



BENELUX
PLETTAC STEIGERS
ÉCHAFAUDAGES

UNI Roof Catalogus

CTG001B

VOORWOORD

VOORWOORD

DESSA biedt u efficiënte tijdelijke lichtgewicht dakoplossingen, inkapselingsoplossingen, aluminium tralieliggers en veiligheidsproducten.

De unieke en kenmerkende aluminiumoplossingen van **DESSA** zijn niet enkel geschikt voor **tribunes, podia en evenementen, maar evenzeer voor werken van openbare nutsbedrijven, lokale overheden, overheids- en historische gebouwen, autosnelwegen, bruggen en industriële marktsectoren.**

DESSA kan diverse veeleisende en complexe toepassingen voorleggen, in verschillende klimaatzones wereldwijd, die hun duurzaamheid in de tijd hebben bewezen. Zo onder andere in het Verenigd Koninkrijk, Canada, de Verenigde Arabische Emiraten, Australië en Europa. DESSA biedt ongeëvenaarde mogelijkheden qua spanwijdte en alternatieve opstellingen.

Naast een steeds groter wordend assortiment van kostenefficiënte producten biedt DESSA de industrie ook een uitgebreide ondersteuning na verkoop die beantwoordt aan de hoogste professionele normen.

Al deze ontwerpen zijn onderworpen aan de nodige technische tests en werden geregistreerd met het oog op de bescherming van de rechten als ontwerper.

UNI ROOF INTRODUCTIE

Het UNI Roof systeem van Dessa is een volledig modulair tijdelijk daksysteem dat de gebruiker volgende operationele, tijd- en kostenbesparende voordelen biedt:

- Beproefd systeem met een levensduur van meer dan 20 jaar bij continu gebruik
- Ultralicht, kan worden opgetrokken zonder kraan
- Multifunctionele weersbestendige afschermingen voor daken en muren
- Mono, duo 18 graden of duo-zadeldak 36 graden
- Balkopties van 40 cm en 73 cm
- Kan zonder gebruik van enig gereedschap worden opgebouwd
- Volledig modulaire dakbedekking voor ieder project
- Universele balken, kunnen worden gebruikt voor alledaagse steigerwerken
- Verspringende vakken mogelijk
- Snelle platformopbouw dankzij stalen vloeren
- Minimaal aantal verschillende onderdelen
- Geen losse componenten
- Alle onderdelen klikken eenvoudig in elkaar, zonder bouten
- Balklengtes variëren tussen 0,5 en 6 m
- Maximale voorraad
- Vrije overspanningen tot 40 m

INHOUDSTAFEL

Tralieliggers	4
Zeilgeleiders	9
Verbindingsstukken	11
Zeilen	13
Rolmateriaal	18
Spanstaaf	20
Tralieliggersteun	22
Accessoires	23
Sluitingen	24

Tralieliggers		1
Zeilgeleiders		2
Verbindings- stukken		3
Zeilen		4
Rolmateriaal		5
Spanstaaf		6
Tralieliggersteun		7
Accessoires		8
Sluitingen		9

TRALIELIGGERS

Structurele hoofdcomponent voor het maken van dakoverspanningen, ook geschikt voor dagdagelijkse allround steigertoepassingen. Het gebruiksvriendelijke DESSA D78 tralieligger-gamma biedt u een optimale cost to gewicht ratio en is geschikt voor heavy duty steigertoepassingen of voor elegante dakapplicaties. D45 tralieliggers zijn beschikbaar op aanvraag.

D78 SCHUIN DAKRANDSTUK

Tralieligger ontwikkeld om op het einde van de dakoverspanning te plaatsen. Deze zorgt voor een meer esthetische afwerking of kan gebruikt worden om een full proof weather protection-systeem te monteren.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BA0118	9,20	0,96	0,78

D78 NOKTRALIELIGGER 18 GRADEN

Wordt enkelvoudig gebruikt om een 18° zadeldak te creëren en wordt in meervoud gebruikt om een koepelstructuur te bouwen.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BA0018	7,45	1,28	0,93

D78 NOKTRALIELIGGER 36 GRADEN

Wordt enkelvoudig gebruikt om een 36° zadeldak te creëren bij hogere daken.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BA0036	12,00	1,69	1,17

