



DESKOWANIA

NOE® lista części

Stan na: 04.2020



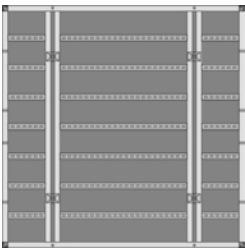
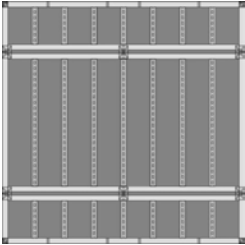
Spis treści

W przypadku dostawy części wymienionych na tej liście obowiązują wyłącznie „Wytyczne w sprawie najmu i sprzedaży NOE”. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy w druku. Przedstawienia techniczne i informacje oraz ilustracje nie są wiążące. Możliwość zmian technicznych zastrzeżona.

System	strony
NOEtop.....	3-33
NOEalu XLS / NOEalu L.....	34-43
NOE koźły oporowe.....	44-56
NOE zastrzały.....	57-63
NOEtop deskowania ścian okrągłych	64-87
NOE deskowanie słupów	88-105
NOE deskowanie stropów	106-141
NOE rusztowania	142-160
NOE systemy wsporcze	161-174
NOE akcesoria do deskowań i rusztowań	175-212

NOEtop wielkoformatowe płyty ze zintegrowanymi pasami, z poszyciem z NOEform





Połączenia na powierzchni poszycia, 5300 mm 4-części, 3x pióro-wpust, 3310 and 2650 mm 2-części, 1x pióro-wpust

Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>NOEtop wielkoformatowe (ze zintegrowanymi pasami) z nawierconymi i tulejowanymi otworami, z poszyciem z NOEform 21 mm na pióro-wpust, ocynkowane tylko na wynajem</p>	5300	2650	14,05	932,5	168051
	3310	2650	8,77	589,9	168052
	2650	2650	7,02	478,7	168053
 <p>NOEtop wielkoformatowe płyty (kompatybilne z NOE Top 2000) z nawierconymi i tulejowanymi otworami, z poszyciem z NOEform 21 mm na pióro-wpust, ocynkowane tylko na wynajem</p>	5300	2650	14,05	941,4	168049
	3310	2650	8,77	598,7	168033
	2650	2650	7,02	496,8	168029

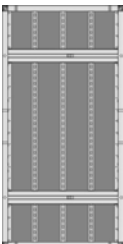
NOEtop wielkoformatowe płyty ze zintegrowanymi pasami, z poszyciem z NOEform (tylko na sprzedaż)

Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>NOEtop wielkoformatowe płyty (ze zintegrowanymi pasami) z nawierconymi i tulejowanymi otworami na, z poszyciem ciągłym z NOEform 21 mm, ocynkowane</p>	5300	2650	14,05	932,5	168067
	3310	2650	8,77	589,9	168066
	2650	2650	7,02	478,7	168065
 <p>NOEtop wielkoformatowe płyty (kompatybilne z NOE Top 2000) z nawierconymi i tulejowanymi otworami na ściąg, z poszyciem ciągłym z NOEform 21 mm, ocynkowane</p>	5300	2650	14,05	941,4	168062
	3310	2650	8,77	598,7	168061
	2650	2650	7,02	496,8	168060

Płyty NOEtop z wielofunkcyjnymi żebrami otworowanymi, z poszyciem z NOEform



Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Płyty wysokość 3310 mm, z poszyciem 21 mm z NOEform, ocynkowane</p>	1325	3310	4,39	252,9	160065
	1000	3310	3,31	204,8	160067
	750	3310	2,48	168,1	160068
	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	
 <p>Płyty wysokość 2650 mm, z poszyciem 21 mm z NOEform, ocynkowane</p>	1325	2650	3,51	205,2	168019
	1000	2650	2,65	166,2	168209
	750	2650	1,99	136,3	168309
	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	
 <p>Płyty wysokość 1325 mm, z poszyciem 21 mm z NOEform, ocynkowane</p>	1325	1325	1,76	111,6	169009
	1000	1325	1,33	90,3	169209
	750	1325	0,99	74,1	169309
	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	
 <p>Płyty* wysokość 660 mm, z poszyciem 21 mm z NOEform, ocynkowane *** = tylko w sprzedaży, nie na wynajem**</p>	1325	660	0,88	63,2	163019
	1000	660	0,66	51,1	163209
	750	660	0,50	41,9	163309
	550	660	0,36	34,2	163609
	500	660	0,33	32,3	163409
	450	660	0,30	30,5	163749
	400	660	0,26	28,6	163909
250	660	0,17	22,9	163509	

Płyty wielofunkcyjne NOEtop MFP, z poszyciem z NOEform



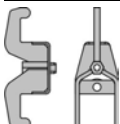
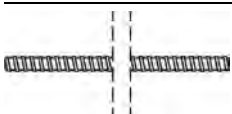
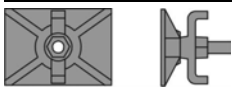


Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Płyta wielofunkcyjne NOEtop MFP z poszyciem 21 mm z NOEform, ocynkowane</p>	1325	3310	4,39	334,3	168022
	1325	2650	3,51	259,7	168020
	1325	1325	1,76	138,2	168021






Płyty NOEtop Alu, z poszyciem z NOEform

w sprzedaży, nie na wynajem

Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Płyta NOEtop Alu wysokość 2650 mm, z poszyciem 15 mm z NOEform, malowane proszkowo RAL 6033</p>	883	2650	2,34	64,2	167322
	750	2650	1,99	57,2	167324
	500	2650	1,33	44,2	167328
	250	2650	0,66	31,3	167336
 <p>Płyta NOEtop Alu wysokość 1325 mm, z poszyciem 15 mm z NOEform, malowane proszkowo RAL 6033</p>	883	1325	1,17	34,4	167340
	750	1325	0,99	31,1	167382
	500	1325	0,66	23,9	167385
	250	1325	0,33	16,7	167389



Rozwiązania narożne NOEtop, z poszyciem z NOEform

	Opis	Szerokość Mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
	Płyta uniwersalna AET 1000	1000	3310	3,31	267,0	160076
	z poszyciem 21 mm z NOEform,	1000	2650	2,65	214,2	167009
	ocynkowane	1000	1325	1,33	113,7	167019
	(660) = tylko w sprzedaży	1000	(660)	0,66	54,6	163009
	Płyta uniwersalna AET 750	750	3310	2,48	169,1	160077
	z poszyciem 21 mm z NOEform	750	2650	1,99	137,4	167010
	(660) = tylko w sprzedaży	750	1325	0,99	71,0	167020
		750	(660)	0,50	50,6	163010
	Złącze Multikralle ocynkowane				3,5	164030
	Ściąg Ø 15 mm Nr kat. 67 ... długość w mm, ocynkowany				1,4	670950
	Nakrętka z podkładką powierzchnia oparcia 140x100 mm, ocynkowana	140			1,4	691700
	90° Kątownik wewnętrzny	250	3310	1,66	125,3	160078
	uchylony 4° dla łatwiejszego	250	2650	1,33	102,8	167209
	rozszałowania, z poszyciem 21	250	1325	0,66	60,9	167219
	mm z NOEform, ocynkowany	250	(660)	0,33	36,0	167249
	(660) = tylko w sprzedaży					
	Aluminiowy kątownik zewnętrzny 90°	110	3310		25,3	164065
	aluminium	110	2650		16,9	164064
	(660) = tylko w sprzedaży	110	1325		8,4	164063
		110	(660)		4,2	164061





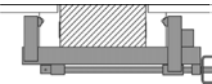
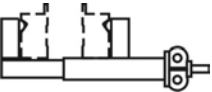
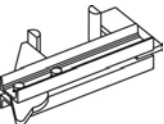
Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 Kątownik zewnętrzny 90° stalowy, ocynkowany (660) = tylko w sprzedaży	110	3310		61,0	164045
	110	2650		50,1	164044
	110	1325		25,4	164043
	110	(660)		13,0	164042
  Nastawny kątownik wewnętrzny używany jako kątownik wewnętrzny przy kątach 60-180°, z elastycznym, szczelnym pasem z PU w wierzchołku kąta, ocynkowany (660) = tylko w sprzedaży	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
  Nastawny kątownik zewnętrzny używany jako kątownik wewnętrzny przy kątach 60-180°, z elastycznym, szczelnym pasem z PU w wierzchołku kąta, ocynkowany (660) = tylko w sprzedaży	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
Aluminiowe narożne profilowane pasy z plastikowym środkiem do nastawnych kątowników wewnętrznych i zewnętrznych, wymagają przykręcenia śrubami, Nr kat. 365135. Kątownik nastawny NOEtop wewnętrzny Wysokość 3310 mm 32 śrub Wysokość 2650 mm 26 śrub Wysokość 1325 mm 16 śrub Wysokość 660 mm 10 śrub Kątownik nastawny NOEtop zewnętrzny Wysokość 3310 mm 32 śrub Wysokość 2650 mm 28 śrub Wysokość 1325 mm 18 śrub Wysokość 660 mm 10 śrub tylko na wynajem		3310		6,1	913021
		2650		4,9	913022
		1325		2,5	913023
		660		1,5	913024



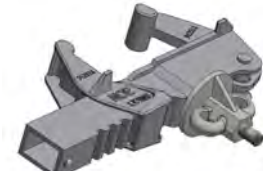
Rozwiązania narożne NOEtop Alu, z poszyciem z NOEform

w sprzedaży, nie na wynajem

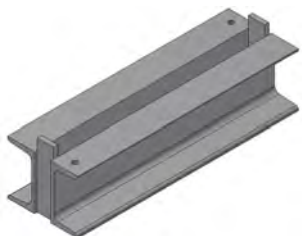



Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 Płyta uniwersalna AET z poszyciem 15 mm z NOEform, malowane proszkowo RAL 6033	883	2650	2,34	70,7	167363
	883	1325	1,17	36,5	167366
 NOEtop Alu 90° kątownik wewnętrzny z poszyciem 15 mm z NOEform, malowane proszkowo RAL 6033	250	2650	1,33	43,3	167372
	250	1325	0,66	23,7	167376

Zamki NOEtop



	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOE Toplock do łączenia płyt i kompensacji do 42 mm, dopuszczalne obciążenie 15 kN, ocynkowany				3,7	137976
	NOE Toplock H do łączenia płyt i kompensacji do 100 mm, dopuszczalne obciążenie 20 kN, ocynkowany				4,4	137970
	Adapter NOE Toplock NOEtop / NOEtop R zamek do połączeń NOEtop i NOEtop R, ocynkowany				4,4	137979
	Zamek prostujący do użycia na dużych powierzchniach szalunków do tworzenia połączeń umożliwiających przeniesienie sił zginających, ocynkowany				19,8	135309
	Zamek nastawny śrubowy do wstawek kompensacyjnych o szer. 0-250 mm, dop. obciążenie 12 kN, ocynkowane Tylko na wynajem				5,5	136209
	Zamek nastawny śrubowy do wstawek kompensacyjnych o szer. 0-120 mm, dop. obciążenie 8 kN, ocynkowane, Tylko na wynajem				4,5	136200
	Zamek krzywkowo klinowy do szybkiego łączenia płyt, dop. obciążenie 15 kN, ocynkowane, Tylko na wynajem				3,9	138090

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>Śruba M 18x160 z nakrętką i 4 podkładkami, ocynkowana Tylko na wynajem! Do zakupu patrz cennik na akcesoria do deskowań i rusztowań.</p>				0,5	318900
	<p>Toplock do szybkiego łączenia płyt, kompensacja do 30 mm, dopuszczalne obciążenie 20 kN, ocynkowane, Tylko na wynajem</p>				3,7	137990
	<p>Top Zamek nastawny do wstawek kompensacyjnych o szer. 0-135 mm, dopuszczalne obciążenie 20 kN, ocynkowane, Tylko na wynajem</p>				5,2	137985

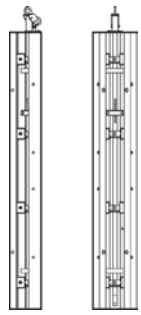
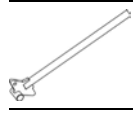




NOEtop kompensacja wzdłużna





Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Trawers kompensacyjny długość 410 mm, ocynkowany</p>				9,4	135109
 <p>Szyna prostująca długość 1000 mm, GR 35, do prostowania deskowań i w miejscach kompensacji, ocynkowana</p>				15,5	135208
 <p>Szyna prostująca długość 1425 mm, ocynkowana</p>				21,5	135210
 <p>Zamek do nadstawek do przedłużeń ze sklejki max. 200 mm, ocynkowane, Nie może być używany z zawieszem żurawia. Zamiast niego używać 2x śruby z oczkiem M 16 (821110), 2x nakrętek M 16 (373013) podkładek do M 16 (314600).</p>				3,2	137850

Śruby

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Śruba stożkowa M 8x30 DIN 7991, 8.8, ocynkowane, pakowana po 200 szt.</p>				2,0	365132
 <p>Nakrętka sześciokątna M 8 DIN 985, 8.0, ocynkowane, pakowana po 1000 szt.</p>				5,1	373004



NOEtop kątowniki windowe

	Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEtop kątownik windowy	300	3310	1,99	209,5	137768
	Umożliwia zluźnienie 20 mm	300	2650	1,59	175,0	137762
	na każdą ze stron, połączone 3 zamkami Toplock (Nr kat. 137976) na każdą stronę do wysokości 2650 mm i do wysokości 3310 mm 4 zamkami NOE Toplock, alternatywnie mogą być połączone 2 śrubami M18x160 (Nr kat. 318900) na każdą ze stron, do przedłużeń są potrzebne 2 śruby M16x40 (Nr kat. 313400), ocynkowane. Do obsługi NOEtop kątowników windowych potrzebny jest przynajmniej 1 NOE klucz do narożnika. Przechowuj DTR (dokumentacja techniczno-ruchowa) na NOEtop kątownik windowy.	300	1325	0,80	87,5	137761
	NOE klucz do kątowników windowych NOEtop, ocynkowany				3,9	398202
	Głowica kątownika ocynkowana				5,9	924950
	Zestaw magnesów do kątowników zestaw magnesów składa się z 4 magnesów zalewanych i jednego magnesu ściągającego, mosiężna obudowa, magnes ściągający z gwintem wewnętrznym M 6 siła mocowania 450 N dla 25 mm, 700 N dla 32 mm		35		1,1	694981
			40		1,2	694982
	Śruba M 18x160 z nakrętką i 4 podkładkami, ocynkowana Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do szalunków i rusztowań				0,5	318900
	Śruba M 16x40 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do szalunków i rusztowań				0,1	313400

	Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>Wsparcie podpory Do poziomego montażu podpór Euro i NOEprop przy szalunku szybu, ocynkowany. Do zamocowania potrzebna jest 1 śruba HKS (nr art. 319338).</p>	70	150		1,8	890845
	<p>Śruba młotkowa HKS ze zintegrowaną nakrętką kołową, długość 230 mm, długość mocowania 125 mm, dopuszczalne obciążenie = 18.8 kN, ocynkowana</p>				1,2	319338
	<p>Śruba młotkowa HKS KL 230 (długość mocowania)</p>	230			1,3	319343
	<p>Podkładka do śruby HKS 319343</p>	120	10		1,6	319350

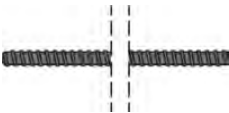
Ściąg \varnothing 15 mm

Pręty, rdzeń \varnothing 15 mm, gwint zewn. \varnothing 17 mm, dopuszczalne obciążenie 90 kN (zgodnie z DIN 18216).




	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Ściąg \varnothing 15 mm gwintowany, ocynkowany	950			1,4	670950
	Nakrętka z podkładką powierzchnia oparcia 140x100 mm, ocynkowana	100	140		1,4	691700
	Nakrętka kołowa ocynkowana	80	80	60	0,7	680580
	Nakrętka sześciokątna 60 ze standardowym gwintem na ściąg ocynkowana	60			0,3	681000
	Nakrętka sześciokątna 30 ze standardowym gwintem na ściąg ocynkowane	30			0,1	680900
	NOEtop EinsA nakrętka stała mocowana na tylnej stronie deskowania do użycia z wielkoformatowymi płytami NOEtop ze zintegrowanymi pasami montażowymi, umożliwia jednostronne użycie ściągów \varnothing 15mm, ocynkowana	168	120		2,7	680045
	NOE EinsA magnetyczna nakrętka tylna Magnetyczna/powłoka N35 NiCuNi (nikiel) siła przyczepności ok. 35 kg maks. temp. pracy 80 °C	182	119	133	2,8	680060
	NOEtop EinsA kompensacja odległości				0,8	680052

Ściąg Ø 20 mm





Niespawalny! Przestrzegać informacji dopuszczających! Rdzeń Ø 20 mm, gwint zewn. Ø 22.5 mm dopuszczalne obciążenie 150 kN (zgodnie z DIN 18216),

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Ściąg Ø 20 mm	2500			6,4	672509
	ocynkowany	1750			4,6	671759
		1500			3,8	671509
		1250			3,2	671259
		950			2,4	670959

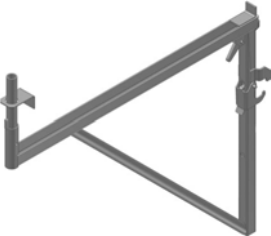




Nakrętki do ściągów Ø 20 mm




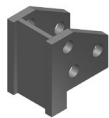


	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Nakrętka z podkładką ocynkowane	140	110		1,1	691600
	Nakrętka Ø 20 mm ocynkowana				0,5	680009
	Podkładka Ø 20 mm P = 160 kN, gładka powierzchnia styku, ocynkowana	150	100		2,2	691519






Wodoszczelność przy ściągach Ø 20 mm

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Mufa Ø 20 mm, SW 36, dopuszczalne obciążenie 160 kN	140			0,7	682220
	Stożek Ø 20 mm, komplet dwuczęściowy, dopuszczalne obciążenie 90 kN (zgodnie z DIN 18216), minimalna grubość ściany 300 mm				0,5	686910
	Stożek Ø 20 mm, stalowa wkładka				0,5	686911
	Płaszcz stożka do ściagu				0,1	686901

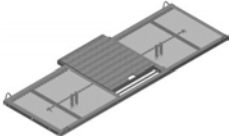
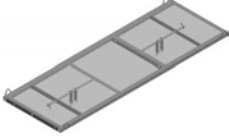

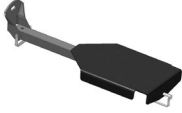




NOEtop rusztowania




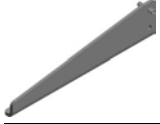

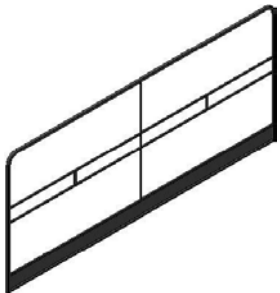
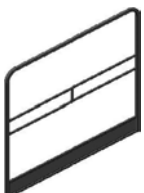
Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Top konsola pomostu roboczego używana na płytach ustawionych poziomo lub pionowo, każda konsola pomostu roboczego wymaga 1 słupka barierki BHP (Nr kat. 111403), bez rdzenia do przybijania, ocynkowane</p>		1000		12,4	552204
<p>Rdzeń do przybijania do konsol pomostu roboczego zrobiony z plastiku z recyklingu</p>	1000	40	40	1,4	556004
 <p>NOEtop mocowanie przeciwbarierki pozwala na zamontowanie barierki na drugiej stronie deskowania, max. nachylenie słupka barierki 14°, sworzeń (nr kat. 890834), jest potrzebny do zabezpieczenia słupka, ocynkowany</p>				3,1	552214
 <p>Słupek barierki 1380 H długość 1380 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowane</p>			1380	5,0	111403
 <p>Słupek barierki 1060 długość 1060 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowany **tylko na wynajem **</p>			1060	4,0	111400
 <p>LG-W 200 sworzeń 9 mm ocynkowany</p>				0,1	890834






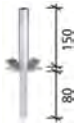
Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Składany pomost roboczy do zawieszania na profilach brzegowych NOEtop. Zawieszanie na żebrach kapeluszowych płyt leżących wymaga 2 głowic do zawieszania na każdy pomost, Nr kat. 556924, które muszą być zamówione oddzielnie. Zakończenie czołowe: Balustrada czołowa Nr kat. 552218. Stalowe elementy zostały ocynkowane, drewniane zaimpregnowane</p>		2650 1325	1265 1265	173,9 113,4	552210 552211
 <p>Składany pomost roboczy z włazem do zawieszania na profilach brzegowych NOEtop. Zawieszanie na żebrach kapeluszowych płyt leżących wymaga 2 głowic do zawieszania na każdy pomost, Nr kat. 556924, które muszą być zamówione oddzielnie. Zakończenie czołowe: Balustrada czołowa Nr kat. 552218. Stalowe elementy zostały ocynkowane, drewniane zaimpregnowane</p>	1265	2650		250,3	552212
 <p>Głowica do zawieszania składanych pomostów roboczych do zawieszania na profilach brzegowych, mocowanie wymaga 3 śrub M 12x90 z 3 nakrętkami samohamownymi M 12.</p>				0,8	556926
 <p>Głowica do zawieszania składanych pomostów roboczych do zawieszania na żebrach kapeluszowych, mocowanie wymaga 3 śrub M 12x90 z nakrętkami samohamownymi.</p>				0,4	556924
 <p>Śruba M 12x90 DIN 601 Tylko na wynajem! Do zakupu patrz lista akcesoriów do deskowań i rusztowań.</p>				0,2	311600
 <p>Nakrętka samohamowna M 12 DIN 985, 8.0, ocynkowane, pakowane po 200 szt.</p>				3,4	373008

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Kołnierz gumowy	1255			1,4	556007
	do ochrony profili brzegowych płyt (element wymienny do składanych pomostów roboczych)	2580			2,9	556008
	Śruba sześciokątna M 8x80 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 200 szt.				7,1	360078
	Nakrętka sześciokątna M 8 DIN 934, 8.0, ocynkowana, pakowana po 1000 szt.				4,7	370016
	Podkładka A 8.4 DIN 125, ocynkowana, pakowane po 1000 szt.				2,1	380018
	Uchwyt drabiny	1470	266	198	11,0	556009

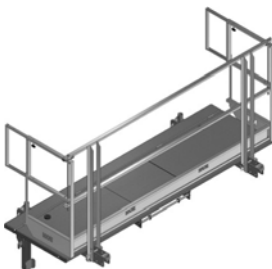
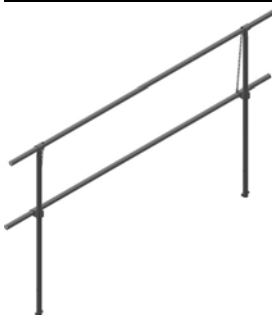



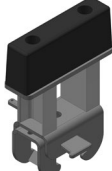
NOEtop podest roboczy z dostępem z drabiny





	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEtop podest roboczy z włazem	2600	885		67,4	550010
		1300	885		47,3	550012
	NOEtop podest roboczy ocynkowane	2600	885		58,4	550014
	LSS drabina gumowe zatyczki w zestawie, aluminiowa		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
	Uchwyt drabiny ze stopniem do podestów roboczych NOEtop i NOEalu L, ocynkowane, do połączenia jest potrzebna śruba młotkowa HKS 319338				8,3	550024
	Uchwyt szczytowy słupka do podestów roboczych NOEtop				1,0	550025
	NOEtop S uchwyt drabiny ze stopniem ocynkowane	850	150	266	9,4	550023
	Słupek barierki 1380 H długość 1380 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowane			1380	5,0	111403
	Słupek barierki 1060 długość 1060 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowany **tylko na wynajem **			1060	4,0	111400

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Słupek barierki 1600 długość 1600 mm, do uchwyty słupka Ø 33.7 mm, ocynkowany</p>			1600	8,2	111401
 <p>Słupek barierki 1880 GR na jeden słupek potrzebne są 3 kliny (Nr kat. 507012), ocynkowane używane z ramkami CS</p>	150	50	1880	8,0	507011
 <p>Słupek barierki 1380 GR na jeden słupek potrzebne są 2 kliny (Nr kat. 507012), ocynkowane używane z ramkami CS</p>	150	50	1380	5,8	507010
 <p>Klin do słupków barierki GR</p>	230	15	52	0,3	507012
 <p>LG-W 200 sworzeń 9 mm ocynkowany</p>				0,1	890834
 <p>Ramka CS 2556 używana ze słupkiem barierki 1380 GR (Nr kat. 507010) i słupkiem barierki 1880 GR (Nr kat. 507011)</p>	2556	25	1150	17,0	507045
 <p>Ramka CS 1256 używana ze słupkiem barierki 1380 GR (Nr kat. 507010) i słupkiem barierki 1880 GR (Nr kat. 507011)</p>	1256	25	1150	9,0	507047

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>CS paleta na barierki pojemność max. 40 ramek CS stelaż do ustawienia ramek może zostać zdemontowany, Wysokość układania max. 4 szt., ocynkowana</p>				97,0	507048
	<p>NOEtop balustrada czołowa wysuwana 1 NOEtop adapter do balustrady czołowej (Nr kat. 552217), jest potrzebny do zamontowania.</p>	850	42	1150	14,5	552216
	<p>Balustrada czołowa do składanego pomostu roboczego ocynkowana</p>	1670	105	1130	18,1	552218
	<p>NOEtop adapter do balustrady czołowej zawiera sworzeń zabezpieczający, ocynkowane</p>	130	60	295	1,7	552217
	<p>FORM-CLIP 6X42 (40X40) Dwa sworznie składane są potrzebne na jedną balustradę czołową, ocynkowane</p>	42			0,0	555960
	<p>Trzpień śrubowy do słupka BHP do słupków 1060, 1380 H, 1380 GR 1600 i 1880 GR, zewnętrzna średnica 24 mm</p>				0,8	111402

NOEtop S (tylko w sprzedaży)








Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>NOEtop S pomosty robocze gotowe do użycia z płytami szalunkowymi, elementy metalowe ocynkowane</p>	2400			183,3	550060
	2650			192,8	550061
	2000			168,3	550062
	1325			142,7	550063
	1200			138,0	550064
	750			93,3	550066
	600			53,6	550068
450			48,0	550070	
 <p>NOEtop S barierka przednia do użycia z pomostami roboczymi, domyślnie dołączone, ocynkowane</p>	2400	85	1325	20,6	550130
	2650	85	1325	21,9	550131
	2000	85	1325	18,5	550132
	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	
 <p>NOEtop S but zapinający do montażu pomostów roboczych NOEtop S do płyt szalunkowych, ocynkowany</p>	270	145	720	9,5	550143
 <p>LSS drabina gumowe zatyczki w zestawie, aluminiowa</p>	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
 <p>NOEtop S uchwyt drabiny ze stopniem ocynkowany</p>	850	150	266	9,4	550023
 <p>NOEtop S wspornik dystansujący do bezpiecznego przechowywania po złożeniu</p>	200	60	315	5,4	550142






	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEtop S urządzenie mocujące Do ustawienia szalunku	125	60	560	7,8	550144
	NOEtop S podest kompensacyjny osobny wspornik dla płyty kompensacyjnej				39,6	550080
	NOEtop S łańcuch łańcuch zgodny z DIN 5685 D = 3.5 - 28	470			0,2	555950
	NOEtop S Śruba pierścieniowa M 6 x 40 ocynkowane				0,0	555940

