



BENELUX
PLETTAC STEIGERS
ÉCHAFAUDAGES

Altrad SL

Catalogus

Beschikbaar in thermisch gegalvaniseerd staal of in aluminium. 106 cm of 74 cm breed.

Volledig goedgekeurd steigersysteem conform de Duitse certificaten Z-8.1-29, Z-8.1-171 en Z-8.1-29.1.

Met een klein aantal onderdelen kan de steiger snel en veilig worden opgebouwd. De onderdelen zijn snel monteerbaar zonder gereedschap d.m.v. slagpennen. Aanvullende onderdelen vervolledigen het productengamma en garanderen de meest productieve en economische oplossing voor elk steigerproject. Alle stalen onderdelen zijn thermisch gegalvaniseerd en ontworpen voor een langdurig gebruik.

Deze catalogus geeft een overzicht van alle hoofd- en aanvullende onderdelen voor de volgende systemen:

- Altrad SL, 74 cm breed, thermisch gegalvaniseerd staal, tot laadklasse 3 volgens EN 12811-1 (03/04), 2 kN/m².
- Altrad SL, 74 cm breed, aluminium, tot laadklasse 3 volgens EN 12811-1 (03/04), 2 kN/m². Met goedgekeurde basislengtes van 1,50 m, 2,00 m, 2,50 m en 3,00 m.
- Altrad SL, 106 cm breed, thermisch gegalvaniseerd staal, van laadklasse 4 tot 6 volgens EN 12811-1 (03/04), 3 kN/m² tot 6 kN/m² (afhankelijk van basislengtes en vloeren).

De Altrad SL gevelsteiger systemen zijn goedgekeurd door het "Duits Instituut voor Bouwtechnieken" in Berlijn onder volgende certificaten:

- Z-8.1-29 Altrad SL70 staal
- Z-8.1-171 Altrad SL100 staal
- Z-8.1-29.1 Altrad SL70 aluminium

Voor verschillende hoogtes of speciale constructies zijn er goedgekeurde berekeningen beschikbaar. Steigeronderdelen moeten steeds gecontroleerd worden op hun goede staat voor het gebruik ervan.

Wij behouden ons het recht om technische details en maten aan te passen. Alle maten, gewichten en details zijn geschatte waarden.

AFKORTINGEN

H	Hoogte
L	Lengte
B	Breedte
BL	Basis lengte
SW	Steiger breedte

INHOUD

Voetspindels	8
Stelramen	9
Diagonalen	12
Vloeren	13
Zijbescherming	17
Val- en voetgangersbescherming	20
Konsoles	22
Tralieliggers / werkbruggen	25
Trappen	29
Koppelingen	30
Verankeringen	32
Accessoires	34
Veiligheid op de werkvloer	40

Voetspindels



1

Stelramen



2

Diagonalen



3

Vloeren



4

Zijbescherming



5

Val- en
voetgangers-
bescherming



6

Konsoles



7

Tralieliggers,
werkbruggen



8

Trappen



9

Koppelingen



10

Verankeringen



11

Accessoires



12

Veiligheid op de
werkvloer



13

VOORBEELDEN STEIGERS SL70 MET BASISLENGTE 3 M

STANDAARD UITRUSTING	POS	CODE	OMSCHRIJVING	GEWICHT
	1	5FSL713004	SL stelraam B 74	18,3
	2	5FSLN04000	SL houten vloer B 32	21,7
	3	5FSNN60000	SL diagonaal	11,4
	4	5FSNN05003	SL leuning	5,2
	5	5FSL712000	SL dubbel kopleuning	3,7
	6	5FSNN14000	SL kantplank	5,9
	7	5FSL715000	SL kopkantplank	1,4
	8	5FSL764000	SL leuningstijl	5,2
	9	5FSL763500	SL eindleuningstijl	12,8
	10	5FSOG59006	SL voetspindel	2,9
	11	5FSNN61000	SL diagonaalbevestiging	0,4
				TOTAAL GEWICHT

VERANKERINGEN	1	5FSLN25000	Verankerung met vork SL L80	3,1
	2	5FKUP10010	Kruiskoppeling 48,3/48,3	1,0
	3	5FDIV00107	Ringschroef 12 x 120 mm	0,2
	4	5FDIV00105	Kunststofplug 14 mm, L 70	
	5	5FDIV00104	Zwarte dop diameter 14 mm	

AANVULLENDE UITRUSTING	1	5FSNN05003	SL leuning voor grondlengte 3 m	5,2
	2	5FSL712000	SL dubbele kopleuning	3,7
	3	5FSNN14000	SL kantplank	5,9
	4	5FSL715000	SL kopkantplank	1,4

STEIGERLENGTE X WERKHOOGTE

123,00 x 8,20	63,00 w 8,20	36,00 w 8,20	18,00 w 8,20	12,00 x 8,20
1009 m ²	517 m ²	295 m ²	148 m ²	98 m ²
126	66	39	21	15
246	126	72	36	24
27	15	9	6	3
173	89	51	26	17
2	2	2	2	2
82	42	24	12	8
2	2	2	2	2
40	20	11	5	3
2	2	2	2	2
84	44	26	14	10
18	10	6	4	2
9.831 kg	5.096 kg	2.957 kg	1.544 kg	1.046 kg

44	24	15	9	7
44	24	15	9	7
44	24	15	9	7
44	24	15	9	7
44	224	15	9	7
190 kg	104 kg	65 kg	39 kg	30 kg

82	42	24	12	8
2	2	2	2	2
41	21	12	6	4
2	2	2	2	2
679 kg	353 kg	206 kg	108 kg	75 kg

EEN OVERTUIGENDE TECHNISCHE OPLOSSING

Plaats voetspindels



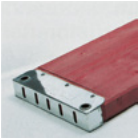
Monteer stelramen



Monteer diagonaal en vloer



Monteer vloeren 1^o niveau



GEÏNTEGREERDE VLOERBEVESTIGING

Altrad vloeren hebben geen uitspringende delen. De vloerbevestigingen verminderen het risico op schade aanzienlijk. Het transporteren van de vloeren is gemakkelijk en er is minder ruimte nodig om ze te stapelen.



