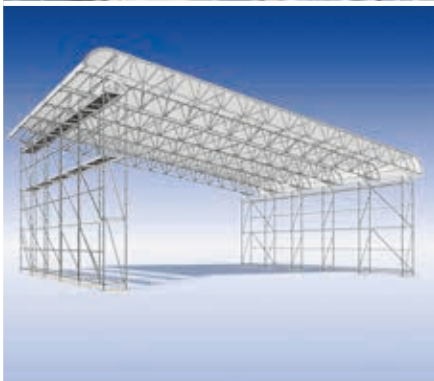
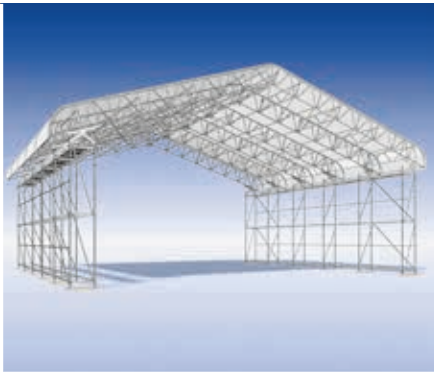


LAYHER ZEILREGELDAK XL CATALOGUS



Editie 04-2023
DOC0326

ISO 9001:2008
gecertificeerd
door het Duitse
TÜV-CERT



INHOUDSOPGAVE

LAYHER ZEILREGELDAK XL	4
LAYHER ZEILREGELDAK XL SYSTEEMOPBOUWONDERDELEN	6
ZEILREGELDAK XL - ZEILEN	10
ZEILREGELDAK XL ALS ZADELDAK - TYPE STANDAARD	12
ZEILREGELDAK XL ALS LESSENAARSDAK - TYPE STANDAARD	13
ZEILREGELHALLEN XL	14
VERRIJDBAAR ZEILREGELDAK	16
VERRIJDBAAR ZEILREGELDAK SYSTEEMOPBOUWONDERDELEN	18

// VERWIJZING

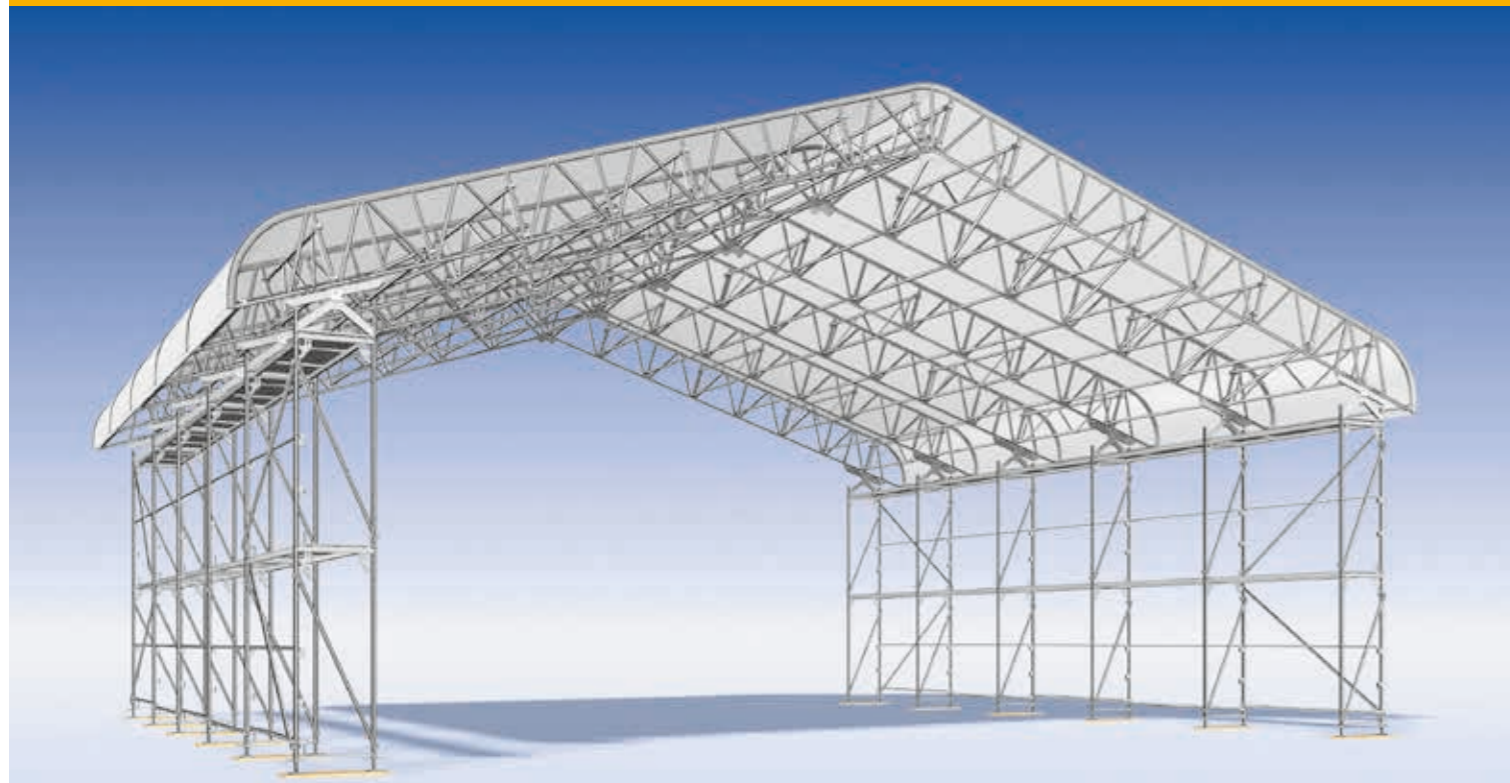
► Levertijd altijd in overleg en beschikbaarheid is indicatief.

// DISCLAIMER

Alle afmetingen en gewichten zijn bij benadering. Technische wijzigingen voorbehouden.
Stalen onderdelen zijn verzinkt volgens EN ISO 4042 en EN 12811-2.

Vraag bij aankoop de betreffende montage-en gebruikshandleiding.
Drukfouten en prijswijzigingen voorbehouden. Auteursrechtelijk beschermd.
Nadruk, ook gedeeltelijk, is verboden.

LAYHER ZEILREGELDAK XL



Opmerking: Eventueel benodigde stabilisatie- en stabiliteitsmaatregelen worden hier niet getoond.

BESCHERMING TEGEN WEERSINVLOEDEN

Dak en wand afschersystemen maken het mogelijk om projecten (al dan niet op hoogte) ongevoelig te maken voor weersinvloeden. Ze worden toegepast bij nieuwbouw, renovaties, verbouwingen en restauraties. Het gebouw en alles eromheen is beschermd tijdens de werkzaamheden en de normale gang van zaken kan goed beschut doorgaan. Ze kunnen ook worden gebruikt voor het realiseren van tijdelijke (opslag) ruimten op werkplaatsen.

Het afschermen van de werkplek levert de volgende voordelen op:

- ▶ Een strakke planning en doorlooptijd in elk seizoen door het geheel of gedeeltelijk afschermen van het werk.
- ▶ Geen nadelige invloed van het weer op de kwaliteit van het werk.
- ▶ Het verbeteren van de arbeidsomstandigheden en het voorkomen van dure verzuimdagen.
- ▶ De mogelijkheid tot het eventueel verwarmen van de werkplek.

