

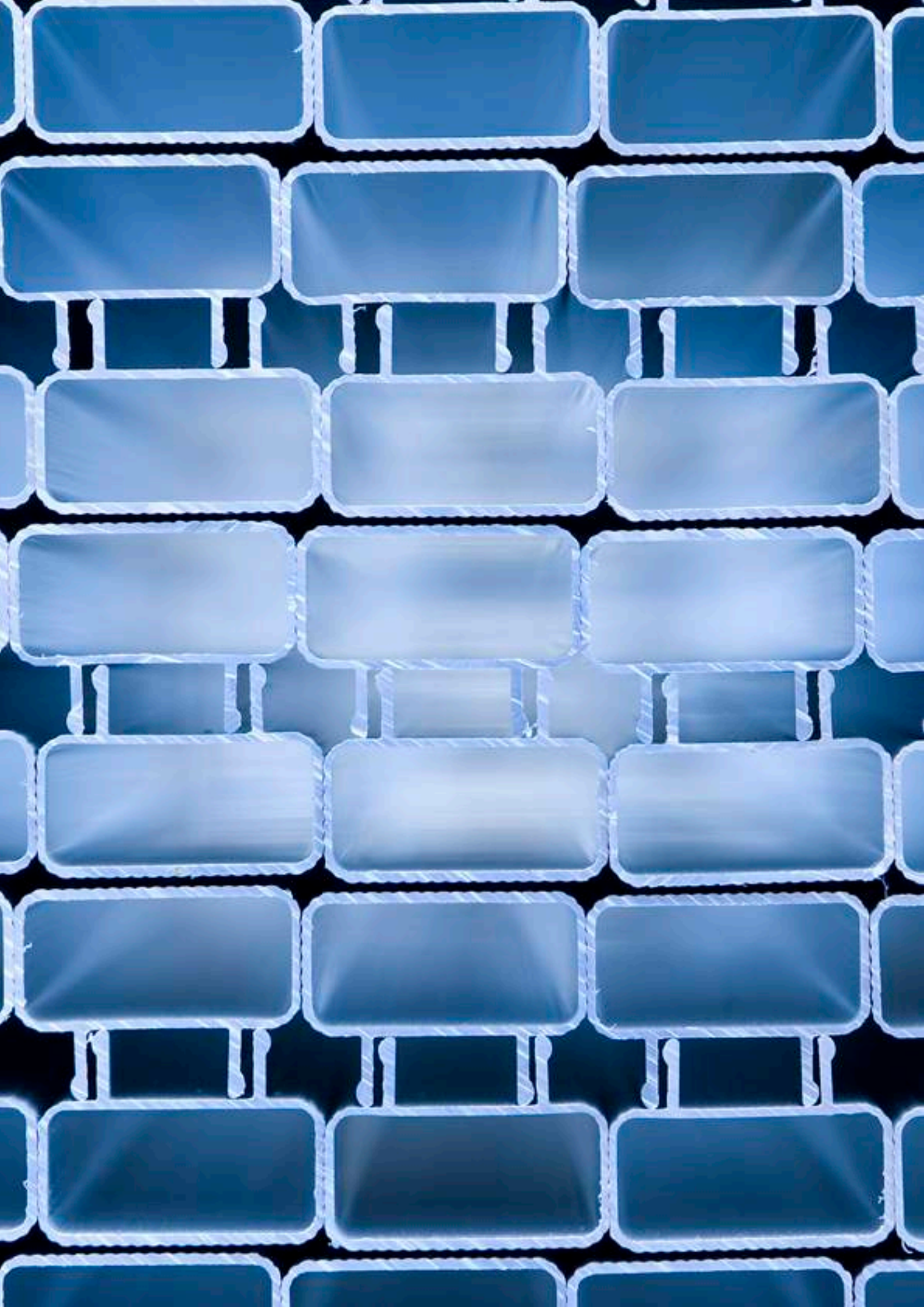
Betrouwbaarheid ten top



Ladders
Trapladders
Steigers
Specialiteiten

www.solide.com

SOLIDE
Safety through innovation



Inhoud

Solide, vroeger en nu	4
Onze missie: Betrouwbaarheid ten top	6
Ladders	8
Trapladders	20
Steigers	30
Specialiteiten	46
Diverse (schraag, accessoires, wisselstukken)	50
Legende	55



Solide, vroeger en nu

Het succesverhaal van Solide vangt aan in België in het begin van de zestiger jaren. Als één der eerste fabrikanten schakelt Solide om van hout naar het lichte aluminium om klimmaterialen van een uitzonderlijke kwaliteit te maken voor de professionele eindgebruiker.

Door het aanbieden van unieke, met polyester behandelde, ladders en trappen, die "ijzersterk" en 100 % betrouwbaar zijn, veroverd het bedrijf de Belgische professionele markt en neemt het even snel een stevige tweede plaats in op de Nederlandse markt.

Steigers en gespecialiseerde constructies vervolledigen het aanbod en nieuwe verdelers dienen zich aan in andere Europese landen.

Sinds tientallen jaren groeien schilders, bouwvakkers, dakwerkers, elektriciens en andere vakmensen op met het merk Solide dat ondertussen voor professionele eindgebruikers een begrip geworden is.

De vakman blijft Solide kiezen om zijn kwaliteit, betrouwbaarheid en comfort maar ook omdat het merk door de jaren heen een echte inhoud heeft gegeven aan de term "professionele producten". Solide overtreft de wettelijke normen en kan daardoor een uitzonderlijke garantie bieden van 10 jaar voor fabricagefouten. De benodigde productcertificaten kunnen daarenboven gemakkelijk van de website afgehaald worden.