VOORDELEN STERVORMIGE PINBEVESTIGING

Het bevestigingssysteem zorgt voor een snelle opbouw en een veilige, stabiele vloer. De goede verbinding voorkomt het gevaar van uitschuiven en tegelijkertijd zorgt dit voor een extra stijfheid in de steiger. Dit laat een goed gespreide verankering toe.



GROTERE BRUIKBARE VLOERBREEDTES

De SL vloeren beantwoorden met de breedteklassen W06 (SL70) en W09 (SL100) aan de Europese Norm EN 12811-1. Grotere vloerbreedtes bieden meer veiligheid en een meer economische planning van het werk. Het SL70 systeem heeft een standaard vloerbreedte van 650 mm en het SL100 systeem een standaard vloerbreedte van 980 mm, dit is 10% meer dan de minimumvereisten.



FUNCTIELE VEELZIJDIGHEID

Als je rekening houdt met verschillende steigerprojecten, heb je een gamma nodig van verschillende vloeren. De altrad SL 70/100 systemen hebben vloeren in verschillende materialen zoals hout, aluminium, staal en de combinaties ervan. Met het gebruik van de 7 verschillende basislengten (400, 300, 250, 200, 150, 106 en 74 cm) kan je een steiger bouwen die in elk plan past en waarbij de ruimte van de steiger tot een minimum herleid wordt. De standaard breedte van de vloeren zijn 32 cm (2 vloeren voor SL70 en 3 vloeren voor SL100). Voor het SL70 systeem zijn er ook vloeren beschikbaar met een breedte van 65 cm. voor hoekvloeren zijn er breedtes van 74 cm en 106 cm beschikbaar.

VEILIG GEWICHT OVERBRENGEN

Het permanente gewicht en de werklasten worden rechtstreeks overgedragen in de stelramen d.m.v. de stelraampennen, een bijkomend veiligheidsvoordeel.

Pas stelramen volgend niv.



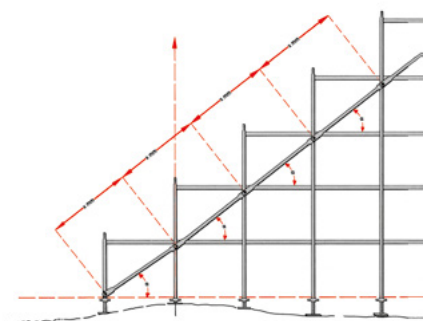
Monteer veiligheidsleuning



Monteer vloeren 2^e verdiep



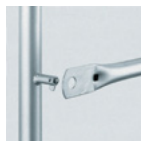
Monteer kantplanken



OPBOUW ZONDER GEREEDSCHAP

OP de SL 70/100 systemen worden de leuningen en diagonalen bevestigd aan de stelramen d.m.v. zelfborgende kipstiften.

Deze speciaal ontworpen kipstiften openen automatisch bij het monteren van de leuning. Dit laat een snelle montage toe langs beide kanten.



WAARDEVOLLE WERKRUIMTE

Diagonalen geplaatst aan de binnenzijde verminderen de beschikbare werkruimte.

De SL 70/100 systemen hebben de diagonalen aan de buitenzijde, dit zorgt ervoor dat de werkruimte optimaal benut kan worden.



ZEER NAUWKEURIG

De bevestiging van de diagonalen aan de kruising van de stelramen met de vloerassen vermijdt onnauwkeurigheden en de eruit voortkomende ongemakken. Hierdoor vergroot het laadvermogen van de steiger



EEN ONAFHANKELIJKE VERTICALE CORRECTIE

De consequente en ideale positie van de bevestigingspunten voor de diagonalen, zorgen ervoor dat de steiger automatisch loodrecht komt te staan.

CORRECTE AANPASSING DOOR VERSTELBARE VOETSPINDELS

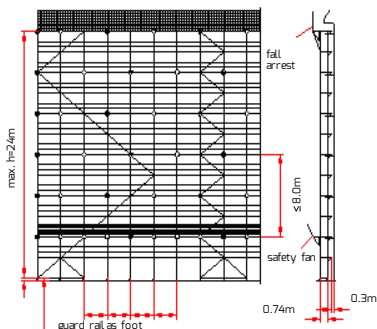
Het gebruik van voetspindels is tijdsbesparend. Doordat deze in hoogte verstelbaar zijn moet enkel het eerste niveau uitgemeten worden. De volgende niveaus volgen immers vanzelf.

DUIJS INSTITUUT VOOR BOUWTECHNIKEN CERTIFICATEN:

SL 70 Staal Z-8.1-29

SL 70 Aluminium Z-8.1-29.1

SL 100 Staal Z-8.1-171



VOETSPINDELS


1

VOETSPINDEL


Voetspindels zijn beschikbaar in verschillende lengtes om een oneven ondergrond te overbruggen. De staander is afgerond zodat de spindel snel kan worden verzet en is gemakkelijk te onderhouden. Belangrijk: 25% of tenminste 15 cm van de voetspindel moet in de stelling geplaatst worden.

VOETSTUK MET SPINDEL

Basisvoet 15 x 15 cm.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSOG59006	40 H	2,9
	5FSOG59007	60 H	3,6
	5FSOG59008	80 H	4,3
	5FSOG59004	110 H	4,8
	5FSOG60000	78 H	6,0
	kantelbaar		

STANDAARD VOETPLAAT


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSOG48000	15 L x 15 B	1,1

STELRAMEN

STALEN STELRAMEN SL

De bovenkant met stervormige pinnen garanderen een snelle en vaste montage van de vloeren. Kipstiften vergrendelen de diagonalen en leuning. De aluminium stelramen, uit gegalvaniseerd stalen buizen met diameter 48,3 mm, zijn beschikbaar in verschillende hoogtes en breedtes.