EIGENSCHAPPEN VAN HET LAYHER ZEILREGELDAK XL:

- ▶ Kan worden toegepast tot 40 m brede overspanningen.
- ▶ Heeft een dakhelling van 18° zijn mogelijk.
- ▶ Geschik tot een sneeuwlast van maximaal 1,0 kN/m².
- ▶ Het Zeilregeldak kan worden ondersteund door de Layher Blitz- en de Allroundsteiger.
- ▶ Kan als zadeldak, lessenaarsdak en als hal worden toegepast.

VARIABEL INZETBAAR

- ▶ Het Zeilregeldak XL bestaat uit losse kleine onderdelen en is steeds opnieuw te gebruiken in verschillende vormen, afmetingen en uitvoeringen.
- ▶ De spantonderdelen zijn uit aluminium voor een goede hanteerbaarheid tijdens montage en demontage.

Het Zeilregeldak is te combineren met steigerwanden van Allround of Blitz. Het geheel is ook uit te voeren als Zeilregelhal waarbij het dak en de zijkanten geheel met zeilen zijn afgeschermd.



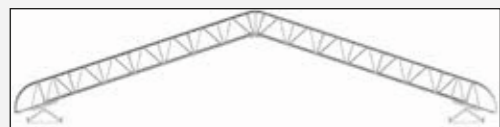
EENVOUDIGE MONTAGE

- ▶ Spantelementen hebben een geïntegreerde zeilregel voor het intrekken van de zeilen. Hierdoor zijn er minder onderdelen nodig en gaat de montage snel.
- ▶ Spanten worden op de grond voorbereid, een kraan hijst ze op locatie waarna het dak wordt gesloten met zeilen.

- ▶ Kleine overspanningen kunnen zonder kraan worden gebouwd.
- ▶ Het Layher Zeilregeldak XL kan op elke steiger of op andere geschikte soorten onderbouw gemonteerd worden.
- ▶ Layher beschikt over een aantal hulpmiddelen om het intrekken van de zeilen te vereenvoudigen
- ▶ Snelle montage en demontage op de locatie.

Zeilregeldak XL systeemopbouwonderdelen

Afhankelijk van de uitvoering en de lengte van het zeilregeldak worden dakspanten samengesteld uit Zeildak XL tralieliggers, Zeildak XL eindstukken, Zeildak XL nokstuk en schuindak tralieliggers.



Eenvoudige zeilafspanning

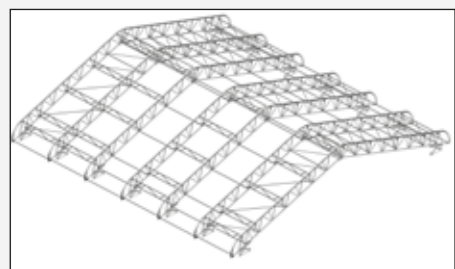
Het nokstuk 3 maakt de aansluiting van kabels bij grote overspanningen mogelijk voor bijvoorbeeld afspanning bij windzuiging.

Aluminium koppelframe

Het aluminium koppelframe 5 van het zeilregeldak XL kan eenvoudig snel en veilig worden gemonteerd door de Layher vergrendelingsklauwen.

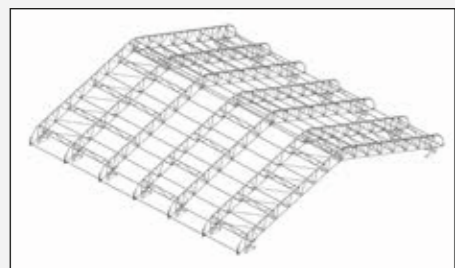
Configuraties uitstijping

Er zijn drie verschillende configuraties van de uitstijpingsonderdelen van het zeilregeldak XL mogelijk die, afhankelijk van spanwijdte en sneeuw- of windbelasting, gebruikt kunnen worden.



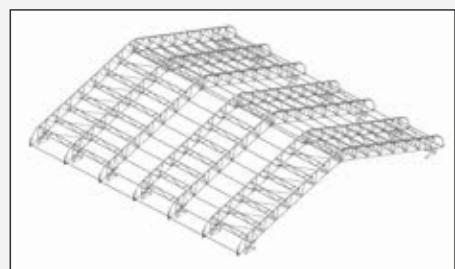
Type „Licht“ (beperkte sneeuw- en windbelasting)

Verticale uitstijping: 2,00 m
Verstijping onderrand: 2,00 m



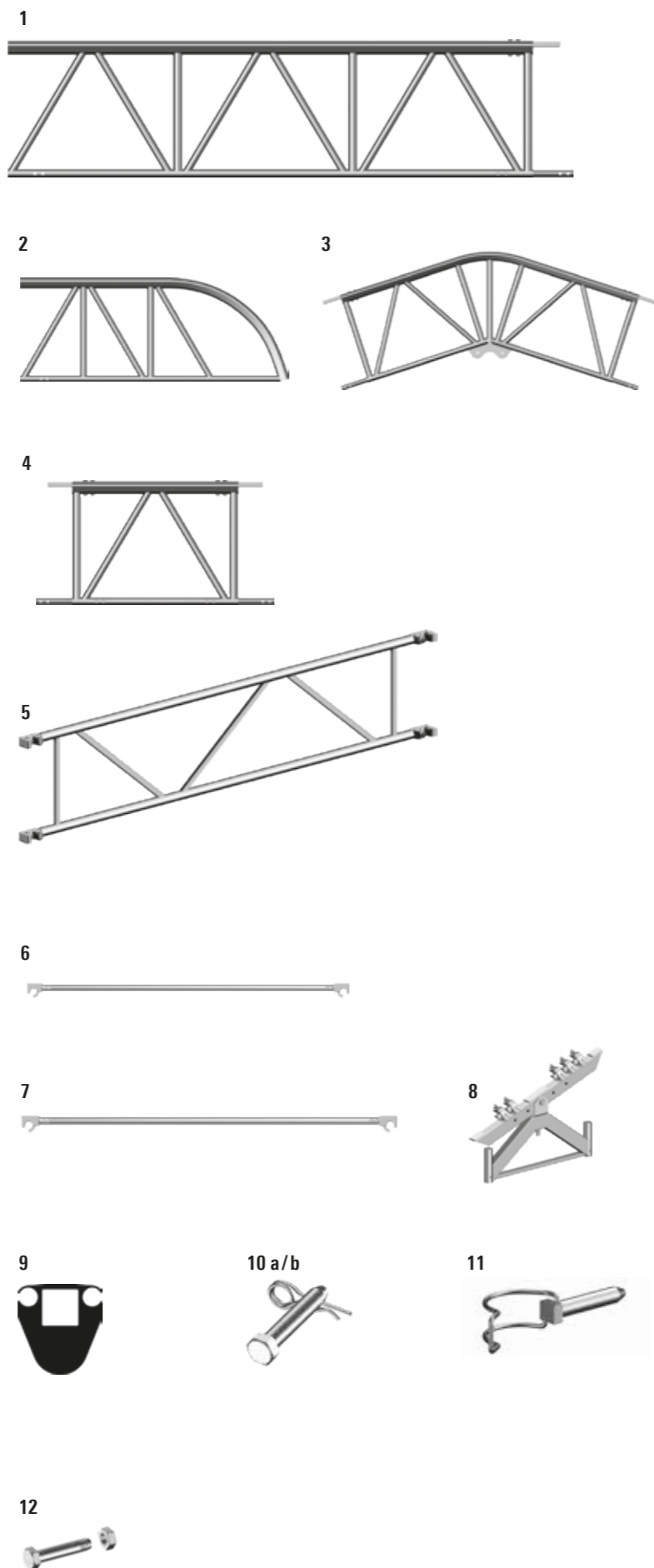
Type „Standaard“ (beperkte sneeuwbelasting)

