



BENELUX
PLETTAC STEIGERS
ÉCHAFAUDAGES

ALGEMENE
BROCHURE

ALTRAD BENELUX STEIGERS

- ✓ STEIGERS
- ✓ TRAPPEN
- ✓ TIJDELIJKE DAKEN
- ✓ OVERBRUGGINGEN
- ✓ STEIGERONDERDELEN



Beeld louter ter illustratie.

**BOUWTECHNIKEN &
MAGAZIJNINRICHTING**

CONTACTPERSONEN

Antwerpen - Limburg - Brabant
 Floris De Keyser
 floris@altrad.be
 +32 (0) 472/32 64 63

W. & O.-Vlaanderen
 Lodewijk Dehaese
 lodewijk@altrad.be
 +32 (0) 474/53 17 62

Brussel - Wallonië - Brabant - Luxemburg
 Christophe Vanlathem
 christophe.vanlathem@altrad.be
 +32 (0) 491/62 62 05

Nederland
 Corne De Beuckelaer
 corne.debeuckelaer@altrad.be
 +31 (0) 681/61 21 69

Verhuur
 Bart van Rouveroj
 bart.van.rouveroj@altrad.be
 +32 (0) 478/59 88 49

4

ALTRAD STEIGER SYSTEMEN

MULTIDIRECTIONELE STEIGER
 De ideale keuze voor complexe constructies van Altrad Center, Altrad Future, Altrad Light, Altrad SL en Altrad Quadro. Het systeem is geschikt voor alle richtingen en kan worden gecombineerd met andere Altrad systemen.

KADERSTEIGER
 Het standaard systeem voor de meeste bouwprojecten. Het is eenvoudig te installeren en te demonteren, en kan worden gebruikt voor alle soorten constructies.

Systemen met roosters voor zwaardere belastingen en complexe structuren.

Systemen met roosters voor een superieure montage.

ALTRAD CENTER
 Het meest complete systeem voor de bouw van hoogbouwprojecten. Het is geschikt voor alle soorten constructies en kan worden gecombineerd met andere Altrad systemen.

ALTRAD FUTURE
 Het meest complete systeem voor de bouw van laagbouwprojecten. Het is geschikt voor alle soorten constructies en kan worden gecombineerd met andere Altrad systemen.

ALTRAD LIGHT
 Het meest complete systeem voor de bouw van laagbouwprojecten. Het is geschikt voor alle soorten constructies en kan worden gecombineerd met andere Altrad systemen.

ALTRAD SL
 Het meest complete systeem voor de bouw van laagbouwprojecten. Het is geschikt voor alle soorten constructies en kan worden gecombineerd met andere Altrad systemen.

ALTRAD QUADRO
 Het meest complete systeem voor de bouw van laagbouwprojecten. Het is geschikt voor alle soorten constructies en kan worden gecombineerd met andere Altrad systemen.

8

ALTRAD GEVEL-EN RENOVATIESTEIGER

Gevel- en renovatiesteigers worden gebruikt voor het plaatsen van gevelbekleding zoals hout- en steenwerk, gevelbekleding (trui), gevelrenovatie, voetscherm, etc. Dit voor zowel kleine als grote werken.

Multi-ijf kadernsysteem
 Het meest complete systeem voor de bouw van laagbouwprojecten. Het is geschikt voor alle soorten constructies en kan worden gecombineerd met andere Altrad systemen.

Aluminium is snel te monteren en te demonteren in transport.
 Geschikt voor kleine en grote werkzaamheden.
 Voorlopelingen zorgen voor een maximale veiligheid.

18

ALTRAD TIJDELIJKE DAKEN

Tijdelijke daken van Altrad Benelux beschermen uw werk en materialen tegen regen, wind, sneeuw en vorst.

OVERBRUGGINGEN

Altrad Benelux biedt u de meest complete oplossing voor de bouw van overbruggingen. Het is geschikt voor alle soorten constructies en kan worden gecombineerd met andere Altrad systemen.

Waarom een steiger huren bij ALTRAD Benelux?
 Het meest complete systeem voor de bouw van laagbouwprojecten. Het is geschikt voor alle soorten constructies en kan worden gecombineerd met andere Altrad systemen.

20

ALTRAD VERHUUR

Steigers, Tijdelijke daken, Overbruggingen

VOORDELEN VAN EEN STEIGER HUREN BIJ ALTRAD BENELUX

- Ruime voorraad
- Technische ondersteuning mogelijk
- Alle materialen zijn voorzien van de nodige keuringen
- Materialen worden steeds zorgvuldig geïnspecteerd voor verhuur
- Kostenbesparing bij grote projecten
- Flexibel

WIJ BIEDEN MET ALTRAD FUTURO EEN MODULAIR STEIGERSYSTEEM AAN VOOR:

- Meesteleigers
- Renovatie- en gevelsteigers voor huizen, kerken, musea, historische gebouwen...
- Noodsteigers
- Rijplaatsteigers
- Trappensteigers
- Veiligheidsnetten
- Bescherming tegen alle weeromstandigheden
- Onderhoud van schepen en vliegtuigen
- Structuren voor verkeer
- Ondersteuning en onderbouw van tribunes en podiums



CONTACT ALGEMEEN

ALTRAD BENELUX NV
 Industrieweg 11
 3190 Boortmeerbeek
 T: +32 (0) 16/31.01.40
 F: +32 (0) 16/31.01.50
 info@altrad.be
 www.altradbenelux.be

Onze gedetailleerde brochures

Wenst u meer informatie over

bepaalde types steigers, trappen, tijdelijke daken, overbruggingen of steigeronderdelen? Vraag naar onze gedetailleerde brochures.



De ALTRAD groep

De ALTRAD groep heeft sinds haar ontstaan meer dan dertig jaar geleden een enorme groei gekend. Ze is actief in verschillende marktsegmenten. Zowel via verkoop als verhuur

zijn de steigers rechtstreeks bestemd voor de eindgebruiker, in de bouw en industrie. De ALTRAD groep is er ingeslaagd om voor elk van deze segmenten een leiderspositie te bemachtigen, zowel op nationaal als Europees vlak. Wereldwijd exporteert de Altrad groep naar meer dan 100 landen en realiseert ze een omzet van 3,4 miljard euro.



INHOUD

14

STEIGERS



4-5

Altrad steigersystemen

6-7

Metssteiger

8-9

Gevel- en renovatiesteiger

10-11

Dakwerksteiger

12-13

Ondersteuningssteiger

14-17

Trappen

18-19

Tijdelijke daken en overbruggingen

20-21

Altrad verhuur

22-25

Universele steigeronderdelen

22



26

BOUWTECHIEKEN EN MAGAZIJNINRICHTING

26-27

Dakrandbeveiliging //

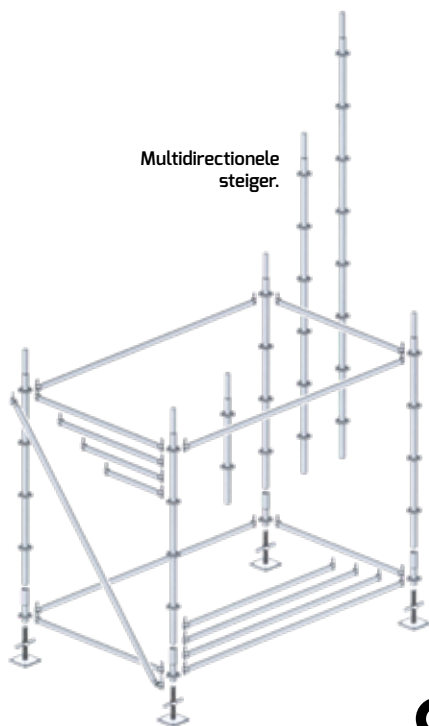
Mobiele dakrandbeveiliging //

Kabelbruggen // Magazijnrekken



ALTRAD STEIGER

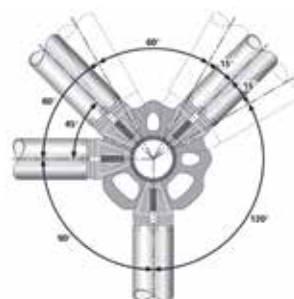
MULTIDIRECTIONELE STEIGER



Multidirectionele steiger.

De multidirectionele systeemsteigers van Altrad zijn uiterst flexibel.