STELRAAM STAAL SL B74

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL713003	50 H x 74 B	8,5
	5FSL713002	100 H x 74 B	11,6
	5FSL713005	150 H x 74 B	15,2
	5FSL713004	200 H x 74 B	18,3


STELRAAM STAAL SL B74 MET 4 KIPSTIFTEN

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL713001	150 H x 74 B	15,4
	5FSL713000	200 H x 74 B	18,6

STELRAAM STAAL SL B110

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL103503	50 H x 110 B	11,4
	5FSL103502	100 H x 110 B	14,9
	5FSL103501	150 H x 110 B	18,7
	5FSL103500	200 H x 110 B	22,1

STELRAAM STAAL SL B110 MET 4 KIPSTIFTEN

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL103701	200 H x 110 B	22,4


STELRAAM STAAL SL B41

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL703304	200 H x 41 B	17,4
	5FSL703305	150 H x 41 B	13,9
	5FSL703306	100 H x 41 B	10,3
	5FSL703307	50 H x 41 B	6,8

ALUMINIUM STELRAMEN SL

De bovenkant met ster vormige pinnen garanderen een snelle en vaste montage van de vloeren. Kipstiften vergrendelen de diagonalen en leuning. De aluminium stelramen, uit gegalvaniseerd stalen buizen met diameter 48,3 mm, zijn beschikbaar in verschillende hoogtes en breedtes.

ALUMINIUM STELRAAM SL B74

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL702003	50 H x 74 B	4,8
	5FSL702002	100 H x 74 B	5,8
	5FSL702001	150 H x 74 B	7,8
	5FSL702000	200 H x 74 B	9,3

PASSAGESTELRAAM SL

Biedt bescherming voor voetgangers onder een opgebouwde steiger.


PASSAGESTELRAAM SL

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL761000	200 H x 150 B	32,1
	Voor SL 70, 4 vloeren 5FSLM28000	200 H x 180 B	34,8
	Voor SL 70, 5 vloeren		

UITBREIDINGSSTELRAAM

Het uitbreidingsstelraam maakt het mogelijk om de breedte van de steiger naar buiten aan te passen bij gebouwen met hindernissen op dakgoothoogte. Dit stelraam kan ook gebruikt worden in plaats van een stelraam met console en als overgangkader van SL 70 naar SL 100, en omgekeerd in combinatie met 5FSLN08000.

UITBREIDINGSSTELRAAM SL B74/110

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN23000	200 H x 74/110 B	21,9

STELRAAM VOOR UITSPRONG

Wordt gebruikt om de stelling aan te passen naar uitsteeksels in de gevel.

STELRAAM VOOR DAKGOOT SL B74

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL709500	200 H x 74 B	22,2

VERBINDINGSSTUK SL 70/100

Het verbindingstuk zorgt ervoor dat de steiger SL70 kan worden opgebouwd op het SL100 systeem. Kipstiften worden gebruikt om de diagonalen te bevestigen wanneer de steiger verkleind wordt naar buiten toe. Naar de gevel toe moeten er draaikoppelingen gebruikt worden.

VERBINDINGSSTUK SL B110


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN08000	110 B	6,2

DIAGONALEN

DIAGONAAL SL

De lengte van de diagonalen is afhankelijk van de basishoogte en -lengte. Eenmaal de diagonaal is gemonteerd, garandeerd deze een loodrechte opstelling van de steiger. Diagonalen op het onderste niveau worden gemonteerd d.m.v. een diagonaalbevestiging aan de onderkant van het stelraam. Een veiligheidsleuning kan voorzien worden.


DIAGONAAL SL

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	
	5FSNNG0003 grondlengte 150x200 cm	255 L	7,9	
	5FSNNG0002 grondlengte 200x200 cm	288 L	9,0	
	5FSNNG0005 grondlengte 250x100 cm	275 L	8,5	
	5FSNNG0004 grondlengte 250x150 cm	297 L	9,2	
	5FSNNG0001 grondlengte 250x200 cm	326 L	10,1	
	5FSNNG0007 grondlengte 300x100 cm	322 L	9,6	
	5FSNNG0008 grondlengte 300x150 cm	341 L	10,6	
	5FSNNG0000 grondlengte 300x200 cm	366 L	11,4	
	5FSNNG0006 grondlengte 400x200 cm	453 L	8,5	

DIAGONAALBEVESTIGING SL

Deze wordt geplaatst tussen de voetspindel en het stelraam. Om te starten met een diagonaal.


DIAGONAALBEVESTIGING SL

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSNNG1000		0,4

KONSOLEDIAGONAAL

De konsolediagonaal ondersteunt de konsole en past door zijn twee halve draaikoppelingen perfect op de stelramen

KONSOLEDIAGONAAL

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5F00202366 19 A/F	170 L	4,9
	5FSNNO9000 22 A/F	194 L	7,6


VLOEREN

STALEN VLOER SL

Geperforeerde stalen vloer met onderaan gelaste handvaten voor een snelle en gemakkelijke montage.

STALEN VLOER SL B32

Thermisch gegalvaniseerd en geperforeerd staal.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	LAADKLASSE
	5FSLN47007	7,6 H x 74 L	6,1	6
	5FSLN47004	7,6 H x 110 L	8,2	6
	5FSLN47010	7,6 H x 125 L	9,3	6
	5FSLN47003	7,6 H x 150 L	11,2	6
	5FSLN47002	7,6 H x 200 L	14,3	6
	5FSLN47001	7,6 H x 250 L	17,4	5
	5FSLN47000	7,6 H x 300 L	20,5	4

OPVULVLOER

De opvulvloer wordt gebruikt in combinatie met consoles aan de buitenkant van de steiger.

OPVULVLOER SL B30

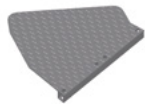
Thermisch gegalvaniseerd, geperforeerd, voor alle laadklassen.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN02503	6,6 H x 150 L	8,9
	5FSLN02502	6,6 H x 200 L	12,2
	5FSLN02501	6,6 H x 250 L	14,0
	5FSLN02500	6,6 H x 300 L	17,8

HOEKVLOER

Deze hoekvloer dekt een hoek van 45° en heeft het voordeel een ruw oppervlakte weg te werken.

