corps 1,00 m Plage de serrage 50 à 400 mm, domaine d'application jusqu'à 40 m au-dessus du sol, écarte- ment max. 2,00 m, galv. Location seulement!				7,2	900050
	Bride de garde-corps 1,40 m Plage de serrage 30 - 820 mm, galvanisé				14,2	900052
	Tube de garde-corps de 1380 H 1380 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé			1380	5,0	111403
	Tube de garde-corps de 1060 1060 mm de haut, tube Ø 33,7 mm, galvanisé sólo alquiler			1060	4,0	111400
	LG-W 200 goupille 9 mm galv.				0,1	890834
	Mandrin à visser pour tube de garde-corps pour tube de garde-corps 1060, 1380 H, 1380 GR, 1600 et 1880 GR, extérieur Ø 24 mm				0,8	111402
	Douille d'ancrage NOE D 15 Polyamide, certifiée FMPA, pour tige d'entretoise Ø 15 mm Paquet: 50 pièces				3,4	694901
						

Trains de banches

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Tubes d'échafaudage 48,3 x 3,25 mm, DIN EN 39, galvanisé	6000			30,4	506000
		5500			24,2	505500
		5000			22,0	505000
		4500			19,8	504500
		4000			17,6	504000
		3500			15,4	503500
		3000			13,2	503000
		2500			11,0	502500
		2000			8,8	502000
		1500			6,6	501500
1000			4,4	501000		
	Collier de tube 48/48 selon EN 74-1, orientable, galvanisé				1,3	510300
	Collier de tube 48/48 rigide selon EN 74-1, rigide, galvanisé				1,3	510310
	Collier de tube 48/60 EN 74-2, orientable, galvanisé				1,8	510600
	Collier de tube 48/76 EN 74-2, orientable, galvanisé				2,2	510800
	Raccord à souder 48mm EN 74-2				0,7	514000
	Raccord à souder 60mm EN 74-2				1,1	514500
	Collier à visser 48/M16 EN 74-2, galvanisé				0,8	514200
	Bride à lame pour Ø 48-76 mm, galvanisée N° de pièce 110722 = achat seulement, N° de pièce 449600 = location seulement				1,1	110722

Conteneurs de transport et de stockage

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	NOEbox 1180 x 780 mm, pour le transport de petites pièces, galvanisé	800	1180	780	78,0	697598
	NOEcase 1200 x 800 mm Caisse grillagée de type grue pour le transport de pièces Capacité de charge: 1000 kg Charge: 6000 kg Nombre de conteneurs de stockage dans la pile: max. 6 pièces galvanisé	800	1200	1016	85,4	697591
	Palette pour étais de dalle Force portante 1750 kg, galvanisé	835	1520	1020	64,0	697599
	Palette pour NOEprop stabilisateurs				68,0	697597

Boulons six pans DIN 931

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Boulon six pans M8x40 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				4,1	360064
	Boulon six pans M8x80 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				7,1	360078
	Boulon six pans M8x100 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 100 pcs.				4,4	360086
	Boulon six pans M12x60 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 100 pcs.				6,7	360162
	Boulon six pans M12x85 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				4,4	360170
	Boulon six pans M12x90 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				4,6	360172
	Boulon six pans M16x50 DIN 931, 8.8, noir, conditionnement par lot de 50 pcs.				5,4	361248
	Boulon six pans M16x70 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				3,5	360256

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Boulon six pans M16x80 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				3,9	360258
	Boulon six pans M16x90 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				4,3	360262
	Boulon six pans M16x100 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				4,7	360264
	Boulon six pans M16x120 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				5,5	360268
	Boulon six pans M16x140 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				6,2	360272
	Boulon six pans M 18x100 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				6,0	360334
	Boulon six pans M 8x160 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				8,9	360346

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Boulon six pans M20x80 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				6,4	360362
	Boulon six pans M20x100 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				7,6	360366
	Boulon six pans M20x140 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				10,0	360374
	Boulon six pans M24x140 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 10 pcs.				6,0	360468
	Boulon six pans M30x90 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 10 pcs.				7,1	360544
	Boulon six pans M30x140 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 10 pcs.				9,8	360554
	Boulon six pans M30x180 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 10 pcs.				12,0	360560
	Boulon six pans M30x190 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 5 pcs.				6,3	360562

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Boulon six pans M30x200 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 5 pcs.				6,6	360564
	Boulon six pans M30x260 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 5 pcs.				8,2	360572
	Boulon six pans M30x400 DIN 931, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 5 pcs.				12,1	360586

Boulons six pans DIN 933

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Boulon six pans M4x14 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 500 pcs.				1,0	362024
	Boulon six pans M4x16 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 500 pcs.				1,1	362026
	Boulon six pans M6x16 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 500 pcs.				2,6	362090
	Boulon six pans M6x20 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 500 pcs.				2,9	362094
	Boulon six pans M8x80 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				6,3	362166
	Boulon six pans M10x40 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 100 pcs.				3,4	362202
	Boulon six pans M12x25 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 100 pcs.				3,4	362250
	Boulon six pans M12x30 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 100 pcs.				3,8	362254

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Boulon six pans M12x70 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				3,3	362270
	Boulon six pans M16x30 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				3,8	362340
	Boulon six pans M16x40 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				4,5	362344
	Boulon six pans M16x50 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 50 pcs.				5,2	362348
	Boulon six pans M16x70 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				3,3	362356
	Boulon six pans M16x80 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				3,6	362358
	Boulon six pans M16x100 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				4,3	362364
	Boulon six pans M16x140 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				5,6	362372

Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
Boulon six pans M16x160 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				6,3	362376
Boulon six pans M16x180 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				6,9	362380
Boulon six pans M20x80 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				6,0	362438
Boulon six pans M24x40 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				6,1	362478
Boulon six pans M24x50 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				6,9	362482
Boulon six pans M24x70 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				8,4	362490
Boulon six pans M24x80 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 25 pcs.				9,1	362494
Boulon six pans M30x55 DIN 933, 8.8, galvanisé, conditionnement par lot de 10 pcs.				5,2	362546
Boulon six pans M36x80 DIN 933, 8.8, noir, conditionnement par lot de 5 pcs.				5,0	363597

Vis à tête bombée plate

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Vis à tête bombée plate M8x35 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 200 pcs.				4,8	364082
	Vis à tête bombée plate M8x50 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 200 pcs.				6,0	364088
	Vis à tête bombée plate M8x70 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 200 pcs.				7,5	364096
	Vis à tête bombée plate M8x100 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 100 pcs.				5,0	364106
	Vis à tête bombée plate M8x130 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 100 pcs.				6,2	364112
	Vis à tête bombée plate M12x65 DIN 603, 4.6, galvanisé, condition. par lot de 50 pcs.				4,5	364206
	Vis à tête bombée plate M12x160 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				4,4	364228
	Vis à tête bombée plate M12x240 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				6,2	364240
	Vis à tête bombée plate M16x100 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				5,7	364274
	Vis à tête bombée plate M16x120 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				6,5	364278

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Vis à tête bombée plate M16x140 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				7,3	364282
	Vis à tête bombée plate M16x160 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				8,1	364286
	Vis à tête bombée plate M16x180 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				8,9	364290
	Vis à tête bombée plate M16x200 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				9,7	364294
	Vis à tête bombée plate M16x240 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				11,3	364298
	Vis à tête bombée plate M16x280 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				12,9	364302
	Vis à tête bombée plate M16x300 DIN 603, 4.6, galvanisée, condition. par lot de 25 pcs.				13,7	364304