De op de staanders gelaste rozetten om de 50 cm hebben acht aansluitgaten en garanderen een snelle en zekere verbinding met de liggers met spiekop. Zowel de meest eenvoudige als de meest ingewikkelde constructies zijn met weinig onderdelen op een uiterst snelle manier te realiseren. Bovendien kunnen deze steigersystemen zeer zware belastingen aan. Deze steigers worden vaak in de bouw, industrie, scheepsbouw, luchtvaartindustrie, podium- en tribunebouw gebruikt.



Elke rozet heeft 8 aansluitgaten: 4 kleine (werkend onder een hoek van 90°) en 4 grote (werkend onder een hoek van 60° naar 120°).

System met rozet voor zwaardere belastingen en complexere structuren.

600
KG/M²
KLASSE 6

Altrad Contur

Altrad Contur is onze meest veelzijdige en sterkste systeemsteiger. Met een belastingklasse van 600kg/m² (op vakmaat 2m50) en 450kg/m² (op vakmaat 3m00) is deze steiger uitermate geschikt als metssteiger, dakwerksteiger of gevel- en renovatiesteiger. Door de opbouw in vakken van 2m50 is het perfect mogelijk om hoeken te bouwen zonder al te veel extra materialen aan te schaffen. Altrad Contur is perfect te combineren met het gebruik van konsoles zodat er steeds op de juiste werkhoogte gewerkt kan worden. Bovendien is Altrad Contur compatibel met Altrad SL.



PLETTAC 00

Goedkeuringsnummer.
Z - 8.22 - 843

450
KG/M²
KLASSE 5

Altrad Futuro

Altrad Futuro is een extreem veelzijdige en sterke systeemsteiger. Met een belastingklasse van 450kg/m² (op vakmaat 2m57) en 300kg/m² (op vakmaat 3m07) is deze steiger uitermate geschikt als metssteiger, dakwerksteiger of gevel- en renovatiesteiger. Altrad Futuro is perfect te combineren met het gebruik van konsoles zodat er steeds op de ideale werkhoogte gewerkt kan worden. Bovendien is Altrad Futuro compatibel met Altrad Alu Light en Altrad Quadro.



ASSCO 07

Goedkeuringsnummer.
Z - 8.22 - 841

ALUMINIUM

Altrad Alu Light

Altrad Alu Light is een extreem veelzijdige en lichte systeemsteiger. Daardoor is deze steiger uitermate geschikt als dakwerksteiger. Deze steiger is tot 65% lichter dan stalen systeemsteigers en is perfect te combineren met het gebruik van konsoles zodat er steeds op de ideale werkhoogte gewerkt kan worden. Bovendien is Altrad Alu Light compatibel met Altrad Futuro en Altrad Quadro.



07

Goedkeuringsnummer.
B/02/015/15

SYSTEMEN

KADERSTEIGER

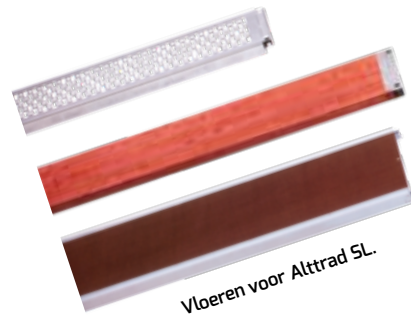


Altrad Quadro kadersteiger.



De kadersteigers van Altrad zijn uiterst snel en eenvoudig te monteren. Deze steigersystemen bestaan zowel in staal als aluminium. Met weinig onderdelen bouwt u in korte tijd een zeer veilige steiger. De Altrad kadersteigers worden voornamelijk gebruikt in de renovatie-, gevel-, schilder- en dakdekkerswereld.

System met kaders voor een supersnelle montage.



Vloeren voor Altrad SL.

Altrad SL

ALUMINIUM & STAAL

Altrad SL gevelsteiger laat u toe, dankzij de verschillende onderdelen, steeds een ideale steiger te bouwen om uw werkzaamheden uit te voeren. De onderdelen zijn zo ontwikkeld dat een foute montage uitgesloten is. Het juiste onderdeel wordt makkelijk op de juiste plaats gemonteerd. Altrad SL is perfect te combineren met het gebruik van konsoles zodat er steeds op de ideale werkhoogte gewerkt kan worden. Bovendien is Altrad SL compatibel met Altrad Contur.



PLETTAC 00

Goedkeuringsnummer.
Z - 8.1 - 29

Altrad Quadro

ALUMINIUM & STAAL

Altrad Quadro gevelsteiger is uiterst snel en eenvoudig te monteren. Dankzij de verschillende onderdelen kunt u steeds de ideale steiger monteren voor uw werkzaamheden. Door te kiezen voor de aluminium variant zijn opbouw en transport nog veel efficiënter. Altrad Quadro is perfect te combineren met het gebruik van konsoles zodat er steeds op de ideale werkhoogte gewerkt kan worden. Bovendien is Altrad Quadro compatibel met Altrad Futuro en Altrad Alu Light.



ASSCO 07

Goedkeuringsnummer.
Z - 8.1 - 190 (70 staal), Z - 8.1 - 849 (100 staal), Z - 8.1 - 886 (70 Aluminium)



Vloeren voor Altrad Quadro.

METSSTEIGER

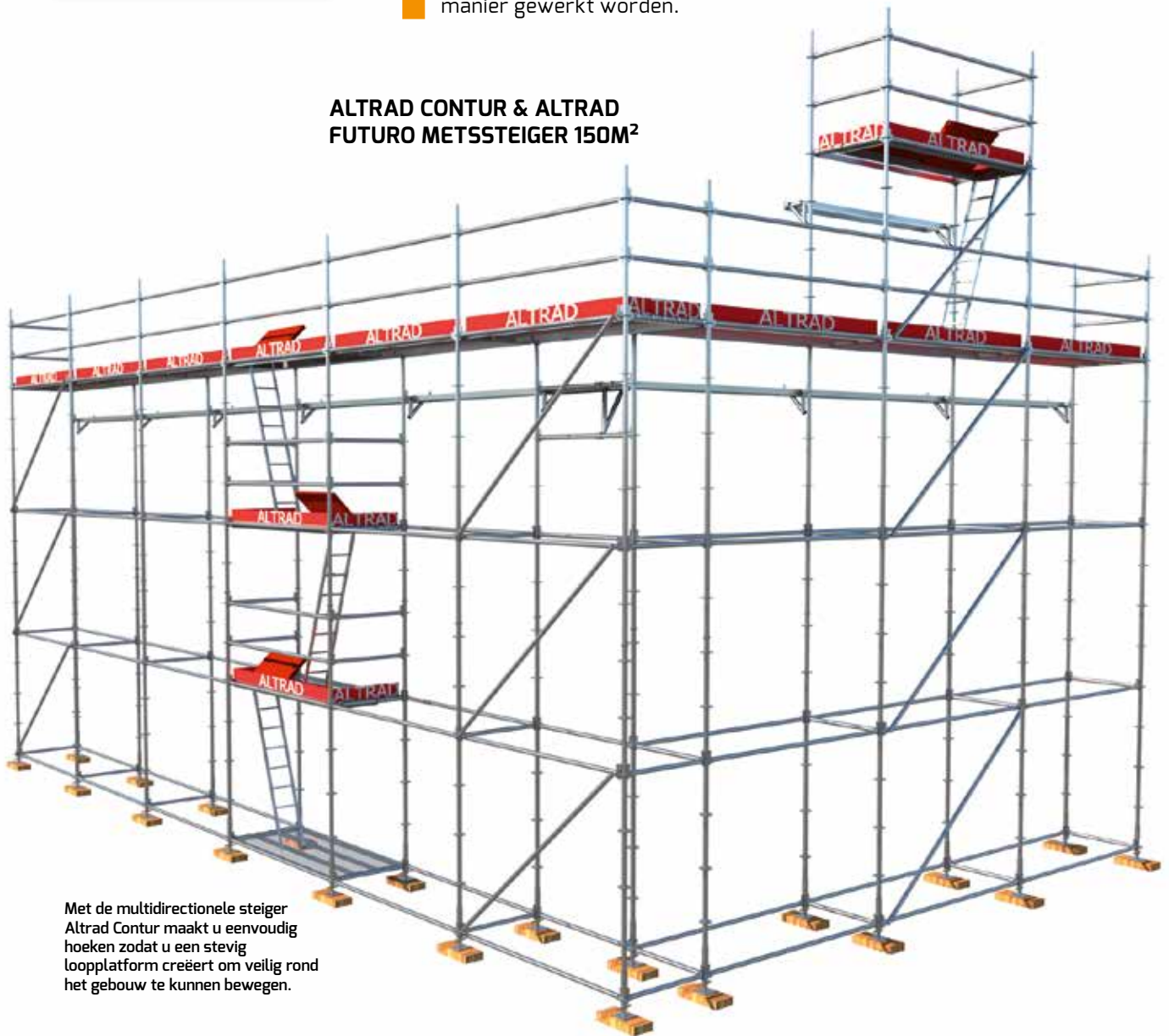
Metssteigers worden vooral gebruikt bij metselwerken waar een bredere vloerbreedte vereist is dan bij een traditionele gevelsteiger of renovatiesteiger.