NOEtop wspornik do szalunków







	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEtop wspornik do do szalunków z systemu deskowań ściennych NOEtop w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Zakres ustawiania ± 75 mm, ocynkowany	200	165	360	9,8	164700
	NOEtop śruba 76 z gwintem ściągowym 15 mm, Długość 105 mm, gwint długość 76 mm, ocynkowana	105			0,3	164704
 	NOE tuleja kotwiąca D 15 Poliamid, zatwierdzona przez FMPA, dla Ściągu Ø 15 mm Opakowanie: 50 szt.				3,4	694901
	NOE zaślepka wbijana do kotwy D 15 Poliamid, Opakowanie: 50 szt.				0,2	694902
	NOE płytkę wbijana do kotwy D 15 Poliamid Opakowanie: 50 szt.				0,4	694903
	NOE zaślepka D 15 Poliamid Opakowanie: 50 szt.				0,1	694904

NOEtop kozły oporowe małe





	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Pas dostawiany szerokość szczeliny 32 mm, ocynkowany			2640 3300	74,0 92,0	541024 541025
	Pas dostawiany szerokość szczeliny 40 mm, ocynkowany tylko na wynajem			2640 3300	74,5 95,0	541034 541035
	Bolec do łączenia wypory z głowicą i stopą na małych kozłach oporowych NOEtop, ocynkowane				0,8	541053
	Głowica kozła małego ocynkowana, połączenie z wyporą wymaga 1 bolca, nr kat. 541053 i 1 zawleczeni nr kat. 913305				5,2	541036
	Zawleczenka Ø 5 mm ocynkowana				0,0	913305
	Wypora rozsuwalna 2.40-3.70 m, ocynkowana	2400- 3700			56,0	541039
	Wypora rozsuwalne 2.40-2.70 m, ocynkowana	2400- 2700			40,0	541044

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Stopa kozła małego każda stopa kozła małego wymaga: 1 śruba M 16x70 (nr kat. 313800) i 1 gniazdo gwintowane (nr kat. 117240)				4,7	541041
	Pas blokujący U 80 długość 2500 mm, lakierowany	2500			55,0	543030
	Śruba M 16x70 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,2	313800
	Gniazdo gwintowane dla ściągów Ø 15 mm, otwór Ø 17 mm, spawalny, dop. obciążenie 70 kN				0,4	117240
	Ściąg Ø 15 mm gwintowany, ocynkowany	2000			2,8	672000
	Nakrętka kołowa ocynkowana	80	80	60	0,7	680580
	Stopa wypory kozła małego dodatkowo potrzebne: 1 bolec, nr kat. 541053 i 1 zawlecza Ø 5 mm, nr kat. 913305; cynkowana				6,0	541052
	Uchylna głowica do połączenia wypór Umożliwia połączenie z głowicą kozła małego podpór takich jak NOEprop, ASD i BKS. Wyparcie może być pochylone względem pionowego szalunku o 20°.	190	190	142	3,8	541060




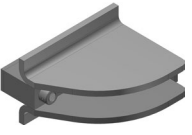



Ściąg \varnothing 15 mm

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	\varnothing mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Ściąg falisty \varnothing 15 mm	550		15,0	0,9	542007
	Kotwa fajkowa \varnothing 15 mm	450		15,0	1,1	542005
	Pętla kotwiąca \varnothing 15 mm	340	230	15,0	2,2	542006
	Uchwyt kotwy do gładkiego stożka pakowane po 40 szt.			15,0	20,0	541991
				20,0	20,0	541992
				26,5	20,0	541993
	Stożek gładki \varnothing 15 mm czerwony \varnothing 15.0 mm = czerwony pakowane po 40 szt.			15,0	2,8	541994
	Narzędzie do usuwania stożków gładkich	25	25		0,3	541998

NOE spinanie fundamentów






	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>Pazur spinający sposób na przepuszczenie ściągą górą nad płytą, ocynkowany</p>				1,4	137500
	<p>Zacisk fundamentowy do użycia z taśmą otworowaną, ocynkowany</p>				1,5	137297
	<p>Taśma fundamentowa otworowana dopuszczalne obciążenie 16 kN dostarczana w rolkach 50 m</p>				24,0	108031
	<p>Wózek na taśmę fundamentową do wygodnego odcinania i transportowania otworowanej taśmy fundamentowej. Wózek posiada urządzenie do dokładnego przycinania, proste i bezpieczne przycinanie taśmy na żądaną długość.</p>				21,8	108030


Akcesoria do specjalnych zastosowań

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEtop EinsA nakrętka stała mocowana na tylnej stronie deskowania do użycia z wielkoformatowymi płytami NOEtop ze zintegrowanymi pasami montażowymi, umożliwia jednostronne użycie ściągów Ø 15mm, ocynkowana	168	120		2,7	680045
	NOE EinsA magnetyczna nakrętka tylna Magnetyczna/powłoka N35 NiCuNi (nikiel) siła przyczepności ok. 35 kg maks. temperatura pracy 80 °C	182	119	133	2,8	680060
	NOEtop EinsA kompensacja odległości				0,8	680052
	Płytkę do ustawień pochyłych do zaingerowanych pasów montażowych i dołączonego usztywnienia, ocynkowane				3,0	164040
	Śruba młotkowa HKS ze zintegrowaną nakrętką kołową, długość 330 mm, długość mocowania 205 mm, dopuszczalne obciążenie = 18.8 kN, ocynkowana	205			1,2	319339
	Śruba młotkowa HKS ze zintegrowaną nakrętką kołową, długość 230 mm, długość mocowania 125 mm, dopuszczalne obciążenie = 18.8 kN, ocynkowana	125			1,2	319338
	Śruba młotkowa HKS KL 230 (długość mocowania)		230		1,3	319343

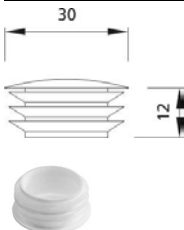
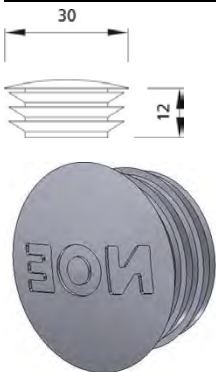
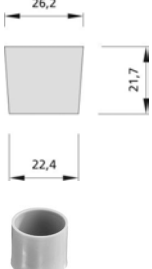
	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Podkładka do śruby HKS 319343	180	120	10	1,6	319350
	Śruba M 18x160 z nakrętką i 4 podkładkami, ocynkowana Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do szalunków i rusztowań				0,5	318900
	Śruba M 18x100 z nakrętką i 3 podkładkami, ocynkowana Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do szalunków i rusztowań				0,4	318801
	NOEtop śruba łącząca 250 z gwintem ściągowym DW 15 mm, długość 280 mm, długość gwintu 250 mm, ocynkowana	285			0,5	135019
	Podkładka TOP 80 X 55 mm, grubość 20 mm, otwór 24 mm, ocynkowana	80	55		0,6	691500
	Zabezpieczenie przed przechyleniem do ściągu, ocynkowane tylko w sprzedaży				0,3	919036
	NOE stopień jako ułatwienie podczas pracy z szalunkami, powierzchnia stopnia 300x335 mm, max. Wysokość mocowania 1000 mm ponad gruntem, max. nośność 100 kg, ocynkowany tylko w sprzedaży				5,5	137570
	NOEtop zacisk zamykający do ściągu Ø 15 mm, ocynkowany				0,7	164032
	NOEtop zamek zamykający ściany do użycia przy ścianach o grubości do 365 mm, ocynkowany, tylko na wynajem				9,9	137830

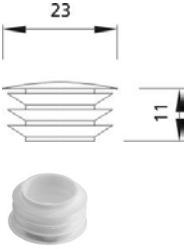
Pomoce transportowe

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>NOEtop zawieszki transportowe do profilu NOEtop, z łańcuchem, udźwig 2000 kg przy pionowym obciążeniu, przed użyciem należy zapoznać się z zasadami umieszczonymi w „NOEtop zawieszki żurawia Budowa i Zasady użytkowania”, ocynkowane</p>				6,4	135905
	<p>NOE wieszak transportowy do NOEtop udźwig 2000 kg</p>				12,8	922910
	<p>Poczwórne zawieszki linowe L = 4000 mm, P = 15 kN/pasmo</p>				12,0	922900
	<p>Trzpień transportowy z zabezpieczeniem. Przenoszenie pojedynczej płyty wymaga 4 trzpień, P = 5 kN, ocynkowany</p>				0,7	136808
	<p>Mata antypoślizgowa z materiału z recyklingu</p>	120	120	6	0,1	990152
	<p>Plastikowa podkładka do składowania II do piętrowania i bezpiecznego przechowywania płyt NOEtop/NOE Top 2000</p>				0,0	919070
	<p>NOEbox 1180 X 780 mm, do transportu drobnych elementów, ocynkowany</p>	800	1180	780	78,0	697598

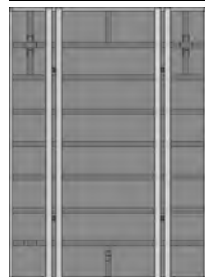
Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>NOEcase 1200 x 800 mm skrzynia siatkowa do transportu elementów. Udźwig: 1000 kg Ładowność: 6000 kg Ilość w stosie: max. 6 szt., ocynkowana</p>	800	1200	1016	85,4	697591

NOE Korki





Opis	Ø mm	Długość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>PVC plastikowy korek SFL 30 do otworów Ø 26 mm, do zatykania otworów ściągowych w płytach NOEtop, NOE Top 2000, NOE R275, Główka soczewkowa, Ø 30 mm, kolor biały, pakowane po 250 szt.</p>	30,0		12	0,6	693409
 <p>PVC plastikowy korek SFL 30 z logo NOE do otworów Ø 26 mm, do zatykania otworów ściągowych w płytach NOEtop, NOE Top 2000, NOE R275, Główka soczewkowa, Ø 30 mm, kolor biały, z logo NOE, pakowane po 250 szt.</p>	30,0			0,6	693515
 <p>PVC plastikowy korek ST 26 do otworów Ø 26 mm, do zatykania otworów ściągowych w kątownikach zewnętrznych NOEtop i NOE Top Alu, stożkowe, bez główki, kolor jasnoszary, pakowane po 60 szt.</p>	26,0		21,7	0,3	693620

	Opis	Ø mm	Długość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>PVC plastikowe korki SFL 23</p> <p>do otworów Ø 20 mm, do zatykania otworów w płytach NOEtop 60, NOE SL2000 (płyty wysokości 1500 i 750 mm, górny rząd otworów), NOE Alu 2000, NOEtop Alu, NOEalu L (tylko płyty o nr kat. Zaczynających się od 4022., 4023..), z lamelkami, główka soczewkowa Ø 23 mm, kolor biały, pakowane po 250 szt.</p>	23,0	11	0,3	693900	




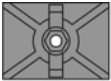




Płyty NOEalu XL, z poszyciem z NOEform

Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 Płyta NOEalu XLS z poszyciem 15 mm z NOEform	2000	2750	5,50	174,6	402443

Płyty NOEalu L, z poszyciem z NOEform

Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 Płyty NOEalu L wysokości 2750 mm z poszyciem 15 mm z NOEform	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
 Płyty NOEalu L wysokości 1500 mm z poszyciem 15 mm z NOEform	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
300	1500	0,45	14,8	402430	
 Płyty NOEalu L wysokości 1250 mm z poszyciem 15 mm z NOEform	900	1250	1,13	27,5	402436
 Płyty NOEalu L wysokości 900 mm **tylko w sprzedaży** z poszyciem 15 mm z NOEform,	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 rozwiązania narożne, z poszyciem z NOEform

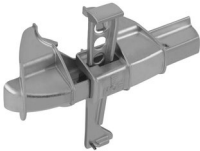


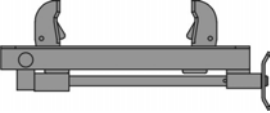

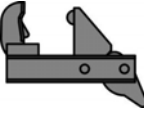
	Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
	Płyta uniwersalna	900	2750	2,48	53,8	402418
	NOEalu L AET	900	1500	1,35	31,7	402434
	do formowania naroży zewn. i słupów o przekroju do 700x700 mm, z poszyciem 15 mm z NOEform (900) = tylko w sprzedaży	900	(900)	0,81	20,7	402470
	NOEalu L zacisk płyt AET ocynkowany				1,7	402530
	NOEtop śruba łącząca 250 z gwintem ściągowym DW 15 mm, długość 280 mm, długość gwintu 250 mm, ocynkowana				0,5	135019
 	Nakrętka z podkładką powierzchnia oparcia 140x100 mm, ocynkowana	140			1,4	691700
	NOEalu L kątownik zewnętrzny	100	2750		14,6	402666
		100	1500		7,5	402664
	do przypięcia do płyt NOEalu L, głębokość 100 mm, aluminiowy (900) = tylko w sprzedaży	100	(900)		5,0	402662
	NOEalu L kątownik wewnętrzny	300	2750	1,65	41,6	402416
		300	1500	0,90	23,7	402432
	aluminiowy, poszycie grubości 15 mm z NOEform (900) = tylko w sprzedaży	300	(900)	0,54	15,5	402468
	NOEalu L kątownik zewnętrzny zawiasowy	130	2750	0,72	38,4	106421
		130	1500	0,39	24,7	106420
	60-150°, stalowy, lakierowany *tylko w sprzedaży	130	900	0,12	15,2	106419

Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEalu L kątownik	250	2750	1,38	65,8 106416
	wewnętrzny zawiasowy	250	1500	0,75	39,8 106415
	60-150°, stalowy, lakierowany *tylko w sprzedaży	250	900	0,45	26,5 106413







Kompensacja wzdluzna



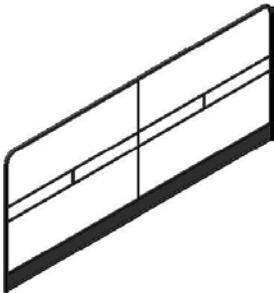



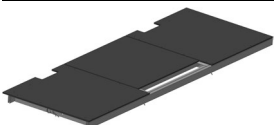

Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Trawers kompensacyjny długość 410 mm, ocynkowany</p>				9,4	135109
 <p>Szyna prostująca długość 1000 mm, GR 35, do prostowania deskowań i w miejscach kompensacji, ocynkowana</p>				15,5	135208
 <p>Szyna prostująca długość 1425 mm, ocynkowana</p>				21,5	135210

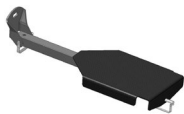


Zamki NOEalu L

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOE Alulock do bezstopniowej kompensacji do 100 mm oraz poziomego i pionowego łączenia płyt, dopuszczalne obciążenie do 10 kN				3,4	402512
	NOEalu L zawieszanie żurawia do profilu NOEalu L, z łańcuchem, nośność 1000 kg przy pionowym obciążeniu, przed użyciem należy zapoznać się z zasadami umieszczonymi w „NOEalu L zawieszanie żurawia Budowa i Zasady użytkowania”, ocynkowane	130	153	415	4,1	402621
	NOEalu L zawieszanie żurawia Tylko na wynajem!	130	153	220	3,8	402620
	Zamek nastawny klinowy do bezstopniowej kompensacji do 250 mm, ocynkowany, tylko na wynajem, nie na sprzedaż				4,4	106445
	Adapter NOEalu L / NOEtop R 275 do łączenia płyt NOEalu L z elementami deskowań okrągłych NOEtop R 275 kompensacja do 40 mm				5,0	402527
	Adapter NOEtop / NOEalu L do łączenia płyt NOEalu L / NOEtop, ocynkowany				4,3	402526


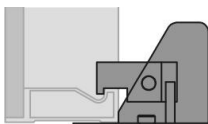


Podesty do betonowania

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>NOEalu L konsola podestu roboczego używana jako rusztowanie zawieszane na płytach szalunkowych, max. szerokość 750 mm, każda konsola podestu roboczego wymaga 1 słupka barierki BHP nr kat. 111400, nie zawiera rdzenia do przybijania, ocynkowane</p>		750		13,6	552202
 <p>NOElight konsola podestu roboczego używana jako rusztowanie zawieszane na płytach szalunkowych, max. szerokość 750 mm, zawiera rdzeń do przybijania ocynkowana Tylko na wynajem</p>		750		8,7	552207
<p>Rdzeń do przybijania zrobiony z plastiku z recyklingu</p>	750	40	40	1,0	556003
 <p>NOEalu L uchwyt słupka przeciwbarierki ocynkowany do słupka barierki 1600 (nr kat. 111401)</p>				4,0	553212
 <p>Słupek barierki 1380 H długość 1380 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowane</p>			1380	5,0	111403
 <p>Słupek barierki 1060 długość 1060 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowany **tylko na wynajem**</p>			1060	4,0	111400
 <p>Słupek barierki 1380 GR na jeden słupek potrzebne są 2 kliny (Nr kat. 507012), ocynkowane używane z ramkami CS</p>	150	50	1380	5,8	507010

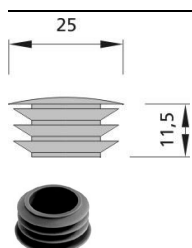
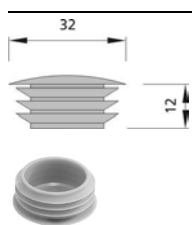
	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Słupek barierki 1600 długość 1600 mm, do uchwyty słupka Ø 33.7 mm, ocynkowany			1600	8,2	111401
	Klin do słupków barierki GR	230	15	52	0,3	507012
	Ramka CS 2556 używana ze słupkiem barierki 1380 GR (Nr kat. 507010) i słupkiem barierki 1880 GR (Nr kat. 507011)	2556	25	1150	17,0	507045
	Ramka CS 1256 używana ze słupkiem barierki 1380 GR (Nr kat. 507010) i słupkiem barierki 1880 GR (Nr kat. 507011)	1256	25	1150	9,0	507047
	CS paleta na barierki pojemność max. 40 ramek CS stelaż do ustawienia ramek może zostać zdemontowany, Wysokość układania max. 4 szt., ocynkowana				97,0	507048
	LG-W 200 sworzeń 9 mm ocynkowany				0,1	890834
	NOEalu L aluminiowa platforma z włazem do położenia na konsolach podestu roboczego, poszycie ze sklejki antypoślizgowej, rama aluminiowa do płyt NOEalu XLS poprzez 2x konsole podestu roboczego nr kat. 552202	2000	650		6,3	402710
	LSS drabina		450	1015	2,7	126764
	gumowe zatyczki w zestawie,		450	1855	4,9	126763
	aluminiowa		450	2415	6,3	126762
			450	2695	7,0	126761
			450	2975	7,7	126760

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Uchwyt drabiny ze stopniem do podestów roboczych NOEtop i NOEalu L, ocynkowane, do połączenia jest potrzebna śruba młotkowa HKS319338				8,3	550024
	NOEalu L balustrada czołowa wysuwana ocynkowana	850	42	1250	12,7	553213
	FORM-CLIP 6X42 (40X40) Dwa sworznie składane są potrzebne na jedną balustradę czołową, ocynkowane	42			0,0	555960

Akcesoria do specjalnych zastosowań


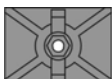





	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Pazur NOEalu L ocynkowany				0,5	402540
	NOEalu L zacisk fundamentowy do użycia z taśmą otworowaną, ocynkowany				1,1	402500
	Taśma fundamentowa otworowana dopuszczalne obciążenie 16 kN dostarczana w rolkach 50 m				24,0	108031
	Wózek na taśmę fundamentową do wygodnego odcinania i transportowania otworowanej taśmy fundamentowej. Wózek posiada urządzenie do dokładnego przycinania, proste i bezpieczne przycinanie taśmy na żądaną długość.				21,8	108030

NOE Korki



	Opis	Ø mm	Długość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>PVC plastikowy korek SFL 25 do otworów Ø 22 mm, do zatykania otworów w płytach NOElight, NOE SL, NOE SL 2000, NOEalu L (tylko płyty o nr kat. zaczynających się od 4024..), i otworów w kątownikach zewn. NOE Top 2000, NOEtop 2000 light i NOE SL 2000, kolor szary, pakowane po 250 szt.</p>	25,0		11,5	0,5	693500
	<p>PVC plastikowy korek SFL 32 do otworów Ø 28 mm, do zatykania otworów ściągowych w kątownikach zewn. NOElight, NOEalu L i NOE Alu 2000, z lamelkami, główka soczewkowa, kolor żółty, pakowane po 250 szt.</p>	32,0		12	0,8	693408

Ściagi Ø 15 mm





Pręty, rdzeń Ø 15 mm, gwint zewn. Ø 17 mm, dopuszczalne obciążenie 90 kN (zgodnie z DIN 18216).

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Ściąg Ø 15 mm gwintowany, ocynkowany	950			1,4	670950
	Nakrętka z podkładką powierzchnia oparcia 140x100 mm, ocynkowana	100	140		1,4	691700
	Nakrętka kołowa ocynkowana	80	80	60	0,7	680580
	Nakrętka sześciokątna 60 ze standardowym gwintem na ściąg ocynkowana	60			0,3	681000
	Nakrętka sześciokątna 30 ze standardowym gwintem na ściąg ocynkowane	30			0,1	680900
	Przegroda wodoszczelna Ø 65 mm, dopuszczalne obciążenie 90 kN Każda przegroda wymaga 2 łączników nr kat. 682203	112			0,6	682202
	Łącznik do przegrody wodoszczelnej do każdej przegrody potrzeba 2 łączników, materiał PE				0,0	682203




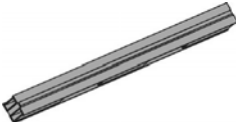

Pomoce transportowe

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEbox 1180 X 780 mm, do transportu drobnych elementów, ocynkowany	800	1180	780	78,0	697598
	NOEcase 1200 x 800 mm skrzynia siatkowa do transportu elementów. Udźwig: 1000 kg Ładowność: 6000 kg Ilość w stosie: max. 6 szt., ocynkowana	800	1200	1016	85,4	697591


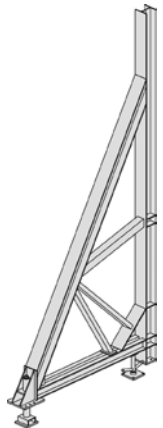
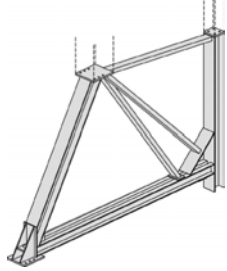
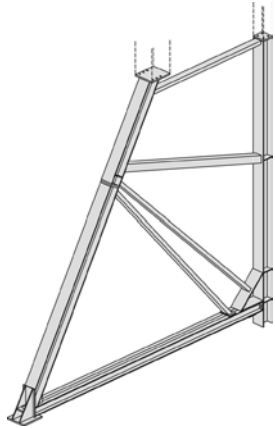

Kozły oporowe NOE HBF


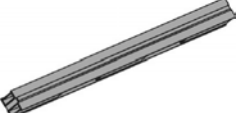
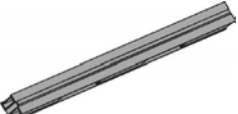
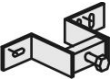





	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOE HBF element końcowy ocynkowane			1500	74,9	540905
	NOE HBF standard ocynkowane			3950	466,3	540900
	NOE HBF przedłużenie 1 ocynkowane			2105	370,6	540910
	NOE HBF przedłużenie 2 ocynkowane			2095	480,8	540915


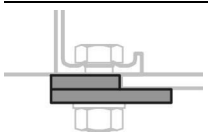

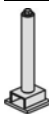

Akcesoria NOE HBF

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOE HBF podstawa przednia regulowana w zakresie 110-305 mm, ocynkowana, wymagana 1 NOE HBF śruba łącząca (nr kat. 540928)				13,1	540920
	NOE HBF podstawa tylna regulowana w zakresie 105-275 mm, ocynkowane				30,9	540922
	NOE HBF śruba łącząca Ø 45 mm, śruba jest potrzebna do każdej wypory, elementu końcowego oraz przedłużenia, ocynkowana				0,4	540928
	NOE pas blokujący 2250 2250 mm, ocynkowany	2500			137,4	541029
	Śruba młotkowa długość 380 mm, długość mocowania 320 mm, dopuszczalne obciążenie 18.8 kN, ocynkowana	380			0,6	319315


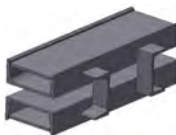
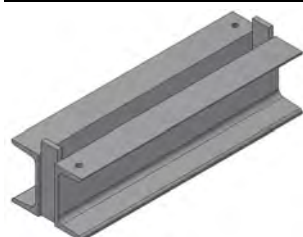
NOE kozły oporowe ciężkie


	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Nadstawka do kozła do zamontowania nadstawki potrzeba 2 śrub M 16x50 8.8 (nr kat. 313500), lakierowane			500	21,6	541020
	Kozioł oporowy zawiera podstawy śrubowe, lakierowany			3650	282,0	541000
	Przedłużenie kozła 1600 nie zawiera podstaw śrubowych, można użyć podstawy z kozła oporowego nr kat. 541000, do zamontowania przedłużenia potrzeba 10 śrub z M 16x50 8.8 (nr kat. 313500), lakierowane			1600	211,4	541010
	Przedłużenie kozła 3200 dwuczęściowe, nie zawiera podstaw śrubowych, można użyć podstawy z kozła oporowego nr kat. 541000, do zamontowania przedłużenia potrzeba 22 śrub z M 16x50 8.8 (nr kat. 313500) oraz 6 podkładek klinowych M 16 (nr kat. 389011), lakierowane			3180	391,4	541011
	Wspornik konsoli podestu roboczego ocynkowany				4,4	543060

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Śruba M 16x50 8.8 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,1	313500
	NOE pas blokujący 2250 2250 mm, ocynkowany	2500			137,4	541029
	Pas blokujący U 160 ocynkowany Tylko na wynajem	2250			107,0	541030
	Zaczep kozła do przymocowania płyty NOEtop poprzez śrubę HKS (nr kat. 319338), mocowanie do profilu Z poprzez śrubę M 16x30 (nr kat. 313200) i podkładkę (nr kat. 314600), lakierowany				3,8	541033
	Śruba młotkowa HKS o długości 230 mm ze zintegrowaną nakrętką Długość mocowania 125 mm, dopuszczalne obciążenie =18.8 kN, ocynkowane	125			1,2	319338
	Śruba młotkowa HKS KL 230 (długość mocowania)		230		1,3	319343
	Podkładka do śruby HKS 319343	180	120	10	1,6	319350
 	Śruba M 16x30 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,1	313200






	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Podkładka dystansowa do M 16 Ø 56 mm, otwór Ø 17, mm, grubość 5 mm, DIN 440, ocynkowana Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,0	314600
	Płytkę zaciskową do mocowanie szyn NOE C20, 1 śruba M 16x40 (nr kat. 313400) jest wymagana, ocynkowana				0,4	541190
	Podkładka klinowa M16 DIN 435 ocynkowana					389011
	Śruba M 16x40 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do szalunków i rusztowań.				0,1	313400
	Podstawa Tr 60/9 pojedyncza, lakierowana	150	150	480	14,0	541050
	Podstawa M 36 pojedyncza, lakierowana	150	150	295	6,0	541040

Elementy narożne



	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Pas narożny lakierowany	606	606		29,1	541031
	Pas pojedynczy do kozła ocynkowany	500			34,6	541032
	Trawers kompensacyjny długość 410 mm, ocynkowany	410			9,4	135109