Boulons à tête fraisée

	Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Boulon à tête fraisée M6x20 DIN 7991, 8.8, galvanisé, condition. par lot de 500 pcs.				2,2	365088
	Boulon à tête fraisée M8x16 DIN 7991, 8.8, galvanisé, condition. par lot de 200 pcs.				1,3	365124
	Boulon à tête fraisée M8x30 DIN 7991, 8.8, galvanisé, condition. par lot de 200 pcs.				2,0	365132
	Boulon à tête fraisée M8x35 DIN 7991, 8.8, galv., condition. par lot de 200 pcs.				2,3	365134
	Boulon à tête fraisée M8x45 DIN 7991, 8.8, galv., condition. par lot de 200 pcs.				3,0	365138
	Boulon à tête fraisée M8x60 DIN 7991, 8.8, galv., condition. par lot de 200 pcs.				4,5	365144
	Boulon à tête fraisée M8x90 DIN 7991, 8.8, galv., condition. par lot de 100 pcs.				3,5	365152
	Boulon à tête fraisée M10x30 DIN 7991, 8.8, galv., condition. par lot de 200 pcs.				3,3	365168
	Boulon à tête fraisée M12x50 DIN 7991, 8.8, galv., condition. par lot de 100 pcs.				4,3	365210
	Boulon à tête fraisée M16x35 DIN 7991, 8.8, galv., condition. par lot de 50 pcs.				2,9	365232

Boulons cylindriques

Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
	mm	mm	mm	env. kg	
Boulon cylindrique M8x50 DIN 7984, 8.8, galv., condition. par lot de 200 pcs.				4,4	369000
Boulon cylindrique M10x100 DIN 912, 8.8, galv., condition. par lot de 100 pcs.				7,1	366266
Boulon cylindrique M12x40 DIN 912, 8.8, galv., condition. par lot de 100 pcs.				4,7	366296
Boulon cylindrique M10x50 DIN 6912, 8.8, galv., condition. par lot de 100 pcs.				3,5	367132
Boulon cylindrique M10x60 DIN 6912, 8.8, galv., condition. par lot de 100 pcs.				4,0	367136
Boulon cylindrique M16x30 DIN 6912, 8.8, galv., condition. par lot de 100 pcs.				6,3	367172
Boulon cylindrique M16x40 DIN 6912, 8.8, galv., condition. par lot de 100 pcs.				7,9	367176
Boulon cylindrique M16x65 DIN 912, 8.8, galv., condition. par lot de 50 pcs.				6,5	366402
Boulon cylindrique M24x45 DIN 912, 8.8, galv., condition. par lot de 25 pcs.				7,0	366474

Boulons six pans en bois

Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
	mm	mm	mm	env. kg	
Boulons six pans en bois M8x60 pour la fixation du bastaing, DIN 571, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				4,2	369002

Ecrous hexagonaux

Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
	mm	mm	mm	env. kg	
 Ecrou hexagonal M8 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 1000 pcs.				4,7	370016
 Ecrou hexagonal M10 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 500 pcs.				5,1	370018
 Ecrou hexagonal M12 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 200 pcs.				3,0	370020
 Ecrou hexagonal M16 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 200 pcs.				6,0	370024
Ecrou de sécurité M16 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement à l'unité				0,0	373013
 Ecrou hexagonal M18 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 100 pcs.				4,3	370026
 Ecrou hexagonal M20 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 100 pcs.				5,5	370028
 Ecrou hexagonal M24 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 50 pcs.				5,5	370032

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Ecrou hexagonal M27 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 25 pcs.				4,1	370034
	Ecrou hexagonal M30 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 25 pcs.				5,6	370036
	Ecrou hexagonal M36 DIN 934, 8.0, galv., condition. par lot de 20 pcs.				7,9	370040

Ecrous de sécurité

	Dénomination	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Ecrou de sécurité M4 DIN 985, galvanisé, conditionnement par lot de 1000 pcs.				1,0	372002
	Ecrou de sécurité M8 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 1000 pcs.				5,1	373004
	Ecrou de sécurité M12 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				3,4	373008
	Ecrou de sécurité M16 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 200 pcs.				6,8	373012
	Ecrou de sécurité M20 DIN 985, 8.0, galvanisé, conditionnement par lot de 100 pcs.				6,5	373016

Rondelles

	Dénomination	Ø mm	Largeur mm	Hauteur mm	Poids env. kg	N° de pièce
	Rondelle forme A 6,4 DIN 125, noir, conditionnement par lot de 1000 pcs.	6,4			1,1	381014
	Rondelle forme A 8,4 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 1000 pcs.	8,4			2,1	380018
	Rondelle forme A 10,5 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 500 pcs.	10,5			2,0	380020
	Rondelle 10,5 DIN 433, galvanisée, conditionnement par lot de 1000 pcs.	10,5			1,0	389002
	Rondelle forme A 13 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 500 pcs	13,0			3,1	380022
	Rondelle forme A 15 DIN 125, noir, conditionnement par lot de 250 pcs.	15,0			2,2	381024
	Rondelle forme A 17 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.	17,0			2,8	380026
	Rondelle forme A 17 DIN 125, noir, conditionnement par lot de 250 pcs.	17,0			2,8	381026
	Rondelle forme A 19 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.	19,0			2,9	380028
	Rondelle forme A 21 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 250 pcs.	21,0			4,3	380030
	Rondelle forme A 25 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 100 pcs.	25,0			3,2	380034
	Rondelle forme A 28 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 50 pcs.	28,0			2,1	380036

	Dénomination	Ø	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Rondelle forme A 31 DIN 125, galvanisée, conditionnement par lot de 50 pcs.	31,0			2,7	380038

Bagues de sécurité

	Dénomination	Ø	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		mm	mm	mm	env. kg	
	Bague de sécurité ondulée A 15 DIN 471, galvanisée, Conditionnement par lot de 1000 pcs.				1,0	389004

Années

	Dénomination	Taille des matrices A	Taille des matrices B	Epais. d. mat.	Poids	N° de pièce
		env. mm	env. mm	env. mm	env. kg	
	Jahreszahl D'après le cahier des charges - an 1 -de la commission allemande Bund-/Länder- Fachausschuss Brücken- und Ingenieurbau BMV Abt. StB. Lors de la commande, veuillez toujours indiquer la date de l'année! Les deux derniers chiffres de la partie no. indiquer l'année	455	255	20	2,2	569000

NOEplast liquide

	Dénomination	Contenu	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
		litres	mm	mm	env. kg	
	NOEplast liquide standard				5,0	569050
	Matière de moulage en PU				20,0	569060
	pour la fabrication en propre				50,0	569061
	régie de moules et de					
	coffrages structurés, 1					
	mélangeur à hélice est joint					
	gracieusement à chaque					
	livraison, rapport de mélange					
	20 : 1					
	NOEplast liquide Shore 30				5,0	569030
	1 mélangeur à hélice est joint				20,0	569031
	gracieusement à chaque				50,0	569032
	livraison					
	NOEplast primaire	1,0			0,8	569070
	1,0 l					
	NOE cire de moulage	0,5			0,5	569400
	0,5 l					

NOEfix disques intercalaires PU pour tubes de passerelle repliable

Dénomination	Ø	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
	mm	mm	mm	env. kg	
 NOEfix disque intercalaire PU pour section nominale 050 0 (56x1,8)	50,0	56 Ø	18	0,6	569071
	70,0	75 Ø	19	0,6	569072
	100,0	110 Ø	30	0,4	569080
	125,0	125 Ø	30	0,7	569082
	150,0	160 Ø	36	0,8	569084
	200,0	200 Ø	45	1,5	569086
	250,0	250 Ø	61	3,5	569073
	300,0	315 Ø	77	4,4	569074
	400,0	400 Ø	98	5,5	569075

Colle et huile

Dénomination	Contenu	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
	litres	mm	mm	env. kg	
Colle pour NOEplast avec durcisseur Rapport de mélange 5 : 1, application env. 0,50-0,60 kg/m ² , conditionnement de 4,80 kg				4,8	569513
Huile spéciale NOE	200			193,4	569710
Agent de séparation	30			27,5	569720
convenant parfaitement pour les matrices NOEplast, NOEliner et les coffrages en matériau plastique, p. ex. le coffrage circulaire NOE R 110.	5			4,6	569730
NOEplast produit de nettoyage pour matrices nettoyant concentré à effet désinfectant, parfait pour le nettoyage des coffrages structurés NOEplast : dilution : selon l'encrassement, diluer à 2 : 1 ou 20 : 1				5,0	569522