Verticale uitstijping: 2,00 m
Verstijping onderrand: 1,00 m



Type „Zwaar“

Verticale uitstijping: 1,00 m
Verstijping onderrand: 1,00 m



Pos.	Omschrijving	Afmeting L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [st.]	Artikelnr.
1	Zeildak XL tralieligger aluminium Toit de keder XL poutre en treillis aluminium Keder roof XL lattice beam aluminium	2,00 x 0,78	17,3	25	5975/200 ☺
		3,00 x 0,78	24,4	25	5975/300 ☺
2	Zeildak XL eindstuk Toit de keder XL poutre de rive paralu Keder roof XL eaves section	2,00 x 0,78	14,3	25	5975/100 ☺
3	Zeildak XL nokstuk 18° Toit de keder XL poutre faitiere paralu 18° Keder Roof XL ridge section 18°-version Zeildak XL nokstuk 20° Toit de keder XL poutre faitiere paralu 20° Keder Roof XL ridge section 20°-version	2,10 x 0,78	24,5	20	5975/110 ☺
		2,10 x 0,78	24,5	20	5975/120 ☺
4	Schuindak tralieligger aluminium Toit de keder XL toit a potence poutre en aluminium Keder roof XL mono-pitch lattice beam aluminium	1,06 x 0,78	14,5	25	5975/106 ☺
5	Koppelframe Zeildak XL aluminium Toit de keder XL raidisseur aluminium Keder roof XL stiffener aluminium	2,57	10,0	50	5940/257 ☺
6	Zeildak XL aluminium ligger Toit de keder XL moise paralu aluminium Keder roof XL ledger aluminium		4,2	50	5972/257 ☺
7	Horizontale diagonaal Toit de keder XL diagonale horizontale Keder roof XL horizontal diagonal brace	2,57 x 1,00	4,2	50	5939/100 ☺
		2,57 x 2,00	5,0	50	5939/200 ☺
8	Zeildak XL dakspantdrager staal Toit de keder XL élément d'appuis paralu en acier Keder roof XL support steel	0,73	19,1	20	5975/073 ☺
		1,09	22,4	20	5975/109 ☺
9	Afdichtingsring t.b.v. zeilregelhouder Joint paralu Keder rail seal		1,8	50	5971/005 ☺
10a	Pen, 12 x 95 Boulon 12 x 95 mm Pin 12 x 95 mm (Keder roof XL)		0,1	25	5976/092 ☺
10b	Haarspeldveer, 2,8 mm Goupille bêta pour axe sécurité 2.8 mm Safety clip 2.8 mm			50	4905/002 ☺
11	Borgclip t.b.v. tralieligger/staander Ø 48,3 mm Goupille-tube échafaudage Ø 48.3 mm Hinged pin Ø 48.3 mm		0,1	20	4905/668 ☺
12	Bout met moer M12 x 60 mm speciaal staal M12 x M60 mm Boulon et écrou M12 x 60 mm spéciale acier Bolt with nut M12 x 60 mm special steel Bout speciaal met moer M12 x 90 mm alternatief voor 10 Boulon hexag. et écrou M12 x 90 mm alternative à 10 Special bolt with nut M12 x 90 mm alternative to 10		0,1	50	4905/062 ☺
			0,1	25	5975/092 ☺

SW Sleutelwijdte
Ouverture de clé
Wrench size

22* Ook met 19 mm
Aussi avec 19 mm
Also in 19 mm

VE Verpakkingseenheid
Unité d'emballage
Packaging unit

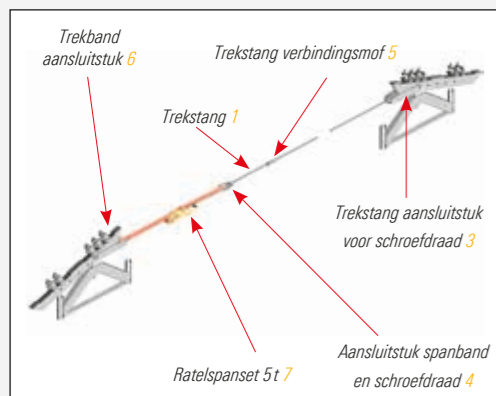
☺ Op aanvraag
Sur demande
On request

☺ Voorraadartikel
Article en stock
Stock item

☺ Nettoprijs
Prix net
Netto price

☺ Prijs op aanvraag
Prix sur la demande
Price on demand

Montage van de spanband op dakspantdrager*:



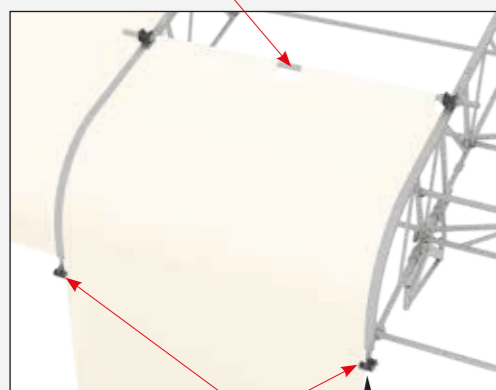
* bij voorkeur statisch

Trekstang 1

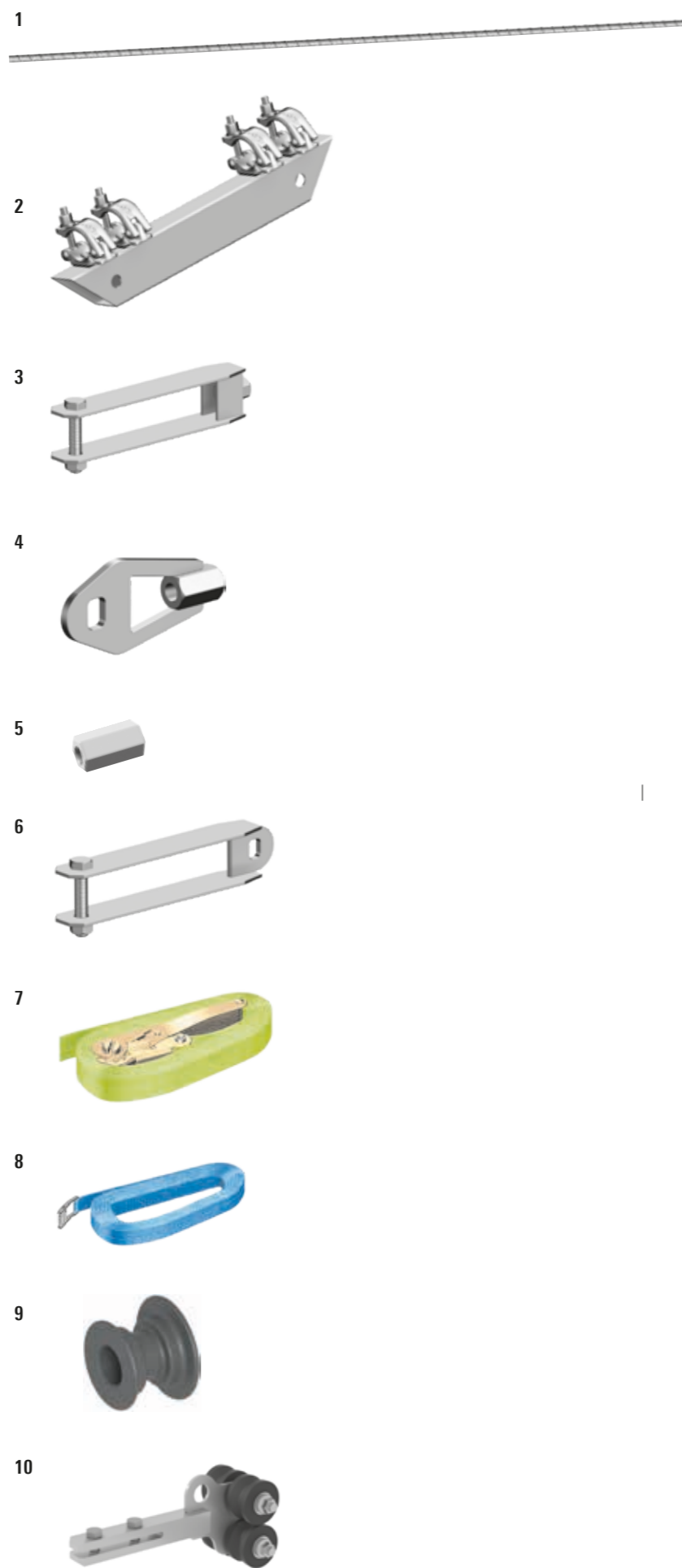
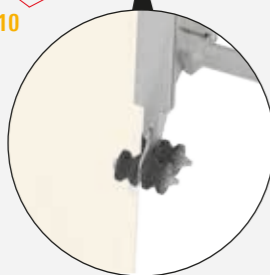
Als een trekstang moet worden toegepast op een plaats waar delen van de bouw in de weg zitten, gebruikt men het trekstang-aansluitstuk met 4 halve koppelingen dat aan het onderste deel van de tralieliggers gemonteerd wordt.

Zeildakrol t.b.v. intrekken van zeilen 9

Sneller en makkelijker montage en intrekken van de zeilen. Door de intrekhelpstukken voor de zeilen wordt de montage van de dekzeilen nog eenvoudiger.



Zeilregel zeilintrekhelp 10



Pos.	Omschrijving	Afmeting L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [st.]	Artikelnr.
1	Zeildak XL trekstang staal Toit de keder XL tirant acier Keder roof XL threaded tie steel	2,00	2,9	100	5976/200
		3,00	4,4	100	5976/300
		4,00	5,8	100	5976/400
		5,00	7,3	100	5976/500
2	Zeildak XL bevestiging met 4 halve koppelingen Toit de keder XL fixation tendeur Keder roof XL tie attachment	6,00	6,1	50	5975/000
3	Zeildak XL trekstang aansluitstuk voor schroefdraad Toit de keder XL connexion dywidag pour tirant Keder roof XL tie connection threaded rod		2,2	100	5975/020
4	Zeildak XL trekstang aansluitstuk spanband en schroefdraad Toit de keder XL éléments connexion pour tirant Keder roof XL tie connecting piece		0,8	250	5975/030
5	Zeildak XL trekstang verbindingsmof SW 30 x 90 mm Toit de keder XL manchon pour tirant SW 30 x 90 mm Keder roof XL tie connecting sleeve WS 30 x 90 mm		0,4	100	5976/000
6	Zeildak XL trekstang aansluitstuk voor spanband Toit de keder XL sangle pour connexion tirant Keder roof XL tie connection lashing strap		2,0	100	5975/010
7	Zeildak XL ratelspanset 5 t Toit de keder XL sangle d'arrimage avec cliquet Keder roof XL lashing strap	5,00	2,8	100	5976/600
8	Gespband Polyester sangle Polyester lashing strap	6,00	0,2	10	5976/610
9	Zeildakrol t.b.v. intrekken van zeilen (zeildak) Roulette pour enfiler les bache Keder roof tarpaulin roller		0,4	250	5971/401
10	Zeilregel zeilintrekhelp Enfiler les bache Tarpaulin pulling tool		1,5	200	5971/410

SW Sleutelwijdte
Ouverture de clé
Wrench size

22* Ook met 19 mm
Aussi avec 19 mm
Also in 19 mm

VE Verpakkingseenheid
Unité d'emballage
Packaging unit

Op aanvraag
Sur demande
On request

Voorraadartikel
Article en stock
Stock item

Nettoprijs
Prix net
Netto price

Prijs op aanvraag
Prix sur la demande
Price on demand

ZEILREGELDAK ZEILEN

Zeilen volgens ISO 3795 niet vlamonderhoudend (NVO) < 100 mm/min

PVC-zeilen, roomwit, met een gewicht van 630 g/m².

Materiaal: PVC gecoat polyesterweefsel, bestand tegen temperatuurschommelingen en UV.

Zeilen volgens DIN 4102 B1, moeilijk ontvlambaar

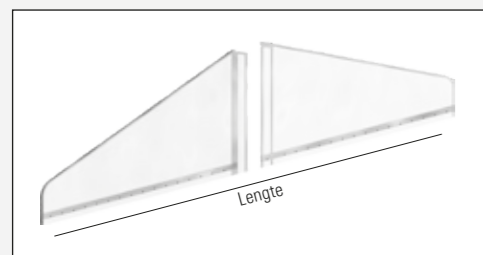
PVC zeilen, roomwit, met een gewicht van 650 g/m²

PVC-zeilen met een gewicht van 650 g/m².

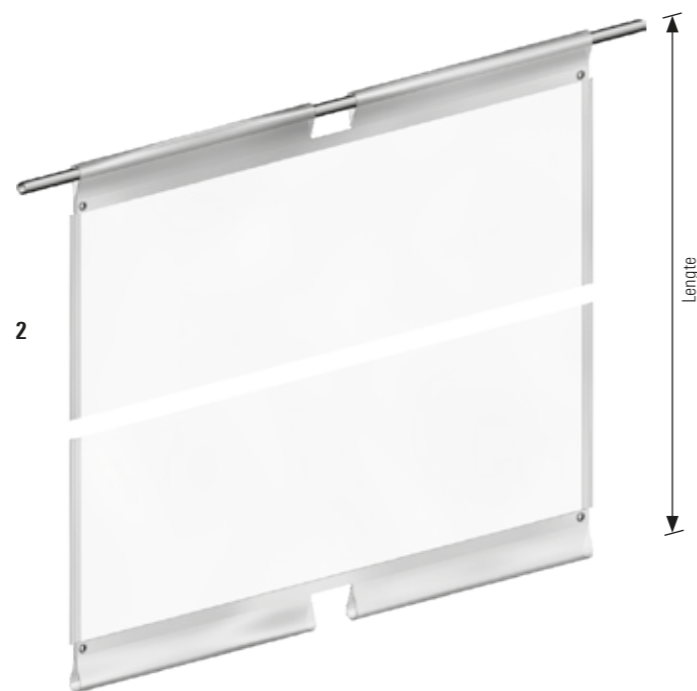
Tijdens openbare evenementen eist bouw- en woning-toezicht doorgaans moeilijk ontvlambare zeilen.