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Gniazdo gwintowane dla ściąгов Ø 15 mm, otwór Ø 17 mm, spawalny, dop. obciążenie 70 kN				0,4	117240
	Śruba M 16x70 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,2	313800
	Śruba młotkowa HKS ze zintegrowaną nakrętką kołową, długość 330 mm, długość mocowania 205 mm, dopuszczalne obciążenie = 18.8 kN, ocynkowana	205			1,2	319339
	Ściąg Ø 15 mm gwintowany, ocynkowany	300			0,4	670300
	Śruba młotkowa długość 380 mm, długość mocowania 320 mm, dopuszczalne obciążenie 18.8 kN, ocynkowana	380			0,6	319315
	Śruba młotkowa HKS KL 230 (długość mocowania)		230		1,3	319343
	Podkładka do śruby HKS 319343	180	120	10	1,6	319350
	Nakrętka kołowa ocynkowana	80	80	60	0,7	680580




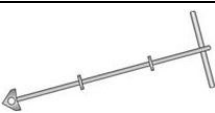

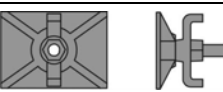
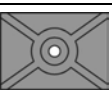
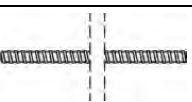





NOEtop kozły oporowe małe

Opis	Długość mm	Szerokość ć mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Pas dostawiany szerokość szczeliny 32 mm, ocynkowany</p>			2640	74,0	541024
			3300	92,0	541025
 <p>Pas dostawiany szerokość szczeliny 40 mm, ocynkowany tylko na wynajem</p>			2640	74,5	541034
			3300	95,0	541035
 <p>Głowica kozła małego ocynkowana, połączenie z wyporą wymaga 1 bolca, nr kat. 541053 i 1 zawlecзки nr kat. 913305</p>				5,2	541036
 <p>Wypora rozsuwalna 2.40-3.70 m, ocynkowana</p>	2400- 3700			56,0	541039
 <p>Wypora rozsuwalne 2.40-2.70 m, ocynkowana</p>	2400- 2700			40,0	541044

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Stopa kozła małego każda stopa kozła małego wymaga: 1 śruba M 16x70 (nr kat. 313800) i 1 gniazdo gwintowane (nr kat. 117240)				4,7	541041
	Pas blokujący U 80 długość 2500 mm, lakierowany	2500			55,0	543030
	Śruba M 16x70 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,2	313800
	Gniazdo gwintowane dla ściągów Ø 15 mm, otwór Ø 17 mm, spawalny, dop. obciążenie 70 kN				0,4	117240
	Ściąg Ø 15 mm gwintowany, ocynkowane	2000			2,8	672000
	Nakrętka kołowa ocynkowana	80	80	60	0,7	680580
	Stopa wypory kozła małego dodatkowo potrzebne: 1 bolec, nr kat. 541053 i 1 zawlecza Ø 5 mm, nr kat. 913305; cynkowana				6,0	541052
	Bolec do łączenia wypory z głowicą i stopą na małych kozłach oporowych NOEtop, ocynkowane				0,8	541053
	Zawlecza Ø 5 mm ocynkowana				0,0	913305




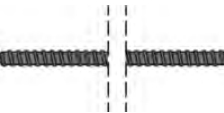
	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Wspornik krawędziowy 68cm w komplecie z podstawą śrubową	510	200	686	9,0	028068
	Gwoździe z podwójnym łbem 25 x 400 mm	476	50	50	2,0	028069

Ściąg \varnothing 15 mm











	Opis	Długość mm	Szerokość mm	\varnothing mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Uchwyt do kotwy pakowany po 50 szt.			15,0	20,0	542011
	Uchwyt kotwy do gładkiego stożka pakowany po 40 szt.			15,0	20,0	541991
	Stożek gładki \varnothing 15 mm czerwony \varnothing 15.0 mm = czerwony pakowane po 40 szt.			15,0	2,8	541994
	Narzędzie do usuwania stożków gładkich	25	25		0,3	541998
	Nakrętka kołowa ocynkowana	80	80		0,7	680580
	Nakrętka z podkładką powierzchnia oparcia 140x100 mm, ocynkowana	100	140		1,4	691700
	Podkładka prasowana, otwór \varnothing 20 mm, ocynkowana	100	140		0,9	691800
	Ściąg \varnothing 15 mm gwintowany, ocynkowany	950		15,0	1,4	670950
	Mufa łącząca \varnothing 15 mm SW 30, dopuszczalne obciążenie 90 kN, ocynkowana	105			0,5	684000
	Ściąg falisty \varnothing 15 mm	550		15,0	0,9	542007
	Kotwa fajkowa \varnothing 15 mm	450		15,0	1,1	542005
	Pętla kotwiąca \varnothing 15 mm	340	230	15,0	2,2	542006
	Kotwa skalna \varnothing 15 do późniejszego osadzenia ściągów w betonie			15,0	0,4	541092

Ściąg \varnothing 20 mm





Dopuszczalne obciążenie 160 kN

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	\varnothing mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Uchwyt do kotwy pakowany po 40 szt.			20,0	16,0	542012
	Uchwyt kotwy do gładkiego stożka pakowany po 40 szt.			20,0	20,0	541992
	Stożek gładki \varnothing 20 mm żółty \varnothing 20.0 mm = żółty pakowane po 40 szt.			20,0	2,8	541995
	Narzędzie do usuwania stożków gładkich	25	25		0,3	541998
	Nakrętka \varnothing 20 mm ocynkowana				0,5	680009
	Podkładka \varnothing 20 mm P = 160 kN, gładka powierzchnia styku, ocynkowana	150	100		2,2	691519
	Nakrętka z podkładką ocynkowane	140	110		1,1	691600
	Mufa \varnothing 20 mm, SW 36, dopuszczalne obciążenie 160 kN	140			0,7	682220
	Ściąg \varnothing 20 mm ocynkowane	950		20,0	2,4	670959
	Ściąg falisty \varnothing 20 mm	700		20,0	2,0	542008

Ściąg \varnothing 26.5 mm

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Uchwyt do kotwy pakowany po 40 szt.				16,0	542013
	Uchwyt kotwy do gładkiego stożka pakowany po 40 szt.				20,0	541993
	Stożek gładki \varnothing 26.5 mm biały \varnothing 26.5 mm = biały pakowane po 40 szt.				2,8	541996
	Narzędzie do usuwania stożków gładkich	25	25	400	0,3	541998
	Ściąg \varnothing 26.5 mm ocynkowany	950			4,3	660951
	Ściąg falisty \varnothing 26.5 mm 220 kN/koniec ściagu, ocynkowany	800			3,6	542009
	Pętla kotwiąca \varnothing 26.5 mm 280 kN/koniec ściagu, ocynkowane	800			8,7	542010
	Mufa łącząca \varnothing 26.5 mm z gwintem ściagowym, SW 46, nośność 300 kN, ocynkowana	150			1,4	682230
	Nakrętka skrzydełkowa \varnothing 26.5 mm nośność 260 kN, ocynkowana				0,9	680010
	Podkładka powierzchnia oparcia 150x150 mm, otwór \varnothing 32 mm, nośność 300 kN	150	150	35	5,7	691510

Powiązane produkty

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Złącze 48/48 EN 74-1, obrotowe, ocynkowane				1,3	510300
	Złącze 48/48 stałe EN 74-1, stałe, ocynkowane				1,3	510310
	Złącze pojedyncze 48/M 16 EN 74-2, ocynkowane				0,8	514200
	Rura stężająca 48.3 X 3.25 mm, DIN EN 39, ocynkowana	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		

Zastrzały i wypory NOE

Zastrzały i wypory są dostarczane w częściach i muszą być zmontowane na budowie.

Przed zwróceniem zastrzały i wypory muszą zostać rozmontowane.

Na życzenie – i za dodatkową opłatą – zastrzały i wypory mogą zostać dostarczone już zmontowane i rozmontowane po zwrocie.

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
------	---------------	-----------------	----------------	----------------	---------

Elementy zastrzałów i wypór NOEtop

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
------	---------------	-----------------	----------------	----------------	---------



NOEtop głowica zastrzału
ocynkowane

3,0 **697032**



Głowica Ø 60 mm
do mocowania do deskowań,
każde połączenie wymaga
śruby HKS.

0,8 **697012**



Ramię zastrzału
2.77-5.00 m
rozciągane 2770-5000 mm
Nośność: 29.5-6.1 kN

2770-
5000

25,7 **697028**



Ramię zastrzału
2.10-3.65 m
rozciągane 2100-3650
Nośność: 19.7-6.3 kN

2100-
3650








19,1 **697027**



Ramię zastrzału
1.00-1.51 m
rozciągane 1000-1510 mm
Nośność: 19.7 kN







1000-
1510

9,4 **697026**








	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Stopa zastrzału				3,8	697014
	Stopa zastrzału AB 300 ocynkowana				4,6	557246
	Sworzeń-L Ø 16 ocynkowany na żółto				0,3	697010
	Zawlecza Ø 4 mm ocynkowana				0,0	913304
	Śruba młotkowa HKS ze zintegrowaną nakrętką kołową, długość 230 mm, długość mocowania 125 mm, dopuszczalne obciążenie = 18.8 kN, ocynkowana	125			1,2	319338
	Śruba młotkowa HKS KL 230 (długość mocowania)		230		1,3	319343
	Podkładka do śruby HKS 319343	180	120	10	1,6	319350

Zastrzały NOEalu L

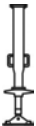





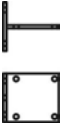


Elementy





	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Głowica Ø 60 mm do mocowania do deskowań, każde połączenie wymaga śruby HKS.				0,8	697012
	Ramię zastrzału 1.75-3.10 m Nośność: 15-8 KN, ocynkowane	1750- 3100			17,2	697044
	Ramię zastrzału 1.00-1.20 m rozsuwane 1000-1200 mm, Nośność: 15 KN, ocynkowane	1000- 1200			8,4	697045
	Stopa zastrzału				3,8	697014
	Sworzeń-L Ø 16 ocynkowany na żółto				0,3	697010
	Zawleczka Ø 4 mm ocynkowana				0,0	913304

Zastrzały RSK Elementy







	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEtop głowica zastrzału ocynkowane				3,0	697032
	Głowica Ø 60 mm do mocowania do deskowań, każde połączenie wymaga śruby HKS.				0,8	697012
	Ramię zastrzału RSK 8 rozsuwane 6.20-7.60 m, Nośność: 38-21.2 kN				69,0	697146
	Ramię zastrzału RSK 6 rozsuwane 4.60-6.00 m, Nośność: 24.6-12.8 kN				35,0	697145
	Stopa zastrzału				3,8	697014
	Sworzeń-L Ø 16 ocynkowany na żółto				0,3	697010
	Zawlecza Ø 4 mm ocynkowana				0,0	913304

Zastrzały BKS


	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Stopa regulowana rozciągana 1150-1850 mm, zawiera stopkę (do mocowania 4 szt. M16x70 nr kat. 313800)			1150- 1850	50,0	697130
	Segment wymienny 600 na połączenie 4 szt. śruby M 16x70 (nr kat. 313800)			600	27,7	697136
	Segment wymienny 2400 na połączenie 4 szt. śruby M 16x70 (nr kat. 313800)			2400	49,4	697138
	Segment wymienny 3700 na połączenie 4 szt. śruby M 16x70 (nr kat. 313800)			3700	71,3	697140
	Głowica do montażu wypory do zamocowania 4 szt. M 16x70 (nr kat. 313800)			175	10,4	697132
	Głowica do montażu wypory C20 mocowanie do płyty 2 śrub HKS nr kat. 319338, lakierowane				19,0	540210
	Złączka do przymocowania zastrzału tylko w sprzedaży				6,3	697134
	Śruba M 16x70 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,2	313800
	Śruba młotkowa HKS ze zintegrowaną nakrętką kołową, długość 230 mm, długość mocowania 125 mm, dopuszczalne obciążenie = 18.8 kN, ocynkowana	125			1,2	319338

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Śruba młotkowa HKS KL 230 (długość mocowania)		230		1,3	319343
	Podkładka do śruby HKS 319343	180	120	10	1,6	319350
	Uchylna głowica do połączenia wypór Umożliwia połączenie z głowicą kozła małego podpór takich jak NOEprop, ASD i BKS. Wyparcie może być pochylone względem pionowego szalunku o 20°.	190	190	142	3,8	541060
	Głowica kozła małego ocynkowana, połączenie z wyporą wymaga 1 bolca, nr kat. 541053 i 1 zawleczeni nr kat. 913305				5,2	541036

NOE zastrzały



	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEtop głowica zastrzału ocynkowane				3,0	697032
	Głowica Ø 60 mm do mocowania do deskowań, każde połączenie wymaga śruby HKS.				0,8	697012
	Ramię zastrzału 6.40-10.30 m rozsuwane 6400-10300 mm Nośność: 30-13.5 kN ocynkowane	6400- 10300			102,0	697036
	Stopa zastrzału				3,8	697014
	Sworzeń-L Ø 16 ocynkowany na żółto				0,3	697010
	Zawleczka Ø 4 mm ocynkowana				0,0	913304

Zastrzały i wypory Akcesoria

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Paleta do podpór ładowność 1750 kg, ocynkowana	835	1520	1020	64,0	697599



NOEtop R 275 deskowanie okrągłe

Zmontowane całkowicie z ocynkowanych stalowych elementów, z poszyciem z NOEform. Promień ustawiany bezstopniowo, od 2750 mm. Promień początkowy ustawiony przez producenta. Promień ustawiony fabrycznie musi zostać sprawdzony przez personel budowy i w razie potrzeby skorygowany. Do tego potrzebny jest drewniany szablon dla promienia wewnętrznego lub zewnętrznego.


	Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
	Element zewnętrzny	2500	3000	7,50	545,6	351000
	z poszyciem 21 mm z NOEform, najmniejszy	2500	1500	3,75	341,8	351010
	możliwy promień 4000 mm	2500	750	1,88	220,8	351020
	Element zewnętrzny	1270	3000	3,81	335,1	351030
	z poszyciem 18 mm z NOEform	1270	1500	1,91	209,6	351040
		1270	750	0,95	115,7	351050
	Element wewnętrzny	2380	3000	7,14	542,0	351100
	z poszyciem 21 mm z NOEform; możliwy promień	2380	1500	3,57	339,4	351110
	4000 mm	2380	750	1,79	219,6	351120
	Element zewnętrzny	1230	3000	3,69	334,1	351130
	z poszyciem 18 mm z NOEform	1230	1500	1,85	209,2	351140
		1230	750	0,92	115,5	351150

Drewniane szablony




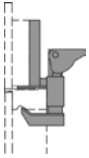
tylko w sprzedaży

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
	Drewniany szablon do promieni zewnętrznych do NOEtop R 275 i NOE R 250, prosimy o podanie promienia przy zamówieniu.				7,0	352221
	Drewniany szablon do promieni wewnętrznych do NOEtop R 275 i NOE R 250, prosimy o podanie promienia przy zamówieniu.				7,0	352220




Zamki NOEtop

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOE Toplock do łączenia płyt i kompensacji do 42 mm, dopuszczalne obciążenie 15 kN, ocynkowany				3,7	137976
	Top Zamek nastawny do wstawek kompensacyjnych o szer. 0-135 mm, dopuszczalne obciążenie 20 kN, ocynkowane, Tylko na wynajem				5,2	137985
	Adapter NOE Toplock do połączeń płyt NOE R 110 i NOEtop R 275, kompensacja do 42 mm, ocynkowany				4,4	137978
	NOE Toplock adapter NOEtop R 275 / NOE R 250 zamek do łączenia deskowań okrągłych NOEtop R 275 i NOE R 250				4,4	137977
	Adapter NOEalu L / NOEtop R 275 do łączenia płyt NOEalu L z elementami deskowań okrągłych NOEtop R 275 kompensacja do 40 mm				5,0	402527

Przedłużenia NOEtop R 275




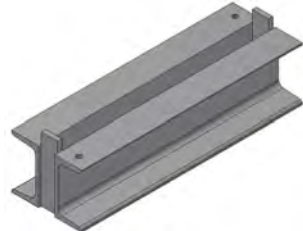
Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>NOEtop R 275 zamek do nadstawek do NOEtop R 275, ocynkowany</p>				10,5	352210
 <p>NOEtop R 275 listwa do nadstawek do nadstawek do 250 mm wymaga 2 śrub M 16x30 (nr kat. 313200)</p>				3,2	352212
 <p>Śruba M 16x30 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.</p>				0,1	313200
 <p>Zamek do nadstawek do przedłużeń ze sklejk max. 200 mm, ocynkowane, Nie może być używany z zawiesiem żurawia. Zamiast niego używać 2x śruby z oczkiem M 16 (821110), 2x nakrętek M 16 (373013) podkładek do M 16 (314600).</p>				3,2	137850

Zamknięcie czołowe

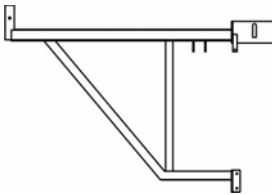



	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>Uchwyt do pasa zamykającego ze śrubą mocującą i gniazdem gwintowanym, każdy uchwyt wymaga 1 ściagu i 1 nakrętki z podkładką</p>				1,9	350390
	<p>Szyna prostująca długość 1425 mm, ocynkowana</p>	1425			21,5	135210
	<p>Trawers ocynkowany</p>	750			23,0	350330


Ściąg Ø 15 mm

Pręty, rdzeń Ø 15 mm, gwint zewnętrzny Ø 17 mm, dopuszczalne obciążenie 90 kN (zgodnie z DIN 18216).

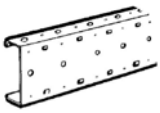
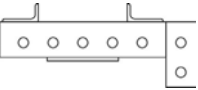

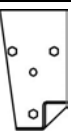
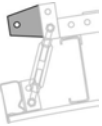



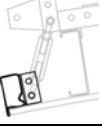

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Nakrętka z podkładką powierzchnia oparcia 140x100 mm, ocynkowana	100	140		1,4	691700
	Ściąg Ø 15 mm gwintowany, ocynkowany	1500 300			2,1 0,4	671500 670300
	Nakrętka kołowa ocynkowana	80	80	60	0,7	680580
	Trawers kompensacyjny długość 410 mm, ocynkowany	410			9,4	135109

Rusztowania




	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Konsola pomostu roboczego Ratio 100 do przymocowania do NOEtop R 275, NOE R 250 i NOE R 110, szerokość 1000 mm, z rdzeniem do przybijania, zawiera bolec i zawleczkę, ocynkowana				15,8	028100
	Słupek barierki 1380 H długość 1380 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowane			1380	5,0	111403
	Słupek barierki 1060 długość 1060 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowany **tylko na wynajem**			1060	4,0	111400
	LG-W 200 sworzeń 9 mm ocynkowany				0,1	890834

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>NOEtop R uchwyt słupka przeciwbarierki pozwala na zamontowanie barierki zabezpieczającej przed upadkiem po przeciwnej stronie deskowania, max. nachylenie barierki 14 °, sworzeń (nr kat. 890834), jest potrzebny do zabezpieczenia słupka, ocynkowany</p>				3,5	552215

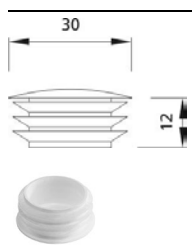
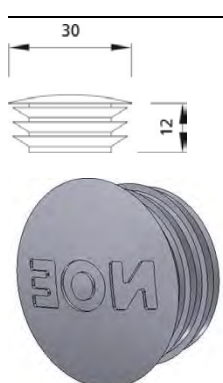
Komponenty do deskowań okrągłych

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Szyna C20 S	2975			29,8	742975
	200x60x4 mm, dostępne inne	1475			14,9	741475
	długości, ocynkowane	725			7,3	740725
	Łącznik krańcowy szyn do NOEtop R 275 i NOE R 250, mocowany na 2 śruby M 16x30 (313200), ocynkowany				3,8	350299
	Łącznik środkowy do NOEtop R 275 i NOE R 250, mocowany na 2 śruby M 16x30 (313200), ocynkowany				3,1	350300
	Zakończenie dźwigara NOEtop/NOE C20, mocowanie wymaga 6 śrub M 16x30 (313200), ocynkowane				7,3	350381
	NOEtop wspornik napinacza ocynkowany				2,5	350301
	Napinacz rzymski długi, przymocowany 2 śrubami M16x100 (314000), ocynkowany	412- 530			1,6	350310
	Napinacz rzymski średni, przymocowany 2 śrubami M16x100 (314000), ocynkowany	312- 430			1,4	350315
	Napinacz rzymski krótki, przymocowany 2 śrubami M16x100 (314000), ocynkowany	212- 330			1,2	350320
	NOEtop R 275 profil brzegowy	3000			38,5	350368
		1500			20,0	350369
		750			10,6	350370
	Śruba pierścieniowa M 16, 1.5T, obrotowa obrót 360°, możliwość obciążania z każdej strony, oznaczenie ładowności, klucz połączony ze śrubą na stałe, oznaczenie kierunku optymalnej nośności, nośność: pionowe obciążenie 4000 kg, 90° nośność 1500 kg				0,3	821110

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>Podkładka dystansowa do M 16</p> <p>Ø 56 mm, otwór Ø 17, mm, grubość 5 mm, DIN 440, ocynkowana</p> <p>Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.</p>				0,0	314600
	<p>Nakrętka samohamowna M 16</p> <p>DIN 985, 8.0, ocynkowana, pakowane po 200 szt.</p>				6,8	373012
	<p>NOEtop zawiesie transportowe</p> <p>do profilu NOEtop, z łańcuchem, nośność 2000 kg przy pionowym obciążeniu, przed użyciem należy zapoznać się z zasadami umieszczonymi w „NOEtop zawiesie żurawia Budowa i Zasady użytkowania”, ocynkowane</p>				6,4	135905
	<p>Śruba M 16x100</p> <p>z nakrętką i podkładką, ocynkowane</p> <p>Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.</p>				0,2	314000
	<p>Śruba M 16x80</p> <p>z nakrętką i podkładką, ocynkowane</p> <p>Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.</p>				0,2	313900
	<p>Śruba M 16x30</p> <p>z nakrętką i podkładką, ocynkowane</p> <p>Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.</p>				0,1	313200
	<p>Śruba z płytką M 8x40</p> <p>do mocowanie poszycia, z nakrętką i podkładką, DIN 15237, ocynkowana</p>				0,0	310907
						

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 	Stopa NOEtop R 275 do piętrowania elementów, mocowanie wymaga 2 śrub M 16x30 (313200)				2,4	350412
	Wzmocnienie stopy NOEtop R 275 wymaga 2 śrub M 16x30 (nr kat. 313200), ocynkowane				1,1	350413
	Taśma Dehoplast 25x3 mm, instalowana pomiędzy szyny C20 a poszycie	1000	25	3	0,1	840520

NOE Korki

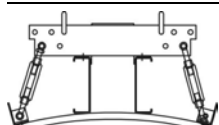
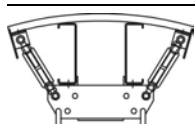
	Opis	Ø mm	Długość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>PVC plastikowy korek SFL 30 do otworów Ø 26 mm, do zatykania otworów ściągowych w płytach NOEtop, NOE Top 2000, NOE R275, Główka soczewkowa, Ø 30 mm, kolor biały, pakowane po 250 szt.</p>	30,0		12	0,6	693409
	<p>PVC plastikowy korek SFL 30 z logo NOE do otworów Ø 26 mm, do zatykania otworów ściągowych w płytach NOEtop, NOE Top 2000, NOE R275, Główka soczewkowa, Ø 30 mm, kolor biały, z logo NOE, pakowane po 250 szt.</p>	30,0			0,6	693515

NOE R 110 deskowanie okrągłe

Zmontowane z ocynkowanych lub lakierowanych elementów stalowych, z poszyciem 2x9 mm z NOEform. Możliwe promienie od 1100 mm, ustawiane bezstopniowo. Promień początkowy może być ustawiony u producenta.



Promień ustawiony fabrycznie musi zostać sprawdzony przez personel budowy i w razie potrzeby skorygowany. Do tego potrzebny jest drewniany szablon dla promienia wewnętrznego lub zewnętrznego.

Aby osiągnąć najlepsze rezultaty jeżeli chodzi o powierzchnię betonu, uniknąć odbarwień w betonie oraz uszkodzeń szalunku, powinno się używać do smarowania NOE R 110 tylko specjalnego płynu antyadhezyjnego NOE

Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.	
	R 110 element zewnętrzny	711	3000	2,13	206,0	440301
		711	1500	1,08	114,0	440302
		711	750	0,53	58,0	440303
	R 110 element wewnętrzny	617	3000	1,85	193,0	440307
		617	1500	0,93	105,0	440308
		617	750	0,46	54,0	440309

Drewniany szablon


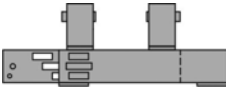

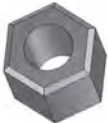

tylko w sprzedaży

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Drewniany szablon do promieni zewnętrznych NOE R 110 prosimy o podanie promienia przy zamówieniu.</p>				2,5	352223
 <p>Drewniany szablon do promieni wewnętrznych NOE R 110 prosimy o podanie promienia przy zamówieniu.</p>				2,5	352222



Środek antyadhezyjny

Opis	Pojemność litr	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
NOE specjalny środek antyadhezyjny środek antyadhezyjny, idealny do matryc strukturalnych NOEplast i NOEliner lub plastikowych deskowań np. deskowania okrągłe NOE R 110	200			193,4	569710
	30			27,5	569720
	5			4,6	569730

NOE R 110 połączenia elementów


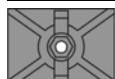

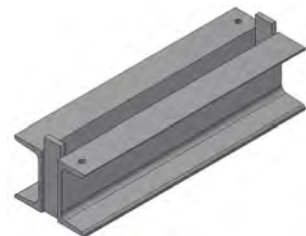
	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Zamek płytkowo klinowy do szybkiego łączenia poszczególnych elementów, ocynkowane				0,6	102520
	Zamek nastawny klinowy do wzdłużnych kompensacji o długości 0-140 mm, ocynkowane				4,3	350000
	Śruba skrzydełkowa gwint ściągowy, długość 200 mm, długość mocowania 160 mm, ocynkowana	200			0,4	135009
	Nakrętka sześciokątna 30 ze standardowym gwintem na ściąg ocynkowane	30			0,1	680900
	Adapter NOE Toplock do połączeń płyt NOE R 110 i NOEtop R 275, kompensacja do 42 mm, ocynkowany				4,4	137978

Stop-end form

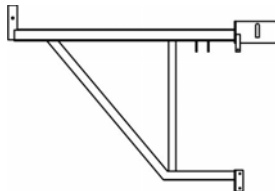



	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Uchwyt do pasa zamykającego ze śrubą mocującą i gniazdem gwintowanym, każdy uchwyt wymaga 1 ściągu i 1 nakrętki z podkładką				1,9	350390
	Szyba prostująca długość 1425 mm, ocynkowana	1425			21,5	135210

Ściąg Ø 15 mm

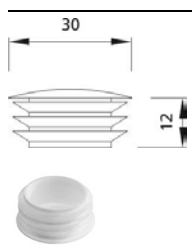
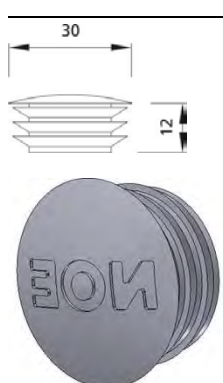
Pręty, rdzeń Ø 15 mm, gwint zewn. Ø 17 mm, dopuszczalne obciążenie 90 kN (zgodnie z DIN 18216).