Outils et accessoires

Dénomination	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	N° de pièce
	mm	mm	mm	env. kg	
Tranchet				0,2	396400
Lame de rechange				0,0	396450
Spatule dentelée, 4 mm				0,6	396700
NOEplast enduit de rebouchage gris				0,5	842310

Dénomination

About de poutrelle	68
Adaptateur NOE Toplock NOEtop / NOEtop R	8
Adaptateur NOE Toplock NOEtop R 275 / NOE R 250	63, 80
Adaptateur pour étais de dalles NOEprop.....	117, 131
Adaptateur pour garde-corps face coffrante NOEtop 19	
Adaptateur pour la fixation de tubes de garde-corps.	17
ADS Trépied télescopique.....	137
Ancre à visser M24x280.....	188
Ancre à visser M36x430.....	145, 188
Ancre ondulée	25, 51, 52, 53
Ancre ondulée Ø 20 mm	52
Ancre ondulée Ø 26,5 mm	53
Angle de liaison pour R 110 coffrage circulaire coffrage extérieur	76
Angle de liaison pour R 110 coffrage circulaire coffrage intérieur	77
Angle extérieur réglable	6
Angle intérieur réglable	6
Angles intérieurs 90°	5
Appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 6 m	109, 115
Appareil de sécurisation NOEsafe pour les travaux en hauteur à 9 m	109, 115
Articulation H NOEtop FS.....	89
Articulation S NOEtop FS.....	86
Bague de sécurité ondulée A 15	149, 208
Bande d'étanchéité du coffrage PU.....	177
Barre de jonction pour R 250 coffrage circulaire	82
Bélier de butonnage	44
Bélier de butonnage grande rallonge	44
Bélier de butonnage rallonge	44
Bélier de butonnage rehausse	44
Bouchon NOE D 15.....	22, 108, 185
Bouchon SFL 42	145
Boucle d'ancrage.....	25, 51, 53
Boucle d'ancrage Ø 26,5 mm.....	53
Boulon 9, 11, 16, 17, 22, 23, 24, 27, 28, 33, 38, 43, 45, 47, 48, 49, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 69, 78, 83, 86, 89, 92, 93, 97, 101, 102, 105, 118, 119, 124, 134, 144, 146, 147, 148, 152, 159, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 203, 204	
Boulon à disque M 8x40.....	69, 78, 83
Boulon à tête de marteau 11, 17, 27, 38, 43, 45, 47, 56, 59, 93, 102	
Boulon à tête fraisée M10x30.....	203
Boulon à tête fraisée M12x50.....	203
Boulon à tête fraisée M16x35.....	203
Boulon à tête fraisée M6x20.....	203
Boulon à tête fraisée M8x16.....	203
Boulon à tête fraisée M8x30.....	9, 203
Boulon à tête fraisée M8x35.....	124, 203
Boulon à tête fraisée M8x45.....	203
Boulon à tête fraisée M8x60.....	203
Boulon à tête fraisée M8x90.....	203
Boulon cylindrique M10x100	204
Boulon cylindrique M10x50	204
Boulon cylindrique M10x60	204
Boulon cylindrique M12x40	204
Boulon cylindrique M16x30	204
Boulon cylindrique M16x40	204
Boulon cylindrique M16x65	204
Boulon cylindrique M24x45	204
Boulon cylindrique M8x50	134, 204
Boulon de 55, Tr 26x55	146
Boulon R 12x35.....	105
Boulon six pans M 18x100	195
Boulon six pans M 8x160	195
Boulon six pans M10x40.....	198
Boulon six pans M12x25.....	198
Boulon six pans M12x30.....	198
Boulon six pans M12x60.....	194
Boulon six pans M12x70.....	199
Boulon six pans M12x85.....	194
Boulon six pans M12x90.....	194
Boulon six pans M16x100.....	102, 144, 195, 199
Boulon six pans M16x120.....	195
Boulon six pans M16x140.....	195, 199
Boulon six pans M16x160.....	200
Boulon six pans M16x180.....	200
Boulon six pans M16x30.....	102, 199
Boulon six pans M16x40.....	119, 148, 199
Boulon six pans M16x50.....	194, 199
Boulon six pans M16x70.....	194, 199
Boulon six pans M16x80.....	195, 199
Boulon six pans M16x90.....	195
Boulon six pans M20x100.....	148, 196
Boulon six pans M20x120.....	148
Boulon six pans M20x140.....	148, 196
Boulon six pans M20x80.....	196, 200
Boulon six pans M24x140.....	196
Boulon six pans M24x40.....	200
Boulon six pans M24x50.....	200
Boulon six pans M24x70.....	200
Boulon six pans M24x80.....	200
Boulon six pans M30x140.....	196
Boulon six pans M30x180.....	196
Boulon six pans M30x190.....	196
Boulon six pans M30x200.....	197
Boulon six pans M30x260.....	197
Boulon six pans M30x400.....	197
Boulon six pans M30x90.....	196
Boulon six pans M4x14.....	198
Boulon six pans M4x16.....	198
Boulon six pans M6x16.....	198
Boulon six pans M6x20.....	198
Boulon six pans M8x100.....	194
Boulon six pans M8x40.....	194
Boulon six pans M8x80.....	16, 194, 198
Boulons six pans en bois M8x60.....	205
Bracon télescopique.....	160
Bride à lame.....	121, 128, 192
Bride Combi	77, 83
Bride de compensation	104
Bride de serrage réglable.....	35
Bride-clavette	113, 120
Broche de tête.....	112
Buton NOE Ceinture 2250	43, 45
Buton rétractable.....	108, 147
Cadre de base	159
Cadre gerbable	159
Camion de transfert NOEtable	123
Ceinture à cliquet 2,5 t ... 108, 114, 121, 128, 150, 159, 164, 189	
Ceinture d'alignement	9, 34, 65, 73, 80
Ceinture d'angle.....	46
Ceinture de rajout	23, 48
Ceinture d'embase	46
Ceinture U 160.....	45
Ceinture U 80	24, 49
Chaînette ronde en acier NOEtop S.....	21
Chape	24, 46, 49, 176
Châssis de coffrage	95, 96
Cheville d'ancrage Ø 15.....	51
Chevilles Fi S14 ROE 100	169, 171
Clé à fourche de 36.....	152
Clé à pipe de 32.....	152, 177
Clé à tube de 36.....	152