D78 ALUMINIUM TRALIELIGGER 1M

UNI Roof D78 1m passtuk.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BA1000	6,34	1,00	0,78

D78 ALUMINIUM TRALIELIGGER 2M

UNI Roof D78 2m passtuk.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BA2000	11,63	2,00	0,78

D78 ALUMINIUM TRALIELIGGER 3M

UNI Roof D78 3m passtuk.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BA3000	16,92	3,00	0,78

D78 ALUMINIUM TRALIELIGGER 4M

UNI Roof D78 4m passtuk.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BA4000	22,21	4,00	0,78

D78 ALUMINIUM TRALIELIGGER 5M

UNI Roof D78 5m passtuk.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BA5000	27,50	5,00	0,78


D78 ALUMINIUM TRALIELIGGER 6M

UNI Roof D78 6m passtuk.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BA6000	32,79	6,00	0,78

D45 SCHUIN DAKRANDSTUK

Tralieligger ontwikkeld om op het einde van de dakoverspanning te plaatsen. Deze zorgt voor een meer esthetische afwerking of kan gebruikt worden om een full proof weather protection-systeem te monteren.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BB0118	3,48	0,63	0,45

D45 NOKTRALIELIGGER 18 GRADEN

Wrdt enkelvoudig gebruikt om een 18° zadeldak te creëren en wordt in meervoud gebruikt om een koepelstructuur te bouwen.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BB0018	6,40	1,28	0,62

D45 NOKTRALIELIGGER 36 GRADEN

Wordt enkelvoudig gebruikt om een 36° zadeldak te creëren bij hogere daken.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BB0036	9,90	1,69	0,91

D45 ALUMINIUM TRALIELIGGER 1m

UNI Roof D45 1m passtuk.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BB1000	5,50	1,00	0,45

D45 ALUMINIUM TRALIELIGGER 2m

UNI Roof D45 2m passtuk.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BB2000	9,52	2,00	0,45

D45 ALUMINIUM TRALIELIGGER 3m

UNI Roof D45 3m passtuk.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BB3000	14,08	3,00	0,45

D45 ALUMINIUM TRALIELIGGER 4m

UNI Roof D45 4m passtuk.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BB4000	18,30	4,00	0,45

D45 ALUMINIUM TRALIELIGGER 5m

UNI Roof D45 5m passtuk.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BB5000	23,21	5,00	0,45

D45 ALUMINIUM TRALIELIGGER 6m

UNI Roof D45 6m passtuk.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BB6000	28,60	6,00	0,45

D45 ALUMINIUM TRALIELIGGER 8m

UNI Roof D45 8m passtuk.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BB8000	36,24	8,00	0,45

TRALIELIGGERVERBINDER D78 6HS

Wordt gebruikt om alle D78 tralieliggers aan elkaar te monteren. Eenvoudig te monteren met de borgpin AF0001 of met M12 bouten AF0007.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	B50001	1,49	0,50	Ø 38,11mm

ZEILGELEIDERS

Keder zeilgeleiders. Light weight modulair aluminium. Wordt gemonteerd op de daktralieliggers of op staanders en zorgt ervoor dat de Dessa dakzeilen geborgd kunnen worden, ongeacht de weersomstandigheden.

UNI SCHUIN DAKRANDSTUK ZEILGELEIDER VOOR BA0118

Zeilgeleider passtuk voor schuin dakrandstuk BA0118, wordt verbonden met de AF0002 splitpen. Het profiel zorgt voor een eenvoudige installatie van de dakzeilen.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UT0218	4,53	1,02	0,84

UNI SCHUIN DAKRANDSTUK ZEILGELEIDER VOOR BB0118

Zeilgeleider passtuk voor schuin dakrandstuk BB0118, wordt verbonden met de AF0002 splitpen. Het profiel zorgt voor een eenvoudige installatie van de dakzeilen.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UT0318	2,14	0,68	0,50

UNI NOK ZEILGELEIDER VOOR BA0018

Zeilgeleider passtuk voor de noktralieligger BA0018, wordt verbonden met de AF0002 splitpen. Het profiel zorgt voor een eenvoudige installatie van de dakzeilen.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UT0018	2,41	1,31	0,22