HOEKVLOER SL


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL711000		12,3
	Voor SL 70		
	5FSL111500		23,8
	Voor SL 100		

HOUTEN VLOER SL

Hout van hoge kwaliteit geschikt voor alle SL liggers. Vloeren dienen gecontroleerd te worden voor gebruik.
Breedte: 32 cm.

HOUTEN VLOER SL B32

Tot laadklasse 6, afhankelijk van de lengte.


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	LAADKLASSE
	5FSLN04016	4,4 H x 77 L	5,8	6
	5FSLN04015	4,4 H x 110 L	7,8	6
	5FSLN04014	4,4 H x 150 L	10,6	6
	5FSLN04013	4,4 H x 200 L	13,7	5
	5FSLN04012	4,4 H x 250 L	16,9	4
	5FSLN04000	4,8 H x 300 L	21,7	3

ALUMINIUM VLOER SL

Hol aluminium profiel met een antislip oppervlakte. Geschikt voor alle SL liggers.

ALUMINIUM VLOER SL B32


Tot laadklasse 6, afhankelijk van de lengte. Duurzaam antislip profiel.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	LAADKLASSE
	5FSLN13003	5,0 H x 150 L	6,8	6
	5FSLN13002	5,0 H x 200 L	8,1	6
	5FSLN13001	5,0 H x 250 L	11,1	5
	5FSLN13000	5,0 H x 300 L	13,2	4
	5FSLN27000	5,6 H x 400 L	20,9	3

ALUMINIUM VLOER PLUS SL

Kwaliteitsvol aluminium vloer met duurzaam gelaste bevestigingen aan beide kanten.

ALUMINIUM VLOER PLUS SL B64, NIET GEPERFOREERD


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	LAADKLASSE
	5FSLN27503	5,5 H x 150 L	11,8	6
	5FSLN27502	5,5 H x 200 L	15,6	6
	5FSLN27501	5,5 H x 250 L	19,3	5
	5FSLN27500	5,5 H x 300 L	23,0	4

ALUMINIUM FRAME VLOER SL

Aluminium vloer met een aluminium of een kwaliteitsvol triplex oppervlakte dat bestand is tegen water en slijtage. Aan beide kanten zijn stevige kunststoffen bevestigingen voorzien voor de ster vormige pinnen.

ALUMINIUM FRAME VLOER SL B64, ALU OPP.

Tot laadklasse 4, afhankelijk van lengte.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	LAADKLASSE
	5FSLN53003	8,1 H x 150 L	11,7	4
	5FSLN53002	8,1 H x 200 L	15,3	4
	5FSLN53001	8,1 H x 250 L	18,2	4
	5FSLN53000	8,1 H x 300 L	21,8	3

ALUMINIUM FRAME VLOER SL B64, TRIPLEX OPP.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	LAADKLASSE
	5FSLN56001	7,3 H x 250 L	19,1	3
	5FSLN56000	7,3 H x 300 L	24,9	3

ALUMINIUM VLOER SL

Aluminium vloer met een aluminium of kwaliteitsvol triplex oppervlakte dat bestand is tegen water en slijtage. Aan beide kanten zijn stevige kunststoffen bevestigingen voorzien voor de ster vormige pinnen. Beschikbaar met geïntegreerde of aparte ladder.

ALUMINIUM VLOER SL B64 ALU OPP., MET LUIK EN LADDER


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	LAADKLASSE
	5FSLN50001	8,1 H x 250 L	23,8	4
	5FSLN50000	8,1 H x 300 L	27,4	3

ALUMINIUM VLOER SL B64 ALU OPP, MET LUIK

In combinatie met ladder 5FSLN39000

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	LAADKLASSE
	5FSLN50002	8,1 H x 200 L	16,0	4
	5FSLN50003	8,1 H x 150 L	13,6	4


ALUMINIUM VLOER SL B64 TRIPLEX OPP., MET LUIK EN LADDER

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	LAADKLASSE
	5FSLN57001	7,3 H x 250 L	23,9	3
	5FSLN57000	7,3 H x 300 L	29,8	3

STALEN FRAME HORIZONTAAL

Thermisch gegalvaniseerd frame ter ondersteuning van een houten vloer met een toegangsluik


STALEN FRAME SL HORIZONTAAL

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	LAADKLASSE
	5FSLN17001	8,0 H x 250 L x 65 B	21,7	4
	5FSLN17000	8,0 H x 300 L x 65 B	24,4	3

HOUTEN VLOER MET TOEGANGSLUIK

Houten vloer met toegangsluik in combinatie met het stalen frame.


HOUTEN VLOER MET TOEGANGSLUIK VOOR HET STALEN FRAME

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN18001	6,0 H x 250 L x 57 B	28,4
	5FSLN18000	6,0 H x 300 L x 57 B	33,5

STALEN LADDER

Stalen ladder voor gebruik binnen de steiger

STALEN LADDER

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN39000		9,0

ZIJBESCHERMING

VEILIGHEIDSLEUNING SL

De veiligheidsleuning dienen als veiligheid en worden bevestigd aan de stelramen met behulp van zelfborgende kipstiften.


VEILIGHEIDSLEUNING SL

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	
	5FSNNO5006 liggerlengte 74 cm	74 L	1,4	
	5FSNNO5005 liggerlengte 110 cm	110 L	1,9	
	5FSNNO5008 liggerlengte 125 cm	125 L	2,2	
	5FSNNO5000 liggerlengte 150 cm	150 L	2,7	
	5FSNNO5001 liggerlengte 200 cm	200 L	3,5	
	5FSNNO5002 liggerlengte 250 cm	250 L	4,3	
	5FSNNO5003 liggerlengte 300 cm	300 L	5,2	
	5FSNNO50064 liggerlengte 400 cm	400 L	12,5	

ENKELE KOPELNING

De enkele kopleuning fungeert als bescherming en sluit de steiger aan de zijkant af. Een hand- en middenleuning zijn vereist.