**Flexibel.
Veilig.
Ergonomisch.**

Multidirectionele steiger

Zowel Altrad Contur als Altrad Futuro zijn systeemsteigers die op een veilige en snelle manier gemonteerd kunnen worden. Zo kunnen zelfs de meest complexe gebouwen in de steigers gezet worden. Door gebruik te maken van in de hoogte verplaatsbare konsoles kan er steeds op een ergonomische manier gewerkt worden.

ALTRAD CONTUR & ALTRAD FUTURO METSSTEIGER 150M²



Met de multidirectionele steiger Altrad Contur maakt u eenvoudig hoeken zodat u een stevig loopplatform creëert om veilig rond het gebouw te kunnen bewegen.

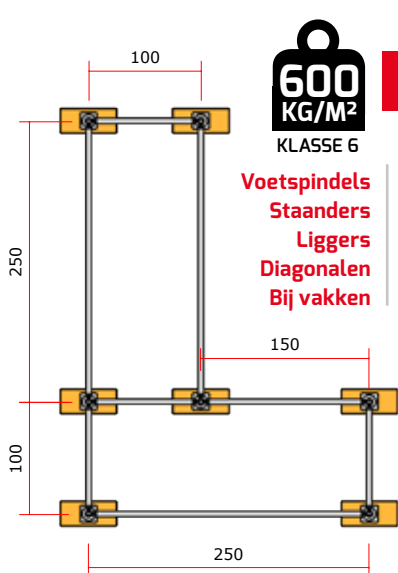


Metssteigers zijn ook geschikt voor complexe gebouwen.

Konsoles zorgen ervoor dat de metser 50 cm lager staat dan het materiaal. Hierdoor kunt u ergonomisch werken: u moet minder diep bukken en de rug wordt minder belast.



// STEIGERS //



600
KG/M²
KLASSE 6

00 Altrad Contur

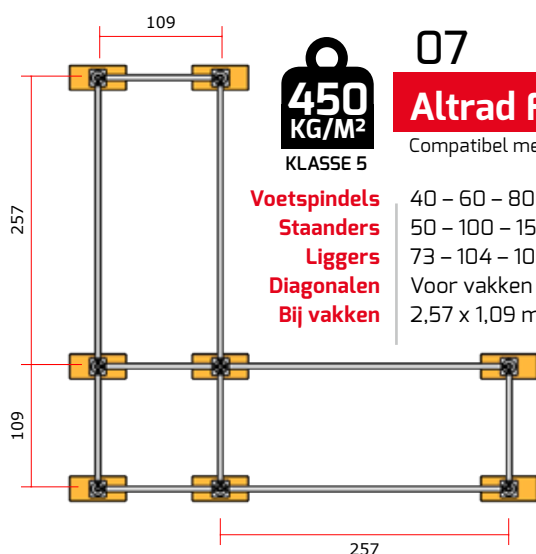
Compatibel met Altrad SL.

Voetspindels
Staaners
Liggers
Diagonalen
Bij vakken

40 - 60 - 80 - 78 cm kantelbaar
50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 cm
74 - 75 - 100 - 106 - 139 - 150 - 200 - 250 - 300 cm
Voor vakken in de hoogte van 50 - 100 - 150 - 200 cm
2,50 x 1,00 m - 600 kg/m² - Klasse 6



Via vloeren met luik en ladder kunt u op een veilige en makkelijke manier de stelling betreden.



450
KG/M²
KLASSE 5

07 Altrad Futuro

Compatibel met de Altrad Alu light en Altrad Quadro.

Voetspindels
Staaners
Liggers
Diagonalen
Bij vakken

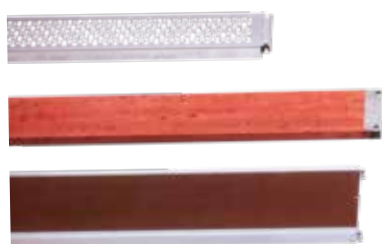
40 - 60 - 80 - 78 cm kantelbaar
50 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400 cm
73 - 104 - 109 - 140 - 157 - 207 - 257 - 307 cm
Voor vakken in de hoogte van 50 - 100 - 150 - 200 cm
2,57 x 1,09 m - 450 kg/m² - Klasse 5

GEVEL-EN RENOVATIESTEIGER

Gevel- en renovatiesteigers worden gebruikt voor het plaatsen van gevelbekleding zoals hout- en steenstrips, gevelbeploistering (crepi), gevelreiniging, gevelrenovatie, vochtbestrijding,... Dit voor zowel kleine als grote werken.



Verschillende soorten vloeren (staal - hout - HAB - alu).



Vloeren voor Altrad SL.

Multi- of kadersysteem

Deze steigers zijn doorgaans 2 vloeren breed en worden niet extreem belast. Door hun eenvoudige en snelle manier van monteren zijn de kadersteigers Altrad SL en Altrad Quadro uitermate geschikt als gevel- en renovatiesteiger



ALTRAD MULTIDIRECT

Altrad Contur & Altrad Futuro gevel- en renovatiesteiger.



Voorloopleuning: uiterst veilig en snel te monteren van op het onderliggende beveiligde niveau.



00
ALTRAD SL

Montage van de leuningen a.d.h.v. kipstiften.



Aluminium is snel in montage en makkelijk in transport.

Geschikt voor kleine en grote werkzaamheden.

Voorloopleuning zorgen voor een maximale veiligheid.

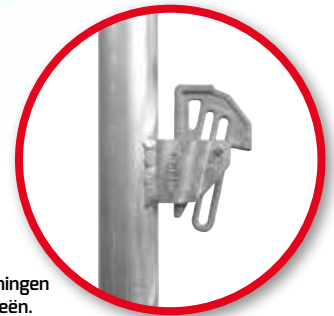


Renovatiesteiger met voorloopleuning.



07
ALTRAD QUADRO

Montage van de leuningen a.d.h.v. spieën.