De hechte samenwerking met de verdelers en de groothandel en diens loyale instelling jegens het merk Solide is geen toeval. Het merendeel ervan in België werkt reeds meer dan 30 jaar onafgebroken samen met Solide. En daar zijn redenen voor: de jarenlange aanwezigheid op de markt, het respecteren van het begrip "professioneel" materiaal, de ruime stocks en daarom ook de snelle toelevering en de unieke productkarakteristieken zoals de polyester beschermklaag.

Het merk staat voor geloofwaardigheid en biedt op alle vlakken een extra bescherming voor verdelers en eindklanten. Alle gecommmercialiseerde producten worden zonder uitzondering in België vervaardigd.

"Betrouwbaarheid ten top" geldt niet alleen als een kenmerk van de Solide producten, maar is ook tekenend voor de instelling van de verdelers en de Solide medewerkers.

Wij willen u graag bewijzen dat Solide zijn marktrepuratie meer dan waard is.

Het Solide team



Belwind

*Offshore windmolenpark
Etienne Lemaire*

"Wij kiezen voor Solide materiaal op onze werven omdat we dan zeker zijn dat we topkwaliteit hebben. Alle certificaten zijn steeds in orde en onmiddellijk beschikbaar. Wij nemen geen onnodige risico's."



De Witte bvba

*Algemene aannemingen
Dirk De Witte*

"Als aannemer is veiligheid een absolute vereiste. Solide ladders zijn uiterst sterk en bijna onverwoestbaar. Niet alleen gaan ze langer mee maar je voelt het verschil als je er op staat."



HEC bvba

*Electro & Cabling
Jan Hofman*

"Wanneer je in woningen elektriciteitsdraden moet trekken of verlichting installeren, moet je comfortabel op je trapladder kunnen staan zonder snel vermoeid te raken. De brede treden van Solide zorgen hiervoor en het behandelde aluminium houdt je handen proper. Sinds ik werk, is Solide mijn keuze geweest."





SODA
POLYESTER
ALL

Onze missie: Betrouwbaarheid ten top

Op een fabrieksterrein in Langdorp (tegen Aarschot) van meer dan 15.000 m² worden alle Solide klimmaterialen gefabriceerd. De hierna vernoemde kenmerken maken er unieke professionele producten van.

TOPKWALITEIT GEWAARBORGD

De producten beantwoorden aan de strengste kwaliteitseisen en veiligheidsnormen. Dankzij speciale aluminiumlegeringen en een veelzijdig productieproces (een combinatie van felsen, lassen en plaatsen van klinknagels of bouten), ontstaat er een licht maar uiterst sterk en veilig eindproduct.

PRODUCTIEPROCES MET COATING

Tijdens het productieproces worden de industriële ladders, trappen en andere constructies afgewerkt met een transparante polyester coating. Onbehandeld aluminium geeft zwart af maar de beschermlaag zorgt ervoor dat de gebruiker geen zwarte handen meer heeft. Daarenboven worden extreme buitentemperaturen bij het aanraken van de ladders verzacht.

STRENGE VEILIGHEIDSNORMEN EN KEURINGEN

Op het vlak van kwaliteit wordt niets aan het toeval overgelaten. Intern worden de nodige testen uitgevoerd met eigen testinstallaties om een vaste kwaliteitsstandaard te kunnen waarborgen. Extern worden er door het onafhankelijk instituut Vinçotte strenge keuringen uitgevoerd vooraleer het VGS label wordt toegekend.



Waarom kiezen voor Solide ?

- > Sinds meer dan 40 jaar onafgebroken marktleider
- > Professionele producten via een professioneel netwerk
- > Continue beschikbaarheid van stocks
- > Snelle toelevering aan verdelers
- > 10 jaar productgarantie voor fabricagefouten
- > Polyester coating
- > Breed gamma
- > Geloofwaardigheid
- > Standvastig commercieel beleid

6

Keuringen

- > Iedere sport weerstaat aan een gewicht van 350 kg.
- > Iedere ladder wordt op zijn maximale lengte horizontaal met 100 kg belast.
- > In A-stand weerstaan onze ladders aan een totale last van 800 kg.
- > Specifieke keuringen voor de Warenwet/NEN 2484.

De keuringscertificaten bevinden zich op de website (www.solide.com) en kunnen er gemakkelijk van afgehaald en uitgeprint worden.



Conform aan:



EN 131



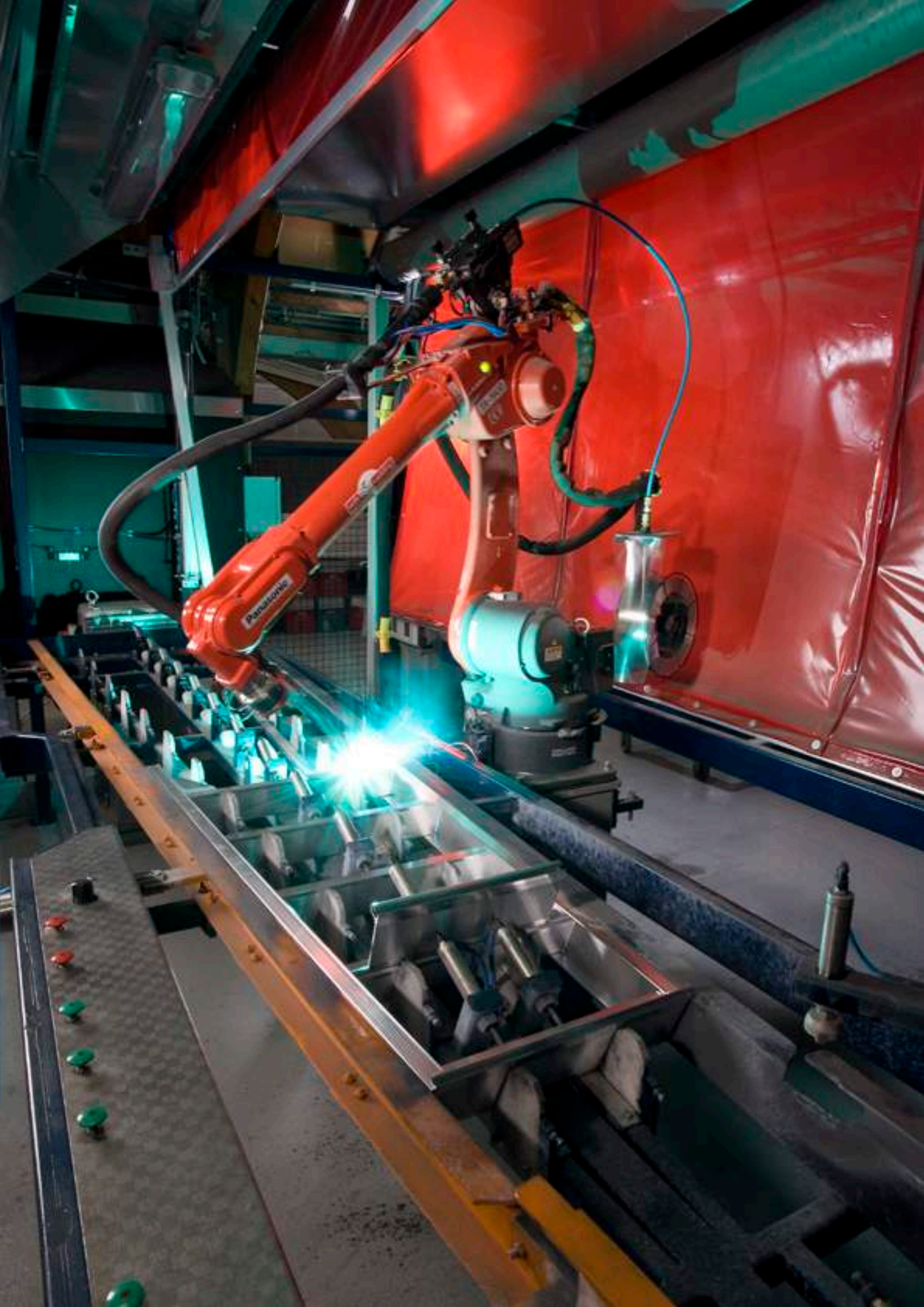
EN 12810



EN 12811



EN 1004





Ladders



Veiligheid en stevigheid

- > De zijboom is gemaakt uit een geëxtrudeerd naadloos aluminiumkokerprofiel, waar de sporten extra kunnen in bevestigd worden.
- > De sporten zijn onderaan rond en bovenaan vlak geribd als antislipbeveiliging (bij industriële ladders zelfs 28 mm breed).
- > Bij het uitzetten van de ladders staat het stavlak van de sporten steeds horizontaal om het staan op de ladder comfortabeler en minder vermoeiend te maken.
- > Het profiel van de zijboom vertoont aan de binnenzijde een inkeping waartussen de sport geklemd zit en dus nooit om zijn as kan draaien.
- > Bij tweedelige en driedelige ladders worden extra brede en stevige glijhaken gebruikt.
- > De ladders type C en D zijn voorzien van sporthaken waarmee twee elementen na het uiteenschuiven kunnen vastgezet worden. Deze haken zitten helemaal rond de sport, zodat de last goed verdeeld wordt en niet enkel de klinknagels worden belast.
- > Om een volmaakte stabiliteit te verzekeren en als extra versteviging worden de eerste 2, 3 of 4 sporten (afhankelijk van de lengte en basisbreedte van de ladder) verbonden door middel van twee aluminiumstaven.
- > De meest verkochte Solide ladders hebben uitgebogen voeten om een optimale zijdelingse stabiliteit bij gebruik te kunnen waarborgen.
- > De ladders worden intern regelmatig getest op de strengste veiligheidsnormen: VGS-gekeurd in België en Warenwet in Nederland. Conform aan de normen EN 131 en NEN 2484.



10

Esthetiek en gebruikscomfort

De uitgebogen voeten en het brede oppervlak van de sporten, alsmede de horizontale positie ervan bij het gebruik, maken het werken op de ladder voor de vakman gebruiksvriendelijk en comfortabel.

Afstand tussen de sporten: 25 cm.

De industriële ladders van Solide zijn voorzien van een polyestercoating die tal van voordelen biedt:

- > de ladders blijven hun nieuw uitzicht behouden,
- > handen en kleding worden niet meer zwart door afgifte van niet behandeld aluminium,
- > extreme temperaturen worden gedeeltelijk geneutraliseerd door de beschermlaag.

Door de uiterste zorg die in de productie wordt besteed aan kwaliteit, veiligheid en stevigheid enerzijds en aan de gebruikte materialen anderzijds, kan de firma Solide een waarborg van 10 jaar afleveren op alle eventuele en aanwijsbare constructiefouten.



Enkele ladder



Enkele ladder

- > Beschikbaar met uitgebogen voet of rechte voet.
- > Conform aan de normen EN 131, NEN 2484.
- > VGS en Warenwet gekeurd.



6	1,75 m	66,5 cm	42,0 cm	60	4,0 kg
7	2,00 m	66,5 cm	42,0 cm	60	4,4 kg
8	2,25 m	66,5 cm	42,0 cm	60	5,0 kg
9	2,50 m	66,5 cm	42,0 cm	60	5,4 kg
10	2,75 m	66,5 cm	42,0 cm	60	6,3 kg
12	3,25 m	66,5 cm	42,0 cm	60	7,2 kg
14	3,75 m	66,5 cm	42,0 cm	60	8,6 kg
16	4,25 m	66,5 cm	42,0 cm	60	9,7 kg
18	4,75 m	66,5 cm	42,0 cm	70	11,5 kg
20	5,25 m	66,5 cm	42,0 cm	70	12,5 kg
24	6,25 m	66,5 cm	42,0 cm	70	14,9 kg
28	7,25 m	66,5 cm	42,0 cm	80	21,7 kg
32	8,25 m	66,5 cm	42,0 cm	80	25,4 kg





Omvormbare ladder

2-delig



Omvormbare ladder

- > Uitschuifbaar, uiteenneembaar en omvormbaar tot dubbele ladder (tot en met model 2 x 12).
- > Conform aan de normen EN 131, NEN 2484.
- > VGS en Warenwet gekeurd.
- > Gevelrollen voorzien vanaf 2 x 14 sporten.
- 12 > Bij gebruik als trap (dubbel gezet), de ladder bestijgen aan de zijde waar de sporten horizontaal staan.
- > Deze ladder is ook verkrijgbaar met rechte voeten en stabilisatiebalk.