ENKELE KOPELNING

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	
	5FSL709000 SL 70	74 L	2,0	
	5FSL109000 SL 1100	110 L	2,5	

DUBBELE KOPELNING

De dubbele kopleuning fungeert als bescherming en sluit de steiger aan de zijkant af.


DUBBELE KOPELNING SL

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	
	5FSL712003 SL 40	41 L	3,0	
	5FSL712000 SL 70	74 L	3,7	
	5FSL112000 SL 100	110 L	4,6	

KANTPLANK SL

Houten kantplanken worden gebruikt op werkhoogte en vervolledigen de veiligheid. Deze worden bevestigd op kantplankhouders die zijn vastgelast op vloeren, SL consoles of de voet van een stelraam.


KANTPLANK VOOR SL VLOEREN

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSNN14006	15,0 H x 74 L	1,8
	5FSNN14007	15,0 H x 110 L	2,4
	5FSNN14003	15,0 H x 150 L	3,2
	5FSNN14002	15,0 H x 200 L	4,1
	5FSNN14001	15,0 H x 250 L	5,0
	5FSNN14000	15,0 H x 300 L	5,9
5FSNN14004	15,0 H x 400 L	11,0	

KOPKANTPLANK

Deze worden bevestigd op kantplankhouders, op dezelfde manier als de kantplank SL.

KOPKANTPLANK SL

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL715000	74 L	1,4
	SL 70		
	5FSL115000	110 L	1,8
	SL 100		

LEUNINGSTAANDER SL

Deze wordt gebruikt op het bovenste niveau om leuning te plaatsen. Op het einde wordt een eind-leuningstijl geplaatst.


STALEN LEUNINGSTAANDER MET 2 ZELFBORGENDE KIPSTIFTEN

Met ringschroef als bevestigingsonderdeel.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSNN11000	100 H	3,8
	m/z kantplankhouder		


STALEN LEUNINGSTAANDER MET 2 ZELFBORGENDE KIPSTIFTEN EN KANTPLANKHOUDER

Ringschroef als bevestigingselement, inclusief kantplankhouder.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSNN12000 met kantplankhouder	100 H	4,0


STALEN LEUNINGSTAANDER MET 2 ZELFBORGENDE KIPSTIFTEN, KANTPLANKHOUDER EN STAANDERPEN

Past op staanderpen, ringschroef als bevestigingselement, inclusief kantplankhouder.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSNN12600 met kantplankhouder	100 H	4,7


VLONDERBORGING SL

Borgpen als bevestigingselement

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL71000 SL 70	74 B	2,1
	5FSL11000 SL 100	110 B	2,8


LEUNINGSTIJL SL

Borgpen als bevestigingselement.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL764000 SL 70	100 H x 74 B	5,2
	5FSL120000 SL 100	100 H x 110 B	5,9

EINDLEUNINGSTIJL SL

Met kopkantplank.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL763500 SL 70	100 H x 74 B	12,8
	5FSL119000 SL 100	100 H x 110 B	15,5

VAL- EN VOETGANGERSBESCHERMING

DOORGANGTRALIELIGGER

De tralieligger met doorgang voor voetgangers wordt gebruikt in combinatie met onderdelen van het multidirectionele steigersysteem Contur. Deze tralieligger zorgt voor een veilige doorgang onder een opgebouwde steiger.

DOORGANGTRALIELIGGER


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL762000	148 B	19,1
	SL 70 / SL 70, 4 vloeren		
	5FSLN28500	180 B	21,2
	SL 70 / SL 100, 5 vloeren		

ZEILSTEUN SL

Voor een goede bescherming van daken is zeilsteun beschikbaar. De zeilsteun en consoles worden met planken afgedekt zoals ook de opening met opvulvloeren.

ZEILSTEUN SL

Passend voor SL70 en SL100 met twee halve koppelingen en kipstift.


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5F5NN26000	215 H	13,9

VALBERSCHERMING

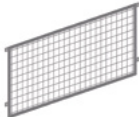
Voor de montage van een steiger met valbescherming worden op het hoogste niveau de leuningstijlen met de steigerhekken bevestigd. Als alternatief kan je veiligheidsnetten gebruiken in combinatie met veiligheidsleuningen. De netten worden bevestigd met gespen op de onderste en bovenste leuning. De aanbevolen lengte tussen de gespen is 75 cm.

LEUNINGSTIJL VOOR STEIGERHEK

Voor 2 steigerhekken, te beveiligen met borgpen.


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL737000	200 H x 74 B	10,6
	SL 70		
	5FSL105000	200 H x 110 B	11,5
	SL 100		

STEIGERHEK

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSNN38003	100 H x 150 L	14,0
	5FSNN38002	100 H x 200 L	17,4
	5FSNN38001	100 H x 250 L	20,9
	5FSNN38000	100 H x 300 L	24,4

DAKKONSOLE

Ondersteunt de steiger op het dak

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL70500	170 L x 88 B	15,5
	Dakhelling 30° tot 60°		

VEILIGHEIDSNET


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FPLA01900	200 L x 1000 B	8,9
	Mesh size 45, zonder gesp		
	5FPLA01912	200 L x 1000 B	9,8
	Mesh size 45, met gesp		
	5FPLA01902	200 L x 1000 B	4,7
	Mesh size 100, zonder gesp		
	5FPLA01916	200 L x 1000 B	5,5
Mesh size 100, met gesp			
5FPLA02121			
Gespen apart beschikbaar			

KONSOLES


KONSOLES SL

De steiger kan hiermee naar binnen of naar buiten worden aangepast


KONSOLE SL B32

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN16500 Zonder staanderpen	32 B	3,3


KONSOLE SL B32, MET STAANDERPEN

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN15500 Met staanderpen	32 B	3,5

KONSOLE SL B64 H50


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN22500	64 B	6,4

KONSOLE SL B64 H50, MET STAANDERPEN

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN16000	64 B	8,3

KONSOLE SL B74 H50

Vergroot tot 1 stelraambreedte.