Clé à tube de 41/46	157, 186
Clé à tube de 55	152
Clé pour cône métallique	152, 177
Clé pour plaque à clouer	146, 177
Clé Schwupp	177
Clou de terre à double tête	50, 188
Colle pour NOEplast avec durcisseur	210
Collier à visser 48/M16	54, 192
Collier de blocage à clavette	151, 155
Collier de serrage 300 V	112
Collier de tube 48/48	54, 155, 167, 169, 171, 192
Collier de tube 48/48 rigide	54, 169, 171, 192
Collier de tube 48/60	144, 155, 192
Collier de tube 48/76	192
Cône à clouer NOE D 15	22, 185
Cône coudé	177
Cône métallique	146
Cône tendeur Schwupp	146, 176
Cône tendeur tourbillon Schwupp Ø 20 mm, complet	13, 178
Cône tendeur tourbillon Schwupp Ø 20 mm, embout acier	13, 178
Console combinée	114
Console de bétonnage Ratio 100	66, 74, 81
Console de table coffrante	122
Console de travail Light	36
Console de travail Top	14
Console d'échelle NOEtop FS	92, 100
Console Fix	113, 120
Contre-plaque	146
Cornière d'angle extérieur 90°	6
Cornière d'angle extérieur alu 90°	5
Crapaud	5, 45, 105
Crapaud de blocage	45
Crapaud multifonction	5
Crochet d'ancrage	25, 51
Crochet de grue pour tables coffrantes	119
Crochet de suspension I	145
Crochet de suspension Ø 10/100	157
CS grille de cadre 1256	18, 37, 107
CS grille de cadre 2556	18, 37, 107
Diagonale AR	123, 166, 168, 171, 172
Dispositif de levage	156
Disque à coin M16 DIN 435	45
Disque intercalaire II	29
Douille d'ancrage Ø 26,5	157, 186
Echelle à étages AR	167
Echelle d'accès LSS avec crinoline	92, 100
Echelle LSS 2800	17, 20, 37, 92, 101
Eclisse	8, 9, 34, 35, 46, 65, 66, 74, 80, 81
Eclisse adaptable NOEalu L / NOEtop R 275	35, 63
Eclisse adaptable NOEtop / NOEalu L	35
Eclisse de compensation	9, 34, 46, 66, 74, 81
Eclisse de rehausse	8
Ecrou 4 pans Schwupp	176
Écrou d'ancrage Ø 20 mm	13, 52, 178
Ecrou d'ancrage Ø 26,5 mm	53, 179
Ecrou de jonction	13, 51, 52, 53, 176, 178, 179
Ecrou de jonction tourbillon Schwupp de 30, Ø 15 mm	51, 176
Ecrou de jonction tourbillon Schwupp Ø 26,5 mm	53, 179
Ecrou de plaque	175
Ecrou de sécurité M12	15, 206
Ecrou de sécurité M16	69, 77, 83, 120, 187, 205, 206
Ecrou de sécurité M20	149, 206
Ecrou de sécurité M4	206
Ecrou de sécurité M8	9, 206
Écrou hexagonal 30	12, 40, 73, 80, 150, 175
Écrou hexagonal 60	12, 40, 175
Ecrou hexagonal M10	205
Ecrou hexagonal M12	205
Ecrou hexagonal M16	102, 119, 144, 148, 205
Ecrou hexagonal M18	205
Ecrou hexagonal M20	205
Ecrou hexagonal M24	205
Ecrou hexagonal M27	206
Ecrou hexagonal M30	206
Ecrou hexagonal M36	206
Ecrou hexagonal M8	16, 124, 134, 156, 205
Écrou sprint Schwupp	11, 12, 24, 27, 40, 45, 47, 49, 51, 56, 59, 66, 74, 81, 86, 89, 91, 93, 97, 100, 102, 146, 175
Élément d'angle extérieur	141
Élément extérieur	62, 79
Élément extérieur	62
Élément intérieur	62, 79
Élément intérieur	62
Embout acier pour cône tendeur Schwupp	176
Embout carré M 24	188
Embout carré M 36	145, 189
Embout de clé à douille M 24	188
Embout primaire renvoi	105
Entretoisement triangulaire	176
Équipement EPI NOEsafe 6 m	110, 116
Équipement EPI NOEsafe 9 m	110, 116
Escalier AR	168
Etai ADS A	136
Etai ADS B	136
Etai de dalle en tube d'acier	126, 127
Etai oblique 6,40-10,30 m	60
Etai traction/pression 1,00-1,51 m	55
Etai traction/pression 2,10-3,65 m	55
Etai traction/pression 2,77-5,00 m	55
Etais de constr. Euro E 40 avec tête escamotable montée	138
Etais de constr. Euro BC 25	125
Etais de constr. Euro D 25	126
Etais de constr. Euro D 30	126
Etais de constr. Euro D 35	126
Etais de constr. Euro D 55	126
Etais de constr. Euro E 25	127, 138
Etais de constr. Euro E 25 avec tête escamotable montée	138
Etais de constr. Euro E 30	127, 138
Etais de constr. Euro E 30 avec tête escamotable montée	138
Etais de constr. Euro E 35	127, 138
Etais de constr. Euro E 35 avec tête escamotable montée	138
Etais de constr. Euro E 40	127
Étrier de blocage	45
Étrier de fermeture H NOEtop FS	89
Étrier de fermeture NOEtop FS	86
Etrier de fixation pour NOEtop	148
Etrier de levage	29, 35, 69, 97, 189
Extension de faisceau 600 V	112
Filet de récupération	151, 155
Fixation 6, 11, 14, 15, 17, 19, 24, 45, 49, 55, 57, 58, 59, 60, 65, 67, 68, 69, 73, 77, 78, 80, 82, 83, 84, 90, 92, 93, 98, 100, 101, 113, 117, 118, 119, 120, 138, 139, 148, 151, 155, 205	
Fixation arrière	147
Fixation du vérin AR	167, 170
Fond acier en O AR	166, 169, 171
FORM-CLIP 6X42 (40X40)	19, 38
Fourche	111, 113, 135, 150, 159
Fourche de pose	113
Fourche de tête	111, 135, 159
Gabarit en bois pour rayon extérieur	62, 72, 79

Gabarit en bois pour rayon extérieur NOE R 110.....	72
Gabarit en bois pour rayon intérieur.....	62, 72, 79
Gabarit en bois pour rayon intérieur NOE R 110.....	72
Gaine plastique Ø 42 mm.....	145
Gaines plastiques étoilées.....	180
Gaines plastiques rondes.....	180
Galet.....	147
Garde-corps 450 NOEtop FS.....	90
Garde-corps d'extrémité.....	161
Garde-corps extérieur.....	161
Garde-corps face coffrante NOEalu L.....	38
Garde-corps face coffrante NOEtop.....	19
Garde-corps face coffrante passerelle.....	15, 19
Garde-corps I pour élément d'angle extérieur.....	141
Garde-corps II pour élément d'angle extérieur.....	141
Garde-corps intérieur.....	161, 168
Garde-corps intérieur d'escalier AR.....	168
Glissière H NOEtop FS.....	89
Goupille.. 14, 18, 19, 23, 24, 37, 48, 49, 56, 57, 58, 60,	
66, 74, 81, 86, 89, 90, 92, 93, 96, 99, 100, 101,	
102, 106, 111, 118, 123, 136, 141, 151, 154, 155,	
158, 159, 160, 164, 166, 169, 170, 172, 191	
Goupille de sécurité.....	136, 158
Goupille de sécurité pour le transport.....	158
Goupille en L Ø 16.....	56, 57, 58, 60, 93, 101
Goupille Ø 4 mm.....	56, 57, 58, 60, 93, 101
Goupille Ø 5 mm.....	23, 24, 49
Goupille rabattable AR.....	166, 169, 170
Goupilles de transport.....	29
Grands éléments NOEtop (avec bras cantilever).....	2
Grands éléments NOEtop (compatibles avec NOE Top	
2000).....	2
Griffe d'entretoise.....	26, 38
Harnais de sécurité NOEsafe.....	110, 116
Huile spéciale NOE.....	72, 210
Jahreszahl.....	208
Jeu de 1000 mm de haut.....	95
Jeu de 2500 mm de haut.....	95
Jeu de 2750 mm de haut.....	95
Jeu de 500 mm de haut.....	95
Jeu de chaînes.....	122
Jeu d'élingues, quadruple.....	29
Lame de rechange.....	210
LG 200 W Socle de montage pour étayer.....	164
LG-W 200 Camion de transfert.....	165
LG-W 200 diagonale.....	163
LG-W 200 échelle.....	165
LG-W 200 goupille 9 mm..... 14, 18, 37, 66, 74, 81, 99,	
106, 118, 123, 164, 172, 191	
LG-W 200 manchon de liaison.....	164
LG-W 200 Montage sur fourche.....	165
LG-W 200 raidisseur.....	163
LG-W 200 support.....	163
LG-W 200 vérin de pied.....	164
LG-W 200 vérin de tête 160.....	164
Mâchoire pour trépied d'étau.....	128
Mallette de transport NOEsafe.....	110, 116
Manchon de liaison.....	59, 160
Manchon initial AR.....	168
Mandrin à visser pour tube de garde-corps..... 19, 108,	
191	
Manteau pour cône tendeur Schwupp.....	13, 176, 178
Montant de la protection latérale.....	143
Multi-trou C-Profil.....	77, 84
NOE Alulock.....	35
NOE angle de sous-poutre 300.....	112
NOE bras de levier.....	10
NOE chaînes de transport.....	29
NOE cire de moulage.....	208
NOE EinsA roulements magnétiques.....	12, 27, 175
NOE FixConique.....	180
NOE HBF rallonge 1.....	42
NOE HBF rallonge 2.....	42
NOE HBF Standard.....	42
NOE HBF tige de liaison.....	43
NOE HBF vérin arrière.....	43
NOE HBF vérin avant.....	43
NOE rallonge de sous-poutre 600.....	112
NOE support Combi 20.....	68
NOE Toplock..... 8, 10, 63, 73, 80, 96	
NOE Toplock H.....	8
NOEalu L angles intérieurs.....	33
NOEalu L Charnière d'angle extérieur.....	33
NOEalu L Charnière d'angle intérieur.....	34
NOEalu L Cornière d'angle extérieur.....	33
NOEalu L Griffe de serrage.....	33
NOEalu L panneau d'angle extérieur.....	33
NOEalu L panneaux de coffrage de 1250 mm de haut	
.....	32
NOEalu L panneaux de coffrage de 1500 mm de haut	
.....	32
NOEalu L panneaux de coffrage de 2750 mm de haut	
.....	32
NOEalu L Plateau AL à trappe.....	37
NOEalu L protection anti-chute.....	36
NOEbox.....	29, 41, 193
NOEcase 1200 x 800 mm.....	30, 41, 193
NOEclamp.....	132, 133, 134
NOEdeck liaison de panneau.....	105
NOEdeck pièce de tête 38 mm.....	103
NOEfix disque intercalaire PU.....	209
NOEform vis 7x21.....	98
NOEplast enduit de rebouchage.....	210
NOEplast liquide Shore 30.....	208
NOEplast liquide standard.....	208
NOEplast primaire.....	208
NOEplast produit de nettoyage pour matrices.....	210
NOEprop 300 (T 30).....	130
NOEprop 300 (T30) avec tête escamotable montée.....	138
NOEprop 400 (E 40).....	130
NOEprop 400 (E40) avec tête escamotable montée	
.....	138
NOEprop 580 (D 55).....	130
NOEprop 580 (D55) avec tête escamotable montée	
.....	138
NOEprop adaptateur.....	130
NOEprop cadre d'étau.....	132, 133
NOEprop clé.....	135
NOEprop ressort à pression.....	134
NOEspruce.....	111
NOEstep.....	28
NOEtop alu angles intérieurs 90°.....	7
NOEtop angle de décoffrage.....	10
NOEtop boulon 76.....	22
NOEtop Boulon de liaison 250.....	28, 33, 97
NOEtop EinsA Compensation de distance..	12, 27, 175
NOEtop EinsA Fixlager.....	12, 27, 175
NOEtop panneau multifonction.....	4
NOEtop panneaux d'angle extérieur alu.....	7
NOEtop panneaux de coffrage alu.....	4
NOEtop plancher d'échafaudage.....	17
NOEtop plancher d'échafaudage avec trappe.....	17
NOEtop R 275 barre de jonction.....	68
NOEtop R 275 barre de rehausse.....	64
NOEtop R 275 pince de rehausse.....	64
NOEtop R Klemmhalter.....	67
NOEtop support d'appui.....	68
NOEtop support de coffrage.....	28
Œillet de levage AR.....	169, 171
Outil de décoffrage pour cône de lissage 25, 51, 52, 53	