UNI NOK ZEILGELEIDER VOOR BA0036

Zeilgeleider passtuk voor de noktralieligger BA0036, wordt verbonden met de AF0002 splitpen. Het profiel zorgt voor een eenvoudige installatie van de dakzeilen.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UT0036	3,62	1,75	0,52

UNI ZEILGELEIDER

Speciaal aluminium Keder profiel vervaardigd in verschillende lengtes en worden aan elkaar verbonden met de UA0021 zeilgeleiderkoppeling. Zorgt voor een naadloze zeilverbinding doorheen de gehele lengte van het dak.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UT2000	3,50	2,00	0,03
	UT3000	5,30	3,00	0,03
	UT4000	7,10	4,00	0,03
	UT5000	8,90	5,00	0,03
	UT6000	10,60	6,00	0,03

UNI ZEILGELEIDER SPANSTUK

Wordt op het einde van de buitenste tralieligger van elke dakoverspanning geïnstalleerd en geborgd met de AF0001 splitpen. Zorgt voor een constante spanning van 100kg op de UNI zeilgeleiders.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UA0005	1,09	0,32	0,23

UNI ZEILGELEIDER KOPPELING INCL. PAKKING

Zorgt voor een correcte verbinding en een degelijke sluiting tussen gekoppelde zeilgeleiders.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UA0021	0,26	0,14	0,04

UNI ZEILGELEIDER PAKKING

Vervangpakking voor UA0021


ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UA0022	0,03	0,01	0,03

VERBINDINGSSTUKKEN

Voor het aan elkaar monteren van daktralieliggers en zorgt voor de structurele stabiliteit.


UNI VAKWERK

Wordt geplaatst op de daktralieligger en zorgt voor stijfheid en structurele integriteit. Elke hoek is voorzien van een speciale zeilgeleiderknop, die wordt gebruikt om de zeilgeleiders correct te kunnen plaatsten. Moet minstens om de 5 vakken worden gebruikt.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UK1500	9,76	1,50	1,00
	UK1572	9,90	1,57	1,00
	UK2000	11,81	2,00	1,00
	UK2072	11,95	2,07	1,00
	UK2500	12,99	2,50	1,00
	UK2572	13,14	2,57	1,00
	UK3000	14,34	3,00	1,00
	UK3072	14,48	3,07	1,00


UNI HORIZONTAAL VERBINDINGSSTUK

Enkel horizontaal verbindingstuk. Wordt gebruikt voor de verbinding van verschillende vakken. Speciale zeilgeleiderknoppen zijn voorzien op het einde van elk verbindingstuk en zorgen ervoor dat de Keder zeilgeleiders kunnen worden geïnstalleerd.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UH1500	2,64	1,50	0,10
	UH1572	2,71	1,57	0,10
	UH2000	3,15	2,00	0,10
	UH2072	3,22	2,07	0,10
	UH2500	3,6	2,50	0,10
	UH2572	3,73	2,57	0,10
	UH3000	4,17	3,00	0,10
	UH3072	4,24	3,07	0,10


UNI DIAGONAAL VERBINDINGSSTUK

Verbindt de boven- en onderkant van de tralieliggers en zorgt voor laterale stabiliteit. Moet minstens om de 5 vakken worden gebruikt.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UD1669	2,65	1,50	0,73
	UD1734	2,75	1,57	0,73
	UD2130	3,34	2,00	0,73
	UD3198	3,44	2,07	0,73
	UD2605	3,85	2,50	0,73
	UD2674	3,94	2,57	0,73
	UD3088	4,36	3,00	0,73
	UD3158	4,44	3,07	0,73

UNI ROLVERBINDINGSSTUK

Niet-structureel element dat wordt gebruikt om het plaatsen van de zeilen te vergemakkelijken en zorgt voor een gelijkmatige spanning van de zeilen. Wordt geplaatst in combinatie met de zeilopspanner UA0005 of rechtstreeks in de noktralieliggers.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UD1552	2,46	1,50	0,40
	UD1622	2,57	1,57	0,40
	UD2040	3,24	2,00	0,40
	UD2110	3,35	2,07	0,40
	UD2532	3,74	2,50	0,40
	UD2603	3,85	2,57	0,40
	UD3027	4,27	3,00	0,40
	UD3098	4,37	3,07	0,40