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN15000	74 B	10,9

KONSOLE SL B96 H50

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN11500	96 B	10,5

KONSOLE SL B110 H50

Vergroot met 1 stelraambreedte

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN05500	110 B	12,3


VERZETKONSOLE SL

Verlengt of verkort de basislengte met 50 cm.


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN22000	50 B	6,8

KONSOLEDIAGONAAL SL

Ter ondersteuning van konsoles.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN20500 Konsole B74 H50	200 L x 74 B	7,7
	5FSLN20501 Konsole B110 H50	214 L x 110 B	8,2

HOUTEN VLOER SL VOOR VERZETKONSOLE

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN21500	70 L x 46 B	8,1
	5FSLN21501	110 L x 46 B	10,8

BINNENHOEKLIGGER SL

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL716100	74 B	4,0
	SL 70		
	5FSL116500	110 B	5,3
	SL 100		

VLONDERBORGING

Voor een vaste montage van vloeren op consoles.


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN59000	74 B	2,7
	Voor console B 64 H 50		
	5FSLN59001	110 B	3,4
	Voor console B 96 H 50		

INSPRINGKONSOLE

Laat het gebruik van consoles toe waar het stelraam zich ook bevindt.


INSPRINGKONSOLE BOVEN

Aanpasbaar

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN35500		11,0

INSPRINGKONSOLE ONDER

Aanpasbaar

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN35000		4,9


TRALIELIGGERS / WERKBRUGGEN

TRALIELIGGER SL

Tralieliggers SL tot een lengte van 750 cm worden gebruikt als overspanning. De staanderpen vergemakkelijkt de verdere opbouw van de steiger.

TRALIELIGGER MET PEN


Asafstand 40 cm, H 45, diameter 48,3.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSNNO4000	500 L	49,9
	5FSNNO4001	600 L	58,9
	5FSNNO4002	750 L	76,4

TUSSENIGGER SL

Om vloeren te plaatsen op tussenhoogtes.

TUSSENIGGER MET KOPPELING SL


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL716000	74 B	3,5
	SL 70		
	5FSL116000	110 B	4,9
	SL 100		

TRALIELIGGER STAAL

Tralieliggers tot een lengte van 820 cm kunnen gebruikt worden als overspanning, voor podiums en andere speciale toepassingen. Aansluiting enkel met draaikoppeling op de steiger.

TRALIELEGGER STAAL H40

Asafstand 40 cm, H 45, diameter 48,3 mm, laadtabellen op aanvraag.
Tralieliggers kunnen verlengd worden d.m.v. tralieliggerverbinders.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSOG84500	40 H x 320 L	30,3
	5FSOG84501	40 H x 420 L	39,2
	5FSOG84502	40 H x 520 L	48,2
	5FSOG84503	40 H x 620 L	57,1
	5FSOG84504	40 H x 770 L	71,2
	5FSOG84505	40 H x 820 L	75,7

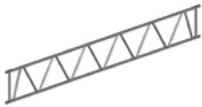
TRALIELIGGER STAAL VERSTERKT

Tralieliggers tot een lengte van 700 cm. Hetzelfde uitzicht als een standaard tralieligger, maar met een grotere hoogte om meer gewicht te kunnen dragen. Deze vormen de basis voor de ondersteuning van de modulaire Plettac dakelementen.

TRALIELIGGER STAAL VERSTERKT H70

Asafstand 70 cm, H 75, diameter 48,3 mm, laadtabellen op aanvraag.

Tralieliggers kunnen verlengd worden d.m.v. tralieliggerverbinders.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FM0D06500	70 H x 300 L	33,4
	5FSOG35003	70 H x 400 L	43,1
	5FSOG35002	70 H x 500 L	52,9
	5FSOG35001	70 H x 600 L	62,6
	5FSOG35000	70 H x 700 L	73,2


ALUMINIUM TRALIELIGGER

Hetzelfde als tralieligger staal, maar dan in aluminium.

TRALIELIGGER ALUMINIUM H40

Asafstand 40 cm, H 45, diameter 48,3 mm, laadtabellen op aanvraag.


Tralieliggers kunnen verlengd worden d.m.v. tralieliggerverbinders.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSOG85000	40 H x 320 L	12,6
	5FSOG85001	40 H x 420 L	16,3
	5FSOG85002	40 H x 520 L	19,9
	5FSOG85003	40 H x 620 L	23,6
	5FSOG85004	40 H x 770 L	29,4
	5FSOG85005	40 H x 820 L	31,2

VLOERLIGGER VOOR TRALIELIGGER

Deze komen overeen met de lengte van de tralieliggers. Ze kunnen bevestigd worden aan de bovenste buis. Zo wordt een werkplatform gecreëerd.


STALEN VLOERLIGGER VOOR TRALIELIGGERS

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN30007	70 L	3,6
	2 vloer		
	5FSLN30000	100 L	4,7
	3 vloer		
	5FSLN30003	130 L	5,8
	4 vloer		
5FSLN30001	160 L	7,6	
5 vloer			
5FSLN30005	195 L	8,7	
6 vloer			

TRALIELIGGER VERBINDER


Deze worden gebruikt om tralieliggers met elkaar te verbinden of te verlengen. Twee verbinders zijn nodig om een verbinding te vormen. Deze worden in de tralieligger gestoken om dan met 4 pennen en 4 splitpennen vastgezet te worden. Een alternatief voor de pennen is de bout met zelfborgende moer. De gebogen tralieliggerverbinders zijn beschikbaar om een nokverbinding te monteren voor dak- constructies.