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Ściąg Ø 15 mm gwintowany, ocynkowany	1500 300			2,1 0,4	671500 670300
	Nakrętka z podkładką powierzchnia oparcia 140x100 mm, ocynkowana	100	140		1,4	691700
	Nakrętka kołowa ocynkowana	80	80	60	0,7	680580
	Trawers kompensacyjny długość 410 mm, ocynkowany	410			9,4	135109

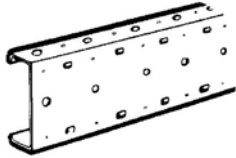
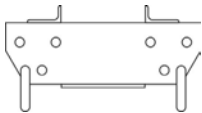





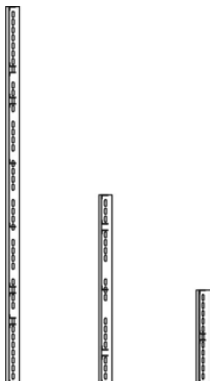
Rusztowanie

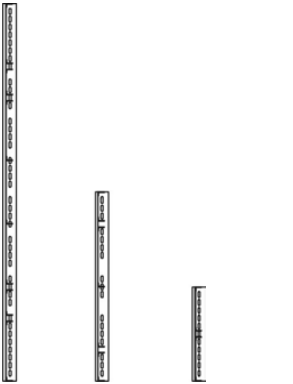



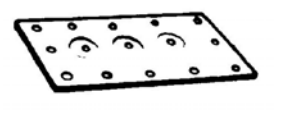
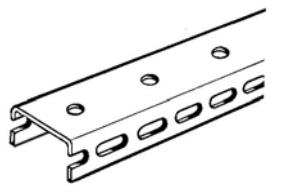

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Konsola pomostu roboczego Ratio 100 do przymocowania do NOEtop R 275, NOE R 250 i NOE R 110, szerokość 1000 mm, z rdzeniem do przybijania, zawiera bolec i zawleczkę, ocynkowana				15,8	028100
	Słupek barierki 1380 H długość 1380 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowane			1380	5,0	111403
	Słupek barierki 1060 długość 1060 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowany **tylko na wynajem**			1060	4,0	111400
	LG-W 200 sworzeń 9 mm ocynkowany				0,1	890834





NOE Korki

	Opis	Ø mm	Długość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>PVC plastikowy korek SFL 30 do otworów Ø 26 mm, do zatykania otworów ściągowych w płytach NOEtop, NOE Top 2000, NOE R275, Główka soczewkowa, Ø 30 mm, kolor biały, pakowane po 250 szt.</p>	30,0		12	0,6	693409
	<p>PVC plastikowy korek SFL 30 z logo NOE do otworów Ø 26 mm, do zatykania otworów ściągowych w płytach NOEtop, NOE Top 2000, NOE R275, Główka soczewkowa, Ø 30 mm, kolor biały, z logo NOE, pakowane po 250 szt.</p>	30,0			0,6	693515

Komponenty deskowań do ścian okrągłych

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Szyna C20 S	3000			30,0	743000
	200x60x4 mm, inne długości dostępne, ocynkowane	1500			15,0	741500
		750			7,5	740750
	Łącznik wewnętrzny szyn C20 do NOE R110, potrzebne 2 śruby M 16x30 (nr kat. 313200), ocynkowany				6,8	350297
	Łącznik zewnętrzny szyn C20 do NOE R110, potrzebne 2 śruby M 16x30 (nr kat. 313200), ocynkowany				10,2	350298
	Napinacz rzymski długi, przymocowany 2 śrubami M16x100 (314000), ocynkowany	412- 530			1,6	350310
	Napinacz rzymski średni, przymocowany 2 śrubami M16x100 (314000), ocynkowany	312- 430			1,4	350315
	Napinacz rzymski krótki, przymocowany 2 śrubami M16x100 (314000), ocynkowany	212- 330			1,2	350320
	Napinacz rzymski do elementu wewnętrznego R 110, ocynkowany	204- 295			1,2	350311
	Profil łączący do deskowań okrągłych R110	3000			24,3	350365
	Element zewnętrzny	1500			12,5	350366
	ocynkowany	750			6,4	350367

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Profil łączący do deskowań okrągłych R110 Element wewnętrzny ocynkowane	3000 1500 750			24,3 12,5 6,4	350362 350363 350364
	Śruba pierścieniowa M 16, 1.5T, obrotowa obrót 360°, możliwość obciążania z każdej strony, oznaczenie ładowności, klucz połączony ze śrubą na stałe, oznaczenie kierunku optymalnej nośności, nośność: pod pionowym obciążeniem 4000 kg, 90° nośność 1500 kg				0,3	821110
	Podkładka dystansowa do M 16 Ø 56 mm, otwór Ø 17, mm, grubość 5 mm, DIN 440, ocynkowana Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,0	314600
	Nakrętka samohamowna M 16 DIN 985, 8.0, ocynkowana, pakowane po 200 szt.				6,8	373012
	Listwa Combi do łączenia szyn C20, grubość 6 mm, lakierowana	290	165	6	1,8	352200
	Szyna C10 100x50x5 mm, wersja otworowana, inne wymiary dostępne, lakierowane	1000			6,4	261000
	Profil dystansowy potrzebne 4 śruby M 16x30 (nr kat. 313200), ocynkowany				2,4	350380

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>Śruba M 16x100 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.</p>				0,2	314000
	<p>Śruba M 16x70 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.</p>				0,2	313800
	<p>Śruba M 16x30 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.</p>				0,1	313200
	<p>Śruba z dyskiem M 8x40 do mocowanie poszycia, z nakrętką i podkładką, DIN 15237, ocynkowana</p>				0,0	310907

NOE R 250 deskowanie okrągłe



Zmontowane z ocynkowanych lub lakierowanych elementów stalowych, z poszyciem z NOEform. Promień: ustawiany bezstopniowo. Z poszyciem 15 mm z NOEform. Promień początkowy może być ustawiony u producenta.

Promień ustawiony fabrycznie musi zostać sprawdzony przez personel budowy i w razie potrzeby skorygowany. Do tego potrzebny jest drewniany szablon dla promienia wewnętrznego lub zewnętrznego.

Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 Element zewnętrzny	2270	3000	6,81	404,0	441501
	2270	1500	3,41	238,0	441502
	2270	750	1,70	135,0	441503
 Element zewnętrzny	1190	3000	3,57	226,0	441504
	1190	1500	1,78	135,0	441505
	1190	750	0,89	76,0	441506
 Element wewnętrzny	2150	3000	6,45	402,0	441507
	2150	1500	3,23	238,0	441508
	2150	750	1,61	135,0	441509
 Element wewnętrzny	1190	3000	3,57	226,0	441510
	1190	1500	1,78	135,0	441511
	1190	750	0,89	76,0	441512

Drewniany szablon




tylko w sprzedaży

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 Drewniany szablon do promieni zewnętrznych do NOEtop R 275 i NOE R 250, prosimy o podanie promienia przy zamówieniu.				7,0	352221
 Drewniany szablon do promieni wewnętrznych do NOEtop R 275 i NOE R 250, prosimy o podanie promienia przy zamówieniu.				7,0	352220

Elementy łączące

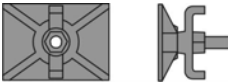


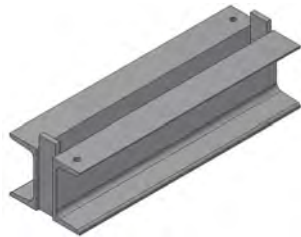
	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Zamek płytково klinowy do szybkiego łączenia poszczególnych elementów, ocynkowane				0,6	102520
	Zamek nastawny klinowy do wzdłużnych kompensacji o długości 0-140 mm, ocynkowane				4,3	350000
	Śruba skrzydełkowa gwint ściągowy, długość 200 mm, długość mocowania 160 mm, ocynkowana	200			0,4	135009
	Nakrętka sześciokątna 30 ze standardowym gwintem na ściąg ocynkowane	30			0,1	680900
	NOE Toplock adapter NOEtop R 275 / NOE R 250 zamek do łączenia deskowań okrągłych NOEtop R 275 i NOE R 250				4,4	137977

Zakończenie czołowe

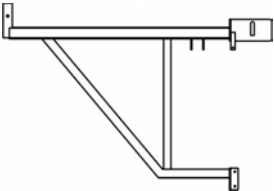



	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Uchwyt do pasa zamykającego ze śrubą mocującą i gniazdem gwintowanym, każdy uchwyt wymaga 1 ściągu i 1 nakrętki z podkładką				1,9	350390
	Szyna prostująca długość 1425 mm, ocynkowana	1425			21,5	135210
	Trawers ocynkowany	750			23,0	350330

Ściąg \varnothing 15 mm

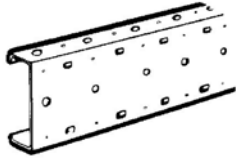
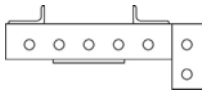




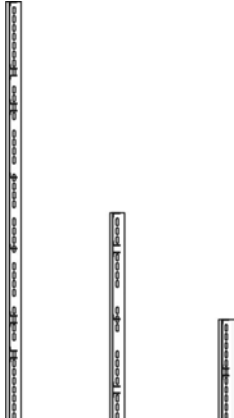
Pręty, rdzeń \varnothing 15 mm, gwint zewn. \varnothing 17 mm, dopuszczalne obciążenie 90 kN (zgodnie z DIN 18216).

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Nakrętka z podkładką powierzchnia oparcia 140x100 mm, ocynkowana	100	140		1,4	691700
	Ściąg \varnothing 15 mm gwintowany, ocynkowany	1500 300			2,1 0,4	671500 670300
	Nakrętka kołowa ocynkowana	80	80	60	0,7	680580
	Trawers kompensacyjny długość 410 mm, ocynkowany	410			9,4	135109

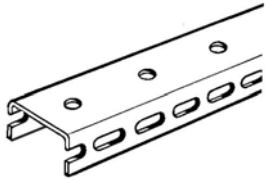

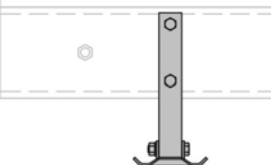
Rusztowania

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Konsola pomostu roboczego Ratio 100 do przymocowania do NOEtop R 275, NOE R 250 i NOE R 110, szerokość 1000 mm, z rdzeniem do przybijania, zawiera bolec i zawleczkę, ocynkowana				15,8	028100
	Słupek barierki 1380 H długość 1380 mm, rura \varnothing 33.7 mm, ocynkowane			1380	5,0	111403
	Słupek barierki 1060 długość 1060 mm, rura \varnothing 33.7 mm, ocynkowany **tylko na wynajem**			1060	4,0	111400
	LG-W 200 sworzeń 9 mm ocynkowany				0,1	890834

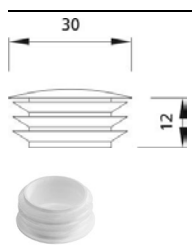
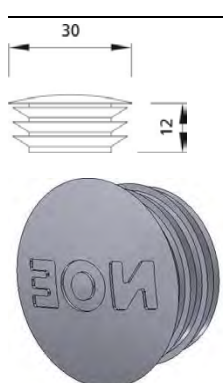
Komponenty deskowań okrągłych

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Szyna C20 S	3000			30,0	743000
	200x60x4 mm, inne długości dostępne, ocynkowane	1500			15,0	741500
		750			7,5	740750
	Łącznik krańcowy szyn do NOEtop R 275 i NOE R 250, mocowany na 2 śruby M 16x30 śruby (313200), ocynkowane				3,8	350299
	Łącznik środkowy do NOEtop R 275 i NOE R 250, mocowany na 2 śruby M 16x30 (313200), ocynkowany				3,1	350300
	Napinacz rzymski długi, przymocowany 2 śrubami M16x100 (314000), ocynkowany	412- 530			1,6	350310
	Napinacz rzymski średni, przymocowany 2 śrubami M16x100 (314000), ocynkowany	312- 430			1,4	350315
	Napinacz rzymski krótki, przymocowany 2 śrubami M16x100 (314000), ocynkowany	212- 330			1,2	350320
	Listwa łącząca brzegowa do R 250	3000			16,0	350340
		1500			8,0	350350
	lakierowana	750			4,0	350360

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Śruba pierścieniowa M 16, 1.5T, obrotowa obrót 360°, możliwość obciążania z każdej strony, oznaczenie ładowności, klucz połączony ze śrubą na stałe, oznaczenie kierunku optymalnej nośności, nośność: pod pionowym obciążeniem 4000 kg, 90° nośność 1500 kg				0,3	821110
	Podkładka dystansowa do M 16 Ø 56 mm, otwór Ø 17, mm, grubość 5 mm, DIN 440, ocynkowana Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,0	314600
	Nakrętka samohamowna M 16 DIN 985, 8.0, ocynkowana, pakowane po 200 szt.				6,8	373012
	Śruba M 16x100 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,2	314000
	Śruba M 16x70 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,2	313800
 	Śruba M 16x30 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,1	313200
	Śruba z dyskiem M 8x40 do mocowanie poszycia, z nakrętką i podkładką, DIN 15237, ocynkowana				0,0	310907
	Listwa Combi do łączenia szyn C20, grubość 6 mm, lakierowana	290	165	6	1,8	352200

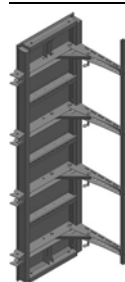
	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Szyna C10 100x50x5 mm, wersja otworowana, inne wymiary dostępne, lakierowane	1000			6,4	261000
	Profil dystansowy potrzebne 4 śruby M 16x30 (nr kat. 313200), ocynkowany				2,4	350380
	Stopa do układania w stos do NOE R 250, potrzebne 2 śruby M 16x70 (nr kat. 313800), ocynkowana				2,9	350410

NOE Korki

	Opis	Ø mm	Długość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>PVC plastikowy korek SFL 30 do otworów Ø 26 mm, do zatykania otworów ściągowych w płytach NOEtop, NOE Top 2000, NOE R275, główka soczewkowa, Ø 30 mm, kolor biały, pakowane po 250 szt.</p>	30,0		12	0,6	693409
	<p>PVC plastikowy korek SFL 30 z logo NOE do otworów Ø 26 mm, do zatykania otworów ściągowych w płytach NOEtop, NOE Top 2000, NOE R275, główka soczewkowa, Ø 30 mm, kolor biały, z logo NOE, pakowane po 250 szt.</p>	30,0			0,6	693515

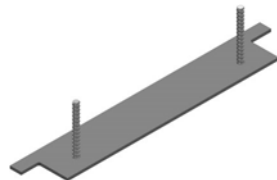





NOEtop FS ze stalowym poszyciem


Płyty

	Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEtop FS ze stalowym poszyciem	750	3500		329,7	124566
		750	2750		247,7	124564
	Składają się z: płyty	750	1250		122,1	124562
	szalunkowej z poszyciem	750	600		62,5	124560
	stalowym 5 mm, płytki blokujące, płytki kompensującej S, rury łączącej, śrub, ocynkowana. Listwy fazujące, sworznie itp. nie są uwzględnione w cenie.					


NOEtop FS ze stalowym poszyciem

Akcesoria


	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEtop FS płytka przesuwna S ocynkowana	155	750	121	5,5	124608
	Nakrętka kołowa ocynkowana	80	80	60	0,7	680580
	NOEtop FS sworzeń D20 x 150 Ø 20 mm, z zawleczką, ocynkowane	150			0,4	124632
	NOEtop FS wspornik blokujący ocynkowany	360	80	80	2,9	124635
	NOEtop FS wspornik uchylny S ocynkowany	180	70	70	1,9	124637
	NOEtop FS zawieszenie dźwigu lakierowane na czerwono	90	70	345	1,3	124639

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 PVC listwa fazująca podwójny trójkąt 10x10, przezroczysta pakowana po 25 m				3,8	841201

NOEtop FS z poszyciem drewnianym Płyty

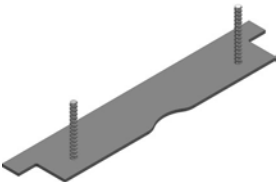





	Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEtop FS płyta do poszycia drewnianego 21 mm	750	3500	2,10	225,9	124576
		750	2750	1,65	166,2	124574
		750	1250	0,75	85,4	124572
	Składają się z: płyty szalunkowej z poszyciem z 21 mm NOEform, poszycie przykręcone od tyłu, płytki blokujące H, rura łącząca, usztywnienie, śruby, stalowe elementy ocynkowane	750	600	0,36	45,0	124570
	Listwy fazujące, sworznie itp. nie są uwzględnione w cenie					

NOEform poszycie do wymiany NOEtop FS


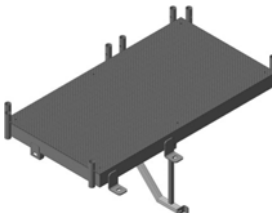




	Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEtop FS poszycie drewniane	750	3500	2,10	34,0	412538
		750	2750	1,65	28,4	412537
	21 mm NOEform	750	1250	0,75	12,5	412536
		750	600	0,36	6,1	412535








NOEtop FS z poszyciem drewnianym







Elementy









	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEtop FS płytka przesuwna H ocynkowana	137	750	155	6,2	124609
	Nakrętka kołowa ocynkowana	80	80	60	0,7	680580
	NOEtop FS sworzeń D20 x 150 Ø 20 mm, z zawleczką, ocynkowane	150			0,4	124632
	NOEtop FS H wspornik blokujący ocynkowany	370	80	80	2,9	124636
	NOEtop FS wspornik uchylny H ocynkowany	186	70	70	2,0	124638
	NOEtop FS zawieszenie dźwigu lakierowane na czerwono	90	70	345	1,3	124639






NOEtop FS podesty robocze

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEtop FS Podest 850 x 990 ocynkowany wymagana 1 barierka NOEtop FS 900, nr kat. 124645	990	850		64,6	124640
	NOEtop FS Podest 850 x 1575 ocynkowany wymagana 1 barierka NOEtop FS 450, nr kat. 124646, 1 barierka NOEtop FS, nr kat. 124645 i 2 barierki RS 750, nr kat. 126721.	1575	850		96,8	124641
	NOEtop FS barierka 900 ocynkowana	935	35	1160	15,0	124645
	NOEtop FS barierka 450 ocynkowana	485	35	1160	10,8	124646
	RS barierka podestu 750 ocynkowana	785	35	1165	13,5	126721
	RS uchwyt drabiny mocowanie do podestów wymaga 1 śruby M 16x30 nr kat. 313200 i, do zabezpieczenia drabiny, 1 sworznia, nr kat. 555990, ocynkowany	75	50	146	0,6	126727

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Słupek barierki 1380 H długość 1380 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowane			1380	5,0	111403
	Słupek barierki 1060 długość 1060 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowany **tylko na wynajem**			1060	4,0	111400
	Śruba sześciokątna M 8x80 DIN 601, z nakrętką Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,0	312699
	LSS przedłużenie drabiny lewe każde połączenie drabin wymaga 1 przedłużenia drabiny lewego, nr kat. 126707, 1 przedłużenia drabiny prawego, nr kat. 126708, 2 ściągów o długości 600 mm, nr kat. 670600, 4 nakrętek kołowych, nr kat. 680580			440	2,6	126707
	LSS przedłużenie drabiny prawe każde połączenie drabin wymaga 1 przedłużenia drabiny lewego, nr kat. 126707, 1 przedłużenia drabiny prawego, nr kat. 126708, 2 ściągów o długości 600 mm, nr kat. 670600, 4 nakrętek kołowych, nr kat. 680580			440	2,6	126708
	Ściąg Ø 15 mm ocynkowany	600			0,8	670600
	Nakrętka kołowa ocynkowana	80	80	60	0,7	680580

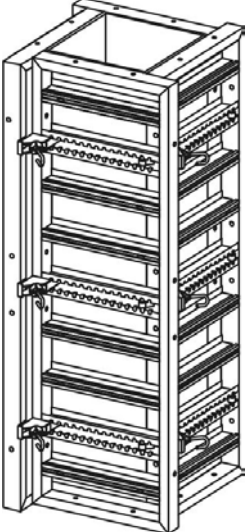
	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	LSS drabina z zaplecznikiem aluminiowa	770	450	2100	15,1	126726
	RS uchwyt drabiny mocowanie do podestów wymaga 1 śruby M 16x30 nr kat. 313200 i, do zabezpieczenia drabiny, 1 sworznia, nr kat. 555990, ocynkowany	75	50	146	0,6	126727
	NOEtop FS uchwyt drabiny zawiera 2 sworznie zabezpieczające				7,9	126705
	NOEtop FS uchwyt drabiny zawiera 3 sworznie zabezpieczające i 2 śruby M 12x30 do przymocowania adaptera drabinowego 126729, ocynkowany				5,3	126706
	RS adapter drabinowy NOE Vario 2000 mocowanie do NOEtop FS lub NOE Vario 2000 wymaga 1 śruby HKS, nr kat. 319338, ocynkowany	130	82	200	2,3	126729
	LSS drabina gumowe zatyczki w zestawie, aluminiowa		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


	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	RS zaplecznik 1590 aluminiowy	800	750	1590	14,5	126725
	Ramię zastrzału 1.00-1.20 m rozsuwane 1000-1200 mm, Nośność: 15 kN, ocynkowane	1000- 1200			8,4	697045
	RS zaplecznik 790 aluminiowy	800	750	790	8,0	126757
	Głowica Ø 60 mm do mocowania do deskowań, każde połączenie wymaga śruby HKS.				0,8	697012
	Sworzeń-L Ø 16 ocynkowany na żółto				0,3	697010
	Zawlecзка Ø 4 mm ocynkowane				0,0	913304
	Śruba młotkowa HKS ze zintegrowaną nakrętką kołową, długość 230 mm, długość mocowania 125 mm, dopuszczalne obciążenie = 18.8 kN, ocynkowana	125			1,2	319338
	Śruba młotkowa HKS KL 230 (długość mocowania)		230		1,3	319343

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Podkładka do śruby HKS 319343	180	120	10	1,6	319350
	Sworzeń z zabezpieczeniem 12x80 mm, ocynkowany				0,1	555990
 	Śruba M 16x30 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,1	313200
	Śruba M 16x100 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,2	314000

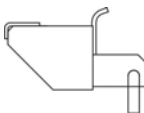
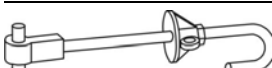
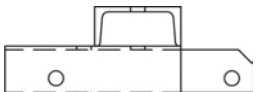



NOE Vario 2000







Do prostokątnych przekrojów, bezstopniowa regulacja 150-600 mm. Wysokość w modułach co 500 mm. Rama płyty dostarczana z rdzeniami do wbijania i profilami kapeluszowymi.

	Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
	Zestaw o wysokości 2750 mm zawiera: 4 ramy płyt (nr kat. 125252) wysokości 2750 mm, 12 narożników (nr kat. 126050), 12 napinaczy (nr kat. 126060)			9,92	635,6	126062
	Zestaw o wysokości 2500 mm zawiera: 4 ramy płyt (nr kat. 125253) wysokości 2500 mm, 12 narożników (nr kat. 126050), 12 napinaczy (nr kat. 126060)			9,00	499,2	126063
	Zestaw o wysokości 1000 mm zawiera: 4 ramy płyt (nr kat. 125254) wysokości 1000 mm, 8 narożników (nr kat. 126050), 8 napinaczy (nr kat. 126060)			3,60	300,8	126064
	Zestaw o wysokości 500 mm zawiera: 4 ramy płyty (nr kat. 125255) wysokości 500 mm, 4 narożniki (nr kat. 126050), 4 napinacze (nr kat. 126060)			1,80	164,4	126065

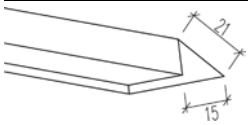
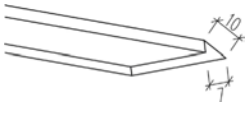

Opis	Szerokość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 Rama płyty bez rdzenia do wbijania, rdzeń na zamówienie, ocynkowana	900	2750	2,48	137,6	125252
	900	2500	2,25	118,5	125253
	900	1000	0,90	60,5	125254
	900	500	0,45	33,8	125255

NOE Vario 2000 połączenia

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 Narożnik zawiera zaślepkę, do połączeń prostokątnych ram, każdy narożnik wymaga 1 napinacza, ocynkowany				5,0	126050
 Napinacz ocynkowany				2,1	126060
 Przedłużenie narożnika krótkie zawiera zaślepkę, do zastrzałów z 4 ramami płyt o długości krawędzi 600- 800 mm, w połączeniu z przedłużaczem pasa (nr kat. 126179), ocynkowane				6,5	126190
 Przedłużenie narożnika zawiera zaślepkę, do zastrzałów z 6 ramami płyt o długości krawędzi 600- 900 mm, w połączeniu z przedłużaczem pasa (nr kat. 126179), ocynkowane				6,9	126180
 Przedłużacz pasa zawiera zaślepkę				23,4	126179
 NOE Toplock do łączenia płyt i kompensacji do 42 mm, dopuszczalne obciążenie 15 kN, ocynkowany				3,7	137975 3,7 137976









	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Toplock do szybkiego łączenia płyt, kompensacja do 30 mm, dopuszczalne obciążenie 20 kN, ocynkowane, Tylko na wynajem				3,7	137990
	Top Zamek nastawny do wstawek kompensacyjnych o szer. 0-135 mm, dopuszczalne obciążenie 20 kN, ocynkowane, Tylko na wynajem				5,2	137985
	NOEtop śruba łącząca 250 z gwintem ściągowym DW 15 mm, długość 280 mm, długość gwintu 250 mm, ocynkowana	285			0,5	135019
	Podkładka TOP 80 X 55 mm, grubość 20 mm, otwór 24 mm, ocynkowana	80	55		0,6	691500
	Nakrętka kołowa ocynkowana	80	80	60	0,7	680580
	NOEtop zawieszanie transportowe do profilu NOEtop, z łańcuchem, nośność 2000 kg przy pionowym obciążeniu, przed użyciem należy zapoznać się z zasadami umieszczonymi w „NOEtop zawieszanie żurawia Budowa i Zasady użytkowania”, ocynkowane				6,4	135905








Akcesoria do płyt NOE Vario 2000









Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Listwa fazująca 21 do uszczelnienia i fazowania krawędzi, szerokość fazy 21 mm, twarde PVC</p>			2750	0,6	840740
			2500	0,6	840730
			1000	0,2	840720
			500	0,1	840710
 <p>Listwa fazująca 10 do uszczelnienia i fazowania krawędzi, szerokość fazy 10 mm, twarde PVC</p>			2500	0,2	840630
 <p>NOEform wkręt 7x21 7x21 mm, do mocowania poszycia szalunkowego 21 mm, ocynkowany, Pakowane po 500 szt.</p>				0,0	317009







Podesty do betonowania RS

Podesty mogą być zamontowane na Vario 2000 deskowaniach do słupów





	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	RS podest 875x875 komplet	875	875	200	38,4	126700
	RS podest 875x1375 komplet	1375	875	200	54,3	126702
	RS barierka 375 ocynkowana	410	34	1165	10,1	126720
	RS barierka 750 ocynkowana	785	35	1165	13,5	126721
	Słupek barierki 1060 długość 1060 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowany **tylko na wynajem **			1060	4,0	111400
	Słupek barierki 1380 H długość 1380 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowane			1380	5,0	111403
	Śruba sześciokątna M 8x80 DIN 601, z nakrętką Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,0	312699
	LG-W 200 sworzeń 9 mm ocynkowany				0,1	890834