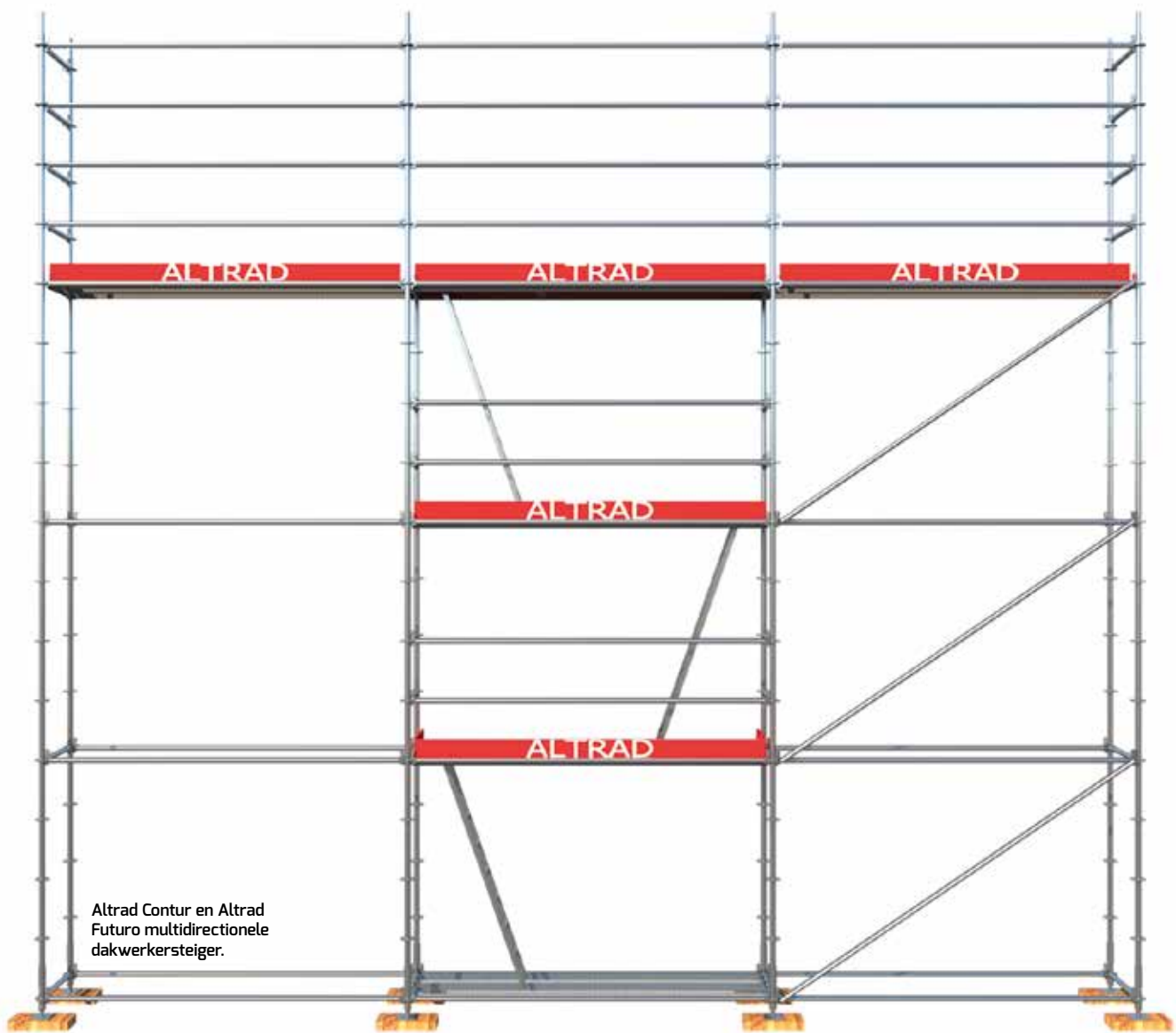


DAKWERKSTEIGER

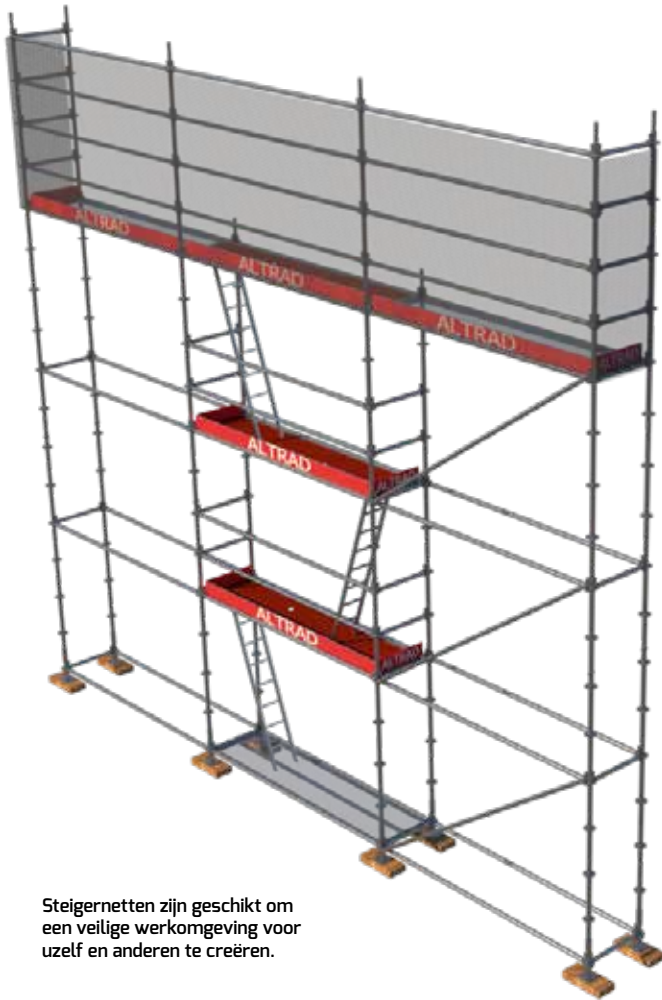
Dakwerksteigers worden gebruikt om een veilige toegang tot daken te bieden en om vallen van op hoogte te voorkomen. Tevens zorgen ze voor een veilige en stabiele werkplek.

Multi- of kadersysteem

Deze steigers zijn doorgaans 2 vloeren breed en worden niet extreem belast. Door hun eenvoudige en snelle manier van monteren zijn de kadersteigers Altrad SL en Altrad Quadro uitermate geschikt als dakwerksteiger. Voor complexere opstellingen kunt u gebruik maken van de multidirectionele systeemsteigers Altrad Contur en Altrad Futuro.



Altrad Contur en Altrad Futuro multidirectionele dakwerkersteiger.



Steigernetten zijn geschikt om een veilige werkomgeving voor uzelf en anderen te creëren.

Altrad SL kadersteiger.



Creëer een stabiele en veilige werkplek om efficiënt te kunnen werken.

WERKBRUGGEN



De werkbruggen kunnen voorzien worden van leuning en/of kantplanken.

Aluminium werkbruggen

De aluminium werkbruggen zijn geschikt voor alle onderhouds- en nieuwbouwwerken. Door hun licht gewicht kunt u ze makkelijk monteren en vervoeren. Een leuning om uw veiligheid te verhogen is snel en eenvoudig aan te brengen.

Verkrijgbaar in verschillende lengtes:

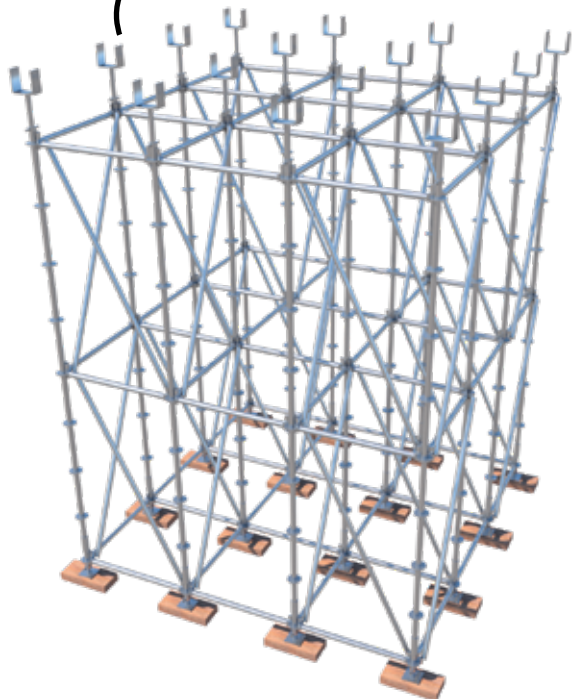
- 4,16 m x 0,60 m - 21 kg
- 5,16 m x 0,60 m - 26 kg
- 6,16 m x 0,60 m - 35 kg
- 8,16 m x 0,60 m - 56 kg
- 10,16 m x 0,60 m - 80 kg

200 KG/M2 TOT EN MET EEN LENGTE VAN 6,16 M.
150 KG/M2 VOOR 8,16 EN 10,16 M.



ONDERSTEUNINGS STEIGER

Sterke vorken met een groot draagvlak voor systeembalken.