2 x 6	1,75 m	2,75 m	67 cm	60	8,0 kg
2 x 7	2,00 m	3,25 m	67 cm	60	9,0 kg
2 x 8	2,25 m	3,50 m	77 cm	60	10,0 kg
2 x 9	2,50 m	4,00 m	77 cm	60	11,6 kg
2 x 10	2,75 m	4,50 m	87 cm	60	13,0 kg
2 x 12	3,25 m	5,50 m	87 cm	65	15,2 kg
2 x 14*	3,75 m	6,50 m	87 cm	70	18,2 kg
2 x 15*	4,00 m	7,00 m	87 cm	70	19,9 kg
2 x 16*	4,25 m	7,50 m	87 cm	70	22,9 kg
2 x 18*	4,75 m	8,50 m	87 cm	80	25,4 kg
2 x 20*	5,25 m	9,50 m	87 cm	80	31,7 kg
2 x 22*	5,75 m	10,25 m	87 cm	80	34,7 kg
2 x 24*	6,25 m	10,75 m	87 cm	80	37,3 kg

* Standaard niet dubbelzetbaar

Omvormbare ladder

3-delig



Omvormbare ladder

- > Uitschuifbaar, uiteenneembaar en omvormbaar tot dubbele ladder (tot en met model 3 x 12).
- > Conform aan de normen EN 131, NEN 2484.
- > VGS en Warenwet gekeurd.
- > Gevelrollen voorzien vanaf 3 x 12 sporten.
- > Bij gebruik als trap (dubbel gezet) de ladder bestijgen aan de zijde waar de sporten horizontaal staan.
- > Bij gebruik van de 3 ladder-elementen, eerst het smal deel uitschuiven, dan vergrendelen en tenslotte het middendeel uitschuiven.
- > Deze ladder is ook verkrijgbaar met rechte voeten en stabilisatiebalk.



13

3 x 6	1,75 m	3,50 m	72 cm	60	12,5 kg
3 x 7	2,00 m	4,25 m	72 cm	60	14,0 kg
3 x 8	2,25 m	4,75 m	82 cm	60	16,5 kg
3 x 9	2,50 m	5,50 m	93 cm	65	18,5 kg
3 x 10	2,75 m	6,25 m	93 cm	65	20,5 kg
3 x 12	3,25 m	7,75 m	93 cm	70	26,0 kg
3 x 14*	3,75 m	9,00 m	93 cm	70	34,0 kg
3 x 16*	4,25 m	10,00 m	93 cm	80	38,0 kg
3 x 18*	4,75 m	11,50 m	93 cm	80	45,0 kg



* Standaard niet dubbelzetbaar



Schuifladder met touw

2-delig






Schuifladder met touw

- > Extra stevige ladder voor veelvuldig industrieel gebruik.
- > Met gevelrollen.
- > Stevig touw, normovertreffend.
- > Met uitschuifbegrenzing.
- > Conform aan de normen EN 131, NEN 2484.
- > VGS en Warenwet gekeurd.



14



					
2 x 14	3,75 m	6,50 m	47 cm	70	21 kg
2 x 16	4,25 m	7,50 m	47 cm	70	26 kg
2 x 18	4,75 m	8,50 m	47 cm	80	29 kg
2 x 20	5,25 m	9,50 m	47 cm	80	35 kg
2 x 22	5,75 m	10,25 m	47 cm	80	38 kg
2 x 24	6,25 m	10,75 m	47 cm	80	41 kg
2 x 26	6,75 m	11,75 m	47 cm	80	48 kg
2 x 30	7,75 m	14,00 m	57 cm	90	70 kg

Schuifladder met touw

3-delig



Schuifladder met touw

- > De 3 elementen schuiven in en uit elkaar door middel van speciaal ontworpen profielen.
- > Met gevelrollen.
- > Stevig touw, normovertreffend.
- > Met uitschuifbegrenzing.
- > Conform aan de normen EN 131, NEN 2484.
- > VGS en Warenwet gekeurd.



3 x 16	4,25 m	10,25 m	57 cm	80	49,9 kg
3 x 18	4,75 m	11,75 m	57 cm	90	61,4 kg
3 x 20	5,25 m	13,25 m	57 cm	90	67,9 kg
3 x 22	5,75 m	14,75 m	57 cm	90	74,0 kg
3 x 24	6,25 m	15,25 m	57 cm	90	82,5 kg



Dubbele scharnierladder



Dubbele scharnierladder

- > Ladder speciaal ontwikkeld om in A stand gebruikt te worden.
- > Andere afmetingen op aanvraag.
- > Conform aan de normen EN 131, NEN 2484.
- > VGS en Warenwet gekeurd.