UNI ROLVERBINDINGSSTUK

Niet-structureel element dat wordt gebruikt om het plaatsen van de zeilen te vergemakkelijken en zorgt voor een gelijkmatige spanning van de zeilen. Wordt geplaatst in combinatie met de zeilopspanner UA0005 of rechtstreeks in de noktralieliggers.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UR1500	3,10	1,50	0,13
	UR1572	6,10	1,57	0,13
	UR2000	8,80	2,00	0,13
	UR2072	8,80	2,07	0,13
	UR2500	11,40	2,50	0,13
	UR2572	11,40	2,57	0,13
	UR3000	13,60	3,00	0,13
	UR3072	13,60	3,07	0,13

ZEILEN

Standaard zeilen, hoge graad van lichtdoorlaatheid. Alle zeilen zijn herbruikbaar en worden in zak en gelabeld geleverd

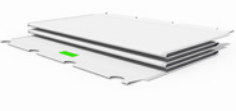
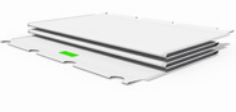
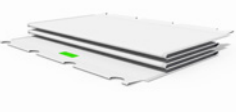
DAKZEIL WIT

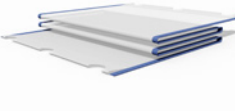
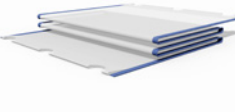
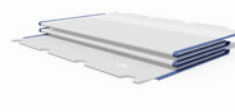
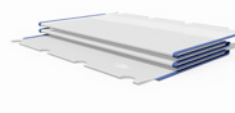
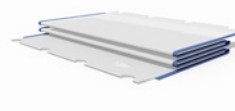
Heavy duty 610g/m² zeil met 8mm Keder. Deze wordt in de UNI zeilgeleiders geschoven voor een complete afwerking van de weather protection.

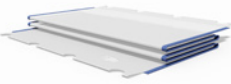
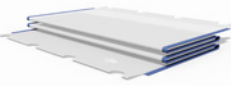
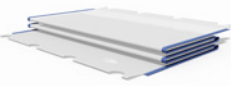
ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	CB0110	9,80	10,00	1,50
	CB0115	4,60	15,00	
	CB0120	19,50	20,00	
	CB0125	24,40	25,00	
	CB0130	29,30	30,00	
	CB0135	34,10	35,00	
	CB0140	39,00	40,00	
	CB0145	43,90	45,00	
	CA0410	10,10	10,00	1,57
	CA0415	15,05	15,00	
	CA0420	20,15	20,00	
	CA0425	25,20	25,00	
CA0430	30,20	30,00		
CA0435	35,20	35,00		
	CA0440	41,10	40,00	
	CA0445	45,50	45,00	
	CB0210	12,20	10,00	2,00
	CB0215	18,30	15,00	
	CB0220	24,40	20,00	
	CB0225	30,50	25,00	
CB0230	36,60	30,00		
CB0235	42,70	35,00		
	CB0240	48,80	40,00	
	CB0245	54,90	45,00	
	CA0110	12,60	10,00	2,07
	CA0115	18,90	15,00	
	CA0120	25,30	20,00	
	CA0125	31,60	25,00	
CA0130	37,90	30,00		
CA0135	44,20	35,00		
	CA0140	50,50	40,00	
	CA0145	56,80	45,00	
	CB0310	15,30	10,00	2,50
	CB0315	22,90	15,00	
	CB0320	30,50	20,00	
	CB0325	38,10	25,00	
CB0330	45,80	30,00		
CB0335	53,40	35,00		
	CB0340	61,00	40,00	
	CB0345	68,60	45,00	

DAKZEIL WIT

Lichtgewicht 360 g/m² zeil met 8mm Keder. Deze wordt in de UNI zeilgeleiders geschoven voor een complete afwerking van de weather protection.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	CA0210	15,70	10,00	2,57
	CA0215	23,50	15,00	
	CA0220	31,40	20,00	
	CA0225	39,20	25,00	
	CA0230	47,00	30,00	
	CA0235	54,90	35,00	
	CA0240	62,70	40,00	
CA0245	70,50	45,00		
	CB0410	18,30	10,00	3,00
	CB0415	27,45	15,00	
	CB0420	36,60	20,00	
	CB0425	45,75	25,00	
	CB0430	54,90	30,00	
	CB0435	64,05	35,00	
	CB0440	73,20	40,00	
CB0445	82,35	45,00		
	CD0110	18,70	10,00	3,07
	CD0115	28,10	15,00	
	CD0120	37,50	20,00	
	CD0125	46,80	25,00	
	CD0130	56,20	30,00	
	CD0135	65,50	35,00	
	CD0140	74,90	40,00	
CD0145	84,30	45,00		