Bij aankoop van minimaal 10 stuks verzoeken wij u om de actuele nettoprijs aan te vragen.

Wij brengen graag een offerte uit.



Andere maten of uitvoeringen op aanvraag.



Pos.	Omschrijving	Afmeting L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [st.]	Artikelnr.	
1	Zeilregeldak XL Kopgevelzeil ISO 3795	9,60	13,8	2	5972/381	
	Toit de keder XL bache fronton ISO 3795	11,50	17,9	2	5972/382	
	Keder roof XL gable tarpaulin ISO 3795	13,40	22,1	2	5972/383	
		15,30	27,4	2	5972/384	
		17,20	33,1	2	5972/385	
		19,10	39,4	2	5972/386	
		21,00	44,7	1	5972/387	
		22,90	51,7	2	5972/388	
		24,80	59,5	5	5972/389	
		26,80	68,2	2	5972/390	
		Zeilregeldak XL Kopgevelzeil DIN 4102 B1	9,60	13,8	2	5973/381
		Toit de keder XL bache fronton DIN 4102 B1	11,50	17,9	5	5973/382
		Keder roof XL gable tarpaulin DIN 4102 B1	13,40	22,1	5	5973/383
			15,30	27,4	2	5973/384
		17,20	33,1	2	5973/385	
		19,10	39,4	2	5973/386	
		21,00	44,7	2	5973/387	
		22,90	51,7	2	5973/388	
		24,80	59,5	2	5973/389	
		26,80	68,2	2	5973/390	
2	Zeilregeldak Dakzeil ISO 3795	11,00 x 2,57	23,5	10	5972/306	
	Bâche toit PVC blanc ISO 3795	14,00 x 2,57	28,2	4	5972/307	
	Roof tarpaulin ISO 3795	17,00 x 2,57	35,5	5	5972/308	
		20,00 x 2,57	40,7	10	5972/309	
		22,50 x 2,57	46,3	5	5972/370	
		24,50 x 2,57	50,4	5	5972/371	
		26,50 x 2,57	54,5	6	5972/372	
		28,50 x 2,57	58,5	5	5972/373	
		30,50 x 2,57	62,7	5	5972/374	
		32,50 x 2,57	66,8	56	5972/375	
		34,50 x 2,57	70,9	5	5972/376	
		36,50 x 2,57	75,0	5	5972/377	
		38,50 x 2,57	79,2	5	5972/378	
		Zeilregeldak Dakzeil DIN 4102 B1	11,00 x 2,57	24,0	2	5973/306
		Bâche toit PVC blanc DIN 4102 B1	14,00 x 2,57	28,8	1	5973/307
		Roof tarpaulin DIN 4102 B1	17,00 x 2,57	36,3	5	5973/308
			20,00 x 2,57	41,6	2	5973/309
			22,50 x 2,57	46,8	5	5973/370
			24,50 x 2,57	51,0	16	5973/371
			26,50 x 2,57	55,2	5	5973/372
			28,50 x 2,57	59,3	16	5973/373
			30,50 x 2,57	63,5	16	5973/374
			32,50 x 2,57	67,7	5	5973/375
		34,50 x 2,57	73,9	5	5973/376	
		36,50 x 2,57	76,0	16	5973/377	
		38,50 x 2,57	80,1	5	5973/378	
3	Zeilclip				5971/142	
	Clip paralu Tarpaulin clip					

Meerdere zeilen op aanvraag

SW Sleutelwijdte
Ouverture de clé
Wrench size

22* Ook met 19 mm
Aussi avec 19 mm
Also in 19 mm

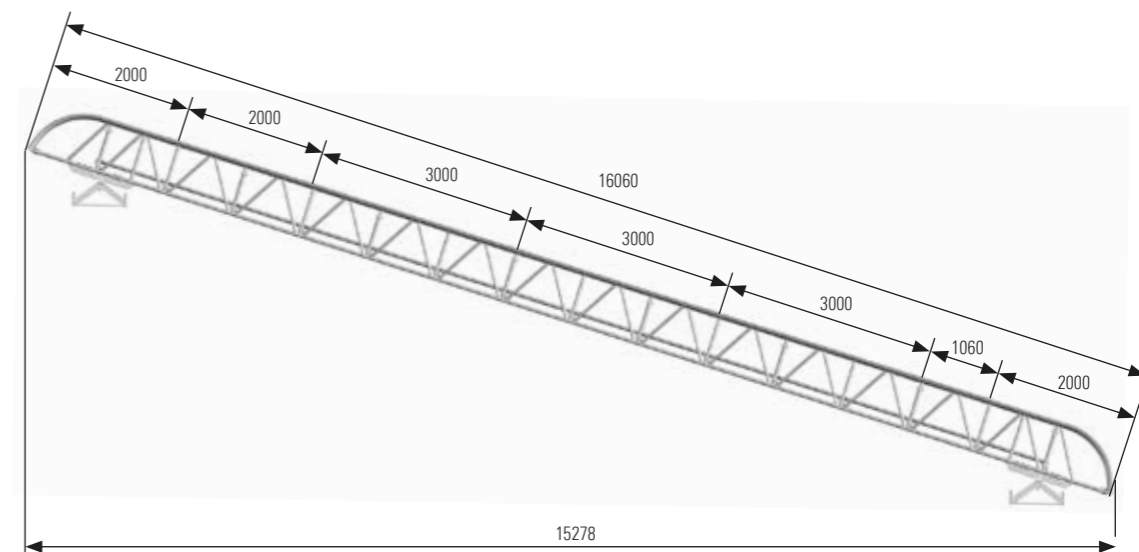
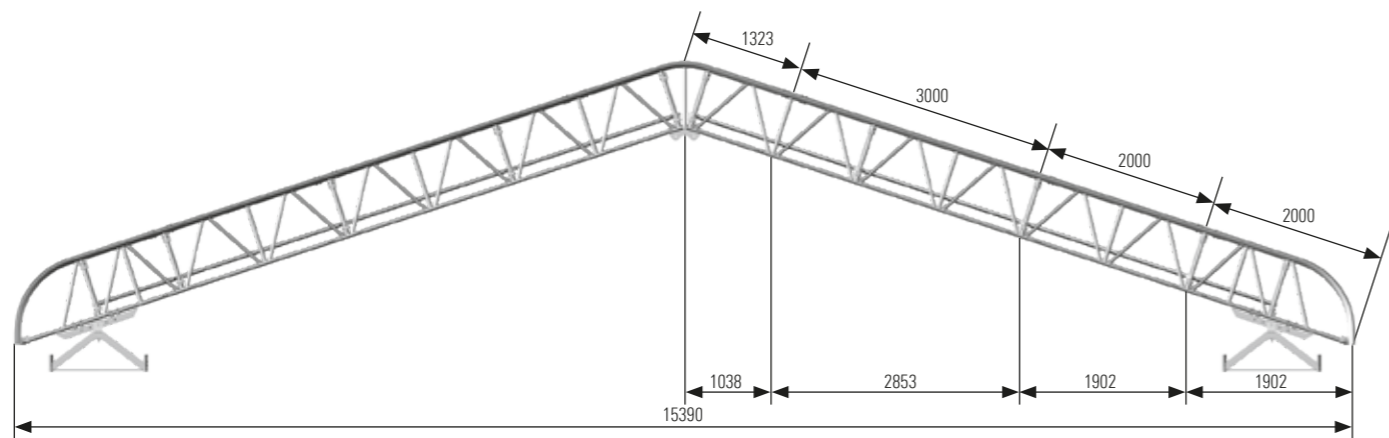
VE Verpakkingseenheid
Unité d'emballage
Packaging unit