2 x 3	1,00 m	0,80 m	52 cm	60	4,5 kg
2 x 4	1,25 m	0,90 m	52 cm	60	5,6 kg
2 x 5	1,50 m	1,00 m	66 cm	60	6,9 kg
2 x 6	1,75 m	1,10 m	66 cm	60	8,4 kg
2 x 7	2,00 m	1,20 m	66 cm	60	9,3 kg
2 x 8	2,25 m	1,40 m	66 cm	60	10,3 kg
2 x 9	2,50 m	1,60 m	66 cm	60	12,2 kg
2 x 10	2,80 m	1,80 m	87 cm	60	13,5 kg
2 x 12	3,39 m	2,00 m	87 cm	60	16,2 kg
2 x 14	3,80 m	2,30 m	87 cm	60	17,7 kg

Schuifladder

4-delig



Schuifladder

- > Laat toe vrij hoog uit te schuiven met een beperkte gesloten lengte.
- > Gemakkelijk mee te nemen in een kleine bestelwagen.
- > Uitsluitend met rechte voet.
- > Conform aan de normen EN 131, NEN 2484.



4 x 8	2,37 m	6,42 m	54 cm	65	24,0 kg
4 x 9	2,69 m	7,42 m	54 cm	65	25,1 kg
4 x 10	2,90 m	8,20 m	54 cm	70	31,0 kg

Plukladder



Plukladder

- > Speciaal ontworpen voor het plukken van fruit en snoeiwerken.
- > Breed uitlopende voet.
- > Laddervoeten zijn voorzien van aluminiumschijven met konische punt voor optimale stabiliteit.



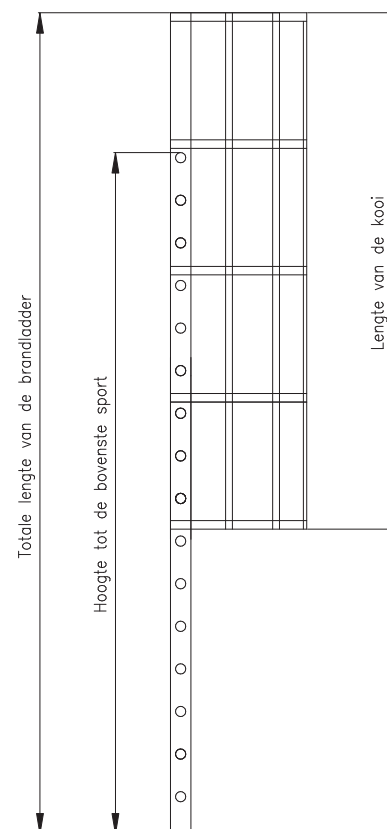
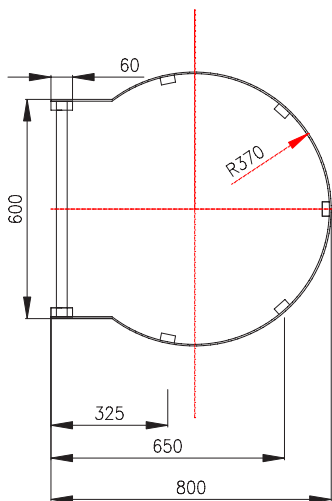
8	2,25 m	76 cm	60	8,0 kg
10	2,75 m	96 cm	60	10,3 kg
12	3,25 m	96 cm	60	11,1 kg
14	3,75 m	96 cm	60	12,4 kg
16	4,25 m	96 cm	60	14,0 kg

Toegangsladder



Toegangsladder

- > Ladder speciaal ontworpen om snel en veilig bij gevaar een gebouw te ontruimen.
- > Modulair samengesteld uit gestandaardiseerde Solide onderdelen.
- > Met of zonder veiligheidskooi.
- > Voorzien van stevige en veilige wandsteunen.
- > Verkrijgbaar met verschillende opties (zoals een inkruipbeveiliging).
- > Volledig polyester behandeld.
- > Wordt op maat gemaakt.





Trapladders



Veiligheid en stevigheid

- > De zijbomen bestaan uit zware U-vormige profielen van 10 cm breed.
- > De treden zijn extra breed en veilig en speciaal ontworpen voor industrieel gebruik.
- > Breedte van de treden: 10 cm.
- > Onderaan bevinden zich grote rubberen veiligheidsschoenen voor extra stabiliteit.
- > De treden worden zowel gelast aan de zijbomen als met klinknagels extra beveiligd.
- > De trapladders en trappen worden intern regelmatig getest op de strengste veiligheidsnormen: VGS-gekeurd in België en Warenwet in Nederland.
- > Conform aan de normen EN 131 en NEN 2484.



Esthetiek en gebruikscomfort

Afstand tussen de treden: 27 cm (in gebruikstoestand vertikaal gemeten: 25 cm)

De industriële trappen van Solide zijn voorzien van een polyestercoating die tal van voordelen biedt:

- > de trappen blijven hun nieuw uitzicht behouden,
- > handen en kleding worden niet meer zwart door afgifte van niet behandeld aluminium,
- > extreme temperaturen worden gedeeltelijk geneutraliseerd door de beschermlaag.

Door de uiterste zorg die in de productie wordt besteed aan kwaliteit, veiligheid en stevigheid enerzijds en aan de gebruikte materialen anderzijds, kan de firma Solide een waarborg van 10 jaar afleveren op alle eventuele en aanwijsbare constructiefouten.



Professionele trapladder



Professionele trapladder

- > Bestaat uit 1 trapgedeelte en 1 steungedeelte.
- > Speciaal ontworpen voor industrieel gebruik.
- > Voorzien van een kunststofgereedschapsbakje bovenaan.
- > Scharnierend platform.
- > Voorzien van een extra gelaste versterking onderaan.
- > Conform aan de normen EN 131, NEN 2484.
- > VGS en Warenwet gekeurd.