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	CD0110	5,40	10,00	1,50
	CD0115	8,10	15,00	
	CD0120	10,80	20,00	
	CD0125	13,50	25,00	
	CD0130	16,20	30,00	
	CD0135	18,90	35,00	
	CD0140	21,60	40,00	
CD0145	24,30	45,00		
	CC0410	5,66	10,00	1,57
	CC0415	8,49	15,00	
	CC0420	11,32	20,00	
	CC0425	14,15	25,00	
	CC0430	16,98	30,00	
	CC0435	19,81	35,00	
	CC0440	22,64	40,00	
CC0445	25,47	45,00		
	CD0210	7,20	10,00	2,00
	CD0215	10,80	15,00	
	CD0220	14,40	20,00	
	CD0225	18,00	25,00	
	CD0230	21,60	30,00	
	CD0235	25,20	35,00	
	CD0240	28,80	40,00	
CD0245	32,80	45,00		
	CC0110	7,46	10,00	2,07
	CC0115	11,19	15,00	
	CC0120	14,92	20,00	
	CC0125	18,65	25,00	
	CC0130	22,38	30,00	
	CC0135	26,11	35,00	
	CC0140	29,84	40,00	
CC0145	33,57	45,00		
	CD0310	9,00	10,00	2,50
	CD0315	13,50	15,00	
	CD0320	18,00	20,00	
	CD0325	22,50	25,00	
	CD0330	27,00	30,00	
	CD0335	31,50	35,00	
	CD0340	36,00	40,00	
CD0345	40,50	45,00		

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	CC0210	9.26	10,00	2,57
	CC0215	13.89	15,00	
	CC0220	18.52	20,00	
	CC0225	23.15	25,00	
	CC0230	27.78	30,00	
	CC0235	32.41	35,00	
	CC0240	37.04	40,00	
	CC0245	41.67	45,00	
	CD0410	10.80	10,00	3,00
	CD0415	16.20	15,00	
	CD0420	21.60	20,00	
	CD0425	27.00	25,00	
	CD0430	32.40	30,00	
	CD0435	37.80	35,00	
	CD0440	43.20	40,00	
	CD0445	48.60	45,00	
	CC0310	11.06	10,00	3,07
	CC0315	16.59	15,00	
	CC0320	22.12	20,00	
	CC0325	27.65	25,00	
	CC0330	33.18	30,00	
	CC0335	38.71	35,00	
	CC0340	44.24	40,00	
	CC0345	49.77	45,00	

PUNTDKZEIL 610g/m²

Optioneel puntdakzeil om een puntgevel te kunnen afsluiten.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	CA0001	0,61	1,00	1,00

BIJKOMENDE ZEILLUS

Voor een grotere flexibiliteit in het gebruik van de dakzeilen, kunnen meerdere zeillussen worden bijgeplaatst. Zo kan het zeil op verschillende plaatsen opgespannen worden.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	CA0002	0,44	DOA	0,21

UNI ZEILSPANSTAAF

Steigerbuis dat op het einde van elk dakzeil door de lussen wordt geplaatst zodat het zeil kan worden opgespannen.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UB2072	8,48	2,07	Ø 48,3mm
	UB2572	10,6	2,57	
	UB3072	12,85	3,07	

SPANBAND 460kg SWL

Zorgen voor de opspanning van de zeilen en de bevestiging aan de steigerstructuur.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	AR0001	0,48	2,00	35mm

SPANBAND 1000kg SWL

Worden gebruikt voor extra spankracht bij grotere dakoverspanningen. Aanbevolen voor alle overspanningen boven de 20m

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	AR0002	0,52	2,00	50mm

ROLMATERIAAL

DESSA rollend materiaal wordt gebruikt voor de constructie van rollende daken of steigerconstructies. Rollende structuren kunnen de veiligheid en de opbouw- en afbraaktijd verminderen. Rollende dakstructuren zijn ideaal wanneer er toegang tot materiaal moet worden voorzien onder het dak.