Op aanvraag
Sur demande
On request

Voorraadartikel
Article en stock
Stock item

Nettoprijs
Prix net
Netto price

Prijs op aanvraag
Prix sur la demande
Price on demand

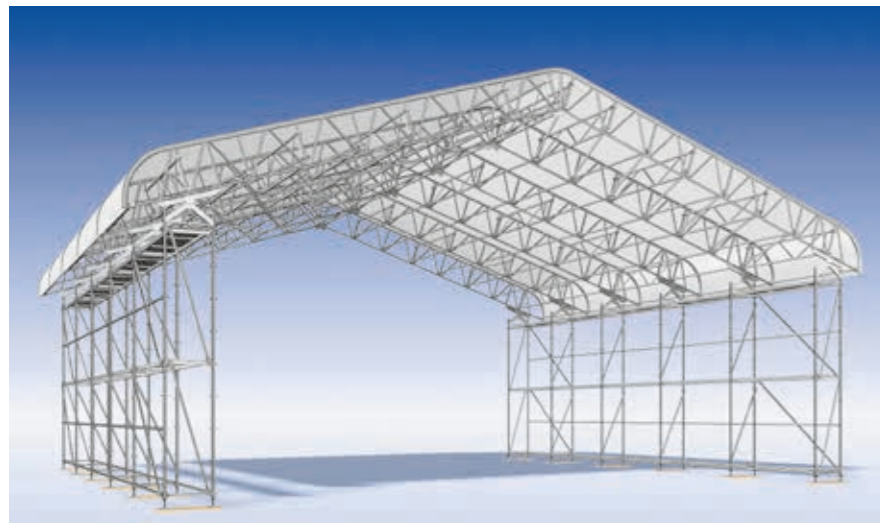


OVERDEKT GRONDVLAK: 15,40 m x 12,86 m (5 velden à 2,57 m), zonder dragende steiger, gewicht: 1.942,3 kg (9,87 kg/m²). Oppervlakte 198 m².

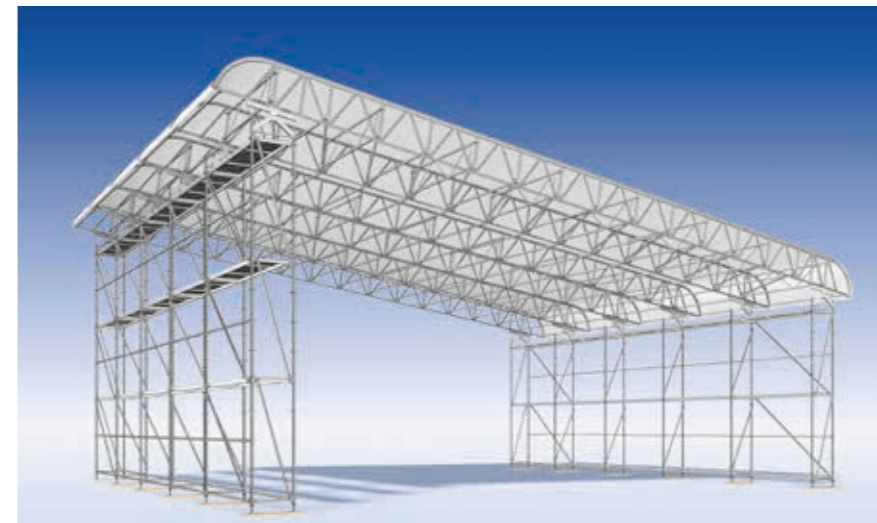
Voorbeeld zadeldak XL bestaat uit de volgende onderdelen:	Aantal [St.]	VE [Ex.]	Artikelnr.		
Haarspeldveer, 2.8 mm (benodigd 72 st.)	2	50	4905/002		
Borgclip t.b.v. tralieligger (benodigd 72 st.)	4	20	4905/668		
Horizontale diagonaal 1,00 x 2,57 m	28		5939/100		
Koppelframe aluminium 2,57 m	30		5940/257		
Afdichtingsring t.b.v. zeilregelhouder zeildak XL (benodigd 36 st.)	1	50	5971/005		
Zeilclip zonder pen 48.3 mm (benodigd 100 st.)	2	50	5971/142		
Zeildak ligger aluminium 2,57 m	60		5972/257		
Dakzeil 2,57 x 20,00 m	5		5972/309		
Zeildak XL Spantdrager 0,73 m	12		5975/073		
Zeildak XL Eindstuk, aluminium	12		5975/100		
Zeildak XL Nokstuk 18°	6		5975/110		
Tralieligger 2,00 m	12		5975/200		
Tralieligger 3,00 m	12		5975/300		
Zeildak XL pen M12x95 (benodigd 72 st.)	3	25	5976/092		
Totaal					

OVERDEKT GRONDVLAK: 15,30 m x 12,86 m (5 velden à 2,57 m met dakhelling van 18°), zonder dragende steiger, gewicht: 1.869,1 kg (9,50 kg/m²). Oppervlakte 196,75 m².

Voorbeeld lessenaarsdak bestaat uit de volgende onderdelen:	Aantal [St.]	VE [Ex.]	Artikelnr.		
Haarspeldveer, 2.8 mm (benodigd 72 st.)	2	50	4905/002		
Borgclip t.b.v. tralieligger (benodigd 72 st.)	4	20	4905/668		
Horizontale diagonaal 1,00 x 2,57 m	28		5939/100		
Koppelframe aluminium 2,57 m	30		5940/257		
Afdichtingsring t.b.v. zeilregelhouder zeildak XL (benodigd 36 st.)	1	50	5971/005		
Zeilclip zonder pen 48.3 mm (benodigd 100 st.)	2	50	5971/142		
Zeildak ligger aluminium 2,57 m	61		5972/257		
Dakzeil 2,57 x 20,00 m	5		5972/309		
Zeildak XL Spantdrager 0,73 m	12		5975/073		
Zeildak XL Eindstuk, aluminium	12		5975/100		
Zeildak XL schuin dak tralieligger 1,06 m	6		5975/106		
Tralieligger 2,00 m	6		5975/200		
Tralieligger 3,00 m	18		5975/300		
Zeildak XL pen M12x95 (benodigd 72 st.)	3	25	5976/092		



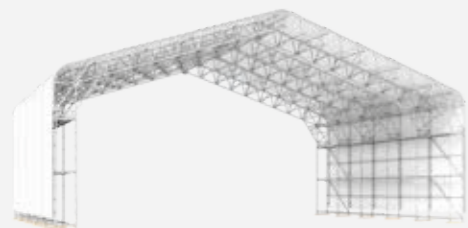
Opmerking: Eventueel benodigde stabilisatie- en stabiliteitsmaatregelen worden hier niet getoond.



Opmerking: Eventueel benodigde stabilisatie- en stabiliteitsmaatregelen worden hier niet getoond.