2	1,25 m	0,50 m	46 cm	0,70 m	6,0 kg
3	1,50 m	0,75 m	49 cm	0,93 m	7,0 kg
4	1,80 m	1,00 m	53 cm	1,10 m	8,0 kg
5	2,10 m	1,25 m	57 cm	1,25 m	9,0 kg
6	2,30 m	1,50 m	60 cm	1,43 m	10,5 kg
7	2,60 m	1,75 m	63 cm	1,66 m	12,5 kg
8	2,90 m	2,00 m	67 cm	1,80 m	14,5 kg
10	3,40 m	2,50 m	74 cm	2,20 m	17,0 kg
12	3,90 m	3,00 m	81 cm	2,50 m	23,0 kg



Dubbele trapladder





Dubbele trapladder

- > Bestaat uit 2 trapgedeelten.
- > Dubbele trapladder met scharnierplatform voor industrieel gebruik
- > Extra beveiliging tegen spreiden en toeschuiven via 2e scharnierplatform onder het bovenste platform
- > Verkrijgbaar met beugel vast of klapbaar (vanaf 5 treden) (in optie).
- > Conform aan de normen EN 131, NEN 2484.
- > VGS en Warenwet gekeurd.



24



					
2 x 2	0,60 m	0,50 m	46 cm	0,6 m	5,4 kg
2 x 3	0,86 m	0,75 m	49 cm	0,8 m	7,2 kg
2 x 4	1,15 m	1,00 m	53 cm	1,0 m	8,7 kg
2 x 5	1,40 m	1,25 m	57 cm	1,2 m	10,5 kg
2 x 6	1,68 m	1,50 m	60 cm	1,4 m	12,4 kg
2 x 8	2,20 m	2,00 m	67 cm	1,8 m	16,7 kg
2 x 10	2,75 m	2,50 m	74 cm	2,2 m	20,9 kg
2 x 12	3,30 m	3,00 m	81 cm	2,6 m	25,4 kg

Enkele trapladder



Enkele trapladder

- > Verkrijgbaar tot 4 meter lengte.
- > Muurhaken op aanvraag.
- > Conform aan de normen EN 131, NEN 2484.
- > VGS en Warenwet gekeurd.
- > Verkrijgbaar met leuning links, rechts of beide zijden
- > Andere breedtes op aanvraag.



3	0,9 m	0,75 m	43 cm	2,75 kg
4	1,1 m	1,00 m	43 cm	3,50 kg
5	1,4 m	1,25 m	43 cm	4,20 kg
6	1,7 m	1,50 m	43 cm	5,00 kg
7	1,9 m	1,75 m	43 cm	5,75 kg
8	2,2 m	2,00 m	43 cm	6,50 kg
9	2,5 m	2,25 m	43 cm	7,25 kg
10	2,7 m	2,50 m	43 cm	8,00 kg
11	3,0 m	2,75 m	43 cm	8,75 kg
12	3,3 m	3,00 m	43 cm	9,50 kg
13	3,5 m	3,25 m	43 cm	10,25 kg
14	3,8 m	3,50 m	43 cm	11,00 kg
15	4,1 m	3,75 m	43 cm	11,75 kg
16	4,4 m	4,00 m	43 cm	12,50 kg





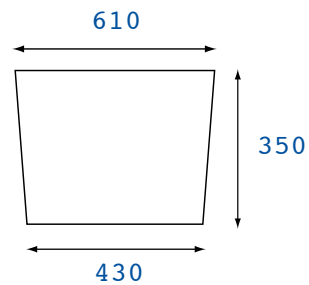
Voegtrap



Voegtrap

- > Enkele trapladder met breed uitlopend platform dat tegen de muur steunt.
- > Optimale stabiliteit.
- > Ideaal voor professionele voegers en stucadoors.

Afmetingen platform



	4	5	6		
Height	1,20 m	1,50 m	1,75 m	Width	1,00 m
Platform width	43 cm	43 cm	43 cm	Weight	4,8 kg
Weight	4,8 kg	5,6 kg	6,4 kg		

Schilderstrap



Schilderstrap

- > Ideaal voor professionele schilders.
- > Met stevig draagplatform om schildersbenodigdheden op te plaatsen. Afmetingen: 35 x 30 cm.
- > Stapplatform in traanplaat.
- > Compact in transport



EN 131



3	1,70 m	0,70 m	40x50 cm	0,96 m	10,3 kg

Mobiele bordes trap



Mobiele bordes trap (niet plooibaar)

- > Voor gebruik in magazijnen en werkplaatsen
- > Compleet standaardgamma, gaande van 4 tot 12 treden
- > Vaste verrijdbare trap
- > Compacte constructie - wordt geleverd in kit

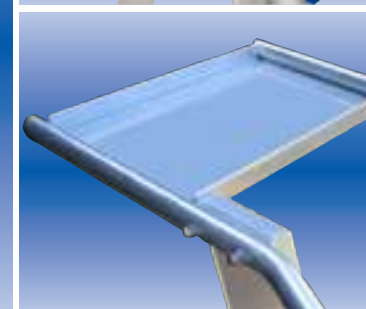
De zeer eenvoudige eindmontage kan zowel bij de verdeler als bij de eindklant gebeuren.

28



Reference					
MBT04	4	1,00 m	1,15 m	25 kg	60x60 cm
MBT05	5	1,25 m	1,27 m	27 kg	60x60 cm
MBT06	6	1,50 m	1,40 m	29 kg	60x60 cm
MBT07	7	1,75 m	1,53 m	31 kg	60x60 cm
MBT08	8	2,00 m	1,66 m	33 kg	60x60 cm
MBT10	10	2,50 m	1,88 m	37 kg	60x60 cm
MBT12	12	3,00 m	2,16 m	4 kg	60x60 cm

Plooibaar mobiel platform



Plooibaar mobiel platform

- > Stevige platformtrap om comfortabel en veilig werkzaamheden te kunnen uitoefenen.
- > Volledig met transparante polyester behandeld.
- > Plooibaar.
- > Gemakkelijk verplaatsbaar.
- > Treden 10 cm.
- > Gereedschapsplatform (450 x 280).