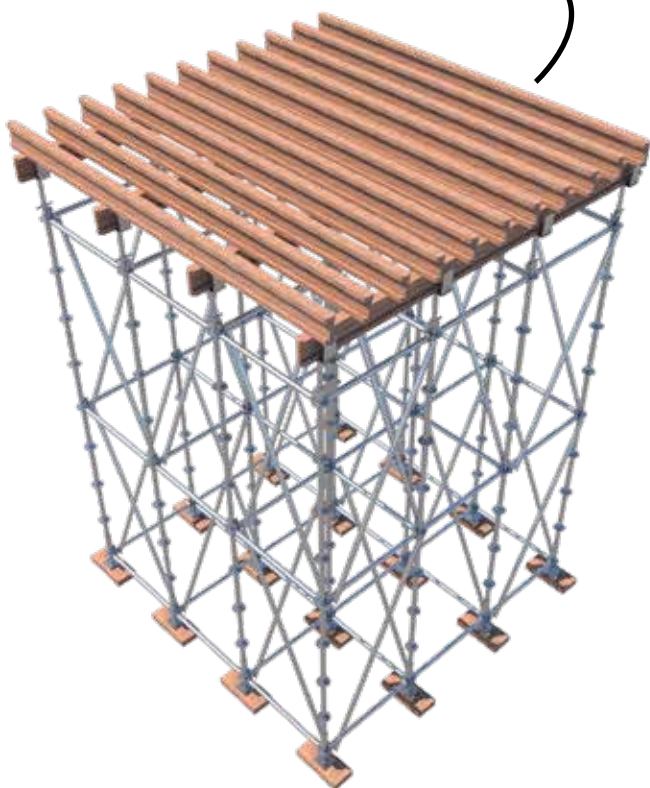
De Altrad multidirectionele steigers kunnen gebruikt worden als ondersteuning voor onder meer het gieten van betonnen vloeren, balken en terrassen. Door de stevigheid en het multidirectioneel karakter van deze steigers zijn de mogelijkheden eindeloos.

Multi-ondersteuning

Door gebruik te maken van standers, met demontabele of zonder pen en kopspindels, kunnen de multidirectionele steigers Altrad Contur en Altrad Futuro tevens dienen als ondersteuning bij het gieten van betonnen vloeren en balken. Bij een correct gebruik en berekening kan één enkele staander tot 5 ton dragen.



Ondersteuning met H20 houten balken. Ook andere varianten mogelijk.



ROLSTEIGERS



Industriële Altrad rolsteiger

De Altrad rolsteigers zijn uiterst geschikt voor professionele gebruikers voor zowel binnen- als buitenwerkzaamheden. U kunt de rolstelling inzetten bij grotere hoogtes met behulp van stabilisatoren. De rolsteigers hebben een wanddikte van 4mm.

Deze rolsteigers zijn verkrijgbaar in verschillende maten.

75 cm x 180 cm
75 cm x 285 cm
150 cm x 180 cm
150 cm x 285 cm

300
KG/M²



Multidirectionele steigers op bouwvelden.



Zeer makkelijke en snelle (de)montage dankzij het kliksysteem.



LADDER EN LUIK

Makkelijke en veilige toegang.

Vloeren met luik en ladder zorgen voor een makkelijke en veilige toegang tot de steiger. Klein materiaal kan op deze manier vlot tot op de werkvloer worden gebracht. Deze zijn verkrijgbaar voor elke steiger in het Altrad gamma, zowel voor de kader- als de multidirectionele steigers.



RUWBOUW-TRAPPEN

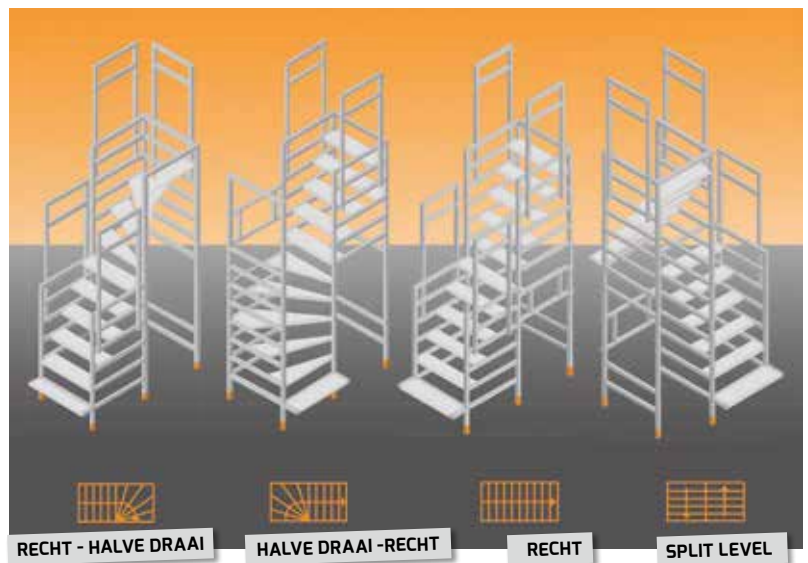
Vergeet ladders!

De Altrad ruwbouwtrap kunt u overal op uw werf gebruiken om materiaal veilig naar boven te brengen. Zo kan hij ook ingezet worden in traphallen en liftschachten. Door de compacte afmetingen neemt hij zeer weinig plaats in beslag en is hij makkelijk te transporteren. De treden zijn vervaardigd uit gegalvaniseerd staal, al weegt het zwaarste stuk niet meer dan zeven kilo. Dit zorgt voor een zeer robuuste trap die toch

makkelijk door één persoon geplaatst kan worden. Door de verschillende types van treden kunnen zowel rechte als draaitrappen probleemloos worden samengesteld. Met de bijgeleverde verankeringen kunt u de trap in de muur bevestigen. Hierdoor kunt u tot vier etages hoog trappen op elkaar plaatsen. De optionele eindleuningen zorgen voor een veilige afstap op het hoogste niveau.



Afmetingen trap: 0.80m x 1.56m x 2.84m.



BORDESTRAPPEN



Door het gebruik van bordestrappen is elke verdieping vlot en makkelijk bereikbaar.



Via een trappentoren kunnen personeel en materiaal makkelijk de werkvloer bereiken. Deze zijn te verkrijgen in verschillende afmetingen en hoogtes (1 m en 2 m).

Bereik ongekeende hoogtes

Bordestrappen kunnen zowel gebruikt worden om steigers te betreden als om aparte trappentorens te bouwen. Deze trappen kunnen snel gemonteerd en ingezet worden voor grote hoogtes. Via de trap kunt u klein en middelgroot materiaal tot op de werkvloer brengen. Bordestrappen zijn verkrijgbaar voor elke steiger in het Altrad gamma, zowel voor de kader- als de multidirectionele steigers.

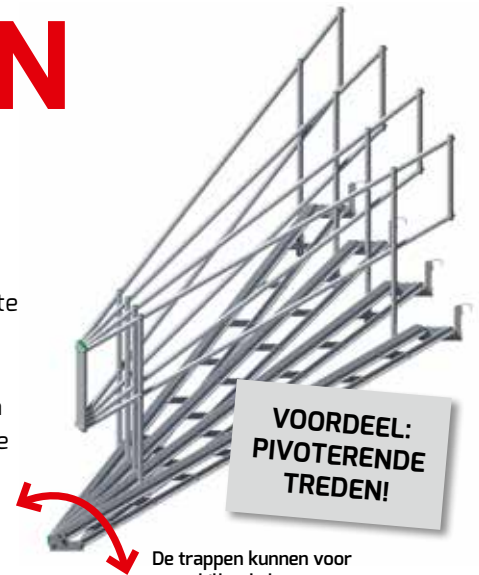
RANGER TRAPPEN

5 verschillende types beschikbaar: van 0,6 m tot 3,5 m.