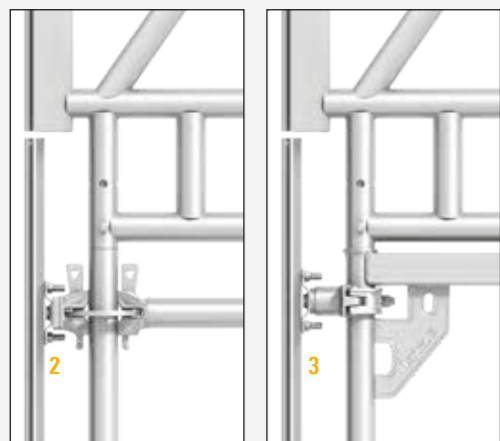
SW Sleutelwijdte / Ouverture de clé / Wrench size
22* Ook met 19 mm / Aussi avec 19 mm / Also in 19 mm
VE Verpakkingseenheid / Unité d'emballage / Packaging unit
🕒 Op aanvraag / Sur demande / On request
📦 Voorraadartikel / Article en stock / Stock item
💰 Nettoprijs / Prix net / Netto price
👉 Prijs op aanvraag / Prix sur la demande / Price on demand

Zeilregehal XL



Met het hoekelement **1** kan het Zeilregeldak XL eenvoudig overgaan in de ondersteuningssteiger. Het hoekelement wordt op de pennen van de 0,73 m brede ondersteuningssteiger geplaatst.

Dit kan zowel worden gemonteerd op een ondersteuningsconstructie van een Allroundsteigersysteem als op een Blitzsteigersysteem.



Overgang van zeilregeldak XL op Allroundondersteuningssteigersysteem

Overgang van zeilregeldak XL op Blitz-ondersteuningssteigersysteem

De overgang van de dakzeilen naar de wandzeilen verloopt door de zeilregel in het hoekspant **1**. Het zeil aan de zijde van de steiger wordt geleid door Zeilregels 2000 die met de betreffende zeilregelhouder-koppeling **2/3** aan de steiger worden gemonteerd.



Pos.	Omschrijving	Afmeting L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [st.]	Artikelnr.
1	Zeildak XL Hoekspant aluminium Toit de keder XL raide coin aluminium Keder roof XL bending-resistand corner aluminum	0,73	34,7	10	5975/160 ☺
2	Zeilregelhouder , met spiekop, draaibaar Allround Lisse pour profil avec clavette, orientable Railholder with wedge head, swiveling		0,9	500	5573/000 ☺
3	Zeilregelhouder , met halve koppeling, draaibaar Blitz Support glissiere avec demi collier, pivotant Keder holder with half coupler, swiveling		1,0	500	5573/006 ☺
4	Zeilregel 2000 , aluminium Profil pour voile, aluminium Keder rail 2000, aluminum	1,30	2,0	50	4201/130 ☺
		2,00	3,0	100	4201/200 ☺
		2,25	3,3	100	4201/220 ☺
		2,50	3,8	100	4201/250 ☺
		3,00	4,5	100	4201/300 ☺
		4,00	6,0	100	4201/400 ☺

SW Sleutelwijdte
Ouverture de clé
Wrench size

22* Ook met 19 mm
Aussi avec 19 mm
Also in 19 mm

VE Verpakkingseenheid
Unité d'emballage
Packaging unit

☺ Op aanvraag
Sur demande
On request

📦 Voorraadartikel
Article en stock
Stock item

☺ Nettoprijs
Prix net
Netto price

▶ Prijs op aanvraag
Prix sur la demande
Price on demand

VERRIJDBAAR ZEILREGELDAK



Het verrijdbare zeilregeldak kan over het project voortschrijdend meebewegen. Door verrollen is het ook mogelijk om bijvoorbeeld bij bouw- renovatiewerkzaamheden snel de bereikbaarheid met een (bouw) kraan mogelijk te maken.

Met enkele additionele onderdelen rolt u de Layher zeilregeldaken ter bescherming tegen weersinvloeden op gang en naar de juiste plaats van bestemming.

UW VOORDELEN OP EEN RIJ:

- ▶ Minder materiaal en geringere (de)montagekosten.
- ▶ Flexibiliteit vanwege de realisatie van openingen: het dak is verplaatsbaar.
- ▶ Op de deling is een dakoverlapping mogelijk.
- ▶ Lichte afwijkingen in de paralleliteit van de rails worden gecompenseerd dankzij een dwarse verschuiving van de looprollen.
- ▶ Toepasbaar op overige steigersystemen met behulp van pijp- en koppelingen en tralieliggers.

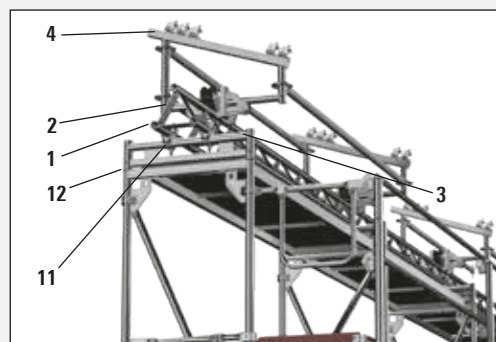
Verrijdbare zeilregeldaken

De verrijdbare daken zijn compatibel met alle steigersystemen.