Vanaf 2 m platformhoogte (8 treden):

- > Rechte zijbomen
- > Stabiliteitsbalk met optrekbare wielen (1,16 m breed).
- > Ruimer werkplatform (600 x 510) voorzien van kantplank.
- > Groter gereedschapsplatform (600 x 280).



EN 131

Reference						
PMPO4	4	2.36 m	1.00 m	1.35 m	18 kg	60x48 cm
PMPO5	5	2.63 m	1.25 m	1.53 m	21 kg	60x48 cm
PMPO6	6	2.90 m	1.50 m	1.68 m	23 kg	60x48 cm
PMPO7	7	3.20 m	1.75 m	1.78 m	27 kg	60x48 cm
PMPO8	8	3.44 m	2.00 m	1.98 m	36 kg	60x51 cm
PMP10	10	3.99 m	2.50 m	2.32 m	42 kg	60x51 cm
PMP12	12	4.53 m	3.00 m	2.70 m	47 kg	60x51 cm





Steigers



Veiligheid en stevigheid

- > Zijbomen Ø 51 mm met geribbeld profiel, voor een betere grip.
- > Sporten Ø 51 mm met extra antislipribbels, voor meer veiligheid.
- > Pionierwerk van Solide : de sporten schuiven in de zijbomen vooraleer zij gelast worden - de lasnaden zijn dus niet dragend - voor een grotere stevigheid.
- > Extra stevige wielen Ø 200 mm - zonder uitslag in geremde toestand en 35 cm in hoogte verstelbaar - maken het mogelijk de steiger in horizontale positie op te bouwen. Bovendien bestaan de wielen uit een polyamide velg met een relatief zachte polyurethaan band, om beschadigingen van vloeren te voorkomen.
- > Solide steigers worden intern aan de strengste veiligheidsnormen onderworpen. Bovendien worden alle Solide producten door een onafhankelijk erkend instituut gekeurd (Vinçotte). De rolsteigers voldoen aan de VGS-keuring en EN 1004.



Esthetiek en gebruikscomfort

Door de unieke vormgeving van de gebruikte profielen onderscheiden de steigers van Solide zich duidelijk van deze van de concurrentie.

De steigers van Solide zijn voorzien van een polyestercoating, die tal van voordelen biedt :

- > de steigers blijven hun nieuw uitzicht behouden, zelfs na langere opslagtijden,
- > handen en kleding worden niet meer vuil door afgifte van niet-behandeld aluminium,
- > extreme buitentemperaturen worden gedeeltelijk geneutraliseerd door de beschermlaag,
- > de reiniging van het steigermateriaal wordt gemakkelijker.

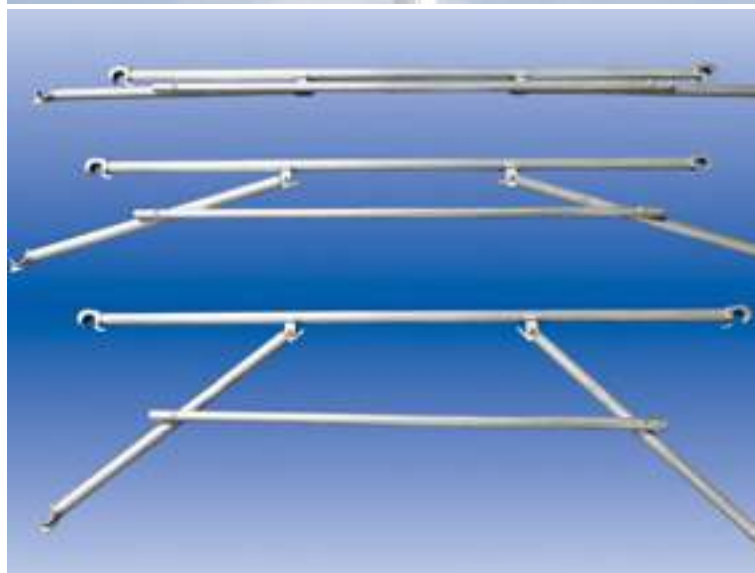
Om ergonomisch beter te kunnen werken heeft SOLIDE het SOLIDEair platform ontwikkeld. Door het samengaan van polypropyleen en aluminium zijn deze vloeren bijna 20% lichter dan de standaard platformen. Deze vloeren voldoen aan de EN 1004 en de EN 12810 normering. Het oppervlak heeft een diepe anti-slip structuur waardoor men onder alle omstandigheden veilig kan werken.

Door de uiterste zorg die aan de productie wordt besteed inzake veiligheid en stevigheid enerzijds en aan de gebruikte materialen anderzijds, staat Solide synoniem voor hoogste betrouwbaarheid.



4S telescopische voorloopleuning

Visit Solide 4S on YouTube



Nieuwe en snelle methode voor veilige op- en afbouw van steigers dankzij Solide 4S.

Veiligheid

> Met behulp van de 4S voorloopleuning is eindelijk een 100% veilige op- en afbouw van uw steiger mogelijk. Er is 360 graden bescherming rondom op elk moment.

Kostenbesparend

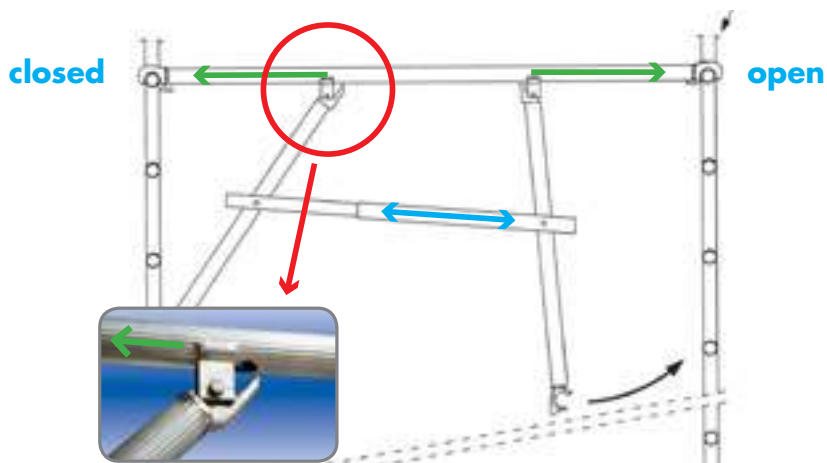
> Doordat de voorloopleuning telescopisch is, kan de 4S voorloopleuning gemakkelijk getransporteerd en gemonteerd worden door 1 persoon. Deze vereenvoudigde manier van op- en afbouwen levert een besparing van minimum 30% in tijd op!