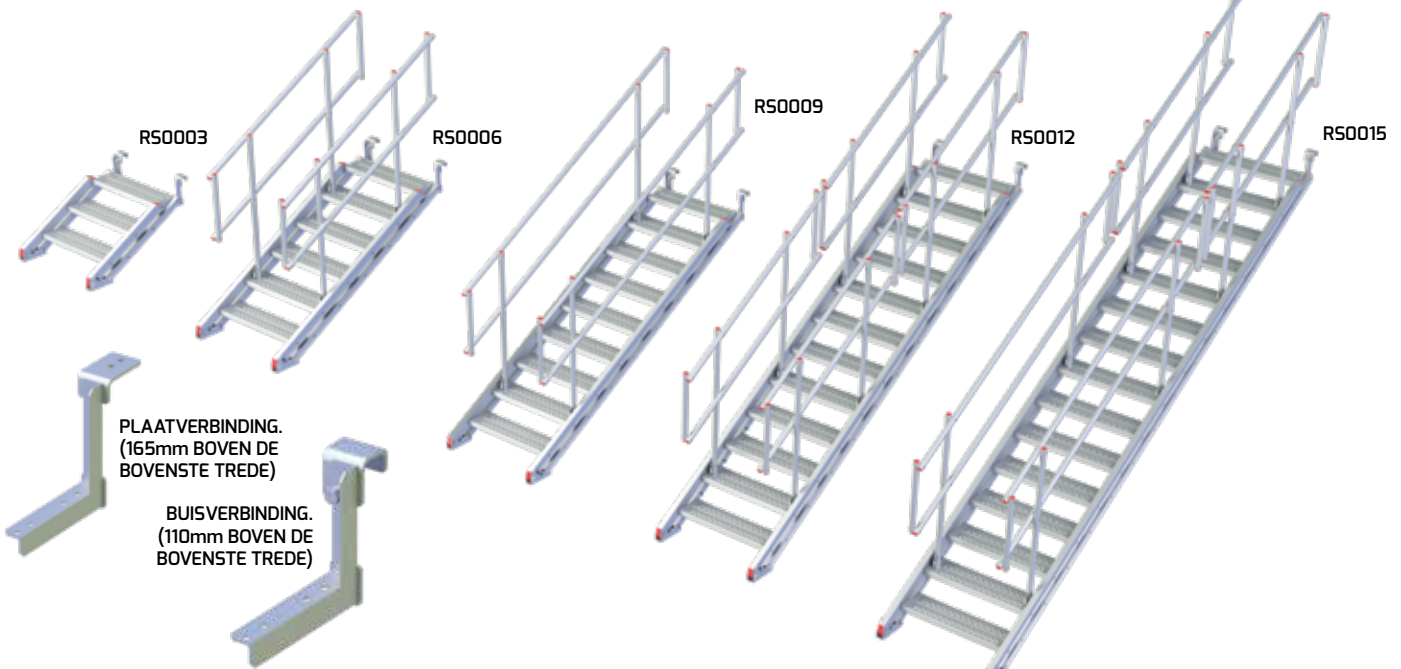
Multifunctionele aluminium trap

De Ranger trap is makkelijk te monteren en zeer veelzijdig te gebruiken (op de werf, in het magazijn,...). De trap kan gebruikt worden als tijdelijke of definitieve toegang. De leuning van deze trap is makkelijk te verwijderen, waardoor hij weinig plaats inneemt bij opslag en transport. Er zijn 5 trappen beschikbaar die tot maximaal 3478 mm hoogte kunnen overbruggen.



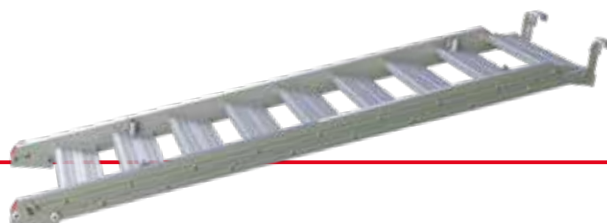
VOORDEEL: PIVOTERENDE TREDEN!

De trappen kunnen voor verschillende hoogtes en toepassingen gebruikt worden.



TECHNISCHE SPECIFICATIES (VAN GRONDNIVEAU TOT BOVENSTE TREDE)

Art. code	TREDEN	MINIMALE HOOGTE (mm)	MAXIMALE HOOGTE (mm)	LEUNING VEREIST	BREEDTE (mm)
RS0003	3	557	783	GEEN	
RS0006	6	985	1457	2 korte leuningen	
RS0009	9	1412	2130	2 lange leuningen	
RS0012	12	1840	2804	4 korte leuningen	
RS0015	15	2267	3478	2 korte en 2 lange leuningen	



PUBLIEKE TRAPPEN



Publiekstoegang tot een platform, podium of werf.



Zorg voor een veilige en brede toegang

De Altrad trappentorens voor publieke toegang bieden u steeds de veiligste en makkelijkste oplossing voor verschillende omstandigheden. Van toegang verlenen tot een bouwwerf over een tijdelijke opgang bij een appartementsgebouw tot een publiekstoegang bij evenementen. De Altrad trappentorens voor publieke toegang worden opgebouwd met aparte trapbomen en treden die tijdens de montage van de trappentoren worden samengesteld. Zowel voor de multidirectionele systemen Altrad Contur als Altrad Futuro hebben we de nodige materialen ter beschikking om een trappentoren op maat te kunnen samenstellen.



Child protection leuningens zorgen voor een maximale veiligheid.

TIJDELIJKE DAKEN

Tijdelijke daken van Altrad Benelux beschermen uw werf en materialen tegen ongunstige weersomstandigheden, geluidsoverlast en vervuiling.



Een rijdend dak op de brug van Temse zorgde voor een vlotte renovatie.



**OOK MOGELIJK IN
VERHUUR, ZIE PAGINA 20.**



Tijdelijke loodsen
in de haven van
Antwerpen.

Altrad Benelux UNI Roof

UNI Roof is een erg gebruiksvriendelijk en praktisch daksysteem om uw werf en materialen te beschermen. Door zijn aluminium structuur en PVC sheeting kan dit daksysteem onder alle klimaatomstandigheden ingezet worden.

Wat maakt dit systeem zo bijzonder?

Dit lichtgewicht daksysteem kan zelfs zonder bouten en kranen gemonteerd worden. Er zijn meerdere samenstellingen mogelijk: zowel met 1 of 2 dakhellingen als met gewelfde configuraties met tralieliggers van 40, 70, 78 of 133 cm. De dakstructuur bestaat uit universele aluminium tralieliggers. Deze kunt u ook gebruiken voor andere types steigers.

OVERBRUGGINGEN

**PUBLIEKE TOEGANG.
500 KG/M² mogelijk**



Asterix HD aluminium overbruggingen

Onze Asterix HD tralieliggers zijn ideaal om lange overspanningen met hoge belastingen te realiseren. Zelfs bruggen voor publieke toegang met een belasting van 500kg/m² zijn mogelijk tot meer dan 20 m vrije overspanning. Door gebruik te maken van een aluminium kliksysteem met diagonalen en vakwerken is dit systeem uitzonderlijk licht en snel te monteren. De hele constructie kan op vloerniveau geassembleerd worden en met een kraan of verreiker op de juiste plaats geïnstalleerd worden. Dit is niet alleen snel, maar ook veilig. In de toekomst zal het ook mogelijk zijn om nog grotere overspanningen te bouwen.

Dakrails worden gebruikt om het dak makkelijk te verplaatsen.



De ideale oplossing voor al uw evenementen.

CONTACT TIJDELIJKE DAKEN

Lodewijk Dehaese
 lodewijk@altrad.be
 tijdelikedaken@altrad.be
 +32 (0) 474/53 17 62

Andere mogelijkheden

Dit daksysteem biedt een innovatieve oplossing voor heel uiteenlopende projecten zoals vrijstaande beschuttings, tijdelijke loodsen, treinsporen, werfafsluitingen, podia, plateaus en bruggen, inpakken van gebouwen, archeologische opgravingen...