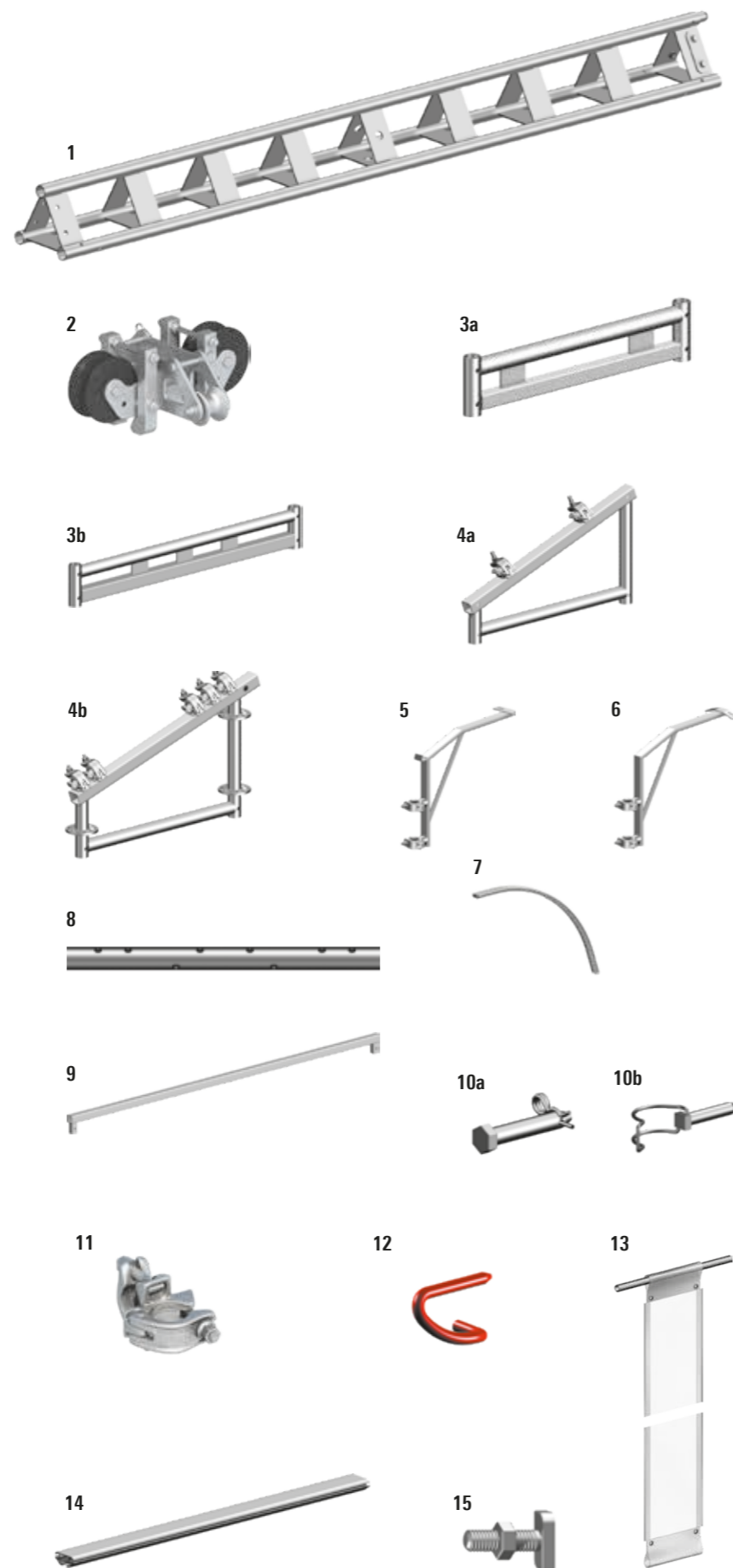
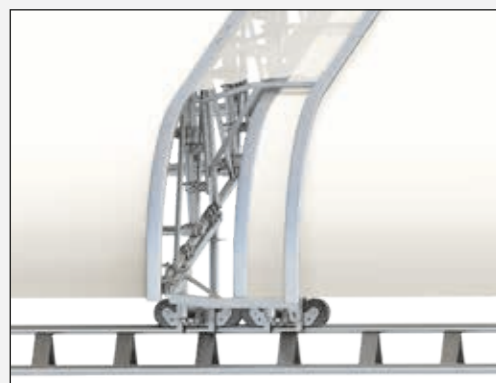
De **driehoekrails 1** wordt als rails voor het verrijdbare dak op de **adapter 3** geplaatst. De adapter wordt boven op de steiger gemonteerd. Het **rolelement T17 2** is de basis van het verrijdbare deel. In het rolelement heeft de spantdrager enige bewegingsvrijheid om kleine breedteverschillen tijdens het verrollen op te vangen..



De vakmaten van de dragende steiger hoeven niet overeen te komen met het zeilregeldak XL



Met de **overlapconsole 5/6/7** kunnen er twee afzonderlijke verrijdbare dakdelen bijeen geschoven worden. Met behulp van overlap-console's in combinatie met **Aluminium zeilregel 2000 14** en een smal **dakzeil 0,46 m breed 11** kunnen deze openingen gesloten worden..



Pos.	Omschrijving	Afmeting L/H x B [m]	Gewicht ca. [kg]	VE [St.]	Artikelnr
1	Driehoekrail T19 , (verrijdbaar dak) staal Rail de roulement T19 (toit mobile) acier Rail T19 (mobile roof) steel	3,00 x 0,30	58,0	21	5938/041 ☺
2	Rolelement T17 (verrijdbaar dak) Chariot T17 (toit mobile) Trolley T17 (mobile roof)	0,40 x 0,45	16,2	50	5938/040 ☺
3a	Adapter t.b.v. driehoekrail T12 0,73 m (verrijdbaar dak)	0,73 x 0,17	5,5	100	5938/027 ☺
3b	Adapter t.b.v. driehoekrail T12 1,09 m (verrijdbaar dak) Adapteur pour rail de roulement (toit mobile) Adapter for rail (mobile roof)	1,09 x 0,17	11,5	100	5938/028 ☺
4a	Spantdrager , 20° starr, 0,73 m (zeilregeldak) Élément d'appuis 20° Rig. (toit keder) Roof support 20° rigid (keder roof)	0,51 x 0,80	12,4	20	5938/022 ☺
4b	Spantdrager , 18° starr, 0,73 m (zeilregeldak XL) met Allroundrozetten Tole toit. 18° rig. (toit de keder XL mobile) avec rosaces Allround Roof support 18° rigid (Keder Roof XL mobil) with rosettes Allround	0,51 x 0,80	15,5	20	5938/073 ☺
5	Overlapconsole T18 Console excessivement T18 Overlap bracket T18		5,5	10	5938/044 ☺
6	Overlapconsole dakrand T18 Console excessivement avant-toit T18 Overlap bracket eaves T18		5,4	10	5938/043 ☺
7	Overlap zeilregel 2000 Excessivement profil pour voile Overlap keder bow		2,3	50	5938/042 ☺
8	Tralieligger verbinder, recht T16 , Ø 38 mm Goujon droit, T16 Lattice beam connector, T16	0,54	2,4	350	4925/000 ☺
9	Verbindingsbuis rol-element (verrijdbaar Zeildak) Connexion pour chariot (toit de keder) Connector for trolley (keder roof)	2,63 x 0,13	11,1	50	5938/019 ☺
10a	Pen , Ø 12 x 65 mm Axe 12 x 65 mm, Pin 12 x 65 mm Haarspeldveer , 2,8 mm Goupille bêta pour axe sécurité 2.8 mm, Safety clip 2.8 mm		3,5	50	4905/067 ☺
10b	Borgclip steigerbuis Ø 48.3 mm Goupille-tube échafaudage Ø 48.3 mm, Hinged pin Ø 48.3 mm		2,0	20	4905/668 ☺
11	Kruiskoppeling met grove schroefdraad EN74-1 RA BB C3 M SW 19 Collier orthogonal avec filetage grossier Double coupler with coarse thread		1,3	25	4777/019 ☺
			1,3	25	4777/022 ☺
12	Borgpen , rood, Ø 11 mm Goupille queue de cochon, rouge, Locking pin, red		0,2	100	4000/001 ☺
13	Zeilregeldakzeil Bâche toit, Roof tarpaulin	0,46			op aanvraag ▶
14	Zeilregel 2000 aluminium Profil pour voile 2000 aluminium Keder rail 2000 aluminium	1,30 2,00 2,25 2,50 3,00 4,00	2,0 3,0 3,3 3,8 4,5 6,0	50 100 100 100 100 100	4201/130 ☺ 4201/200 ☺ 4201/220 ☺ 4201/250 ☺ 4201/300 ☺ 4201/400 ☺
15	T-bout met moer M12 x 40 Bouton tête marteau avec écrou de blocage M 12 x 40 mm T-bolt with nut M 12 x 40 mm		5,0	50	4206/003 ☺

SW Sleutelwijdte
Ouverture de clé
Wrench size

22* Ook met 19 mm
Aussi avec 19 mm
Also in 19 mm

VE Verpakkingseenheid
Unité d'emballage
Packaging unit

☺ Op aanvraag
Sur demande
On request

☺ Voorraadartikel
Article en stock
Stock item

☺ Nettoprijs
Prix net
Netto price

▶ Prijs op aanvraag
Prix sur la demande
Price on demand

	Blitz steigersysteem
	Allround steigersysteem
	Accessoires
	Dak- en wand-afscherming
	Ondersteuning
	Eventsystemen
	Rolsteigers
	Ladders en trappen
	Software