DAKGELEIDERKOPPELING

Zorgt ervoor dat standaardsteigerbuis kan worden gebruikt op houten platen of stalen vloeren om een spoor te maken voor rollende steigerstructuren.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	AT0001	1,30	0,18	0,16

UB DAKGELEIDERPROFIEL

Stalen profiel met geïntegreerde steigerbuis die door middel van de koppeling AC001 op liggers of tralieliggers wordt geplaatst. Staat toe dat steigerstructuren kunnen rollen en niet kunnen opwaaien.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BR2000	40,00	2,00	0,20
	BR3000	60,00	3,00	0,20
	BR4000	80,00	4,00	0,20

UB DAKGELEIDERPROFIEL EINDSTUK

Veiligheidscomponent die ervoor zorgt dat de steigerstructuur niet van de dakgeleiderprofielen kan rollen.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BR0011	2,60	0,09	0,25

DAKGELEIDER UB VERBINDINGSPLAAT

Om verschillende lengtes van dakgeleiderprofielen aan elkaar te monteren in combinatie met M16 x 40 bouten AF0003

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	BR0012	0,50	0,20	5mm

ENKELVOUDIGE GORDINGKOPPELING

Verbidt liggers met de dakgeleiders.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	AC0001	1,10	83mm	97mm

DAKGELEIDER ANTI-LIFT WIEL

Uniek rolmechanisme voor dak- en steigerstructuren. Het wiel zorgt ervoor dat de constructie niet kan loskomen van de in combinatie gebruikte dakgeleider.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	AA0002	15,00	0,17	0,25

BEVESTIGINGSPLAAT VOOR WIEL, MET VOORGEBOORDE PEN

Om systeemsteigerstaanders te bevestigen op de rollende structuur.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	AA0003	3,90	0,17	0,59

BEVESTIGINGSPLAAT VOOR WIEL, D78 TRALIELIGGERS

Om D78 tralieliggers te bevestigen op de rollende structuur.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	AA0004	3,40	0,17	0,35

BEVESTIGINGSPLAAT VOOR WIEL, INCL. 3 KOPPELINGEN

Om allround steigermateriaal te bevestigen op de rollende structuur.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	AA0005	3,40	0,17	0,26

BEVESTIGINGSPLAAT VOOR WIEL 18 GRADEN

Zorgt voor een 18° bevestiging tot de dakstructuur indien gebruikt in combinatie met de tralieliggersteun UA0011.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UA0018	5,20	0,17	0,17

SPANSTAAF

Uniek, simpel en modulair spanstaafstelsysteem met 48,3mm steigerbuis. De spanstaaf helpt het doorhangen van het dak te voorkomen bij sneeuw of verticale lasten. De spanstaaf kan gemakkelijk verbonden worden met allround steigermateriaal door middel van koppelingen.

SPANSTAAF CONNECTIEPLAAT 18 GRADEN

Connectieplaten worden per paar gebruikt en zorgen ervoor dat lasten, die werken op de spanstaaf, naar de correcte plaats in de tralieliggers geleid worden.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UU0018	1,79	0,59	0,15

SPANSTAAF EINDSTUK 18 GRADEN D78

Eindverbindingsstuk voor spanstaaf. Verbind UU0018 met connectieplaat.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UU7818	11,38	2,99	0,08

SPANSTAAF EINDSTUK 18 GRADEN D45

Eindverbindingsstuk voor spanstaaf. Verbind UU0018 met connectieplaat.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UU4518	5,04	1,19	0,08


SPANSTAAF

Spanstaaf verkrijgbaar in 3 verschillende lengtes. Worden gekoppeld door tralieliggerverbinders B50001 en splitpennen AF0001.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UU0218	7,11	1,90	0,05
	UU0318	10,66	2,85	0,05
	UU0618	21,32	5,71	0,05

SPANBAND

Ontworpen om de verbinding tussen de spanstaaf en beam elements te vermijden. Kleurcode om de verschillende lengtes aan te duiden.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	A50003	0,86	0,88	0,05
	A50006	0,92	1,81	0,05
	A50009	0,98	2,73	0,05
	A50012	1,04	3,66	0,05
	A50015	1,10	4,59	0,05
	A50018	1,16	5,52	0,05
	A50021	1,22	6,44	0,05

TRALIELIGGERSTEUN

DESSA's unieke scharnierende tralieliggersteun zorgt voor een correcte verbinding van de dakstructuur op het modulair steigersysteem en zorgt er ook voor dat de lasten worden overgebracht naar de staanders. Hoge capaciteitsscharnieren voorkomen zware belasting in de dragende structuur.