Outil de démontage pour cône coudé	177
Palette de transport	108
Palette pour barrière à maille en acier.....	19, 37, 107
Palette pour étais de dalle	61, 129, 193
Palette pour NOEprop stabilisateurs	135, 193
Palier de tête de connexion	24, 60, 131
Palier RS 875x1375	99
Palier RS 875x875	99
Palier RS Crinoline 790	93, 101
Palier RS de garde-corps 375	99
Palier RS de garde-corps 750	90, 99
Palier RS de raccord d'échelle Coffrage de poteaux NOE Vario 2000	92, 101
Palier RS de support d'échelle de plateforme	90, 92, 100
Panneau de coffrage NOEtop FS à revêtement de coffrage acier	86
Panneau de coffrage NOEtop FS pour revêtement bois de 21 mm.....	88
Panneaux d'angle extérieur 1000	5
Panneaux d'angle extérieur 750	5
Panneaux de coffrage .. 3, 4, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 39, 45, 63, 71, 73, 75, 85, 86, 88, 104, 108, 111, 182	
Panneaux de coffrage*	3
Panneaux de dalle alu 1500 mm	104
Panneaux de dalle alu 900 mm*	104
Passerelle colisable	15
Passerelle colisable avec trappe	15
Passerelle d'angle droite	153
Passerelle d'angle gauche	153
Passerelle de liaison	143, 154
Passerelle repliable	158
Pièce initiale verticale AR	166, 170
Pièce initiale verticale AR, longue	166, 170
Pièce intermédiaire 2400	59
Pièce intermédiaire 3700	59
Pièce intermédiaire 600	59
Pied d'appui	84
Pince à poutrelle H20	113
Pince à poutrelle P 35	162
Pince de fondation	26, 38
Pince de rehausse	9, 64
Planche de rive	144, 166
Planche de rive en O AR	166
Planches de garde-corps	144
Plaque à clouer pour ancre à visser M24	188
Plaque à clouer pour ancre à visser M36	145, 189
Plaque à clouer pour cones tendeurs	146, 176
Plaque d'ancrage.. 5, 12, 13, 28, 33, 40, 51, 52, 53, 66, 74, 81, 97, 175, 178, 179	
Plaque d'ancrage avec écrou papillon 5, 12, 13, 33, 40, 51, 52, 66, 74, 81, 175, 178	
Plaque de calage	73, 80
Plaque de pied	24, 49, 56, 142, 152
Plaque de tête	159
Plaque d'entretoisement	27, 180
Plaque d'entretoisement d'angle	180
Plaque en caoutchouc	16
Plaque enfichable	136
Plaques triple couche	111
Plateforme 4000 mm	140
Plateforme 6000 mm	140
Plateforme 850 x 1575 NOEtop FS	90
Plateforme à angle extérieur 4000 mm	141
Plateforme à angle intérieur 6000 mm	141
Plateforme avec trappe 4000 mm	140
Plateforme de compensation NOEtop S	21
Plateforme inférieure	143
Plateformes NOEtop S	20
Platine articulée aux plaques de tête	59
Platine articulée Combi 20	59
Platine articulée Ø 60 mm	55, 57, 58, 60, 93, 101
Platine de tête	23, 48, 49, 60
Plinthe d'angle en alu avec pièce plastique	6
Porte-broche TG AR	168
Portique de base	159
Poteau	123, 160, 166, 169, 170, 172
Poteau AR	123, 166, 169, 170, 172
Poteau de garde-corps AR	169
Poutre roulante	147
Poutrelle	68, 76, 82, 104, 111, 123, 172
Poutrelle bois H 20	111
Poutrelle élément extérieur	76
Poutrelle élément intérieur	76
Poutrelle extérieure	68, 82
Poutrelle secondaire	104, 123, 172
Poutrelle secondaire, bois 1500	104
Primaire	103, 123, 172
Primaire alu	103
Profilés 10	98
Profilés 21	98
Protection avant NOEtop S	20
Protection de coffrage	152
Quadruple jeu d'élingues	122
R 110 élément extérieur	72
R 110 élément intérieur	72, 76
Raccord à souder 48mm	192
Raccord à souder 60mm	192
Rail d'alignement	9, 34
Rail de coffrage	114
Rallonge	91, 96, 100, 140, 151, 154, 177
Rallonge de console	154
Rallonge de garde-corps	151, 154
Rallonge de garde-corps pour filet de protection	151
Rallonge de sabot	96
Rallonge de sabot d'entretoisement	96
Rallonge de sabot d'entretoisement, petite	96
Rallonge de suspension	154
Rallonge droite	140
Rallonge gauche	140
Réception inférieure du vérin	147
Renforcement contre le basculement	77, 84
Renforcement pour stabilisateur NOEtop R 275	70
Revêtement pour rallonge	140
Rondelle 10,5	134, 207
Rondelle forme A 10,5	207
Rondelle forme A 13	207
Rondelle forme A 15	207
Rondelle forme A 17	102, 119, 144, 149, 187, 207
Rondelle forme A 19	207
Rondelle forme A 21	149, 207
Rondelle forme A 25	207
Rondelle forme A 28	207
Rondelle forme A 31	208
Rondelle forme A 6,4	207
Rondelle forme A 8,4	16, 124, 134, 156, 207
Rondelle pour M 16	45, 69, 77, 83
Rondelle pour M27	157
Roue directrice FG	166
Roue orientable	160
Rouleau boudin de roue	147
Ruban d'acier	26, 38
Ruban en dehoplast	70
Sabot d'accrochage	157
Sabot de blocage NOEtop S	20
Sabot d'entretoisement	96
Secondaire alu	104
Secondaire de compensation en alu	104
Sécurité anti-basculement	28