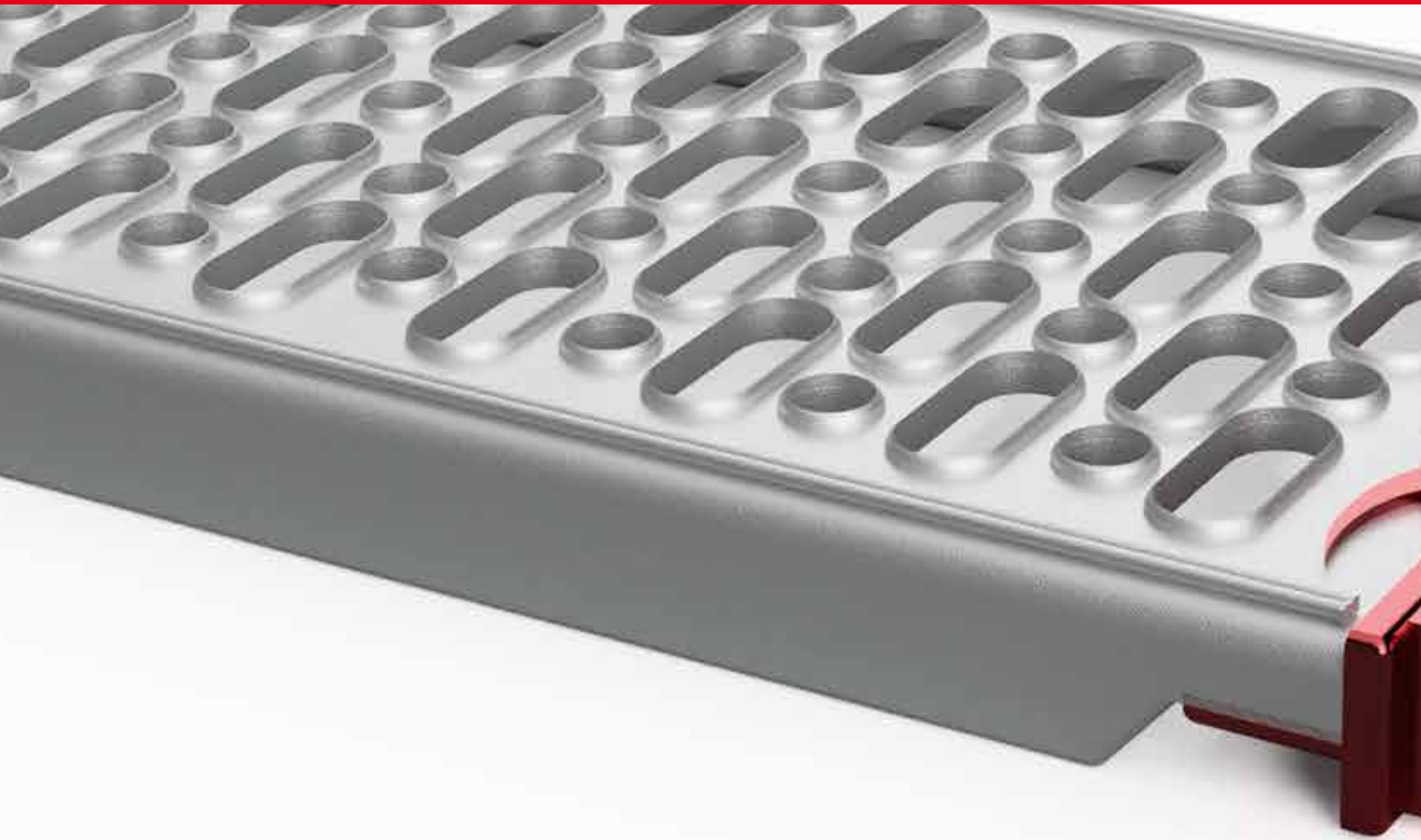
Om brandschade te herstellen werd er een tijdelijk dak geplaatst.



Kosten
besparen

Doorgedreven
efficiëntie

Multifunctioneel
& flexibel



ALTRAD BENELUX VERHUUR

✓ Steigers ✓ Tijdelijke daken ✓ Overbruggingen

Waarom een steiger huren bij ALTRAD Benelux?

Een steiger huren bij Altrad Benelux is snel, goedkoop, flexibel en makkelijk. U laat weten welke onderdelen u nodig heeft en enkele uren later kunt u deze materialen komen afhalen bij ons in Boortmeerbeek. Onze steigerexperts staan steeds voor u klaar en kunnen u van bij het begin tot het einde begeleiden bij uw projecten. Doordat wij steigermaterialen van eigen productie leveren, kunnen wij u steeds de beste producten aan de beste prijs garanderen én een snelle service bieden.

Hogere
productiviteit

8 bevestigingen
per knooppunt

Veilig &
accuraat



VOORDELEN VAN EEN STEIGER HUREN BIJ ALTRAD BENELUX

- Ruime voorraad
- Technische ondersteuning mogelijk
- Standaard montagehandleiding
- Alle materialen zijn voorzien van de nodige keuringen
- Materialen worden steeds zorgvuldig geïnspecteerd voor verhuur
- Kostenbesparend bij grote projecten
- Flexibel

WIJ BIEDEN MET ALTRAD FUTURO EEN MODULAIR STEIGERSYSTEEM AAN VOOR:

- Metssteigers
- Renovatie- en gevelsteigers voor huizen, kerken, musea, historische gebouwen,...
- Noodsteigers
- Vrijstaande steigers
- Trappentorens
- Werkplatformen
- Bescherming tegen alle weersomstandigheden
- Onderhoud van schepen en vliegtuigen
- Structuren voor events
- Ondersteuning en onderbouw van tribunes en podia

**NIEUW IN
VERHUUR:**
TIJDELIJKE DAKEN EN
OVERBRUGGINGEN!

CONTACT VERHUUR

Bart van Rouveroj
bart.van.rouveroj@altrad.be
+32(0)478.58.88.49
verhuur@altrad.be
www.altradsteigers.be

// VERHUUR //

UNIVERSELE STEIGERONDERDELEN

KOPPELINGEN



KRUISKOPPELING
Art. 5FKUP10010



DRAAIKOPPELING
Art. 5FKUP20019



KRUISKOPPELING VERLOOP
Art. 5FKUP10001



DRAAIKOPPELING VERLOOP
Art. 5FKUP20005



DRAAIKOPPELING MET SPIE
Art. 5FKUP83010



SPIEKOPKOPPELING VAST, HAAKS
Art. 5FMPP19000



SPIEKOPKOPPELING DRAAIBAAR
Art. 5FMPP19001



HALVE KOPPELING MET SPIE
Art. 5FKUP40000



HALVE KOPPELING
Art. 5FKUP30001



ROZETKOPPELING MET BOUT
Art. 5FMPP28001



AFSTANDSKOPPELING
Art. 5FSOG17500



LASPEN
Art. 5FDIV10001

EEN GREEP UIT ONS UITGEBREID GAMMA!



LASKOPPELING
Art. 5FKUP65001



**MONTAGEPEN MET
HALVE KOPPELING**
Art. 5FMPP10000



MONTAGEPEN U
Art. 5F00324002



VERANKERINGSKOPPELING
Art. 5FKUP38000



KANTPLANKKOPPELING
Art. 5FKUP56000



KIPSTIFTKOPPELING
Art. 5FKUP50001



BALKHAAKKOPPELING
Art. 5FKUP75001



CLAWCOUPLER
Art. 5FKUP70002



AANBOUTKOPPELING
Art. 5FKUP60001



RINGSCHROEF
Art. 5FDIV00110



HAMERKOPBOUT
Art. 5FHAS01402



KUNSTSTOFPLUG
Art. 5FDIV00105

// STEIGERONDERDELEN //

UNIVERSELE STEIGERONDERDELEN

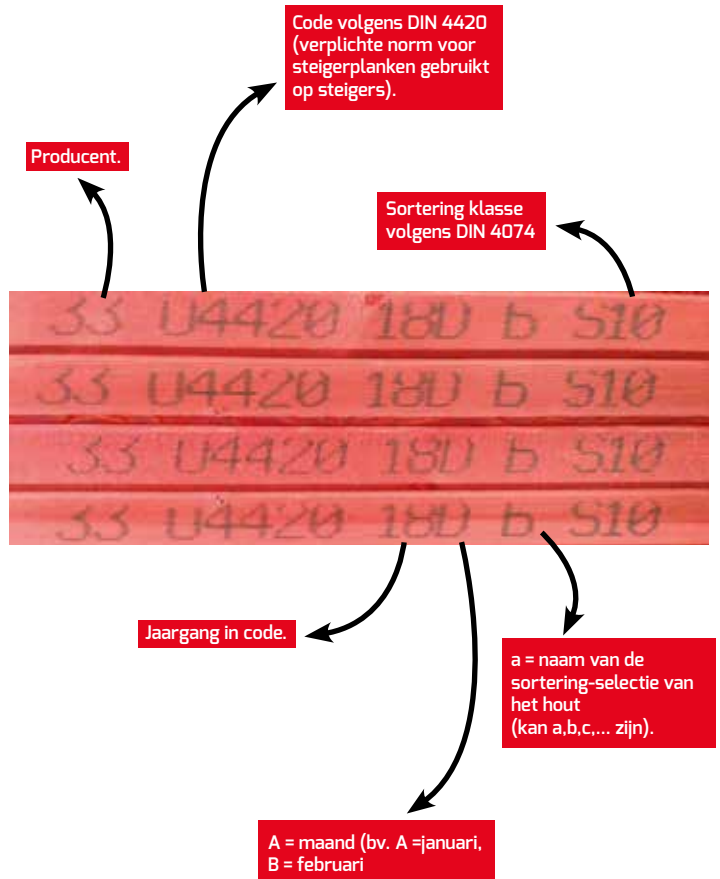
STEIGERPLANKEN

Eigenschappen

Met of zonder beslag
 Lengten: 2.00 m / 2.50 m / 3.00 m / 3.50 m / 4.00 m
 Breedte: 24 cm
 Dikte: 0.45 cm
 Driedelig verlijmd en gedrenkt



Steigerplanken moeten voorzien zijn van een stempel voor gebruik op een steiger.