TRALIELIGGERSTEUN

Is geschikt voor meerdere steigerbreedtes en wordt geborgd door sluitpen AF0004.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	TA0001	17,20	1,21	0,55

KOPSPINDELS VOOR STAANDERS ZONDER PEN

Worden geïnstalleerd op staanders zonder pen en worden geborgd door splitpennen AF0001 of M12 x 60 bouten met art. nr. AF0007.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	TA0002	2,10	0,43	0,08

TRALIELIGGERVERBINDER 0,70M MET 4 HALVE KOPPELINGEN

Zorgt voor de connectie van de dakstructuur op de tralieliggersteun TA0001.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UA0011	7,30	0,72	0,09

ACCESSOIRES

DESSA voorziet een selectie van accessoires en koppelingen voor zoveel mogelijk functionele toepassingen met standaard materialen.

INTERMEDIATE ROLLER BRACE COUPLER

Connects to roofing beams mid lengths to provide additional connection points for roller braces. Allows for staggered and split bay roof configurations or non-standard beam lengths.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UA0001	1,45	0,14	0,11

UNI ZEILGELEIDER KOPPELING KORT

Zorgt voor een bevestigingspunt voor de zeilgeleiders op eender welke locatie van de tralieligger.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UA0002	0,65	38mm	116mm

UNI ZEILGELEIDER KOPPELING LANG

Zorgt voor een bevestigingspunt voor de zeilgeleiders op eender welke locatie van de tralieligger of staander.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UA0020	0,66	38mm	146mm

HULPMIDDEL BIJ HET PLAATSEN VAN ZEILEN

Vergemakkelijkt het plaatsen van het zeil doorheen de zeilengeleiders.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UA0003	8,20	3,25	Ø 80mm (wheel)

AFNEEMBAAR WIEL ALS HULPMIDDEL BIJ HET PLAATSEN VAN ZEILEN

To engage within the sheet tensioning bar. Nylon wheels to be located over the track to enable ease of sheet installation. To be remove after sheet installation and used on next bay.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	UA0025	1,51	0,26	Ø 80mm (wheel)

SLUITINGEN

SPRING PEN M12 X 60 VOOR RONDE BUIS

Vervangt bout en moer en zorgt voor een snelle assemblage van tralieliggers.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	AF0001	0,07	66mm	Ø 12mm

SPRING PEN M12 X 70 VOOR UNI ZEILGELEIDERS

Wordt gebruikt om zeilgeleidersstukken op tralieliggers te monteren.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	AF0002	0,10	82mm	Ø 12mm

BOUT BZP G8.8 STAAL M16 X 40

Wordt gebruikt om dakgeleiderprofielen aan elkaar te monteren, in combinatie met BR0012.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	AF0003	0,09	57,7mm	Ø 16mm


SLUITPEN 30MM

Hoge capaciteit connectiepen om tralieliggersteunen te monteren.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	AF0004	0,55	97,5mm	Ø 30mm


SPLITPEN 30MM

Te gebruiken in combinatie met AF0004.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	AF0005	0,02	169mm	Ø 4mm

HEX BOUT BZP G8.8 STAAL M12 X 90

Hoge capaciteit bout die wordt gebruikt

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	AF0006	0,09	107,7mm	Ø 12mm

HEX BOUT BZP G8.8 STAAL M12 X 60

Voor de connectie van B50001 koppelingen op tralieliggers.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	AF0007	0,06	77,7mm	Ø 12mm

HEX BOUT BZP G8.8 STAAL M12 X 40

Voor de montage van wielconnectieplaten op wielen AA0002.

ARTIKEL	ART. NR.	GEWICHT (kg)	DIM 1 (m)	DIM 2 (m)
	AF0008	0,05	57,7mm	Ø 12mm



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