TRALIELIGGERVERBINDER RECHT

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5F50G602101 Incl. 4 pennen en splitpennen		2,2


PEN VOOR TRALIELIGGERVERBINDER

Diameter 12 mm

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	3ZBOL01200	60 L	


SPLITPEN VOOR TRALIELIGGERVERBINDER

Diameter 3,2 mm

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	3ZFED10007	10 L	

GEBOGEN TRALIELIGGERVERBINDER

Inclusief 4 pennen en splitpennen, voor tralieligger H40 om een hoek van 10° te creëren.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5F50G41000		3,5
	Bovenste buis 5F50G41001		2,8
	Onderste buis		

BOUT MET ZELFBORGENDE MOER M12 X 70


ARTIKEL	CODE	GEWICHT (KG)
	3ZSE501203	0,1

ALUMINIUM WERKBRUG


Aluminium werkbruggen tot 10 m zijn gemaakt om overspanningen en steiger voor gebruik bij plafonds te bouwen. Leuninghouders, Leuningen en kantplanken zijn beschikbaar voor de nodige veiligheid. De aluminium werkbrug moet beveiligd worden tegen opwaaien. Het is niet toegelaten steigers verder te bouwen op aluminium werkbruggen.

ALUMINIUM WERKBRUG


2,0 kN/m² laadvermogen. Bij bruggen langer dan 616 cm: 1,5 kN/m² laadvermogen.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSOG74004	60 B x 412 L	23,9
	5FSOG74003	60 B x 512 L	27,5
	5FSOG74002	60 B x 612 L	39,1
	5FSOG74001	60 B x 812 L	66,1
	5FSOG74000	60 B x 1012 L	82,2


LEUNINGHOUDER

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSOG46000		1,2


SPANSTAAF

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FAST08000	80 L	1,2
	80 voor 1 alu brug		
	5FAST14000	140 L	2,0
	140 voor 2 alu bruggen		
	5FAST20000	200 L	2,9
	200 voor 3 alu bruggen		

VLEUGELMOER VOOR SPANSTAAF

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FFLM10001		0,4

BORGING VOOR WERKBRUG


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FKUP45502		1,0

TRAPPEN

ALUMINIUM TRAPPEN SL

Ontworpen om te bevestigen aan de buitenkant van de steiger zonder de werkruimte te verkleinen.
Met een anti-slip oppervlakte en een bordes aan beide kanten


ALUMINIUM TRAP SL, 2KN

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN40500	250 L x 65 B	27,5
	H200		
	5FSLN40501	300 L x 65 B	32,5
	H200		
	5FSLN40502	122 L x 65 B	15,9
	H100		


TRAPLEUNING

Leuning voor de aluminium trappen.

DUBBELE BUITENLEUNING VOOR TRAP SL H200

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN03500	250 L	15,4
	5FSLN03501	300 L	17,2


DUBBELE BINNENLEUNING VOOR TRAP H200

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN41000	250 L	14,8

BASISLIGGER VOOR BORDESTRAP

Zorgt voor stabiliteit vanop de grond. Te combineren met voetspindels.

ALUMINIUM BASISLIGGER VOOR BORDESTRAP SL


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL716500	74 B	3,5
	5FSL104500	110 B	4,6

KOPPELINGEN


STANDAARD KOPPELINGEN

Uit één stuk vervaardigd stalen koppeling met hamerkopbout en moer


KRUISKOPPELING

ARTIKEL	CODE	GEWICHT (KG)
	5FKUP10010 Ø 48/48, 22 A/F	1,0


DRAAIKOPPELING

ARTIKEL	CODE	GEWICHT (KG)
	5FKUP20019 Ø 48/48, 22 A/F	1,2

LASKOPPELING


ARTIKEL	CODE	GEWICHT (KG)
	5FKUP65001 Ø 48, 22 A/F	1,2

LASPEN

ARTIKEL	CODE	GEWICHT (KG)
	5FDIV10001	1,3


AFSTANDSKOPPELING

Voor verbinding van steigerbuizen die parallel lopen.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5F0SG17500	16 B	1,4


KIPSTIFTKOPPELING

Gemaakt om een leuning te plaatsen.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FKUP50001 22 A/F		0,8


VERANKERINGSKOPPELING

Wordt gebruikt als verankering met een steigerbuis \varnothing 48,3 mm.

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FKUP38000 22 A/F		1,0

KANTPLANKKOPPELING

Voor SL en quadro


ARTIKEL	CODE	GEWICHT (KG)
	5FKUP56000 22 A/F	1,2

VERANKERINGEN


STEIGERVERANKERING

Steigers moeten worden vastgemaakt met een vaste structuur, zodanig dat de steiger krachten kan weerstaan die inwerken in verschillende richtingen. Het verankeren van de steiger moet gebeuren volgens de invoege zijnde richtlijnen, van de wetgeving, de fabrikant en de ARAB. De vereisten per verankeringspunt: verankering voor gevelsteiger met 1 koppeling, verankering voor multidirectionele steiger met 2 koppelingen.

KADERVERANKERING

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN25000	80 L	3,6


VERANKERING SL

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSNN24009	30 L	1,3
	5FSNN24010	50 L	1,9
	5FSNN24005	80 L	2,9
	5FSNN24000	110 L	3,9
	5FSNN24002	150 L	5,2

RINGSCHROEF

Ø 12 mm gegalvaniseerd staal met gelast oog.

RINGSCHROEF

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FDIV00106	95 L	0,1
	5FDIV00107	120 L	0,2
	5FDIV00108	160 L	0,2
	5FDIV00109	190 L	0,2
	5FDIV00110	230 L	0,3
	5FDIV00111	350 L	0,4

KUNSTSTOFPLUG

Kunststof, voor borgpin met draad. 12 mm past in 14 mm gaten.


KUNSTSTOFPLUG

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FDIV00105	70 L	0,1
	5FDIV00149	100 L	0,2
	5FDIV00150	130 L	0,2

KUNSTSTOF DOP

Bedekt gaten Ø 14 mm

KUNSTSTOF DOP


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FDIV00104 gaten Ø 14 mm		

ACCESSOIRES

REGELBARE MONTAGEPEN

Maakt het mogelijk om de steiger te verlengen, bv. te bevestigen op een tralieligger.

REGELBARE MONTAGEPEN


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5F50G16500 22 A/F	50 H	2,9

ROLSTEIGERS SL ONDERDELEN

Voor de opbouw van een stalen rolsteiger doorruk van SL onderdelen.
Deze worden gebruikt voor het gemakkelijk werken aan een plafond.