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>LSS przedłużenie drabiny lewe każde połączenie drabin wymaga 1 przedłużenia drabiny lewego, nr kat. 126707, 1 przedłużenia drabiny prawego, nr kat. 126708, 2 ściągów o długości 600 mm, nr kat. 670600, 4 nakrętek kołowych, nr kat. 680580</p>			440	2,6	126707
	<p>L LSS przedłużenie drabiny prawe każde połączenie drabin wymaga 1 przedłużenia drabiny lewego, nr kat. 126707, 1 przedłużenia drabiny prawego, nr kat. 126708, 2 ściągów o długości 600 mm, nr kat. 670600, 4 nakrętek kołowych, nr kat. 680580</p>			440	2,6	126708
	<p>Ściąg Ø 15 mm ocynkowany</p>	600			0,8	670600
	<p>Nakrętka kołowa ocynkowana</p>	80	80	60	0,7	680580
	<p>LSS drabina z zaplecznikiem aluminiowa</p>	770	450	2100	15,1	126726
	<p>RS uchwyt drabiny mocowanie do podestów wymaga 1 śruby M 16x30 nr kat. 313200 i, do zabezpieczenia drabiny, 1 sworznia, nr kat. 555990, ocynkowany</p>	75	50	146	0,6	126727
	<p>NOEtop FS uchwyt drabiny zawiera 3 sworznie zabezpieczające i 2 śruby M 12x30 do przymocowania adaptera drabinowego 126729, ocynkowany</p>				5,3	126706

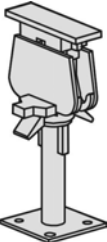



	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	RS adapter drabinowy NOE Vario 2000 mocowanie do NOEtop FS lub NOE Vario 2000 wymaga 1 śruby HKS, nr kat. 319338, ocynkowany	130	82	200	2,3	126729
	LSS drabina gumowe zatyczki w zestawie, aluminiowa		450	3640	9,4	126742
			450	2800	7,2	126741
			450	1960	5,0	126740
	RS zaplecznik 1590 aluminiowy	800	750	1590	14,5	126725
	RS zaplecznik 790 aluminiowy	800	750	790	8,0	126757
	Ramię zastrzału 1.00-1.20 m rozsuwane 1000-1200 mm, Nośność: 15 KN, ocynkowane	1000- 1200			8,4	697045
	Głowica Ø 60 mm do mocowania do deskowań, każde połączenie wymaga śruby HKS.				0,8	697012
	Sworzeń-L Ø 16 ocynkowany na żółto				0,3	697010
	Zawleczka Ø 4 mm ocynkowana				0,0	913304

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Śruba młotkowa HKS ze zintegrowaną nakrętką kołową, długość 230 mm, długość mocowania 125 mm, dopuszczalne obciążenie = 18.8 kN, ocynkowana	125			1,2	319338
	Śruba młotkowa HKS KL 230 (długość mocowania)		230		1,3	319343
	Podkładka do śruby HKS 319343	180	120	10	1,6	319350
	Sworzeń z zabezpieczeniem 12x80 mm, ocynkowany				0,1	555990
	Śruba M 16x30 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,1	313200
	Śruba M 16x100 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,2	314000

Śruby sześciokątne DIN 933

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Śruba sześciokątna M 16x30 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 50 szt.				3,8	362340
	Śruba sześciokątna M 16x100 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				4,3	362364
	Nakrętka sześciokątna M 16 DIN 934, 8.0, ocynkowane, pakowana po 200 szt.				6,0	370024
	Podkładka A 17 DIN 125, ocynkowana, pakowane po 250 szt.				2,8	380026

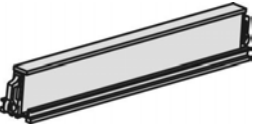
NOEdeck podparcie

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
	Głowica opadowa wysokość 360 mm, wysokość opadania 170 mm, nośność 48 kN, żółty ocynk Mocowana do podpory NOEprop za pomocą 2 śrub M 16x40, do stalowych podpór za pomocą 2 śrub M 10x40			0,01	8,0	112520
	Śruba M 16x40 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do szalunków i rusztowań				0,1	313400
	Śruba M 10x40 z nakrętką i podkładką Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,0	311100
	NOEdeck trzpień głowicy 38 mm do ustawiania podpór pod dźwigarami wzdłużnymi				0,1	115443



Dźwigary wzdłużne

Aluminiowe, wysokość 160 mm, (długość podana między osiami podpór), malowane proszkowo na zamówienie

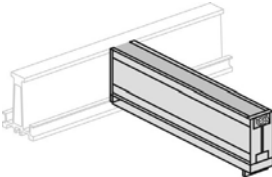
* = nie na sprzedaż, tylko na wynajem

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
	Dźwigar wzdłużny aluminiowy	2400		0,13	23,3	115402
		2100		0,12	20,3	115401
	aluminiowy, wysokość 1555	1555		0,09	14,7	115407
	160 mm, (długość podana między osiami podpór)	1500		0,08	13,8	115400

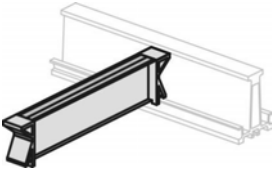

Płyty z poszyciem z NOEform

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
	Płyta stropowa 1500 mm	1500	900	1,35	22,3	115312
	alumiuniowa, z poszyciem z	1500	600	0,90	16,7	115322
	NOEform	1500	450	0,68	14,7	115332
	Płyta stropowa 900 mm*	900	900	0,81	14,7	115342
	alumiuniowa, z poszyciem z	900	600	0,54	11,0	115352
	NOEform	900	450	0,41	9,4	115362

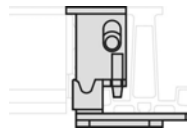

Dźwigary poprzeczne

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Dźwigar poprzeczny alumiuniowy	1500			4,6	115414
	poszycie jest ułożone na dźwigarach poprzecznych i dźwigarach wzdłużnych, posiadają rdzeń do przybijania	900			2,8	115410
	Dźwigar poprzeczny, drewniany 1500 Tylko na wynajem	1500			8,6	116150


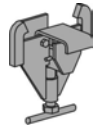
Rygle kompensacyjne

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Rygiel kompensacyjny alumiuniowy	1500			4,7	115416
	jako podparcie sklejkę o grubości 21 mm ułożonej pomiędzy dźwigarami wzdłużnymi, z rdzeniem do przybijania, tylko w sprzedaży	900			3,0	115412
	Mostek wyrównawczy 75-650 mm, umieszczany między 2 płyty lub 2 dźwigary wzdłużne jako połączenie stężające, ocynkowane				9,0	112900






Akcesoria do dźwigarów wzdłużnych




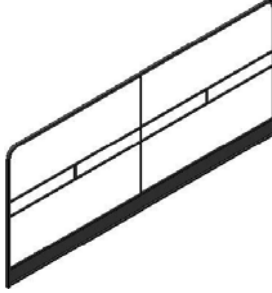

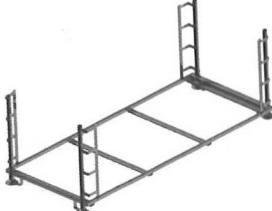
	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Adapter dźwigara wzdłużnego do prostokątnego łączenia wzdłużnych dźwigarów, lakierowany				4,3	115430
	Śruba stabilizująca R 12x35				0,1	319341

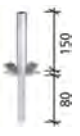

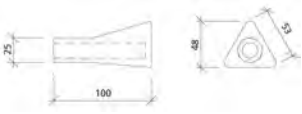


Połączenia

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEdeck łącznik do płyt ocynkowane				0,6	115396
	Zacisk do dźwigarków do połączenia wzdłużnych dźwigarów z szynami NOE C10 lub NOE C20, ocynkowany				1,9	113100




Akcesoria

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Zacisk do słupka barierki do zamocowania na dźwigarze wzdłużnym, mocowane do słupka barierki za pomocą śruby M 8x80 (nr kat. 312699), ocynkowany				3,4	114920
	LG-W 200 sworzeń 9 mm ocynkowany				0,1	890834
	Słupek barierki 1060 długość 1060 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowany **tylko na wynajem **			1060	4,0	111400
	Słupek barierki 1380 H długość 1380 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowane			1380	5,0	111403
	Słupek barierki 1600 długość 1600 mm, do uchwyty słupka Ø 33.7 mm, ocynkowany			1600	8,2	111401

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Słupek barierki 1880 GR na jeden słupek potrzebne są 3 kliny (Nr kat. 507012), ocynkowane używane z ramkami CS	150	50	1880	8,0	507011
	Słupek barierki 1380 GR na jeden słupek potrzebne są 2 kliny (Nr kat. 507012), ocynkowane używane z ramkami CS	150	50	1380	5,8	507010
	Klin do słupków barierki GR	230	15	52	0,3	507012
	Ramka CS 2556 używana ze słupkiem barierki 1380 GR (Nr kat. 507010) i słupkiem barierki 1880 GR (Nr kat. 507011)	2556	25	1150	17,0	507045
	Ramka CS 1256 używana ze słupkiem barierki 1380 GR (Nr kat. 507010) i słupkiem barierki 1880 GR (Nr kat. 507011)	1256	25	1150	9,0	507047
	CS paleta na barierki pojemność max. 40 ramek CS stelaż do ustawienia ramek może zostać zdemontowany, Wysokość układania max. 4 szt., ocynkowana				97,0	507048



	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Trzpień śrubowy do słupka BHP do słupków 1060, 1380 H, 1380 GR 1600 i 1880 GR, zewnątrzna średnica 24 mm				0,8	111402
 	NOE tuleja kotwiąca D 15 Poliamid, zatwierdzona przez FMPA, dla Ściąg \varnothing 15 mm Opakowanie: 50 szt.				3,4	694901
	NOE zaślepka D 15 Poliamid Opakowanie: 50 szt.				0,1	694904
	Pas transportowy z napinaczem 2.5 T pas napinający z karabińczykami, szerokość pasa 50 mm, zgodnie z DIN EN 12195-2, Długość 8000 mm (7500 + 500 mm), Tylko do mocowania, nie do podnoszenia	8000			3,4	990013

Pomoce transportowe



	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Paleta transportowa do płyt o szerokości do 750 mm, dla 10 płyt, lakierowana				53,0	113300
	Paleta transportowa do płyt o szerokości do 900 mm, dla 10 płyt, lakierowana				57,0	113310
	Wózek transportowy do przemieszczania palet transportowych, dopuszczalne obciążenie 7.5 kN, lakierowany				8,0	890450





NOEsafe szubienica

System ochrony przed upadkiem poza krawędź stropu. Szubienica NOEsafe może być używana ze wszystkimi systemami deskowań dostępnymi na rynku. Jest zgodna z DIN EN 795:2012 typ E i przetestowana przez zewnętrzny instytut (DEKRA). Zgodna z przepisami Suva (CH), BGBau (D) i BauV (AT).


Opis	Ø mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>NOEsafe szubienica mobilny szubienica do bezpiecznej pracy w strefie zagrożenia upadkiem z wysokości Wymagania transportowe: L 2250, W 2080, H 1350 mm</p>	2250,0			450,0	.
 <p>NOEsafe książka kontroli szubienicy Budowa i zasady użytkowania oraz formularze testowe do codziennego sprawdzania funkcjonalności na budowie</p>		210	40	1,0	..

Akcesoria do szubienicy NOEsafe (tylko w sprzedaży)




Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>NOEsafe samo zwijalna lina 9 m zasięg pracy do 9 m</p>				3,8	922960
 <p>NOEsafe samo zwijalna lina 6 m zasięg pracy do 6 m</p>				3,5	922961

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEsafe uprzęż	280	400	80	1,5	922962
	NOEsafe walizka	420	155	305	1,5	922963
	NOEsafe PPE zestaw 9 m Zestaw ochrony osobistej zawierający: 1 NOEsafe samo zwijalną linę 6 m (nr kat. 922961), 1 NOEsafe uprzęż (nr kat. 922962), 1 NOEsafe walizkę (nr kat. 922963)	420	155	305	6,8	922964
	NOEsafe PPE zestaw 9 m Zestaw ochrony osobistej zawierający: 1 NOEsafe samo zwijalną linę 9 m (nr kat. 922960), 1 NOEsafe uprzęż (nr kat. 922962), 1 NOEsafe walizkę (nr kat. 922963)	420	155	305	6,3	922965

H 20 dźwigarki drewniane


Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 Dźwigarki drewniane H 20 pozostałe długości na zapytanie	5900			26,9	110590
	4900			22,3	110490
	3900			17,8	110390
	3300			15,0	110330
	2900			13,2	110290
	2500			11,4	110250

Płyty





Opis	Długość mm	Szerokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 Płyta trójwarstwowa grubość 21 mm	2500	500	1,25	12,5	275200
	2000	500	1,00	10,0	275100
	1500	500	0,75	7,5	275000
 Płyta trójwarstwowa ze stalowym okuciem, grubość 21 mm	2500	500	1,25	12,5	275201
 NOEspruce sklejka świerkowa o gramaturze 400 g/m ² powlekana, grubość 21 mm	2500	1250	3,13	31,9	274908

Podparcie







Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 Głowica widłowa ocynkowana				4,1	110715
				2,6	110714
 Głowica widłowa				2,8	110700
 Sworzeń z zabezpieczeniem 12x80 mm, ocynkowany				0,1	555990






Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 Głowica pośrednia				1,2	110710

Deskowanie NOE H20-UZ

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 NOE zamek podciągu 300 ocynkowany				6,0	110800
 NOE dźwigarek podciągu 600 ocynkowany				6,0	110810
 Zamek podciągu 300 V 300 mm, ocynkowany	350	400	140	7,4	110900
 Dźwigarek podciągu 600 V 600 mm, ocynkowany	180	600	120	4,5	110910



Akcesoria

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Barrierka zaciskowa 1.00 m zakres zaciskania 50-400 mm, obszar stosowania wysokość do 40 m powyżej ziemi, max. rozstaw 2.00 m, ocynkowana, Tylko na wynajem!				7,2	90050
	Barrierka zaciskowa 1.40 m zakres zaciskania 30-820 mm, ocynkowana				14,2	90052
	Widelec do dźwigara do dźwigarów H 20, lakierowany				3,0	110730
	Klamra H 20 do łączenia dźwigarów H 20 do dźwigara nośnego (stalowego), ocynkowana na żółto				0,9	110215
	Zamek do stolików do łączenia na krzyż dźwigarów, zakres spinania 80 mm, ocynkowany				0,8	110214
	Łącznik do szyn C20 do łączenia drewnianych dźwigarów H 20 do szyn NOE C20, ocynkowany mocowanie do dźwigarów NOE C20 poprzez śruby M 16x30 (nr kat. 313200),				0,4	110690



	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 	<p>Śruba M 16x30 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.</p>				0,1	313200
	<p>Pas transportowy z napinaczem 2.5 T pas napinający z karabińczykami, szerokość pasa 50 mm, zgodnie z DIN EN 12195-2, Długość 8000 mm (7500 + 500 mm), Tylko do mocowania, nie do podnoszenia</p>	8000			3,4	990013
	<p>Konsola Combi</p>	131	597	898	8,2	552223
	<p>Szyna szalunkowa</p>	120	78	845	4,2	552224





NOEsafe szubienica

System ochrony przed upadkiem poza krawędź stropu. Szubienica NOEsafe może być używana ze wszystkimi systemami deskowań dostępnymi na rynku. Jest zgodna z DIN EN 795:2012 typ E i przetestowana przez zewnętrzny instytut (DEKRA). Zgodna z przepisami Suva (CH), BGBau (D) i BauV (AT).

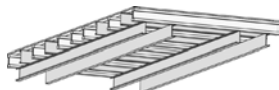
Opis	Ø mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>NOEsafe szubienica mobilny szubienica do bezpiecznej pracy w strefie zagrożenia upadkiem z wysokości Wymagania transportowe: L 2250, W 2080, H 1350 mm</p>	2250,0			450,0	.
 <p>NOEsafe książka kontroli szubienicy Budowa i zasady użytkowania oraz formularze testowe do codziennego sprawdzania funkcjonalności na budowie</p>		210	40	1,0	..

Akcesoria do szubienicy NOEsafe (tylko w sprzedaży)

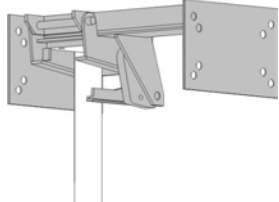
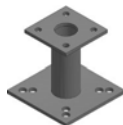

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>NOEsafe samo zwijalna lina 9 m zasięg pracy do 9 m</p>				3,8	922960
 <p>NOEsafe samo zwijalna lina 6 m zasięg pracy do 6 m</p>				3,5	922961

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEsafe uprzęż	280	400	80	1,5	922962
	NOEsafe walizka	420	155	305	1,5	922963
	NOEsafe PPE zestaw 9 m Zestaw ochrony osobistej zawierający: 1 NOEsafe samo zwijalną linę 6 m (nr kat. 922961), 1 NOEsafe uprzęż (nr kat. 922962), 1 NOEsafe walizkę (nr kat. 922963)	420	155	305	6,8	922964
	NOEsafe PPE zestaw 9 m Zestaw ochrony osobistej zawierający: 1 NOEsafe samo zwijalną linę 9 m (nr kat. 922960), 1 NOEsafe uprzęż (nr kat. 922962), 1 NOEsafe walizkę (nr kat. 922963)	420	155	305	6,3	922965

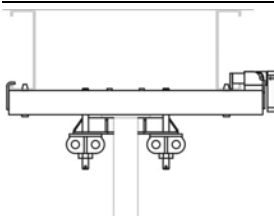
NOEtable stoliki stropowe

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Stolik standardowy z rusztem poszyciowym z NOE H20 / NOE C20 i rusztem nośnym z dźwigarów NOE C20, sklejka 21 mm, 4 zawiesia dźwigu do ustawienia wymaga 4 głowic uchylnych NOEtable (nr kat. 699150) 32 śrub M 16x30 (nr kat. 313200) 4 podpór stropowych o nośności min. 30 kN</p>	5000	2500	12,50	607,0	699050
	5000	2000	10,00	500,0	699030
	4000	2500	10,00	510,0	699040
	4000	2000	8,00	425,0	699020

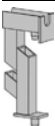


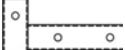


Głowica uchylna

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>NOEtable głowica uchylna do użycia jako składane i blokowane mocowanie podparcia zintegrowane ze stolikiem stropowym, tylko do stolików stropowych z rusztem nośnym z NOE C20 (np. standardowe stoliki NOEtable), wysokość transportowa wraz ze złożonymi podporami to ok. 42 cm, nośność max. 30 kN, potrzebne podpory: wysokość w świetle - 28 cm, ocynkowana Nie do użycia z podporami NOE ADS lub NOEprop</p>				18,5	699150
 <p>Adapter do NOEprop do użycia podpór NOEprop / NOE ADS z głowicą uchylną NOEtable. Do zamocowania potrzeba 4 szt. śrub M 16x40, nr kat. 313400, ocynkowany</p>	170	160		3,1	699010
 <p>Śruba M 16x40 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do szalunków i rusztowań</p>				0,1	313400









Głowice stałe

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Głowica stała do stolików stropowych do prostego łączenia podpór do standardowych stolików, nośność max. 30 kN, długość podpory: wysokość w świetle - 48 cm, ocynkowana</p>				16,2	699200



Akcesoria do stolików NOEtable

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>NOEtable wspornik do ściągu do ściągania stolików stropowych ściągami i nakrętkami kołowymi, ocynkowany</p>				1,4	922480
 <p>Słupek barierki BHP długość 1500 mm high, Ø rury 48.3 mm, lakierowany</p>	1500			6,6	111500
 <p>Słupek barierki BHP długość 1200 mm, Ø rury 48.3 mm, wysokość barierki 1130 mm</p>	1200			10,6	559100
 <p>Uchwyt słupka barierki BHP do NOEtable do słupka barierki o Ø 48.3 mm, do mocowania do dźwigarów NOE C20. Mocowanie wymaga 2 śrub M 16x100 (nr kat. 314000), ocynkowany</p>				1,8	111411
 <p>Śruba M 16x100 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.</p>				0,2	314000
 <p>LG-W 200 sworzeń 9 mm ocynkowany</p>				0,1	890834

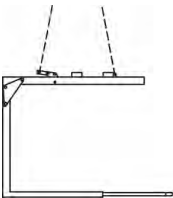
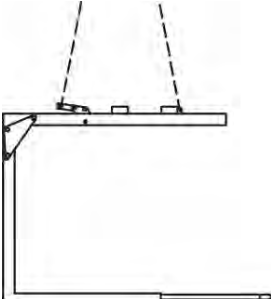
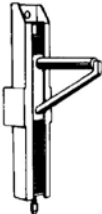

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Zawieszenie żurawia do NOEtable do zamocowania do NOE C20 rusztu poszyciowego, ocynkowane mocowanie wymaga 1 wspornika zawieszenia żurawia (nr kat. 350201) 1 śruby M 16x100 (nr kat. 31400) 1 nakrętki M 16 (nr kat. 373013) 2 śrub M 10x30 (nr kat. 313200)				0,6	350200
	Wspornik zawieszenia żurawia do dźwigarów NOE C20, ocynkowany montaż wymaga wywiercenia dodatkowego otworu Ø 17 mm				1,9	350201
	Zawieszenie żurawia chowane do zamontowania potrzebne są 2 szt. śruby M16x40 (nr kat. 362344. Tylko w sprzedaży	340	110	165	5,8	350205
	Śruba sześciokątna M 16x40 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 50 szt.				4,5	362344
	Podkładka A 17 DIN 125, ocynkowane, pakowane po 250 szt.				2,8	380026
	Nakrętka sześciokątna M 16 DIN 934, 8.0, ocynkowane, pakowana po 200 szt.				6,0	370024
	Uchwyt słupka barierki prawy do słupków barierki o Ø 33,7 mm, do zamocowania potrzebne są 2 śruby M 16 x 30 (nr kat. 313200) . Tylko w sprzedaży	390	105	270	2,9	111412
	Płytkę przykręcaną do słupków barierki o Ø 33,7 mm, lakierowana, Przykręcana na 2x M16x30 (nr kat. 313200)	380			2,1	111410







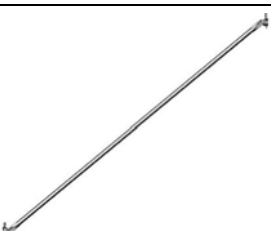
	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Uchwyt słupka barierki lewy do słupków barierki o Ø 33,7 mm, do zamocowania potrzebne są 2 śruby M 16 x 30 (nr kat. 313200) . Tylko w sprzedaży	390	105	270	2,9	111413
	Słupek barierki 1380 H długość 1380 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowane			1380	5,0	111403
	Łącznik do szyn C20 do łączenia drewnianych dźwigarów H 20 do szyn NOE C20, ocynkowany mocowanie do dźwigarów NOE C20 poprzez śruby M 16x30 (nr kat. 313200),				0,4	110690
	Śruba M 16x100 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,2	314000
	Śruba M 16x30 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,1	313200
	Nakrętka samohamowna M 16 DIN 985, 8.0, ocynkowana, pakowane po 200 szt.				6,8	373012
	Zamek do stolików do łączenia na krzyż dźwigarów, zakres spinania 80 mm, ocynkowany				0,8	110214
	Podwieszanie składanych pomostów roboczych na stolikach NOEtable				9,1	469654

Powiązane produkty




	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>Zacisk klinowy do Ø 48-76 mm, ocynkowany nr kat. 110722 = tylko do sprzedaży nr kat. 449600 = tylko na wynajem</p>				1,1	110722
	<p>Pas transportowy z napinaczem 2.5 T pas napinający z karabińczykami, szerokość pasa 50 mm, zgodnie z DIN EN 12195-2, Długość 8000 mm (7500 + 500 mm), Tylko do mocowania, nie do podnoszenia</p>	8000			3,4	990013

Urządzenia do transportu

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Widły do transportu stolików 5000 dop. obciążenie 1000 kg</p>				564,0	449990
 <p>Widły do transportu stolików 8000 dop. obciążenie 1750 kg</p>				1536,0	449991
 <p>Wspornik do stolików nośność 24 kN, zakres regulacji 260 mm, lakierowany</p>				10,8	922500
<p>Zawiesie linowe do przemieszczania stolików stropowych, poczwórne, każde 10 kN, L1 = 800 mm, L2 = 8500 mm tylko w sprzedaży</p>				25,1	922700
 <p>Wciągarka łańcuchowa do przemieszczania stolików stropowych, 15 kN, 375-1500 mm</p>				11,0	922800


	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEtable wózek transportowy	981	954	1980	98,0	867120
	AR-Dźwigar wzdluzny	250	50	2500	18,0	867121
	AR-Dźwigar poprzeczny	240	48	948	6,8	867122
	LG-W 200 sworzeń 9 mm ocynkowany				0,1	890834
	AR standard	2000			9,3	868003
	ze złączkami	3000			15,5	868005
		4000			18,1	868006
	AR O-rygiel	900			4,0	868104
	stalowy	2070			7,0	868110
	AR stężenie	2200			7,4	868218
	stalowe	2810			8,9	868205

Śruby stożkowe

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Śruba stożkowa M 8x35 DIN 7991, 8.8, ocynkowane, pakowane po 200 szt.				2,3	365134
	Nakrętka sześciokątna M 8 DIN 934, 8.0, ocynkowane, pakowana po 1000 szt.				4,7	370016
	Podkładka A 8.4 DIN 125, ocynkowana, pakowane po 1000 szt.				2,1	380018





Podpory-Euro BD

zgodnie z EN 1065, ze znakiem testu, gwint zewnętrzny, ocynkowane

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Podpory-Euro BC 25 nośność 36,1-20,0 kN, pomarańczowa kratka	1500- 2500			13,6	697725





Podpory-Euro CD

zgodnie z EN 1065, ze znakiem testu, gwint zewnętrzny, ocynkowane

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Podpory-Euro CD 30 nośność 36,1-20,6 kN, żółta kratka	1800- 3000			17,4	697730
	Podpory-Euro CD 30 nośność 36,1-20,0 kN, czerwona kratka	2000- 3500			20,1	697735
	Podpory-Euro CD 40 nośność 36,1-20,0 kN, niebieska kratka	2300- 4000			25,1	697740
	Podpory-Euro CD 55 nośność 36,1-20,0 kN, zielona kratka	3000- 5500			36,8	697755

Podpory-Euro D

zgodnie z EN 1065, ze znakiem testu, gwint zewnętrzny, nośność 20 kN, ocynkowane

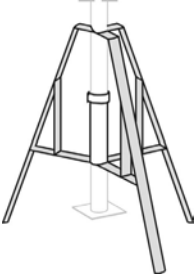







	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Stalowa rura podpory stropowej zgodna z DIN 4424 Oznaczenie: fioletowe kreskowanie	1350- 2250			14,0	697422
	Podpora-Euro D 25 jasnopomarańczowe znakowanie	1700- 2500			14,0	697525
	Podpora-Euro D 30 jasnożółte znakowanie	1800- 3000			15,1	697530
	Podpora-Euro D 35 jasnoczerwone znakowanie	2100- 3500			21,0	697535
	Podpora-Euro D 55 używać głowicy 890560	3100- 5500			34,5	697550

Podpory-Euro E






zgodnie z EN 1065, ze znakiem testu, gwint zewnętrzny, nośność 30 kN, ocynkowane


Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
Stalowa rura do podpór stropowych zgodnie z DIN 4424, oznaczenie: pomarańczowe kreskowanie	850- 1450			10,1	697401
Podpora-Euro E 25 fioletowe oznaczenie	1700- 2500			16,0	697425
Podpora-Euro E 30 różowe oznaczenie	1800- 3000			19,8	697430
Podpora-Euro E 35 pomarańczowe oznaczenie	2100- 3500			22,0	697435
Podpora-Euro E 40 czarne oznaczenie	2350- 4000			28,1	697440