Sécurité avant	147	Vérin de pied 80 AR	170
Serrure à clavette	73, 80	Vérin d'étagage	189
Spatule	210	Vérin M 36	46
Stabilisateur 23, 48, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 70, 142, 152		Vérin tendeur	68, 76, 82, 96
Stabilisateur R 275	70	Vérin Tr 38x6	159
Stabilisateur RSK 6	58	Vérin Tr 60/9	46
Stabilisateur RSK 8	58	Verrou en O AR	123, 166, 168, 169, 170, 172
Support A avec tête escamotable montée	139	Verrou Topschloss	8, 97
Support B avec tête escamotable montée	139	Vis à anneau M 6 x 40 NOEtop S	21
Support conique 20 mm	180	Vis à tête bombée plate M12x160	201
Support conique 22 mm	180	Vis à tête bombée plate M12x240	201
Support conique 26 mm	180	Vis à tête bombée plate M12x65	201
Support d'ancrage	11, 24, 49, 51, 52, 53, 118	Vis à tête bombée plate M16x100	201
Support d'ancrage de table coffrante	118	Vis à tête bombée plate M16x120	201
Support de coffrage	22, 65, 73, 80	Vis à tête bombée plate M16x140	202
Support de coffrage NOEtop	22	Vis à tête bombée plate M16x160	202
Support de tube de garde-corps	106, 119, 120	Vis à tête bombée plate M16x180	202
Support de tube de garde-corps droite	119	Vis à tête bombée plate M16x200	202
Support de tube de garde-corps gauche	120	Vis à tête bombée plate M16x240	202
Support d'échafaudage ZB	169, 171	Vis à tête bombée plate M16x280	202
Support d'échelle avec marche NOEtop S	17, 20	Vis à tête bombée plate M16x300	202
Support du tube de garde-corps pour table coffrante	118	Vis à tête bombée plate M8x100	201
Support en S Combi 20	76, 82	Vis à tête bombée plate M8x130	156, 201
Support étagère 68cm	50, 188	Vis à tête bombée plate M8x35	201
Support pour console de travail	44	Vis à tête bombée plate M8x50	201
Support pour crochet de grue	119	Vis à tête bombée plate M8x70	201
Support tampon NOEtop S	20	Vis d'ancrage Ø 26,5	157, 186
Supports de garde-corps	154	Vis d'échafaudage M27	157
Suspension de levage NOEtop FS	86, 89	Vis d'échafaudage M36	145
Suspension de levage, escamotable	119	Vis M 10x40	103
Suspension échafaudage pliant sur la table coffrante	120	Vis M 12x90	15, 154
Table coffrante standard	117	Vis M 16x100	69, 78, 83, 94, 102, 118, 120, 144
Table fourche 5000	122	Vis M 16x30 45, 64, 69, 77, 78, 83, 84, 90, 92, 94, 100, 102, 113, 114, 117, 120	
Table fourche 8000	122	Vis M 16x40	10, 46, 103, 117, 119, 131
Tapis anti-dérapant	29	Vis M 16x50 8.8	45, 130
Terminaison NOE HBF	42	Vis M 16x60 10.9	144
Tête d'accrochage pour passerelle colisable	15	Vis M 16x70	24, 46, 49, 59, 78, 83
Tête de fixation de table coffrante	118	Vis M 16x80	69, 144
Tête de levier	10	Vis M 18x100	28
Tête escamotable	103	Vis M 18x160	8, 10, 27
Tête orientable NOEtable	117	Vis M 24x160	150
Tige de serrage à ailettes	73, 80	Vis M36x60 8.8	145
Tiges de suspension	143	Volée	161
Tiges d'entretoise tourbillon avec onglet	174		
Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 15 mm 5, 146, 150, 173			
Tiges d'entretoise tourbillon Schwupp Ø 26,5 mm ... 53, 179			
Tôle boudin de roue	147		
Top Serrure par pression	8, 63, 97		
Tranchet	210		
Trappe d'accès en O AR	166		
Trépied d'étais 48 - 80	128		
Trépied d'étais 48-80	128		
Trépied d'étais 85-120	128, 135		
Trépied d'étais ADS	137		
Tube de garde-corps 14, 17, 18, 36, 37, 66, 74, 81, 91, 99, 106, 107, 118, 120, 191			
Tube de garde-corps de 1600	18, 37, 106		
Tube de suspension pour coffrage	147		
Tubes d'échafaudage 54, 144, 151, 155, 167, 169, 192			
Unité d'angle	153		
Unités d'échafaudage	153		
Vérin 21, 43, 46, 59, 68, 76, 82, 96, 147, 150, 159, 164, 167, 168, 170, 189			
Vérin à vis	189		
Vérin de pied 60 AR	168		

N° de pièce

. 5, 9, 11, 12, 24, 31, 39, 40, 49, 64, 66, 74, 81, 91, 100, 109, 115, 117, 131, 146, 150, 173, 177, 182	
028068	50, 188
028069	50, 188
028100	66, 74, 81
102520	73, 80
106413	34
106415	34
106416	34
106419	33
106420	33
106421	33
106445	35
108030	26, 38
108031	26, 38
110214	113, 120
110215	113
110250	111
110290	111
110330	111
110390	111
110490	111
110590	111
110690	113, 120
110700	111
110710	112
110714	111
110715	111, 135
110722	121, 128, 192
110730	113
110800	112
110810	112
110900	112
110910	112
111400	14, 17, 36, 66, 74, 81, 91, 99, 106, 191
111401	18, 37, 106
111402	19, 108, 191
111403	14, 17, 36, 66, 74, 81, 91, 99, 106, 120, 191
111410	119
111411	118
111412	119
111413	120
111500	118
112520	103
112900	104
113100	105
113300	108
113310	108
114920	106
115312	104
115322	104
115332	104
115342	104
115352	104
115362	104
115396	105
115400	103
115401	103
115402	103
115407	103
115410	104
115412	104
115414	104
115416	104
115430	105
115443	103
116150	104
117240	24, 46, 49, 176

117242	174
124560	86
124562	86
124564	86
124566	86
124570	88
124572	88
124574	88
124576	88
124608	86
124609	89
124632	86, 89
124635	86
124636	89
124637	86
124638	89
124639	86, 89
124640	90
124641	90
124645	90
124646	90
125252	95, 96
125253	95, 96
125254	95, 96
125255	95, 96
126050	95, 96
126060	95, 96
126062	95
126063	95
126064	95
126065	95
126179	96
126180	96
126190	96
126700	99
126702	99
126705	92
126706	92, 100
126707	91, 100
126708	91, 100
126720	99
126721	90, 99
126725	93, 101
126726	92, 100
126727	90, 92, 100
126729	92, 100, 101
126740	101
126741	101
126742	101
126757	93, 101
126760	17, 20, 37, 92
126761	17, 20, 37, 92
126762	17, 20, 37, 92
126763	17, 20, 37, 92
126764	17, 20, 37, 92
135009	73, 80
135019	28, 33, 97
135109	9, 34, 46, 66, 74, 81
135208	9, 34
135210	9, 34, 65, 73, 80
135309	8
135905	29, 69, 97
136808	29
137297	26
137500	26
137570	28
137761	10
137762	10
137768	10
137850	9, 64