STEIGERNETTEN

Steigernet wit – licht/open	2.57 x 50 m (A)
Steigernet wit – licht/open	3.07 x 50 m (B)
Steigernet wit – zwaar/gesloten	2.57 x 50 m (C)
Steigernet wit – zwaar/gesloten	3.07 x 50 m (D)

Art. 5SMT055301 (A)
 Art. 5SMT055402 (B)
 Art. 5WXR140841 (C)
 Art. 5WXR140851 (D)





5,5 kg



HARNAS

Valbeveiligingsset voor gebruik in de steigerbouw.

Harnasgordel met 3 aanklikpunten
Valdemper 1.50 m
Handige opbergkoffer



Art. SX102802

GOEDGEKEURD VOOR INDUSTRIEEL GEBRUIK.

STAPELBAKKEN



Stapelpallet 125 x 85 x 90 met vaste staanders. Voorzien van 4 hijsogen. Warm verzinkt.
Art. HH004001



Stapelpallet voor 20 kaders SL 70 of Quadro. Voorzien van 4 hijsogen en verzetbaar met heftruck.
Art. 5FSL718500



Stapelpallet 85 x 85 x 90 met vaste staanders. Voorzien van 4 hijsogen. Warm verzinkt.
Art. HH004000



Gitterbox. 100 x 80 X 120
Art. 5FDIV00120



Stapelpallet 125 x 85 x 90 met losse staanders. Voorzien van 4 hijsogen. Warm verzinkt.
Art. 5FSOG11500



Stapelbak 120 X 100 X 60 of 100 X 80 X 60. Voorzien van 4 hijsogen. Warm verzinkt.
Art. VMT100200 (groot)
Art. VMT100100 (klein)

TOT 2 TON

DAKRANDBEVEILIGING

Met de Altrad dakrandbeveiliging creëert u steeds een snelle en veilige constructie om veilig te werken op platte daken.



Inklapbaar systeem

Elke staander kan individueel ingeklapt worden zodat er kan doorgewerkt worden zonder de leuning te demonteren. Speciale regelbare hoekverbindingen laten u toe de hoeken tevens volledig dicht te maken.

Met een dakrandbeveiliging creëert u een veilige werkomgeving op platte daken.



Dakrandstaander inklapbaar
Enkele leuning 3,00 m
Ballastblok 22,5 kg met handvat
Hoekstuk 90°
Hoekstuk 180°

Art. DAK 001001
Art. DAK 002001
Art. DAK 003001
Art. DAK 004001
Art. DAK 004002

MOBIELE DAKRANDBEVEILIGING

De mobiele dakrandbeveiliging van Altrad is een ideaal systeem om flexibel te kunnen werken op platte daken.

Wielbasis

De verschillende velden van de dakrandbeveiliging kunnen aan elkaar gemonteerd worden door middel van laspennen en laskoppelingen zodat een grotere werkruimte gecreëerd kan worden.

Door middel van het ingenieuze ontwerp van de wielbasis blijft uw dakrand vrij zodat u het systeem niet constant hoeft te verplaatsen. De ballastblokken zorgen voor de nodige stabiliteit.



Met een mobiele dakrandbeveiliging kunt u flexibel werken op platte daken.

KABELBRUGGEN

Met de handige Altrad kabelbruggen kunt u een overbrugging maken zodat kabels op een veilige manier de werf kunnen bereiken.



Stevige overbrugging

Met kabelbruggen met tussenmast zijn overbruggingen van verschillende rijbanen mogelijk zodat voedingskabels niet doorhangen. De brede voetplaat wordt met grondnagels bevestigd of met gewichten belast zodat een stevige positionering op elke ondergrond gegarandeerd is. Alle onderdelen zijn snel en eenvoudig te monteren en beschikbaar in verschillende lengtes.

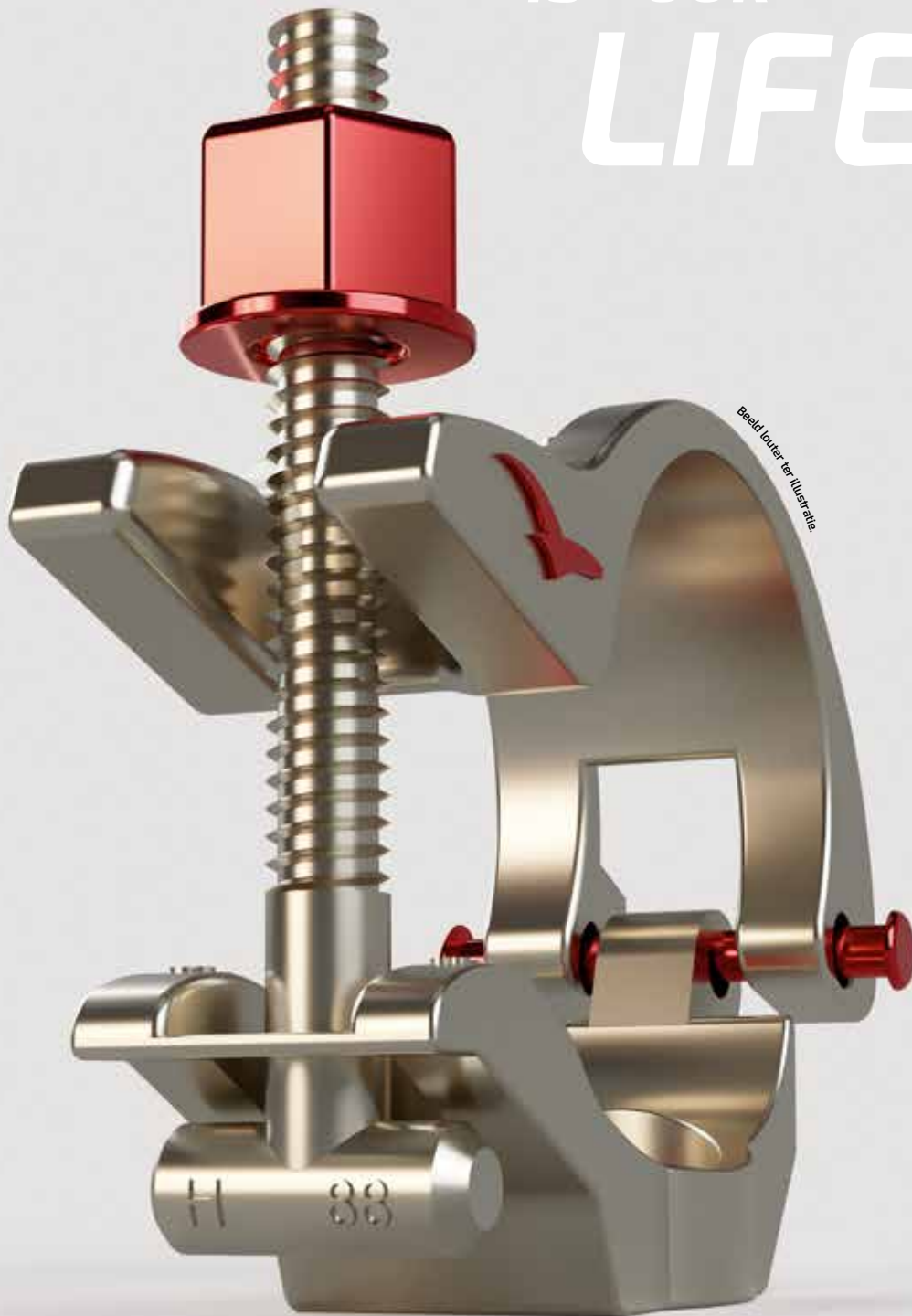
MAGAZIJNREKKEN



Een efficiënte opslag

Ook voor uw magazijn biedt Altrad verschillende oplossingen om uw beschikbare stockageruimte optimaal te benutten. Voor zowel klein als groot materiaal hebben we de perfecte stockagemogelijkheden ter beschikking.

BUILDING IS OUR LIFE...



Beeld leuter ter illustratie



BENELUX
PLETTAC STEIGERS
ÉCHAFAUDAGES

ALTRAD BENELUX NV
Industrieweg 11 - 3190 Boortmeerbeek
T: +32 (0) 16/31.01.40 - F: +32 (0) 16/31.01.50 - info@altrad.be
www.altradbenelux.be
Verantwoordelijke uitgever: Wessel Franssen