Akcesoria do Podpór Euro





	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Trójnóg 48-80 z zapięciem pasującym do wszystkich powszechnie dostępnych podpór Ø 48-80 mm , ocynkowany, tylko na wynajem, nie na sprzedaż				10,5	900070
	Trójnóg 48-80 z zapięciem pasującym do wszystkich powszechnie dostępnych podpór Ø 48-80 mm , ocynkowany				12,6	900072
	Zacisk klinowy do Ø 48-76 mm, ocynkowany nr kat. 110722 = tylko do sprzedaży nr kat. 449600 = tylko na wynajem				1,1	110722
	Trójnóg 85-120 z zapięciem pasującym do wszystkich powszechnie dostępnych podpór Ø 85-120 mm Ø, ocynkowany				13,5	900073
	Pazur do trójnoga element zamienny do trójnoga 85-120 nr kat. 900073, ocynkowany				4,8	900075
	Pazur do trójnoga element zamienny do trójnoga 48-80 nr kat. 900072, ocynkowany				3,2	900074
	Pas transportowy z napinaczem 2.5 T pas napinający z karabińczykami, szerokość pasa 50 mm, zgodnie z DIN EN 12195-2, Długość 8000 mm (7500 + 500 mm), Tylko do mocowania, nie do podnoszenia	8000			3,4	990013
	Paleta do podpór ładowność 1750 kg, ocynkowana	835	1520	1020	64,0	697599

NOEprop

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEprop 580 (D 55) rozciągane: 4000-5800 mm dop. obciążenie: 80.5-22.2 kN Aprobata Techniczna Z - 8,312 - 918	4000- 5800			34,3	697553
	NOEprop 400 (E 40) rozciągane: 2200-4000 mm dop. obciążenie 161.6-34.1 kN Aprobata Techniczna Z - 8,312 - 918	2200- 4000			26,3	697552
	NOEprop 300 (T 30) rozciągane: 1900-3000 mm dop. obciążenie 160.6-63.9 kN Aprobata Techniczna Z - 8,312 - 918	1900- 3000			20,7	697551
	NOEprop adapter każde połączenie wymaga 4 śrub M 16x50 8.8 DIN 933 z podkładkami i nakrętką (Nr kat. 313500)	3600 1800			17,2 9,2	697558 697559
	Śruba M 16x50 8.8 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,1	313500



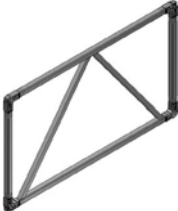

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>Adapter do podpór stropowych do użycia z podporami NOEprop / ADS na głowicy NOEtable. 4 szt. śruby M 16x40 z nakrętką i podkładką, nr kat. 313400 są wymagane. Ocynkowane</p>	170	160		3,1	699010
	<p>Śruba M 16x40 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do szalunków i rusztowań</p>				0,1	313400
	<p>Uchylna głowica do połączenia wypór Umożliwia połączenie z głowicą kozła małego podpór takich jak NOEprop, ASD i BKS. Wyparcie może być pochylone względem pionowego szalunku o 20°.</p>	190	190	142	3,8	541060

Ramki NOEprop z zaciskiem NOEclamp

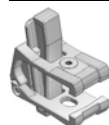
Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>NOEprop ramka z zaciskiem NOEclamp</p>		2400	955	16,8	890886
 <p>NOEprop ramka z zaciskiem NOEclamp</p>		2100	955	15,8	890890
 <p>NOEprop ramka z zaciskiem NOEclamp</p>		1555	955	12,8	890885
 <p>NOEprop ramka z zaciskiem NOEclamp</p>		955	777	9,5	890883

NOEprop ramki bez zacisku NOEclamp

Do zamocowanie ramki potrzebne są to 4 zaciski NOEclamp, nr kat. 890850

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEprop ramka bez NOEclamp		2400	955	12,8	890871
	NOEprop ramka bez NOEclamp		2100	955	11,8	890870
	NOEprop ramka bez NOEclamp		1555	955	9,5	890865
	NOEprop ramka bez NOEclamp		955	777	7,4	890863




Elementy uzupełniające NOEprop

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEclamp zacisk do zamocowania na stałe zacisków NOEclamp do ramki potrzebne są: 4 sprężyna NOEprop (nr kat. 890852) 4 śruby cylindryczne M 8x50 (nr kat. 369000) 4 podkładki 10.5 (nr kat. 389002) 8 podkładek A 8.4 (nr kat. 380018) 4 nakrętki sześciokątne M 8 (nr kat. 370016)				0,8	890850







	NOEprop sprężyna				0,0	890852
--	-------------------------	--	--	--	-----	---------------

Śruby cylindryczne



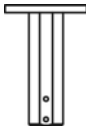
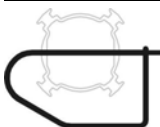
	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Śruba cylindryczna M 8x50 DIN 7984, 8.8, ocynkowane, pakowane po 200 szt.				4,4	369000
	Podkładka 10.5 DIN 433, ocynkowane, pakowane po 1000 szt.				1,0	389002
	Podkładka A 8.4 DIN 125, ocynkowana, pakowane po 1000 szt.				2,1	380018
	Nakrętka sześciokątna M 8 DIN 934, 8.0, ocynkowane, pakowana po 1000 szt.				4,7	370016

Akcesoria NOEprop



	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>Trójnóg składany 85-120 z zapięciem mocującym do użycia ze wszystkimi powszechnie stosowanymi podporami 85-120 mm Ø, ocynkowany</p>				13,5	900073
	<p>Klucz NOEprop ocynkowane</p>				3,2	391900
	<p>Głowica ocynkowane</p>				4,1	110715
	<p>Paleta do NOEprop</p>				68,0	697597

Podpory stropowe NOE ADS

Aluminiowe podpory stropowe. Aprobata nr. Z-8,312-826, klasa podpór E, nośność 30 kN dla zmiennych wysokości do 5000 mm, nie na sprzedaż, **tylko na wynajem**

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 ADS podpora A rozsuwana: 1950-2750 mm	1950- 2760			18,4	697510
 ADS podpora B rozsuwana: 2750-5000 mm	2750- 5000			28,6	697511
 Płytki do podpór aluminiowych bez sworznia zabezpieczającego				2,4	890980
 Sworzeń zabezpieczający do płytek do podpór aluminiowych				0,1	912400

Akcesoria do podpór NOE ADS

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	ADS składany trójnóg ocynkowany				15,4	890951
	ADS trójnóg teleskopowy do podpór ADS, ocynkowany tylko na wynajem				23,0	890950

Podpory-Euro E z dołączoną głowicą opadową

wliczone 2 mocowania śrubami M 10x40 nr kat. 311100

Opis	Długość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
Podpora-Euro E 25 z głowicą opadową rozsuwana: 1700-2500 mm + 360 mm			0,01	22,8	447425
Podpora-Euro E 30 z głowicą opadową rozsuwana: 1800-3000 mm + 360 mm			0,01	26,6	447430
Podpora-Euro E 35 z głowicą opadową rozsuwana: 2100-3500 mm + 360 mm			0,01	31,5	447435
Podpora-Euro E 40 z głowicą opadową rozsuwana: 2350-4000 mm + 360 mm			0,01	34,9	447440

NOEprop z dołączoną głowicą opadową

wliczone 2 mocowania śrubami M 16x40 (nr kat. 313400)


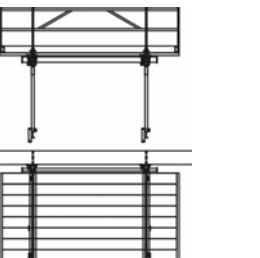
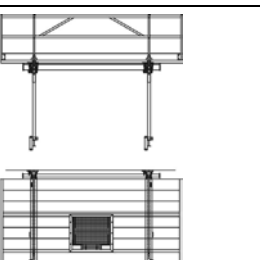
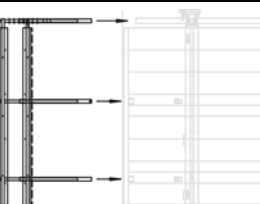
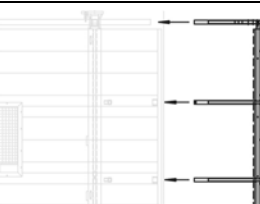

Opis	Długość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga kg / m ²	Nr kat.
NOEprop 580 (D55) z głowicą opadową rozsuwane: 4000 - 5800 mm + 360 mm		5800	0,01	42,8	447553
NOEprop 400 (E40) z głowicą opadową rozsuwane: 2200 - 4000 mm + 360 mm		4000	0,01	34,8	447552
NOEprop 300 (T30) z głowicą opadową rozsuwane: 1900 - 3000 mm + 360 mm		3000	0,01	29,2	447551

Podpory ADS z dołączoną głowicą opadową

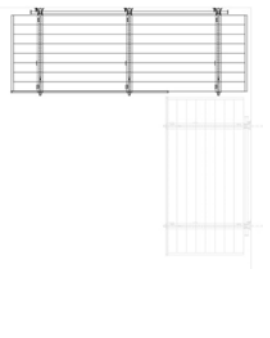
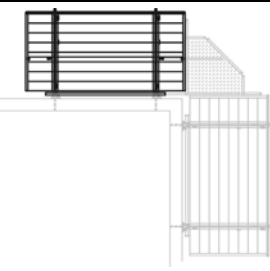
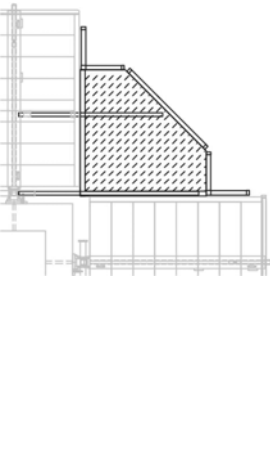
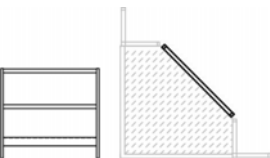
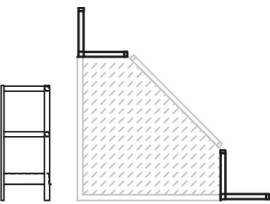

wliczone 2 mocowania śrubami M 16x40 (nr kat. 313400)

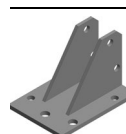
Opis	Długość mm	Wysokość mm	Pole m ²	Waga ok. kg	Nr kat.
Podpora A z głowicą opadową rozsuwana: 1950-2760 mm + 360 mm			0,01	25,4	447510
Podpora B z głowicą opadową rozsuwana: 2750-5000 mm + 360 mm,			0,01	35,6	447511

Podesty robocze NOE AB 300

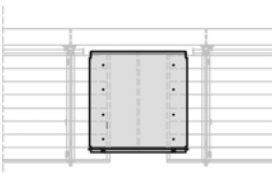
	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Podest roboczy 6000 mm całkowicie zmontowany, wliczone 3 wsporniki, rura nośna, podłoga (okuta, grubość 60 mm), barierka (rama stalowa), elementy stalowe ocynkowane	6000	2200		1030,0	557250
	Podest roboczy 4000 mm całkowicie zmontowany, wliczone 2 wsporniki, rura nośna, podłoga (okuta, grubość 60 mm), barierka (rama stalowa), elementy stalowe ocynkowane	4000	2200		652,0	557252
	Podest roboczy z włazem 4000 mm z włazem do podestu dolnego, możliwe dołączenie narożnego przedłużenia, całkowicie zmontowany, wliczone 2 wsporniki, rura nośna, podłoga (okuta, grubość 60 mm), barierka (rama stalowa), elementy stalowe ocynkowane	4000	2200		758,0	557254
	Przedłużenie lewe do zastosowania tylko z podestami roboczymi z włazem, rozsuwane 200- 500 mm co 50 mm		200- 500		39,3	557270
	Przedłużenie prawe do zastosowania tylko z podestami roboczymi z włazem, rozsuwane 200- 500 mm co 50 mm		200- 500		39,3	557268
	Podłoga do przedłużenia sosna 21 mm, podczas zamawiania podać długość przedłużenia				55,6	557272

NOE AB 300 rozwiązania narożne

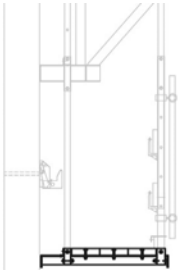
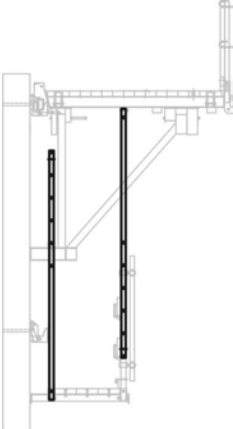
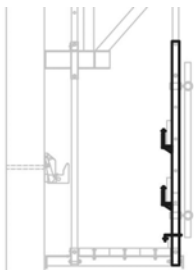
	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>Podest roboczy do naroża wewnętrznego 6000 mm używany jako lewy lub prawy podest w narożu wewnętrznym, całkowicie zmontowany, elementy stalowe ocynkowane, wliczone 3 wsporniki, rura nośna, podłoga (okuta, grubość 60 mm), barierka długości 4000 mm (rama stalowa)</p>	6000	2200		970,0	557266
	<p>Podest roboczy do naroża zewnętrznego 4000 mm kątownik zewnętrzny, całkowicie zmontowany, wliczone 2 wsporniki, rura nośna, podłoga (okuta, grubość 60 mm), barierka (rama stalowa), elementy stalowe ocynkowane</p>	4000	2200		720,0	557256
	<p>Kątownik zewnętrzny może być wsunięty do podestu roboczego do naroża zewnętrznego 4000 mm (nr kat. 557256), podestu roboczego z włazem 4000 mm (nr kat. 557254), używany jako lewy lub prawy, stalowe części ocynkowane, zawiera: 1 stalowa podłoga, 1 rurę wsuwaną 1650 mm, 1 rurę wsuwaną 2050 mm, Dodatkowo potrzebne: 3 sworznie (nr kat. 555990), 1 barierka I (nr kat. 557222), 2 barierki II (nr kat. 557223)</p>	1400	1400		115,0	557262
	<p>Barierka I do kątownika zewnętrznego może być zamontowana na kątowniku zewnętrznym, ocynkowana</p>				20,4	557222
	<p>Barierka II do kątownika zewnętrznego może być zamontowana na kątowniku zewnętrznym, na każdy kątownik potrzeba 2 szt. Barierek II, ocynkowana</p>				20,9	557223
	<p>Sworznię z zabezpieczeniem 12x80 mm, ocynkowany</p>				0,1	555990

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Stopa zastrzału AB 300 ocynkowana				4,6	557246

NOE AB 300 podest mostkujący

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Podest mostkujący do mostkowania przerw do 1000 mm, zawiera barierkę, stalowe elementy ocynkowane</p>	1800	1845		186,6	557264


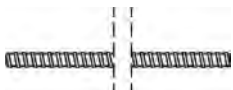
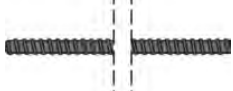
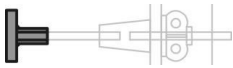





Podest dolny

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Podest dolny całkowicie zmontowany, z podłogą, stalowe elementy ocynkowane tylko w sprzedaży</p>	6000 4000	970 970		314,0 186,0	557260 557258
 <p>Rura do podwieszania do podwieszania dolnego podestu, ocynkowana tylko w sprzedaży</p>	4500 2750			19,7 12,0	557215 557214
 <p>Barierka ocynkowana tylko w sprzedaży</p>	1765			8,7	557221








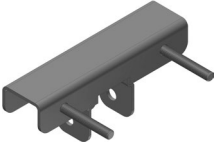
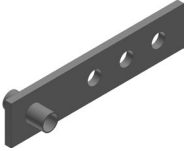

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Śruba sześciokątna M 16x100 DIN 931, 8.8, ocynkowana, pakowane po 25 szt.				4,7	360264
	Nakrętka sześciokątna M 16 DIN 934, 8.0, ocynkowana, pakowana po 200 szt.				6,0	370024
	Podkładka A 17 DIN 125, ocynkowane, pakowane po 250 szt.				2,8	380026
	Śruba M 16x100 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,2	314000
	Śruba M 16x80 z nakrętką i podkładką, ocynkowane Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,2	313900
	Śruba M 16x60 10.9 z nakrętką Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,2	313600
	Rura stężająca 48.3 X 3.25 mm, DIN EN 39, ocynkowana	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
	Złącze 48/60 EN 74-2, obrotowe, ocynkowane				1,8	510600
	Deski balustrady	6000 4000			27,6 18,3	557225 557224
	Bortnica	6000 4000			10,4 6,9	557227 557226


NOE AB 300 hak do zawieszania

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Hak do zawieszania I do śruby kotwiącej, śruba rusztowaniowa M 36, ocynkowany</p>				14,1	557217
 <p>Kotwa do śruby M 36x430 do śruby M 36</p>				4,2	811900
 <p>Śruba M 36x60 8.8 ocynkowana</p>				0,5	318200
Plastikowa rurka Ø 42 mm	mb			0,5	692910
Korek SFL 42 czarny pakowane po 250 szt.				1,3	693910
 <p>Płytką przybijaną do kotwy do śrub M 36 wielokrotnego użytku, stalowa, wykręcanie płytki wymaga półcałowego klucza nasadkowego, kwadratowego 13/13</p>				0,3	811992
 <p>Nasadka M 36 klucz, SW 46, 1"</p>				0,6	811911
 <p>Kwadratowa przejściówka M 36 do nasadki M 36 nr kat. 811911 do odkręcania kotwy do śruby, nr kat. 811900</p>				0,7	811905
 <p>Śruba rusztowaniowa M 36 z zaspawaną podkładką 100x100x20 i nakrętką sześciokątną, Długość = grubość ściany, inne wymiary na zapytanie</p>	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


	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Stožek do ściągu stożek dwuczęściowy, dopuszczalne obciążenie 90 kN (zgodnie z DIN 18216), minimalna grubość ściany 300 mm	110			0,6	686900
	Ściąg Ø 15 mm nr kat. 67 ... z długością w mm, ocynkowany				1,47/m	67
	Ściąg Ø 15 mm nr kat. 76 ... z długością w mm, nieocynkowany				1,47/m	76
	Płytki kontrujące element tracony				1,9	557213
	Nakrętka kołowa ocynkowana	80	80	60	0,7	680580
	Stalowy stożek do użycia jako stożek usuwalny				1,5	557212
	Śruba Tr 26x55 SW 55, ocynkowana	60			0,6	822400
	Przybijana płytka do stożka do ściągu z gwintem ściągowym Ø 15 mm, do stożka do ściągu (nr kat. 686900)				0,0	811991
	Klucz do płytki przybijanej do płytki przybijanej ze stożkiem (nr kat. 811991)				0,4	466712

NOE urządzenie do wciągania (tylko w sprzedaży)




	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Rura wsporcza do płyt ocynkowana		100	3012	39,2	557234
	Dźwigar kroczący ocynkowany	1620	340		52,5	557243
	Płytki kółka osłony ocynkowane	50	122	170	1,3	557241
	Kółko osłony				0,1	557244
	Dolne mocowanie śruby ocynkowane	150	80	76	3,3	557237
	Śruba ocynkowane	54	54	310	3,3	557238
	Kółko prowadzące		45		0,2	557245
	Przednie zapięcie ocynkowane	195	340	140	4,1	557239
	Tylne zapięcie ocynkowane	270	62	60	1,2	557233
	Śruby do kieszeni zaciskowej i kieszeni śruby AB 300	190			0,6	557232

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 Zacisk do NOEtop ocynkowany	401	138	172,5	3,5	557242


Śruba sześciokątna DIN 933

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 Śruba sześciokątna M 16x40 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 50 szt.				4,5	362344


Śruba sześciokątna DIN 931

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 Śruba sześciokątna M 20x100 DIN 931, 8.8, ocynkowana, pakowane po 25 szt.				7,6	360366
 Śruba sześciokątna M 20x120 DIN 931, 8.8, ocynkowana, pakowane po 25 szt.				8,8	360370
 Śruba sześciokątna M 20x140 DIN 931, 8.8, ocynkowana, pakowane po 25 szt.				10,0	360374




Nakrętki sześciokątne

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 Nakrętka sześciokątna M 16 DIN 934, 8.0, ocynkowane, pakowana po 200 szt.				6,0	370024


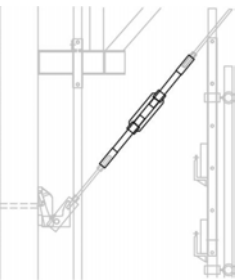

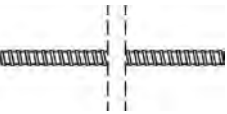

Nakrętki samohamowne

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Nakrętka samohamowna M 20 DIN 985, 8.0, ocynkowana, pakowane po 100 szt.				6,5	373016



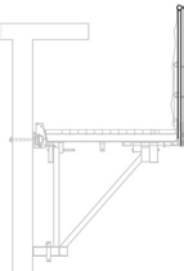
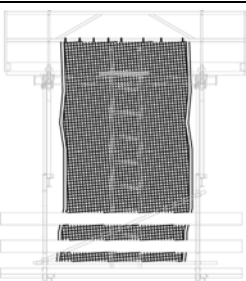


Podkładki

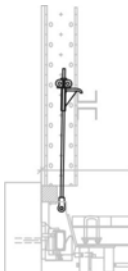


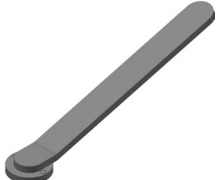

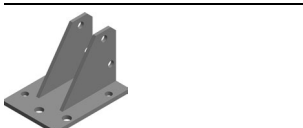
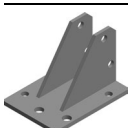
	Opis	Ø mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Podkładka A 17 DIN 125, ocynkowana, pakowana po 250 szt.	17,0			2,8	380026
	Podkładka A 21 DIN 125, ocynkowana, pakowana po 250 szt.	21,0			4,3	380030
	Pierścień zabezpieczający wału A 15 DIN 471, ocynkowany, pakowane po 1000 szt.				1,0	389004

Urządzenia zabezpieczające przed obciążeniem wiatrem


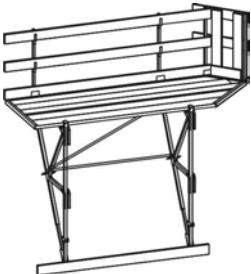


	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Uchwyt każde mocowanie wymaga 2 śrub M 24x160 (nr kat. 318100)	210	70		2,4	557219
	Śruba M 24x160 klasa 10.9, z nakrętką i podkładką, każde połączenie wymaga 2 szt., czarna				0,7	318100
	Śruba rzymska do każdego odciągu wymagana jest 1 szt., i 4 nakrętki sześciokątne (nr kat. 680900)				9,8	557208
	Nakrętka sześciokątna 30 ze standardowym gwintem na ściąg ocynkowane	30			0,1	680900
	Ściąg Ø 15 mm nr kat. 67 ... i dodana długość w mm , ocynkowany	400			1,47/m 0,6	67 670400
	Pas transportowy z napinaczem 2.5 T pas napinający z karabińczykami, szerokość pasa 50 mm, zgodnie z DIN EN 12195-2, Długość 8000 mm (7500 + 500 mm), Tylko do mocowania, nie do podnoszenia	8000			3,4	990013

Akcesoria

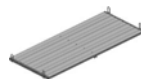

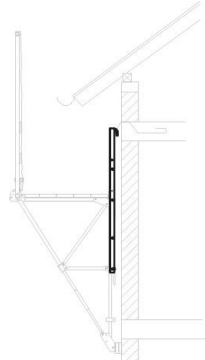



	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Barierka zaciskowa 1.00 m zakres zaciskania 50-400 mm, obszar stosowania wysokość do 40 m powyżej ziemi, max. rozstaw 2.00 m, ocynkowana, Tylko na wynajem!				7,2	900050
	Barierka zaciskowa 1.40 m zakres zaciskania 30-820 mm, ocynkowana				14,2	900052
	Przedłużenie barierki do siatki ochronnej zawiera sworznie zabezpieczające 12x80 mm (nr kat. 555900), podest długości 6000 mm wymaga 3 przedłużeń, a podest długości 4000 mm 2 przedłużeń, ocynkowane				13,3	557220
	Siatka ochronna z liną po całym obwodzie i szybkozłączami co 1000 mm, wielkość oczka 100x100 mm, zatwierdzone przez BG Bau. tylko w sprzedaży	10000	2000		7,3	556190
		5000	2000		3,7	556180
	Rura stężająca 48.3 X 3.25 mm, DIN EN 39, ocynkowana	6000 4000			30,4 17,6	506000 504000
	Złącze rurowe klinowe do włożenia do przedłużenia barierki, do przymocowania rur stężających, ocynkowane				1,1	556170


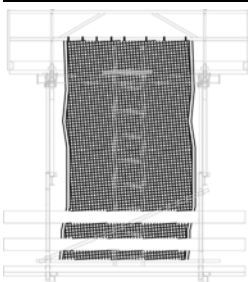





Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Zabezpieczenie do deskowań do szalunku dźwigarowego w sytuacji gdy urządzenie do podnoszenia nie jest stosowane, kompletne, zawiera śrubę do wspornika chroniącą przed wpływem wiatru poprzez połączenie szalunku ściennego z podestem</p>				2,8	557216
 <p>Klucz nasadowy SW 55 do śrub rusztowaniowych for M 36, śruba sześciokątna M 36x60, śruba Tr 26</p>				1,2	390355
 <p>Klucz nasadowy SW 36 do śrub Tr 26x5</p>				0,7	390350
 <p>Klucz rurowy SW 32 do ściągu stożkowego SW 32 (nr kat. 686900)</p>				1,6	394901
 <p>Klucz do stożków stalowych do usuwania stalowych stożków (Nr kat. 557212) i płytek przybijanych (nr kat. 811991)</p>				1,2	811920
 <p>Klucz płaski SW 36 do śrub M 24 ochrony wiatowej</p>				0,4	390900
 <p>Stopa zastrzału AB 300 ocynkowana</p>				4,6	557246


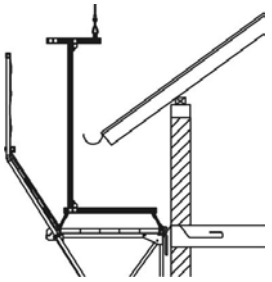
Elementy rusztowaniowe

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Składany Pomost	5000	1400		393,0	556950
	kompletnie zmontowany	4000	1400		293,0	556940
	zgodnie z „NOE Składane	3500	1400		273,0	556935
	Pomosty robocze Budowa i	3000	1400		250,0	556930
	zasady użytkowania”,	2500	1400		225,0	556925
	elementy stalowe ocynkowane	2000	1400		210,0	452325
	Składany Pomost lewy	2800	1400		329,0	556917
	kompletnie zmontowany zgodnie z „NOE Składane Pomosty robocze Budowa i zasady użytkowania”, elementy stalowe ocynkowane					
	Składany Pomost prawy	2800	1400		329,0	556918
	kompletnie zmontowany zgodnie z „NOE Składane Pomosty robocze Budowa i zasady użytkowania”, elementy stalowe ocynkowane					
	Pomost narożny w częściach, składa się z: 2 wsporników składanych, 1 element łączący, ramy podłogi z poszyciem, 2 barierki z uchwytyami 11 desek barierki i wszystkich elementów montażowych i łączących, stalowe elementy ocynkowane. Każdy pomost narożny wymaga 6 śrub zamkowych M 8x130 z nakrętką i podkładką	375	375		300,0	556999