ROLBASIS SL L170

Voor stelramen 74 cm

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL740000	170 L	15,3


ROLBASIS SL L300

Voor twee stelramen SL 70 met platform breedte 272 cm

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL741000	300 L	25,4

PLATFORMBASIS SL L272

Voor rolbasis SL L300

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN43500	272 L	33,2

EINDLEUNINGSTIJL SL

Voor rolsteiger 74 cm breed

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL764500 Met 4 zelfborgende kipstiften	74 B	13,0

LEUNINGSTAANDER STAAL, MET 4 KIPSTIFTEN


Met ringschroef als bevestigingselement

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSNN11500	100 H	3,9

EINDLEUNING SL B272

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN46000	272 B	5,2


KOPKANTPLANK SL L272

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN45000	272 L	5,2

ZWENKWIEL


Om een wiel in steigerbuis te monteren, wiel met Ø 200 mm en spindel van 45 cm, met een laadvermogen van 11,9 kN. De buitenste ring laat snel koppeling en ontkoppeling toe. De vleugelmoer laat toe om het zwenkwiel te borgen. Dubbel geremd.

ZWENKWIEL

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	DRAAGKRACHT
	5F0G84000		8,4	11,9 kN

STEIGERWIEL


STEIGERWIEL

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)	DRAAGKRACHT
	3ZLKR1506		2,5	3,0 kN

BORGPEN

Ø 9 mm staal, thermisch gegalvaniseerd. Dient als bescherming tegen loskomen.


BORGPEN

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FBIE00805		0,1

ZELFBORGENDE KIPSTIFT

Voor een latere leuningmontage.


ZELFBORGENDE KIPSTIFT SL MET SCHROEF M8

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSNN30000		0,2

STEIGERNETTEN


Om steigers te beschermen tegen de natuurelementen worden er zeilen en netten gebruikt. Een divers gamma in verschillende afmetingen wordt aangeboden. De zeilen en netten moeten worden geplaatst zoals beschreven in de richtlijnen voor de opbouw van een steiger. Wanneer men een zeil over een steiger spant, moeten de zeilen de kopsekant van de steiger omvatten en dit tot aan het gebouw.

STEIGERNET

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	NETDICT01	5000 L x 260 B	
	NETDICT02	5000 L x 310 B	
	NETOPGR250	5000 L x 250 B	
	NETOPWIT250	5000 L x 300 B	
	NETOPGR300	5000 L x 250 B	
	NETOPWIT300	5000 L x 300 B	

WEGWERPBINDER

Per 100 stuks, 0,50 kg, treksterkte 22,00 kg

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	HH001515		

RATELSLEUTEL


Strak design met aluminium handvat. Verwisselbaar voor links- of rechtshandigen. In verschillende uitvoeringen.

RATELSLEUTEL

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	HA001001	30 L	0,46

HAMER

STEIGERHAMER


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	HA002001		0,86

STEIGERBUIZEN

Deze kunnen geleverd worden in staal of aluminium Ø 48,3 mm.

STALEN STEIGERBUIS

Wanddikte 3,2 mm


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	HH007000	100 L	3,8
	HH007001	200 L	7,5
	HH007002	300 L	11,3
	HH007003	400 L	15,1
	HH007004	500 L	18,9
	HH007005	600 L	22,6

STAPELPALLETEN

Een selectie van verschillende types stapelpalotten is beschikbaar om plaats te besparen op de werf of op de constructiesite. Gemaakt met aandacht voor de meest courante en belangrijkste onderdelen. Gemakkelijk transporteerbaar met de vorklift.


STAPELPALLET VOOR STELRAMEN

Voor 20 stelramen

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSL718500	119 L x 74 B	26,0
	Stelramen SL70		
	5FSL118500	119 L x 110 B	28,0
	Stelramen SL100		


PALLET VOOR HOUTEN VLOEREN

Voor stockage van 44 houten vloeren

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FSLN14000	125 L x 78 B	50,8
	Bestaat uit 2 delen		


PALLET VOOR STEIGERBUIZEN 85 X 85

Met 4 verplaatsbare buizen, laadvermogen 1.100 kg.


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5F50G11501	27 H x 85 L x 85 B	31,6

STAPELPALLET MET LOSSE STIJLEN

Voorzien van 4 hijsogen, warm verzinkt


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5F50G11500	27 H x 85 B x 125 L	38,6

STAPELPALLET VOOR VLOEREN MET 6 VOETJES

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	2004.0000	1250 L x 1015 B	


STAPELPALLET MET VASTE STAANDERS

Voorzien van 4 hijsogen, warm verzinkt

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	HH004000	85 H x 85 B x 90 L	12,0
	HH004001	125 H x 85 B x 90 L	15,0

GITTERBOX

Voorzien van 4 hijsogen, warm verzinkt


ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5FDIV00120	100 H x 80 B x 120 L	80,0

VEILIGHEID OP DE WERKVLOER

STEUN VOORLOOP LEUNING

Geschikt voor alle gangbare facade- en modulaire systemen (Ø48)

STEUN VOORLOOP LEUNING (ALUMINIUM)

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5F00206600		5,8


TELESCOPISCHE LEUNING (ALUMINIUM)

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	5F00206800		2,5
	Leuning 1m50 naar 2m07		
	5F00206700		3,0
	Leuning van 2m00 naar 3m07		

STEIGERHELM

Goedgekeurd voor industrieel gebruik

STEIGERHELM

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	55DIV70900		0,4

HARNAS

Goedgekeurd voor industrieel gebruik

HARNAS

ARTIKEL	CODE	AFMETINGEN (CM)	GEWICHT (KG)
	55DIV70502		5,5

NOTA'S

NOTA'S



BENELUX
PLETTAC STEIGERS
ÉCHAFAUDAGES

ALTRAD BENELUX NV/SA
Leuvensesteenweg 238 - 3190 Boortmeerbeek
T: +32 (0) 15/50.94.10 - F: +32 (0) 15/50.94.20 - info@altrad.be
www.altradsteigers.be