137970	8	168020	4
137975	96	168021	4
137976	8, 10, 63, 96	168022	4
137977	63, 80	168029	2
137978	63, 73	168033	2
137979	8	168049	2
137985	8, 63, 97	168051	2
137990	8, 97	168052	2
160065	3	168053	2
160067	3	168060	2
160068	3	168061	2
160070	3	168062	2
160071	3	168065	2
160073	3	168066	2
160074	3	168067	2
160075	3	168209	3
160076	5	168309	3
160077	5	168409	3
160078	5	168509	3
163009	5	168609	3
163010	5	168749	3
163019	3	168909	3
163209	3	169009	3
163309	3	169209	3
163409	3	169309	3
163509	3	169409	3
163609	3	169509	3
163749	3	169609	3
163909	3	169749	3
164000	6	169909	3
164001	6	261000	77, 84
164002	6	274908	111
164003	6	275000	111
164005	6	275100	111
164006	6	275200	111
164007	6	275201	111
164008	6	310907	69, 78, 83
164030	5	311100	103, 138
164032	28	311600	15, 154
164040	27	312500	157
164042	6	312510	157
164043	6	312520	157
164044	6	312530	157
164045	6	312540	157
164061	5	312550	157
164063	5	312560	157
164064	5	312570	157
164065	5	312610	145
164700	22	312620	145
164704	22	312630	145
167009	5	312640	145
167010	5	312650	145
167019	5	312660	145
167020	5	312670	145
167209	5	312680	145
167219	5	312699	91, 99, 106
167249	5	313200	45, 64, 68, 69, 70, 76, 77, 78, 82, 83, 84, 90, 92, 94, 100, 102, 113, 114, 117, 119, 120, 180
167322	4	313400	10, 45, 46, 103, 117, 131, 138, 139
167324	4	313500	24, 44, 45, 49, 130
167328	4	313600	144
167336	4	313800	24, 46, 49, 59, 78, 83
167340	4	313900	69, 144
167363	7	314000	68, 69, 76, 78, 82, 83, 94, 102, 118, 119, 120, 144
167366	7	314600	9, 45, 64, 69, 77, 83
167372	7	317009	98
167376	7	317700	157
167382	4	318100	150
167385	4	318200	145
167389	4		
168019	3		

318801	28	360268	195
318900	8, 10, 27	360272	195
319315	43, 47	360334	195
319338	11, 17, 27, 38, 45, 56, 59, 92, 93, 101, 102	360346	195
319339	27, 47	360362	196
319341	105	360366	148, 196
330500	189	360370	148
330600	183	360374	148, 196
350000	73, 80	360468	196
350170	189	360544	196
350200	119	360554	196
350201	119	360560	196
350205	119	360562	196
350297	76	360564	197
350298	76	360572	197
350299	68, 82	360586	197
350300	68, 82	361248	194
350301	68	362024	198
350310	68, 76, 82	362026	198
350311	76	362090	198
350315	68, 76, 82	362094	198
350320	68, 76, 82	362166	198
350330	65, 80	362202	198
350340	82	362250	198
350350	82	362254	198
350360	82	362270	199
350362	77	362340	102, 199
350363	77	362344	119, 148, 199
350364	77	362348	199
350365	76	362356	199
350366	76	362358	199
350367	76	362364	102, 199
350368	68	362372	199
350369	68	362376	200
350370	68	362380	200
350380	77, 84	362438	200
350381	68	362478	200
350390	65, 73, 80	362482	200
350410	84	362490	200
350412	70	362494	200
350413	70	362546	200
351000	62	363597	200
351010	62	364082	201
351020	62	364088	201
351030	62	364096	201
351040	62	364106	201
351050	62	364112	156, 201
351100	62	364206	201
351110	62	364228	201
351120	62	364240	201
351130	62	364274	201
351140	62	364278	201
351150	62	364282	202
352200	77, 83	364286	202
352210	64	364290	202
352212	64	364294	202
352220	62, 79	364298	202
352221	62, 79	364302	202
352222	72	364304	202
352223	72	365088	203
360064	194	365124	203
360078	16, 194	365132	9, 203
360086	194	365134	124, 203
360162	194	365138	203
360170	194	365144	203
360172	194	365152	203
360256	194	365168	203
360258	195	365210	203
360262	195	365232	203
360264	144, 195	366266	204

366296	204	402432	33
366402	204	402434	33
366474	204	402436	32
367132	204	402443	32
367136	204	402450	32
367172	204	402452	32
367176	204	402454	32
369000	134, 204	402456	32
369002	205	402458	32
370016	16, 124, 134, 156, 205	402460	32
370018	205	402462	32
370020	205	402464	32
370024	102, 119, 144, 148, 205	402468	33
370026	205	402470	33
370028	205	402500	38
370032	205	402512	35
370034	206	402526	35
370036	206	402527	35, 63
370040	206	402530	33
372002	206	402540	38
373004	9, 206	402620	35
373008	15, 206	402621	35
373012	69, 77, 83, 120, 187, 206	402662	33
373013	9, 64, 119, 205	402664	33
373016	149, 206	402666	33
380018	16, 124, 134, 156, 207	402710	37
380020	207	412535	88
380022	207	412536	88
380026	102, 119, 144, 149, 187, 207	412537	88
380028	207	412538	88
380030	149, 207	440301	72
380034	207	440302	72
380036	207	440303	72
380038	208	440307	72
381014	207	440308	72
381024	207	440309	72
381026	207	441501	79
389002	134, 207	441502	79
389004	149, 208	441503	79
389011	44, 45	441504	79
390350	152	441505	79
390355	152	441506	79
390900	152	441507	79
391900	135	441508	79
394300	177	441509	79
394400	177	441510	79
394500	157, 186	441511	79
394901	152, 177	441512	79
396400	210	447425	138
396450	210	447430	138
396700	210	447435	138
398202	10	447440	138
402400	32	447510	139
402402	32	447511	139
402403	32	447551	138
402404	32	447552	138
402406	32	447553	138
402408	32	449990	122
402410	32	449991	122
402412	32	452325	153
402416	33	456205	162
402418	33	461907	145
402420	32	466712	146, 177
402421	32	469654	120
402422	32	501000	54, 144, 155, 192
402423	32	501500	54, 144, 155, 192
402424	32	502000	54, 144, 155, 192
402426	32	502500	54, 144, 155, 167, 192
402428	32	503000	54, 144, 155, 192
402430	32	503500	54, 144, 155, 169, 192

504000	54, 144, 151, 155, 192	550014	17
504500	54, 144, 155, 192	550023	17, 20
505000	54, 144, 155, 192	550024	17, 38
505500	54, 144, 155, 192	550025	17
506000	54, 144, 151, 192	550060	20
507010	18, 36, 37, 107	550061	20
507011	18, 37, 107	550062	20
507012	18, 36, 37, 107	550063	20
507045	18, 37, 107	550064	20
507047	18, 37, 107	550066	20
507048	19, 37, 107	550068	20
510300	54, 155, 167, 169, 171, 192	550070	20
510310	54, 169, 171, 192	550080	21
510600	144, 155, 192	550130	20
510800	192	550131	20
514000	192	550132	20
514200	54, 192	550133	20
514500	192	550134	20
540210	59	550136	20
540900	42	550138	20
540905	42	550140	20
540910	42	550142	20
540915	42	550143	20
540920	43	550144	21
540922	43	552202	36, 37
540928	43	552204	14
541000	44	552207	36
541010	44	552210	15
541011	44	552211	15
541020	44	552212	15
541024	23, 48	552213	190
541025	23, 48	552214	14
541029	43, 45	552215	67
541030	45	552216	19
541031	46	552217	19
541032	46	552218	15, 19
541033	45	552223	114
541034	23, 24, 48, 49	552224	114
541035	23, 24, 48, 49	553212	36
541036	23, 48, 60	553213	38
541039	23, 48	555940	21
541040	46	555950	21
541041	24, 49	555960	19, 38
541044	23, 48	555990	90, 92, 93, 100, 102, 111, 141, 155, 158
541050	46	556000	158
541052	24, 49	556003	36
541053	23, 48, 49, 60	556004	14
541060	24, 60, 131	556007	16
541092	51	556008	16
541190	45	556100	154
541991	25, 51	556110	154
541992	25, 52	556120	157
541993	25, 53	556140	157
541994	25, 51	556160	154
541995	52	556170	151, 155
541996	53	556180	151, 155
541998	25, 51, 52, 53	556190	151, 155
542005	25, 51	556915	154
542006	25, 51	556916	154
542007	25, 51	556917	153
542008	52	556918	153
542009	53	556924	15
542010	53	556925	153
542011	51	556926	15
542012	52	556930	153
542013	53	556935	153
543030	24, 49	556940	153
543060	44	556950	153
550010	17	556999	153
550012	17	557100	156