Składane pomosty robocze NOE akcesoria

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Podest mostkujący do przekrywania przerw między pomostami, każdy podest wymaga dodatkowo 4 uchwytów barierki	3000	1220		125,0	556915
	Uchwyt barierki do podestu mostkującego, deski barierki po stronie budowy, ocynkowany				2,8	556916
	Przedłużenie zawieszenia do zawieszania o 460 lub 910 mm niżej pomostów roboczych jako łapacze dachowe, ocynkowane				34,7	556160
	Przedłużenie podstawy do użycia przy otworach ściennych. Możliwość regulacji przedłużenia w odległości od punktu zawieszenia od 2650 mm do 4050 mm, zawiera 5 śrub sześciokątnych M 12x90, każdy wspornik wymaga 1 przedłużenia, samoblokujące, ocynkowane				41,6	556110
	Śruba M 12x90 DIN 601 Tylko na wynajem! Do zakupu patrz lista akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,2	311600
	Przedłużenie barierki do prac na dachach. Każdy pomost potrzebuje 2 przedłużeń barierki. do każdego pomostu są potrzebne 4 sworznie zabezpieczające są potrzebne jeżeli dłuższe ramię jest używane u dołu, ocynkowane				15,1	556100







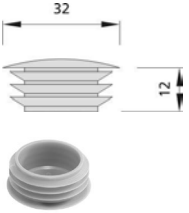

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Sworzeń z zabezpieczeniem 12x80 mm, ocynkowany</p>				0,1	555990
 <p>Siatka ochronna z liną po całym obwodzie i szybkozłączami co 1000 mm, wielkość oczka 100x100 mm, zatwierdzone przez BG Bau.</p> <p>tylko w sprzedaży</p>	10000 5000	2000 2000		7,3 3,7	556190 556180
 <p>Rura stężąca 48.3 X 3.25 mm, DIN EN 39, ocynkowana</p>	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
 <p>Złącze 48/48 EN 74-1, obrotowe, ocynkowane</p>				1,3	510300
 <p>Złącze 48/60 EN 74-2, obrotowe, ocynkowane</p>				1,8	510600
 <p>Złącze rurowe klinowe do włożenia do przedłużenia barierki, do przymocowania rur stężących, ocynkowane</p>				1,1	556170
 <p>Barierka zaciskowa 1.00 m zakres zaciskania 50-400 mm, obszar stosowania wysokość do 40 m powyżej ziemi, max. rozstaw 2.00 m, ocynkowana, Tylko na wynajem!</p>				7,2	900050

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Barierka zaciskowa 1.40 m zakres zaciskania 30-820 mm, ocynkowana</p>				14,2	900052
 <p>Urządzenie do podnoszenia składanych pomostów roboczych do przemieszczania pomostów roboczych pod ochraniane dachy, udźwig 4.1 kN na każde urządzenie, na każdy pomost potrzeba 2 szt., ocynkowane. w sprzedaży, nie na wynajem</p>				31,6	557100

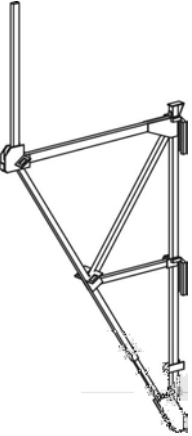


Śruba zamkowa

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Śruba M 8x130 zamkowa DIN 603, 4.6, ocynkowane, pakowane po 100 szt.</p>				6,2	364112
 <p>Nakrętka sześciokątna M 8 DIN 934, 8.0, ocynkowane, pakowana po 1000 szt.</p>				4,7	370016
 <p>Podkładka A 8.4 DIN 125, ocynkowana, pakowane po 1000 szt.</p>				2,1	380018

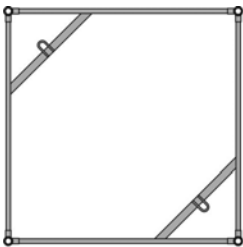







Kotwy

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Pętla do zawieszania Ø 10/100 BST 420 S, do zawieszania składanych podestów roboczych, niecynkowana, na każdy punkt zawieszenia potrzeba 2 szt.				1,2	556140
	But do zawieszania do zawieszania składanych podestów roboczych, otwór Ø 32 mm, zakotwiony w stropie lub betonowej ścianie, ocynkowany				7,1	556120
	Śruba rusztowaniowa M 27 z nakrętką sześciokątną, długość dopasowana do grubości ściany, ocynkowana	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
	Podkładka dystansująca do M 27 Ø 30/50 mm, grubość 4 mm, DIN 126, ocynkowana Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,1	317700
	Tuleja kotwiąca Ø 26.5 do śrub Ø 26.5 mm nr kat. 810254, ocynkowana	220			0,1	810252
	Śruba mocująca Ø 26.5 do Tulei Ø 26.5 mm, długość mocowania 200 mm, SW 46, ocynkowana	230			1,4	810254
	PVC plastikowe korki do otworów Ø 28 mm, do zamykania otworów tulei kotwiących Ø 26.5 mm, nr kat. 810252, z lamelkami, soczewkowa główka, Ø 32 mm, kolor szary. Opakowanie: 50 szt.			12	0,1	693406
	Klucz nasadowy SW 41/46 do śrub mocujących Ø 26.5 mm				0,8	394500

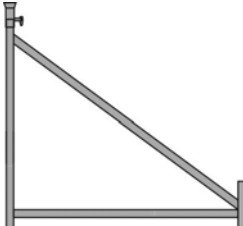
Wsporniki pomostów roboczych, poszczególne elementy


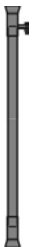


Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Wspornik składany pojedynczy, ocynkowany</p>				51,0	556000
 <p>Ucho transportowe wymagane w sytuacji kiedy składane wsporniki używane są pojedynczo. 1 ucho na jeden spornik, ocynkowane</p>				0,2	911500
 <p>Sworzeń z zabezpieczeniem 12x80 mm, ocynkowany</p>				0,1	555990

NOE ST 200 rama bazowa / rama końcowa

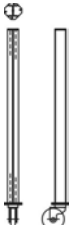
Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 Rama bazowa do wież, ocynkowana	1500	1500	300	25,6	890460
  Płyta bazowa do wież, stolików stropowych i schodni, ocynkowana	1500		300	7,2	890470
 Podstawa śrubowa dolna Tr 38x6 do ramy bazowej i płyty bazowej ze śrubą regulującą, ocynkowana			60-435	4,2	890480
 ST 200 Podstawa śrubowa górna z uchyloną 4.5° w każdym kierunku płytą głowicy, ocynkowana			60-435	5,1	890482
 Głowica widłowa do podstawy górnej śrubowej, z przetyczką zabezpieczającą, ocynkowana				2,4	890560
 Płytkę głowicy ze śrubami M16x70, ocynkowana				3,5	890510
 Pas transportowy z napinaczem 2.5 T pas napinający z karabińczykami, szerokość pasa 50 mm, zgodnie z DIN EN 12195-2, Długość 8000 mm (7500 + 500 mm), Tylko do mocowania, nie do podnoszenia	8000			3,4	990013

Rama NOE ST 200

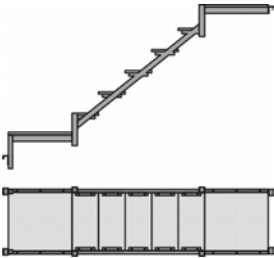
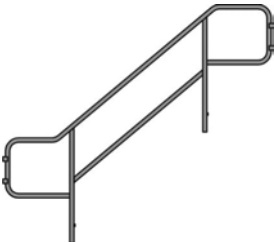
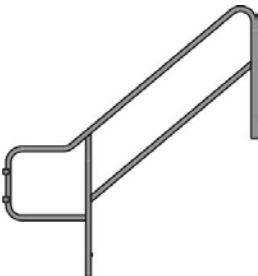
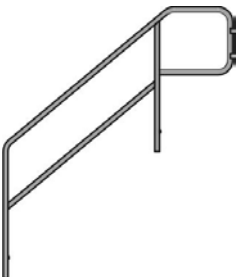
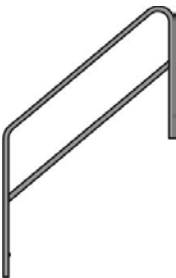

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 Rama ocynkowana		1500	1400	19,1	890490
		1500	1050	16,9	890491
		1500	700	15,0	890500

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Tuleja do łączenia przy wznoszeniu wież, ocynkowana				0,9	890570
	Pręt do kompensacji wysokości w stolikach stropowych i schodniach, ocynkowany			1400	6,1	890520
				1050	4,6	890521
				700	3,0	890530
	Stężenie teleskopowe Wielkość I rozciągalne 2000- 2860 mm (rura wewnętrzna zaznaczona na zielono) do diagonalnych i poziomych połączeń w stolikach stropowych i schodniach, zawiera przetyczki zabezp., zewn. rura (zaznaczona na niebiesko), ocynkowane	max. 2860			8,4	890540
	Stężenie teleskopowe Wielkość II rozciągalne 2500- 3310 mm (rura wewnętrzna zaznaczona na czerwono) do diagonalnych i poziomych połączeń w stolikach stropowych i schodniach, zawiera przetyczki zabezp., zewn. rura (zaznaczona na niebiesko), ocynkowane	max. 3310			9,4	890550


Akcesoria

	Opis	Długość mm	Wysokość mm	Szerokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Rolka do przemieszczania deskowania po rozszalowaniu, max. obciążenie 10 kN, obrotowa, ocynkowana		1845		20,0	890370

Schodnie

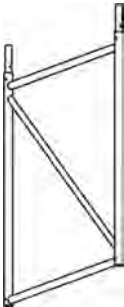
	Opis	Długość mm	Wysokość mm	Szerokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Element schodowy Wysokość systemowa 1400 mm, stopień 200 mm, stopnica 250 mm, zawiera 2 sworznie zabezpieczające do barierki, powierzchnia stopnic z ryflowanego aluminium, elementy stalowe ocynkowane				51,4	890700
	Barierka zewnętrzna ocynkowana				21,0	890730
	Barierka zewnętrzna Górne wyjście, ocynkowane				15,6	890731
	Barierka zewnętrzna Wyjście dolne, ocynkowane				16,0	890732
	Barierka wewnętrzna ocynkowana				11,8	890720
	Zakończenie barierki ocynkowane				9,0	890710

Akcesoria / Powiązane produkty

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>Klamra belkowa P 35 Zakres zaciskania 16- 41 mm, dopuszczalne obciążenie 2.5 kN, rozpinany do 50 mm, ocynkowany</p>				1,2	456205

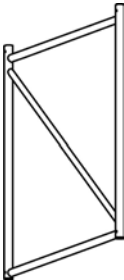
LG-W 200 stelaże

Ze złączem rurowym, przykręconym




	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	LG-W 200 stelaż		1090	1500	23,6	890815
	połączenie każdego kolejnego stelażu wymaga 2 sworzni LG-W 200 (nr kat. 890834)		1090	1360	23,0	890813
			1090	750	16,3	890811

LG-W 200 wieże



Bez łącznika rurowego

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	LG-W 200 stelaż		1090	1500	21,8	890814
	połączenie każdego kolejnego stelażu wymaga złącza rurowego (nr kat. 890828) i 2 sworzni LG-W 200 (nr kat. 890834)		1090	1360	22,1	890812
			1090	750	14,5	890810






LG-W 200 stężenia




	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	LG-W 200 stężenie	1600			5,4	890818
		1200			4,3	890816
	LG-W 200 usztywnienie		1090		3,8	890822
	LG-W 200 stężenie		1540		5,9	890826

LG-W 200 głowica / podstawa śrubowa









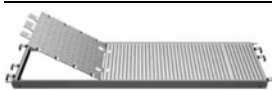

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	LG-W 200 głowica śrubowa 160 max. wysuw 250 mm				7,5	890830
	LG-W 200 podstawa śrubowa max. wysuw 250 mm				6,8	890831

LG-W 200 akcesoria

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	LG-W 200 złącze rurowy				0,9	890828
	LG-W 200 Śruba M 10x60 Z nakrętką i podkładką Tylko na wynajem! Na sprzedaż patrz katalog akcesoriów do deskowań i rusztowań.				0,0	890835
	LG-W 200 sworzeń 9 mm ocynkowany				0,1	890834
	LG-W 200 podest montażowy do szalowania	580	1090		9,0	890840
	Pas transportowy z napinaczem 2.5 T pas napinający z karabińczykami, szerokość pasa 50 mm, zgodnie z DIN EN 12195-2, Długość 8000 mm (7500 + 500 mm), Tylko do mocowania, nie do podnoszenia	8000			3,4	990013








	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	LG-W 200 Drabina	1650	430	135	4,5	890819
	LG-W 200 Wózek transportowy wózek transportowy do wież LG-W 200, lakierowany Używany w zestawie z widłami, nr kat. 890803	1800	1850	1280	225,0	890802
	LG-W 200 Widły	1600	1160	1140	91,0	890803













NOE AR mobilne rusztowanie

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	FG rolka 7 kN, z hamulcem				7,8	868450
	AR element początkowy				1,4	868030
	AR element początkowy długi				2,2	868031
	AR element standardowy	4000			18,1	868006
	ze złączem rurowym	3000			15,5	868005
		2500			13,5	868004
		2000			9,3	868003
		1000			6,4	868001
	AR O rygiel	2070			7,0	868110
	stalowy	1090			4,0	868106
	AR stężenie	2810			8,9	868205
	stalowe	2250			7,0	868202
	AR O bortnica	2070	150		4,3	868164
		1090	150		2,5	868161
	drewniana					
	AR O podest	2070	320		16,0	868305
	stalowy					
	AR O podest z włazem	2070	610		17,7	868336
	alumiiniowy					
	AR sworzeń zabezpieczający Ø 12 mm				0,1	868021









	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	AR drabina dostępowa podestu 7 stopni				8,7	868340
	AR mocowanie podstawy z głowica klinową				2,0	868044
	Rura stężająca 48.3 X 3.25 mm, DIN EN 39, ocynkowana	2500			11,0	502500
	Złącze 48/48 EN 74-1, obrotowe, ocynkowane				1,3	510300


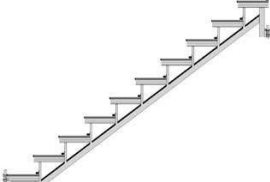







NOE AR modułowa schodnia

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>AR podstawa śrubowa 60</p> <p>solidna, bez blokady, max. wysuw 410 mm</p>				6,7	868043
 <p>AR TG mocowanie podstawy</p>				0,8	868055
 <p>AR element standardowy</p> <p>standardowy element LW, stalowy, 2.21 m z 5 rozetami</p>	2210			10,0	868015
 <p>AR O rygiel</p> <p>stalowy</p>	2570 1400			8,5 5,0	868111 868108
 <p>AR stężenie</p> <p>stalowe</p>	3180 2400			9,5 7,5	868206 868203
 <p>AR schody</p> <p>aluminiowe, klasa schodów B zgodnie z EN 12811-1 wersja O 2.0 kN/m², stopień 220 mm</p>	2570	640	2000	29,2	868420
 <p>AR barierka wewnętrzna do schodów</p> <p>stalowa, ocynkowana</p>			2000 1500	13,5 11,5	868425 868427







	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	AR sworzeń zabezpieczający Ø 12 mm				0,1	868021
	AR O podest stalowy	2570	320		18,9	868306
	AR standard ze złączem rurowym	1000			6,4	868001
	AR słupek barierki do kontynuowania ochrony na szczycie schodni			1300	6,1	868430
	AR O rygiel do kontynuowania ochrony na szczycie schodni z głowicą klinową i uchwytem U	1900			7,8	868431
	AR ucho zawiesia żurawia				3,5	868451
	ZB kotwa rusztowaniowa	950			3,7	868441
	Rura stężąca 48.3 X 3.25 mm, DIN EN 39, ocynkowana	3500			15,4	503500
	Złącze 48/48 EN 74-1, obrotowe, ocynkowane				1,3	510300
	Złącze 48/48 stałe EN 74-1, stałe, ocynkowane				1,3	510310
	Śruba oczkowa 12x120 mm				0,0	868445
	Kolek Fi S14 ROE 100 25 szt.				0,4	868446

NOE AR schodnia 200

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>AR podstawa śrubowa 80 wzmocniona</p>				4,9	868041
 <p>AR element początkowy</p>				1,4	868030
 <p>AR element początkowy długi</p>				2,2	868031
 <p>AR mocowanie podstawy z głowica klinową</p>				2,0	868044
 <p>AR element standardowy ze złączem rurowym</p>	4000 2000 1000			18,1 9,3 6,4	868006 868003 868001
 <p>AR sworzeń zabezpieczający Ø 12 mm</p>				0,1	868021
 <p>AR O rygiel stalowy</p>	2570 1090			8,5 4,0	868111 868106
 <p>AR O rygiel do przekrywania przerw w podestach</p>	1090			9,0	868410

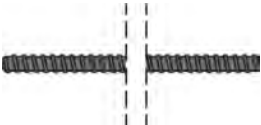
	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	AR stężenie stalowe	3180 2250			9,5 7,0	868206 868202
	AR O policzek schodowy 200 10 stopni				28,4	868400
	AR O podest stalowy	1090	320		9,4	868301
	AR ucho zawiesia żurawia				3,5	868451
	ZB kotwa rusztowaniowa	950			3,7	868441
	Złącze 48/48 EN 74-1, obrotowe, ocynkowane				1,3	510300
	Złącze 48/48 stałe EN 74-1, stałe, ocynkowane				1,3	510310
	Śruba oczkowa 12x120 mm				0,0	868445
	Kolek Fi S14 ROE 100 25 szt.				0,4	868446

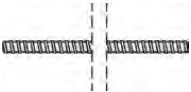

Elementy NOE AR do wózka transportowego NOEtable

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga kg / m ²	Nr kat.
	AR element standardowy	2000			9,3 868003
	ze złączem rurowym	3000			15,5 868005
		4000			18,1 868006
	AR O rygiel	900			4,0 868104
	stalowy	2070			7,0 868110
	AR stężenie	2200			7,4 868218
	stalowe	2810			8,9 868205
	AR-Dźwigar wzdłużny	250	50	2500	18,0 867121
	AR-Dźwigar poprzeczny	240	48	948	6,8 867122
	LG-W 200 sworzeń 9 mm ocynkowany				0,1 890834

Ściąg \varnothing 15 mm

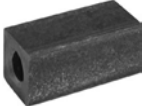



Pręty, rdzeń \varnothing 15 mm, gwint zewn. \varnothing 17 mm, dopuszczalne obciążenie 90 kN (zgodnie z DIN 18216).

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Ściąg \varnothing 15 mm	500			0,7	760500
	gwintowany, ocynkowane	600			0,8	760600
		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



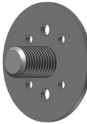


	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Ściąg Ø 15 mm gwintowany, ocynkowany	300			0,4	670300
		400			0,6	670400
		500			0,7	670500
		600			0,8	670600
		750			1,1	670750
		950			1,4	670950
		1000			1,4	671000
		1250			1,8	671250
		1500			2,1	671500
		1750			2,5	671750
		2000			2,8	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	
	Pręt ze ściągą zakończony płytką	1000	80	15	2,9	117242

Nakrętki do ściągów Ø 15 mm

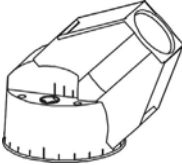

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEtop EinsA nakrętka stała mocowana na tylnej stronie deskowania do użycia z wielkoformatowymi płytami NOEtop ze zintegrowanymi pasami montażowymi, umożliwia jednostronne użycie ściągów Ø 15mm, ocynkowana	168	120		2,7	680045
	NOE EinsA magnetyczna nakrętka tylna Magnetyczna/powłoka N35 NiCuNi (nikiel) siła przyczepności ok. 35 kg maks. temperatura pracy 80 °C	182	119	133	2,8	680060
	NOEtop EinsA kompensacja odległości				0,8	680052
	Nakrętka kołowa ocynkowana	80	80	60	0,7	680580
	Nakrętka talerzowa Ø 130 mm, ocynkowana				0,9	680590
	Nakrętka sześciokątna 60 ze standardowym gwintem na ściąg ocynkowana	60			0,3	681000
	Nakrętka sześciokątna 30 ze standardowym gwintem na ściąg ocynkowane	30			0,1	680900
	Nakrętka z podkładką powierzchnia oparcia 140x100 mm, ocynkowana	100	140		1,4	691700
	Podkładka hole Ø 32 mm, wykuta, ocynkowana	200	140		1,7	691200
	Podkładka prasowana, otwór Ø 20 mm, ocynkowane	120	120		1,1	691400

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Nakrętka kwadratowa spawalna	60			0,3	681300
	Mufa łącząca Ø 15 mm SW 30, dopuszczalne obciążenie 90 kN, ocynkowana	105			0,5	684000
	Gniazdo gwintowane dla ściągów Ø 15 mm, otwór Ø 17 mm, spawalny, dop. obciążenie 70 kN				0,4	117240
	Napinacz trójkątny dopuszczalne obciążenie 64 kN				3,1	682500


Stożki do ściągów Ø 15 mm

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Stożek do ściągu stożek dwuczęściowy, dopuszczalne obciążenie 90 kN (zgodnie z DIN 18216), minimalna grubość ściany 300 mm	110			0,6	686900
	Plaszcz stożka do ściągu				0,1	686901
	Stalowy wkład stożka do ściągu				0,6	686902
	Przybijana płytka do stożka do ściągu z gwintem ściągowym Ø 15 mm, do stożka do ściągu (nr kat. 686900)				0,0	811991
	Przegroda wodoszczelna Ø 65 mm, dopuszczalne obciążenie 90 kN Każda przegroda wymaga 2 łączników nr kat. 682203	112			0,6	682202
	Łącznik do przegrody wodoszczelnej do każdej przegrody potrzeba 2 łączników, materiał PE				0,0	682203

Stożki do ściągów ukośnych

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Stożek kątowy dwuczęściowy, do usuwania stożków potrzebne jest narzędzie (nr kat. 690001)				0,1	690000
	Narzędzie do usuwania stożków kątowych niezbędny w sytuacji kiedy stożek musi być usunięty				1,1	690001

Taśma uszczelniająca do deskowań

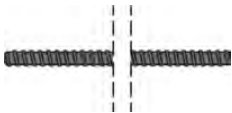
	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	PU taśma uszczelniająca do deskowań PU, 19 x 6 mm, rolka 10 m	10000	19	6	0,1	840492

Narzędzia do ściągów Ø 15 mm



	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Klucz SW 30				0,5	394300
	Rura przedłużająca do klucza, SW 30	600			1,1	394400
	Klucz rurowy SW 32 do ściągów stożkowych SW 32 (nr kat. 686900)				1,6	394901
	Klucz do stożków stalowych do usuwania stalowych stożków (Nr kat. 557212) i płytek przybijanych (nr kat. 811991)				1,2	811920
	Klucz do płytki przybijanej do płytki przybijanej ze stożkiem (nr kat. 811991)				0,4	466712

Ściąg Ø 20 mm





Nie spawalny! Przestrzegać informacji zawartych w dokumencie zatwierdzającym! Rdzeń Ø 20 mm, zewnętrzny Ø 22.5 mm dopuszczalne obciążenie 150 kN (zgodnie z DIN 18216),

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Ściąg Ø 20 mm	2500			672509
	ocynkowane	1750			671759
		1500			671509
		1250			671259
		950			670959

Nakrętki do ściągów Ø 20 mm


Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Nakrętka z podkładką	140	110		691600
	ocynkowane			1,1	
	Nakrętka Ø 20 mm			0,5	680009
	ocynkowana				

Wodoszczelność przy ściągach Ø 20 mm



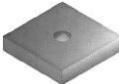
Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Mufa	140		0,7	682220
	Ø 20 mm, SW 36, dopuszczalne obciążenie 160 kN				
	Stożek Ø 20 mm, komplet			0,5	686910
	2 szt. stożków, dopuszczalne obciążenie 90 kN (zgodnie z DIN 18216), minimalna grubość ściany 300 mm				
	Stożek Ø 20 mm, stalowa wkładka			0,5	686911
	Płaszcz stożka do ściga			0,1	686901

Ściąg Ø 26.5 mm



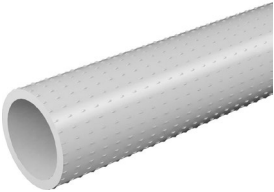
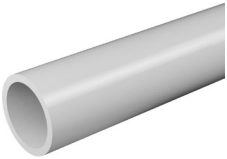




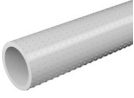
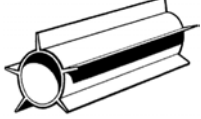

Rdzeń Ø 26.5 mm, zewnętrzny Ø 30.0 mm, walcowany, spawalny, nośność 280 kN

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Nr kat.	Waga ok. kg
	Ściąg Ø 26.5 mm ocynkowany	950			660951	4,3

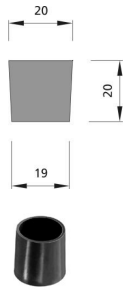
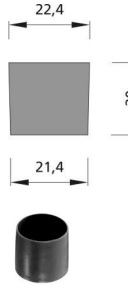
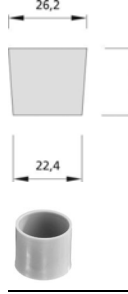
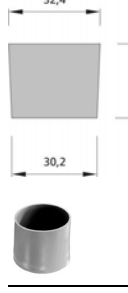
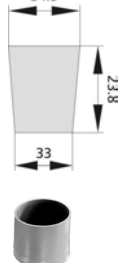
Nakrętki do ściągów Ø 26.5 mm

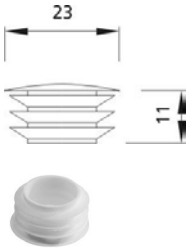
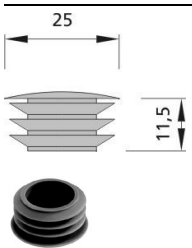
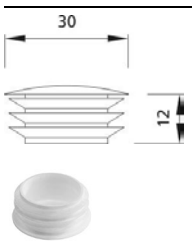
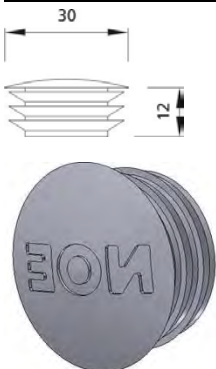
	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Mufa Ø 26.5 mm z gwintem ściagowym, SW 46, nośność 300 kN, ocynkowana	150			1,4	682230
	Nakrętka Ø 26.5 mm nośność 260 kN, ocynkowana				0,9	680010
	Podkładka powierzchnia oparcia 150x150 mm, otwór Ø 32 mm, nośność 300 kN	150	150	35	5,7	691510

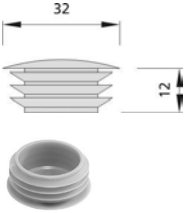
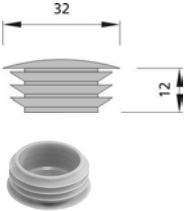

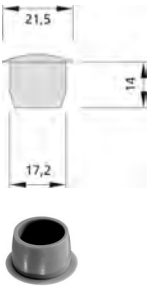

Akcesoria do ściągów

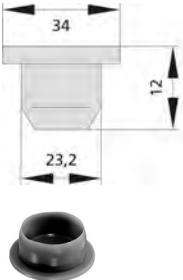
	Opis	Ø mm	Długość mm	Szerokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOE Fixkonus składa się z stożka wsporcze- go i stożka centrującego do rurki dystansowej Ø 22 mm Pakowane po 250 szt.				2,9	693810
	Płytkę ściągu narożnego do ściągu Ø 15 mm, do spinania naroży zewnętrznych, lakierowana, mocowana np. na M 16x30 [313200]				1,9	926110
	Plastikowa rurka dystansowa wewnętrzna Ø 42 mm	42,0	3000		1,5	692012
	Plastikowa rurka dystansowa wewnętrzna Ø 34 mm	34,0	2000		1,0	692002
	Plastikowa rurka dystansowa wewnętrzna Ø 26 mm	26,0	2000		0,7	692801
	Stożek 26 mm do rurek dystansowych Ø 26 mm [694211]=250 szt.	26,0			1,3	694211
	Plastikowa rurka dystansowa wewnętrzna Ø 22 mm	22,0	2000		0,6	692004
	Stożek 22 mm do rurek dystansowych Ø 22 mm [694212]=250 szt.	22,0			1,5	694212
	Plastikowa rurka dystansowa wewnętrzna Ø 20 mm	20,0	2000		0,6	692000
	Plastikowa rura wewnętrzna Ø 20 mm	20,0	2000		0,5	692006
	Stożek 20 mm do rurek dystansowych Ø 20 mm, [694210]=250 szt.	20,0			1,3	694210