557208	150	670950	5, 12, 40, 51, 174
557212	146, 152, 177	670959	13, 52, 178
557213	146	671000	174
557214	143	671250	174
557215	143	671259	13, 178
557216	152	671500	66, 74, 81, 174
557217	145	671509	13, 178
557219	150	671750	174
557220	151	671759	13, 178
557221	143	672000	24, 49, 174
557222	141	672250	174
557223	141	672500	174
557224	144	672509	13, 178
557225	144	672750	174
557226	144	673000	174
557227	144	673250	174
557232	147	673500	174
557233	147	673750	174
557234	147	674000	174
557237	147	674250	174
557238	147	674500	174
557239	147	674750	174
557241	147	675000	174
557242	148	675250	174
557243	147	675500	174
557244	147	675750	174
557245	147	680009	13, 52, 178
557246	56, 142, 152	680010	53, 179
557250	140	680045	12, 27, 175
557252	140	680052	12, 27, 175
557254	140, 141	680060	12, 27, 175
557256	141	680580	12, 24, 40, 47, 49, 51, 66, 74, 81, 86, 89, 91, 97, 100, 146, 175
557258	143	680590	175
557260	143	680900	12, 40, 73, 80, 150, 175
557262	141	681000	12, 40, 175
557264	143	681300	176
557266	141	682202	40, 176
557268	140	682203	40, 176
557270	140	682220	13, 52, 178
557272	140	682230	53, 179
559100	118	682500	176
569000	208	684000	51, 176
569030	208	686900	146, 152, 176, 177
569031	208	686901	13, 176, 178
569032	208	686902	176
569050	208	686910	13, 178
569060	208	686911	13, 178
569061	208	690000	177
569070	208	690001	177
569071	209	691200	175
569072	209	691400	175
569073	209	691500	28, 97
569074	209	691510	53, 179
569075	209	691519	13, 52
569080	209	691600	13, 52, 178
569082	209	691700	5, 12, 33, 40, 51, 66, 74, 81, 175
569084	209	691800	51
569086	209	692000	180
569400	208	692002	180
569513	210	692004	180
569522	210	692006	180
569710	72, 210	692012	180
569720	72, 210	692801	180
569730	72, 210	692910	145
660951	53, 179	693200	181
670300	47, 66, 74, 81, 174	693400	181
670400	150, 174	693406	157, 183, 186
670500	174	693408	39, 183
670600	91, 100, 174	693409	30, 71, 75, 85, 182
670750	174		

693500	39, 182	740750	76, 82
693515	30, 71, 75, 85, 182	741475	68
693620	30, 181	741500	76, 82
693700	181	742975	68
693800	181	743000	76, 82
693810	180	760500	173
693900	31, 182	760600	173
693910	145	760750	173
694210	180	760950	173
694211	180	761000	173
694212	180	761250	173
694901	22, 108, 185, 191	761500	173
694902	22, 185	761750	173
694903	22, 185	762000	173
694904	22, 108, 185	762250	173
694981	10	762500	173
694982	10	762750	173
697010	56, 57, 58, 60, 93, 101	763000	173
697012	55, 57, 58, 60, 93, 101	763250	173
697014	56, 57, 58, 60	763500	173
697026	55	763750	173
697027	55	764000	173
697028	55	764250	173
697032	55, 58, 60	764500	173
697036	60	764750	173
697044	57	765000	173
697045	57, 93, 101	765250	173
697130	59	765500	173
697132	59	765750	173
697134	59	766000	173
697136	59	766250	173
697138	59	766500	173
697140	59	766750	173
697145	58	767000	173
697146	58	767250	173
697400	189	767500	173
697401	127	810060	190
697422	126	810252	157, 183, 186
697425	127	810254	157, 186
697430	127	811800	188
697435	127	811805	188
697440	127	811811	188
697510	136	811900	145, 188, 189
697511	136	811905	145, 189
697525	126	811911	145, 189
697530	126	811920	152, 177
697535	126	811970	188
697550	126	811991	146, 152, 176, 177
697551	130	811992	145, 189
697552	130	821110	9, 64, 68, 77, 83, 187
697553	130	822400	146
697558	130	829000	183
697559	130	829010	184
697591	30, 41, 193	829100	183, 187
697597	135, 193	840492	177
697598	29, 41, 193	840520	70
697599	61, 129, 193	840630	98
697725	125	840710	98
697730	125	840720	98
697735	125	840730	98
697740	125	840740	98
697755	125	841201	87
699010	117, 131	842310	210
699020	117	867120	123
699030	117	867121	123, 172
699040	117	867122	123, 172
699050	117	868001	166, 169, 170
699150	117	868003	123, 166, 170, 172
699200	118	868004	166
740725	68	868005	123, 166, 172

868006	123, 166, 170, 172	890812	163
868015	168	890813	163
868021	166, 169, 170	890814	163
868030	166, 170	890815	163
868031	166, 170	890816	163
868041	170	890818	163
868043	168	890819	165
868044	167, 170	890822	163
868055	168	890826	163
868104	123, 172	890828	163, 164
868106	166, 170	890830	164
868108	168	890831	164
868110	123, 166, 172	890834	14, 18, 37, 66, 67, 74, 81, 99, 106, 118, 123, 163, 164, 172, 191
868111	168, 170	890835	164
868161	166	890840	164
868164	166	890845	11
868202	166, 171	890850	133, 134
868203	168	890852	134
868205	123, 166, 172	890863	133
868206	168, 171	890865	133
868218	123, 172	890870	133
868301	171	890871	133
868305	166	890883	132
868306	169	890885	132
868336	166	890886	132
868340	167	890890	132
868400	171	890950	137
868410	170	890951	137
868420	168	890980	136
868425	168	900050	113, 151, 155, 191
868427	168	900052	113, 151, 156, 191
868430	169	900070	128
868431	169	900072	128
868441	169, 171	900073	128, 135
868445	169, 171	900074	128
868446	169, 171	900075	128
868450	166	911500	158
868451	169, 171	912400	136
890370	160	913021	6
890450	108	913022	6
890460	159	913023	6
890470	159	913024	6
890480	159	913304	56, 57, 58, 60, 93, 101
890482	159	913305	23, 24, 48, 49, 60
890490	159	919036	28
890491	159	919070	29
890500	159	922480	118
890510	159	922500	122
890520	160	922700	122
890521	160	922800	122
890530	160	922900	29
890540	160	922910	29
890550	160	922960	109, 110, 115, 116
890560	126, 159	922961	109, 110, 115, 116
890570	160	922962	110, 116
890700	161	922963	110, 116
890710	161	922964	110, 116
890720	161	922965	110, 116
890730	161	924950	10
890731	161	926110	180
890732	161	990013	108, 114, 121, 128, 150, 159, 164, 189
890802	165	990152	29
890803	165		
890810	163		
890811	163		



LE COFFRAGE



**NOE-Schaltechnik
Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG**

Kuntzestr. 72, 73079 Süssen
T + 49 7162 13-1
F + 49 7162 13-288
info@noe.de
www.noe.de
www.noeplast.com

Belgien

NOE-Bekistingtechniek N.V.
www.noe.be
info@noe.be

Frankeich

NOE-France
www.noe-france.fr
info@noe-france.fr

Niederlande

NOE-Bekistingtechniek b.v.
www.noe.nl
info@noe.nl

Österreich

NOE-Schaltechnik GmbH
www.noe-schaltechnik.at
noe@noe-schaltechnik.at

Polen

NOE-PL Sp. Zo.o.
www.noe.pl
noe@noe.pl

Schweiz

NOE-Schaltechnik GmbH
www.noe.ch
info@noe.ch