NOE Korki

	Opis	Ø mm	Długość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	PVC plastikowy korek ST 20 do otworów Ø 20 mm, do zatykania rurek, stożkowy, bez główki, kolor ciemnoszary, pakowane po 250 szt.	20,0		20	0,5	693800
	PVC plastikowy korek ST 22 do otworów Ø 22 mm, do zatykania rurek, stożkowy, bez główki, kolor ciemnoszary, pakowane po 250 szt.	22,0		20	0,8	693400
	PVC plastikowy korek ST 26 do otworów Ø 26 mm, do zatykania otworów ściągowych w kątownikach zewnętrznych NOEtop i NOE Top Alu, stożkowe, bez główki, kolor jasnoszary, pakowane po 60 szt.	26,0		21,7	0,3	693620
	PVC plastikowy korek ST 32 do otworów Ø 32 mm, do zatykania rurek, stożkowy, bez główki, kolor szary, pakowane po 250 szt.	32,0		26	1,3	693700
	PVC plastikowy korek ST 34 do otworów Ø 34 mm, do zatykania rurek, stożkowy, bez główki, kolor szary, pakowane po 250 szt.	34,0		23,8	1,3	693200

	Opis	Ø mm	Długość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>PVC plastikowy korek SFL 23 do otworów Ø 20 mm, do zatykania otworów w płytach NOEtop 60, NOE SL2000 (płyty wysokości 1500 i 750 mm, górny rząd otworów), NOE Alu 2000, NOEtop Alu, NOEalu L (tylko płyty o nr kat. zaczynających się od 4022., 4023..), z lamelkami, główka soczewkowa Ø 23 mm, kolor biały, pakowane po 250 szt.</p>	23,0		11	0,3	693900
	<p>PVC plastikowy korek SFL 25 do otworów Ø 22 mm, do zatykania otworów w płytach NOElight, NOE SL, NOE SL 2000, NOEalu L (tylko płyty o nr kat. zaczynających się od 4024..), i otworów w kątownikach zewn. NOE Top 2000, NOEtop 2000 light i NOE SL 2000, kolor szary, pakowane po 250 szt.</p>	25,0		11,5	0,5	693500
	<p>PVC plastikowy korek SFL 30 do otworów Ø 26 mm, do zatykania otworów ściągowych w płytach NOEtop, NOE Top 2000, NOE R275, Główka soczewkowa, Ø 30 mm, kolor biały, pakowane po 250 szt.</p>	30,0		12	0,6	693409
	<p>PVC plastikowy korek SFL 30 z logo NOE do otworów Ø 26 mm, do zatykania otworów ściągowych w płytach NOEtop, NOE Top 2000, NOE R275, Główka soczewkowa, Ø 30 mm, kolor biały, z logo NOE, pakowane po 250 szt.</p>	30,0			0,6	693515



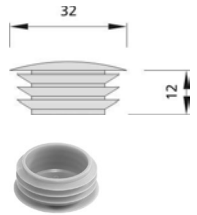

	<p>PVC plastikowe korki do otworów \varnothing 28 mm, do zamykania otworów tulei kotwiących \varnothing 26.5 mm, nr kat. 810252, z lamelkami, soczewkowa główka, \varnothing 32 mm, kolor szary. Opakowanie: 50 szt.</p>	32,0	12	0,1	693406
	<p>PVC plastikowy korek SFL 32 do otworów \varnothing 28 mm, do zatykania otworów ściągowych w kątownikach zewn. NOElight, NOEalu L i NOE Alu 2000, z lamelkami, główka soczewkowa, kolor żółty, pakowane po 250 szt.</p>	32,0	12	0,8	693408
	<p>PVC plastikowy korek M 16 do zatykania gniazd śrubowych M16, główka soczewkowa, \varnothing 16 mm, kolor jasnoszary, pakowane po 250 szt.</p>	16,0		0,3	829100
	<p>PVC plastikowy korek 17 mm do otworów \varnothing 17 mm, do zatykania otworów ściągowych, główka soczewkowa, \varnothing 17 mm, kolor jasnoszary, pakowane po 250 szt.</p>	17,0	14	0,3	330600
	<p>PVC plastikowe korki Tr 26x5 do zatykania gniazd śrubowych Tr , główka płaska \varnothing 29.5 mm, kolor szary, pakowane po 250 szt.</p>	23,2	12	0,5	829000

Opis	Ø mm	Długość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>PVC plastikowe korki do zatykania gniazd śrubowych Tr 26x5, główka płaska Ø 34 mm, kolor szary, pakowane po 250 szt.</p>	23,2		12	2,5	829010


NOE elementy instalacyjne do tulei kotwiących

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 	<p>NOE tuleja kotwiąca D 15 Poliamid, zatwierdzona przez FMPA, dla Ściągu Ø 15 mm Opakowanie: 50 szt.</p>				3,4	694901
	<p>NOE płytką wpijaną do kotwy D 15 Poliamid Opakowanie: 50 szt.</p>				0,4	694903
	<p>NOE zaślepka wbijana do kotwy D 15 Poliamid, Opakowanie: 50 szt.</p>				0,2	694902
	<p>NOE zaślepka D 15 Poliamid Opakowanie: 50 szt.</p>				0,1	694904



Kotwy Ø 26.5 mm

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Tuleja kotwiąca Ø 26.5 do śrub Ø 26.5 mm nr kat. 810254, ocynkowana	220			0,1	810252
	Śruba mocująca Ø 26.5 do Tulei Ø 26.5 mm, długość mocowania 200 mm, SW 46, ocynkowana	230			1,4	810254
	PVC plastikowe korki do otworów Ø 28 mm, do zamykania otworów tulei kotwiących Ø 26.5 mm, nr kat. 810252, z lamelkami, soczewkowa główka, Ø 32 mm, kolor szary. Opakowanie: 50 szt.			12	0,1	693406
	Klucz nasadowy SW 41/46 do śrub mocujących Ø 26.5 mm				0,8	394500



Podwieszanie M 16

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Śruba pierścieniowa M 16, 1.5T, obrotowa obrót 360°, możliwość obciążania z każdej strony, oznaczenie ładowności, klucz połączony ze śrubą na stałe, oznaczenie kierunku optymalnej nośności, nośność: pod pionowym obciążeniem 4000 kg, 90° nośność 1500 kg				0,3	821110



Nakrętka samohamowna

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Nakrętka samohamowna M 16 DIN 985, 8.0, ocynkowana, pakowane po 200 szt.				6,8	373012
	Podkładka A 17 DIN 125, ocynkowana, pakowane po 250 szt.				2,8	380026

NOE Korki




	Opis	Ø mm	Długość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 	PVC plastikowy korek M 16 do zatykania gniazd śrubowych M16, główka soczewkowa, Ø 16 mm, kolor jasnoszary, pakowane po 250 szt.	16,0			0,3	829100

Nowa grupa produktów





Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga kg / m ²	Nr kat.
 <p>Wspornik krawędziowy 68cm w komplecie z podstawą śrubową</p>	510	200	686	9,0	028068
 <p>Gwoździe z podwójnym łbem 25 x 400 mm</p>	476	50	50	2,0	028069

Kotwy do śrub



Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Kotwa do śruby M 24x280 do śruby M 24, wielokrotnego użytku, ocynkowana</p>				1,1	811800
 <p>Płytki przybijane do kotwy do śrub M 24 GRP, warunkowo wielokrotnego użytku, usunięcie wymaga klucza kwadratowego 18/18.</p>				0,0	811970
 <p>Nasadka M 24 klucz SW 32, 1"</p>				0,4	811811
 <p>Kwadratowa przejściówka M 24 do nasadek M 24 (nr kat. 811811 do wykręcania kotwy do śruby, nr kat. 811800)</p>				0,2	811805
 <p>Kotwa do śruby M 36x430 do śruby M 36</p>				4,2	811900

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Płytki przybijana do kotwy do śrub M 36 wielokrotnego użytku, stalowa, wykręcanie płytki wymaga półcałowego klucza nasadkowego, kwadratowego 13/13				0,3	811992
	Nasadka M 36 klucz, SW 46, 1"				0,6	811911
	Kwadratowa przejściówka M 36 do nasadki M 36 nr kat. 811911 do odkręcania kotwy do śruby, nr kat. 811900				0,7	811905

Mocowania

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Podstawa śrubowa rozsuwana 360-550 mm, nośność 70 kN, lakierowana			360-550	9,5	697400
	Podnośnik poziomy 0-200 mm, nośność max. 10 kN, ocynkowany				5,0	350170
	Pas transportowy z napinaczem 2.5 T pas napinający z karabińczykami, szerokość pasa 50 mm, zgodnie z DIN EN 12195-2, Długość 8000 mm (7500 + 500 mm), Tylko do mocowania, nie do podnoszenia	8000			3,4	990013
	Ucho zawiesia dźwigu szerokość w świetle 100 mm, nośność max. 9.0 kN, ocynkowane				1,3	330500










Wspornik do betonowania ścian szczelinowych

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	<p>Wspornik do betonowania ścian szczelinowych do podwieszania po wewnętrznej lub zewnętrznej stronie ścian szczelinowych, ocynkowany</p>				13,2	552213
	<p>PVC zestaw instalacyjny do wspornika do betonowania ścian szczelinowych do mocowania na trzpieniu do zawieszania, ze specjalną zaślepką. Element tracony.</p>				0,1	810060





NOE barierki

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Barierka zaciskowa 1.00 m zakres zaciskania 50-400 mm, obszar stosowania wysokość do 40 m powyżej ziemi, max. rozstaw 2.00 m, ocynkowana, Tylko na wynajem!				7,2	900050
	Barierka zaciskowa 1.40 m zakres zaciskania 30-820 mm, ocynkowana				14,2	900052
	Słupek barierki 1380 H długość 1380 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowane			1380	5,0	111403
	Słupek barierki 1060 długość 1060 mm, rura Ø 33.7 mm, ocynkowany **tylko na wynajem **			1060	4,0	111400
	LG-W 200 sworzeń 9 mm ocynkowany				0,1	890834
	Trzpień śrubowy do słupka BHP do słupków 1060, 1380 H, 1380 GR 1600 i 1880 GR, zewnątrzna średnica 24 mm				0,8	111402
 	NOE tuleja kotwiąca D 15 Poliamid, zatwierdzona przez FMPA, dla Ściągu Ø 15 mm Opakowanie: 50 szt.				3,4	694901

Powiązane produkty

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Rura stężająca	6000			30,4	506000
	48.3 X 3.25 mm, DIN EN 39, ocynkowana	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	
	Złącze 48/48 EN 74-1, obrotowe, ocynkowane				1,3	510300
	Złącze 48/48 stałe EN 74-1, stałe, ocynkowane				1,3	510310
	Złącze 48/60 EN 74-2, obrotowe, ocynkowane				1,8	510600
	Złącze 48/76 EN 74-2, obrotowe, ocynkowane				2,2	510800
	Złącze spawalne 48mm EN 74-2				0,7	514000
	Złącze spawalne 60mm EN 74-2				1,1	514500
	Złącze pojedyncze 48/M 16 EN 74-2, ocynkowane				0,8	514200
	Zacisk klinowy do Ø 48-76 mm, ocynkowany nr kat. 110722 = tylko do sprzedaży nr kat. 449600 = tylko na wynajem				1,1	110722

Transport i składowanie




	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	NOEbox 1180 X 780 mm, do transportu drobnych elementów, ocynkowany	800	1180	780	78,0	697598
	NOEcase 1200 x 800 mm skrzynia siatkowa do transportu elementów. Udźwig: 1000 kg Ładowność: 6000 kg Ilość w stosie: max. 6 szt., ocynkowana	800	1200	1016	85,4	697591
	Paleta do podpór ładowność 1750 kg, ocynkowana	835	1520	1020	64,0	697599
	Paleta na podpory NOEprop				68,0	697597

Śruby sześciokątne DIN 931








Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Śruba sześciokątna M 8x40 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 200 szt.</p>				4,1	360064
 <p>Śruba sześciokątna M 8x80 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 200 szt.</p>				7,1	360078
 <p>Śruba sześciokątna M 8x100 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 100 szt.</p>				4,4	360086
 <p>Śruba sześciokątna M 12x60 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 100 szt.</p>				6,7	360162
 <p>Śruba sześciokątna M 12x85 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 50 szt.</p>				4,4	360170
 <p>Śruba sześciokątna M 12x90 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 50 szt.</p>				4,6	360172
 <p>Śruba sześciokątna M 16x50 DIN 931, 8.8, czarna , pakowane po 50 szt.</p>				5,4	361248
 <p>Śruba sześciokątna M 16x70 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.</p>				3,5	360256

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Śruba sześciokątna M 16x80 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				3,9	360258
	Śruba sześciokątna M 16x90 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				4,3	360262
	Śruba sześciokątna M 16x100 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				4,7	360264
	Śruba sześciokątna M 16x120 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				5,5	360268
	Śruba sześciokątna M 16x140 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				6,2	360272
	Śruba sześciokątna M 18x100 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				6,0	360334
	Śruba sześciokątna M 18x160 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				8,9	360346

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Śruba sześciokątna M 20x80 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				6,4	360362
	Śruba sześciokątna M 20x100 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				7,6	360366
	Śruba sześciokątna M 20x140 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				10,0	360374
	Śruba sześciokątna M 24x140 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 10 szt.				6,0	360468
	Śruba sześciokątna M 30x90 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 10 szt.				7,1	360544
	Śruba sześciokątna M 30x140 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 10 szt.				9,8	360554
	Śruba sześciokątna M 30x180 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 10 szt.				12,0	360560
	Śruba sześciokątna M 30x190 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 5 szt.				6,3	360562

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Śruba sześciokątna M 30x200 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 5 szt.				6,6	360564
	Śruba sześciokątna M 30x260 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 5 szt.				8,2	360572
	Śruba sześciokątna M 30x400 DIN 931, 8.8, ocynkowane, pakowane po 5 szt.				12,1	360586







Śruby sześciokątne DIN 933





Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Śruba sześciokątna M 4x14 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 500 szt.</p>				1,0	362024
 <p>Śruba sześciokątna M 4x16 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 500 szt.</p>				1,1	362026
 <p>Śruba sześciokątna M 6x16 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 500 szt.</p>				2,6	362090
 <p>Śruba sześciokątna M 6x20 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 500 szt.</p>				2,9	362094
 <p>Śruba sześciokątna M 8x80 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 200 szt.</p>				6,3	362166
 <p>Śruba sześciokątna M 10x40 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 100 szt.</p>				3,4	362202
 <p>Śruba sześciokątna M 12x25 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 100 szt.</p>				3,4	362250
 <p>Śruba sześciokątna M 12x30 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 100 szt.</p>				3,8	362254

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Śruba sześciokątna M 12x70 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 50 szt.				3,3	362270
	Śruba sześciokątna M 16x30 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 50 szt.				3,8	362340
	Śruba sześciokątna M 16x40 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 50 szt.				4,5	362344
	Śruba sześciokątna M 16x50 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 50 szt.				5,2	362348
	Śruba sześciokątna M 16x70 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				3,3	362356
	Śruba sześciokątna M 16x80 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				3,6	362358
	Śruba sześciokątna M 16x100 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				4,3	362364
	Śruba sześciokątna M 16x140 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				5,6	362372

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
Śruba sześciokątna M 16x160 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				6,3	362376
Śruba sześciokątna M 16x180 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				6,9	362380
Śruba sześciokątna M 20x80 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				6,0	362438
Śruba sześciokątna M 24x40 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				6,1	362478
Śruba sześciokątna M 24x50 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				6,9	362482
Śruba sześciokątna M 24x70 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				8,4	362490
Śruba sześciokątna M 24x80 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				9,1	362494
Śruba sześciokątna M 30x55 DIN 933, 8.8, ocynkowane, pakowane po 10 szt.				5,2	362546
Śruba sześciokątna M 36x80 DIN 933, 8.8, czarna , pakowane po 5 szt.				5,0	363597

Śruby zamkowe

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Śruba zamkowa M 8x35 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 200 szt.				4,8	364082
	Śruba zamkowa M 8x50 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 200 szt.				6,0	364088
	Śruba zamkowa M 8x70 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 200 szt.				7,5	364096
	Śruba zamkowa M 8x100 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 100 szt.				5,0	364106
	Śruba zamkowa M 8x130 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 100 szt.				6,2	364112
	Śruba zamkowa M 12x65 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 50 szt.				4,5	364206
	Śruba zamkowa M 12x160 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 25 szt.				4,4	364228
	Śruba zamkowa M 12x240 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 25 szt.				6,2	364240
	Śruba zamkowa M 16x100 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 25 szt.				5,7	364274
	Śruba zamkowa M 16x120 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 25 szt.				6,5	364278

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Śruba zamkowa M 16x140 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 25 szt.</p>				7,3	364282
 <p>Śruba zamkowa M 16x160 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 25 szt.</p>				8,1	364286
 <p>Śruba zamkowa M 16x180 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 25 szt.</p>				8,9	364290
 <p>Śruba zamkowa M 16x200 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 25 szt.</p>				9,7	364294
<p>Śruba zamkowa M 16x240 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 25 szt.</p>				11,3	364298
<p>Śruba zamkowa M 16x280 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 25 szt.</p>				12,9	364302
<p>Śruba zamkowa M 16x300 DIN 603, 4.6, ocynkowana, pakowane po 25 szt.</p>				13,7	364304

Śruby stożkowe

	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Śruba stożkowa M 6x20 DIN 7991, 8.8, ocynkowana, pakowana po 200 szt.				2,2	365088
	Śruba stożkowa M 8x16 DIN 7991, 8.8, ocynkowana, pakowana po 200 szt.				1,3	365124
	Śruba stożkowa M 8x30 DIN 7991, 8.8, ocynkowana, pakowana po 200 szt.				2,0	365132
	Śruba stożkowa M 8x35 DIN 7991, 8.8, ocynkowana, pakowana po 200 szt.				2,3	365134
	Śruba stożkowa M 8x45 DIN 7991, 8.8, ocynkowana, pakowana po 200 szt.				3,0	365138
	Śruba stożkowa M 8x60 DIN 7991, 8.8, ocynkowana, pakowana po 200 szt..				4,5	365144
	Śruba stożkowa M 8x90 DIN 7991, 8.8, ocynkowana, pakowana po 100 szt.				3,5	365152
	Śruba stożkowa M 10x30 DIN 7991, 8.8, ocynkowana, pakowana po 200 szt.				3,3	365168
	Śruba stożkowa M 12x50 DIN 7991, 8.8, ocynkowana, pakowana po 100 szt.				4,3	365210
	Śruba stożkowa M 16x35 DIN 7991, 8.8, ocynkowana, pakowana po 50 szt.				2,9	365232








Śruby walcowe




Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
Śruba cylindryczna M 8x50 DIN 7984, 8.8, ocynkowane, pakowane po 200 szt.				4,4	369000
Śruba imbusowa z łbem walcowym M 10x100 DIN 912, 8.8, ocynkowane, pakowane po 100 szt.				7,1	366266
Śruba imbusowa z łbem walcowym M 12x40 DIN 912, 8.8, ocynkowane, pakowane po 100 szt.				4,7	366296
Śruba imbusowa z łbem walcowym M 10x50 DIN 6912, 8.8, ocynkowane, pakowane po 100 szt.				3,5	367132
Śruba imbusowa z łbem walcowym M 10x60 DIN 6912, 8.8, ocynkowane, pakowane po 100 szt.				4,0	367136
Śruba imbusowa z łbem walcowym M 16x30 DIN 6912, 8.8, ocynkowane, pakowane po 100 szt.				6,3	367172
Śruba imbusowa z łbem walcowym M 16x40 DIN 6912, 8.8, ocynkowane, pakowane po 100 szt.				7,9	367176
Śruba imbusowa z łbem walcowym M 16x65 DIN 912, 8.8, ocynkowane, pakowane po 50 szt.				6,5	366402
Śruba imbusowa z łbem walcowym M 24 DIN 912, 8.8, ocynkowane, pakowane po 25 szt.				7,0	366474

Wkręty do drewna z łbem sześciokątny






Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
Wkręty do drewna z łbem sześciokątnym M 8x60 do mocowania elementów drewnianych, DIN 571, ocynkowane, pakowane po 200 szt.				4,2	369002

Nakrętki sześciokątne













Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 Nakrętka sześciokątna M 8 DIN 934, 8.0, ocynkowane, pakowana po 1000 szt.				4,7	370016
 Nakrętka sześciokątna M 10 DIN 934, 8.0, ocynkowane, pakowana po 500 szt.				5,1	370018
 Nakrętka sześciokątna M 12 DIN 934, 8.0, ocynkowane, pakowana po 200 szt.				3,0	370020
 Nakrętka sześciokątna M 16 DIN 934, 8.0, ocynkowane, pakowana po 200 szt.				6,0	370024
Nakrętka sześciokątna M 16 DIN 985, 8.0, ocynkowana, pakowana po 1 szt.				0,0	373013
 Nakrętka sześciokątna M 18 DIN 934, 8.0, ocynkowana, pakowana po 100 szt.				4,3	370026
 Nakrętka sześciokątna M 20 DIN 934, 8.0, ocynkowana, pakowana po 100 szt.				5,5	370028
 Nakrętka sześciokątna M 24 DIN 934, 8.0, ocynkowane, pakowana po 50 szt.				5,5	370032


	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Nakrętka sześciokątna M 27 DIN 934, 8.0, ocynkowane, pakowana po 25 szt.				4,1	370034
	Nakrętka sześciokątna M 30 DIN 934, 8.0, ocynkowane, pakowana po 25 szt.				5,6	370036
	Nakrętka sześciokątna M 36 DIN 934, 8.0, ocynkowane, pakowana po 20 szt.				7,9	370040

Nakrętki samohamowne


	Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Nakrętka samohamowna M 4 DIN 985, ocynkowana, pakowana po 1000 szt.				1,0	372002
	Nakrętka samohamowna M 8 DIN 985, 8.0, ocynkowana, pakowana po 1000 szt.				5,1	373004
	Nakrętka samohamowna M 12 DIN 985, 8.0, ocynkowana, pakowane po 200 szt.				3,4	373008
	Nakrętka samohamowna M 16 DIN 985, 8.0, ocynkowana, pakowana po 200 szt.				6,8	373012
	Nakrętka samohamowna M 20 DIN 985, 8.0, ocynkowana, pakowana po 200 szt.				6,5	373016

Podkładki


	Opis	Ø mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
	Podkładka A 6.4 DIN 125, czarna, pakowane po 1000 szt.	6,4			1,1	381014
	Podkładka A 8.4 DIN 125, ocynkowana, pakowane po 1000 szt.	8,4			2,1	380018
	Podkładka A 10.5 DIN 125, ocynkowane, pakowane po 500 szt.	10,5			2,0	380020
	Podkładka 10.5 DIN 433, ocynkowane, pakowane po 1000 szt.	10,5			1,0	389002
	Podkładka A 13 DIN 125, ocynkowane, pakowane po 500 szt.	13,0			3,1	380022
	Podkładka A 15 DIN 125, czarna , pakowane po 250 szt.	15,0			2,2	381024
	Podkładka A 17 DIN 125, ocynkowane, pakowane po 250 szt.	17,0			2,8	380026
	Podkładka A 17 DIN 125, czarna , pakowane po 250 szt.	17,0			2,8	381026
	Podkładka A 19 DIN 125, ocynkowane, pakowane po 250 szt.	19,0			2,9	380028
	Podkładka A 21 DIN 125, ocynkowane, pakowane po 250 szt.	21,0			4,3	380030
	Podkładka A 25 DIN 125, ocynkowane, pakowane po 100 szt.	25,0			3,2	380034
	Podkładka A 28 DIN 125, ocynkowane, pakowane po 50 szt.	28,0			2,1	380036

Opis	Ø mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Podkładka A 31 DIN 125, ocynkowane, pakowane po 50 szt.</p>	31,0			2,7	380038

Podkładki blokujące

Opis	Ø mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Pierścień blokujący wału A 15 DIN 471, ocynkowany, pakowane po 1000 szt.</p>				1,0	389004


Rok

Opis	Wielkość A ok. mm	Wielkość B ok. mm	Grubość ok. mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>Rok zgodnie wytycznymi - Rok 1 - federalnego/stanowego komitetu technicznego ds. mostów i inżynierii lądowej BMV Abt.StB. Przy zamówieniu proszę podać rok! Dwie ostatnie cyfry części nr kat. wskazują na rok</p>	455	255	20	2,2	569000

NOEplast płyn

Opis	Pojemność litr	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
<p>NOEplast płyn standardowy PU komponent do wylewania do wykonywania własnych form i teksturowanych matryc, w każdej dostawie 1 mieszadło bez dodatkowej opłaty, proporcje mieszania 20 : 1</p>				5,0	569050
				20,0	569060
				50,0	569061
<p>NOEplast płyn Shore 30 w każdej dostawie 1 mieszadło bez dodatkowej opłaty</p>				5,0	569030
				20,0	569031
				50,0	569032
<p>NOEplast Primer 1.0 l</p>	1,0			0,8	569070
<p>NOE wosk 0.5 l</p>	0,5			0,5	569400

NOEfix PU plastikowe zaślepki do rurek KG

Opis	Ø mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
 <p>NOEfix zaślepka For NW 050 0(56x1.8)</p>	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

Kleje i płyny antyadhezyjne

Opis	Pojemność litr	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
NOEplast klej Proporcje mieszania 5 : 1, Zużycie ok. 0.50-0.60 kg/m ² , Opakowanie: 4,8 kg				4,8	569513
NOE płyn antyadhezyjny idealny do matryc NOEplast i NOEliner lub do deskowań plastikowych, np. deskowanie okrągłe NOE R 110	200 30 5			193,4 27,5 4,6	569710 569720 569730
NOEplast środek czyszczący koncentrat czyszczący z działaniem dezynfekującym, najlepszy do czyszczenia matryc strukturalnych NOEplast, Roztwór: w zależności od stopnia zabrudzenia 2 : 1 do 20 : 1				5,0	569522

Narzędzia i akcesoria

Opis	Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga ok. kg	Nr kat.
Nóż do cięcia				0,2	396400
Zapasowe ostrze				0,0	396450
Paca grzebieniowa stalowa, 4 mm				0,6	396700
NOEplast wypełniacz naprawczy szary				0,5	842310





NOE-PL Sp. z o.o. Mazowsze

ul. Jeziorki 84
02-863 Warszawa
T +48 22 853 00 91
mazowsze@noe.pl
www.noe.pl
www.noeplast.pl

Pomorze

ul. Grunwaldzka 35
84-230 Rumia
T +48 697 068 080
pomorze@noe.pl

Śląsk

ul. Ostatnia 3
41-909 Bytom
T +48 691 405 183
slask@noe.pl

Główna siedziba

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

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

Austria

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

Belgia

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

Francja

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

Holandia

NOE Bekistingtechnik b.v.
www.noe.nl
info@noe.nl

Szwajcaria

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