Compatibel


> Uw bestaande steigers kunnen gemakkelijk en aan minimale kost voorzien worden van de nieuwe 4S voorloopleuning.




**Steeds 360°
bescherming!**



Rolsteiger RS075-4S

0,75m x 1,85m - 4S						
omschrijving	referentie	gewicht	A 3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m
			B 2.00 m	4.00 m	6.00 m	8.00 m
Opbouwframe 75-28-7	RS 075-7	7,6	2	4	6	8
Wielstaander + wiel Ø 200 mm	RS 200 W	6,2	4	4	4	4
Platform 185 met luik	RS 185 M	12,6	1	2	3	4
SOLIDair 185 met luik	RS 185 M-R	10,7	(1)*	(2)*	(3)*	(4)*
Diagonaalschoor 185-4S	RS 185D 4S	2,3	2	2	2	2
Horizontale schoor	RS 185 H	2,1	2	2	2	2
Opbouwframe 75-28-4	RS 075-4	2,7	2	2	2	2
Leuning 185-4S	RS 185L 4S	4,7	2	4	6	8
Kantplank set 75x185	RS 001 K	6,9	1	1	1	1
Driehoekstabilisator 210	RS 210 S	4,1	4	4	4	-
Driehoekstabilisator 300	RS 300 S	5,6	-	-	-	4
Opstap	RS OP	2,6	1	1	1	1



0,75m x 2,45m - 4S						
omschrijving	referentie	gewicht	A 3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m
			B 2.00 m	4.00 m	6.00 m	8.00 m
Opbouwframe 75-28-7	RS 075-7	7,6	2	4	6	8
Wielstaander + wiel Ø 200 mm	RS 200 W	6,2	4	4	4	4
Platform 245 met luik	RS 245 M	15,9	1	2	3	4
SOLIDair 245 met luik	RS 245 M-R	14,0	(1)*	(2)*	(3)*	(4)*
Diagonaalschoor 245-4S	RS 245 D 4S	2,7	2	2	2	2
Horizontale schoor	RS 245 H	2,6	2	2	2	2
Opbouwframe 75-28-4	RS 075-4	2,7	2	2	2	2
Leuning 245-4S	RS 245 L 4S	5,4	2	4	6	8
Kantplank set 75x245	RS 002 K	8,3	1	1	1	1
Driehoekstabilisator 210	RS 210 S	4,1	4	4	4	-
Driehoekstabilisator 300	RS 300 S	5,6	-	-	-	4
Opstap	RS OP	2,6	1	1	1	1



0,75m x 3,05m - 4S						
omschrijving	referentie	gewicht	A 3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m
			B 2.00 m	4.00 m	6.00 m	8.00 m
Opbouwframe 75-28-7	RS 075-7	7,6	2	4	6	8
Wielstaander + wiel Ø 200 mm	RS 200 W	6,2	4	4	4	4
Platform 305 met luik	RS 305 M	22,3	1	2	3	4
SOLIDair 305 met luik	RS 305 M-R	19,2	(1)*	(2)*	(3)*	(4)*
Diagonaalschoor 305-4S	RS 305 D 4S	3,1	2	2	2	2
Horizontale schoor	RS 305 H	2,9	2	2	2	2
Opbouwframe 75-28-4	RS 075-4	2,7	2	2	2	2
Leuning 305-4S	RS 305 L 4S	6,2	2	4	6	8
Kantplank set 75x305	RS 003 K	10,4	1	1	1	1
Driehoekstabilisator 210	RS 210 S	4,1	4	4	4	-
Driehoekstabilisator 300	RS 300 S	5,6	-	-	-	4
Opstap	RS OP	2,6	1	1	1	1



* Indien gekozen wordt voor het SOLIDEair platform vervalt het standaardplatform.

Rolsteiger RS135-4S

1,35m x 1,85m - 4S			A 3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m	11.80 m	13.80 m
omschrijving	referentie	gewicht	B 2.00 m	4.00 m	6.00 m	8.00 m	10.00 m	12.00 m
Opbouwframe 135-28-7	RS 135-7	11,0	2	4	6	8	10	12
Wielstaander + wiel Ø 200 mm	RS 200 W	6,2	4	4	4	4	4	4
Platform 185 met luik	RS 185 M	12,6	1	2	3	4	5	6
SOLIDEair 185 met luik	RS 185 M-R	10,7	(1)*	(2)*	(3)*	(4)*	(5)*	(6)*
Platform 185 zonder luik	RS 185 Z	12,6	1	2	3	4	5	6
SOLIDEair 185 zonder luik	RS 185 Z-R	10,4	(1)*	(2)*	(3)*	(4)*	(5)*	(6)*
Diagonaalschoor 185-4S	RS 185 D 4S	2,3	4	4	4	4	4	4
Horizontale schoor 185	RS 185 H	2,1	2	2	2	2	2	2
Opbouwframe 135-28-4	RS 135-4	3,7	2	2	2	2	2	2
Leuning 185-4S	RS 185 L 4S	4,7	2	4	6	8	10	12
Kantplank set 135x185	RS 004 K	8,4	1	1	1	1	1	1
Driehoekstabilisator 210	RS 210 S	4,1	4	4	4	-	-	-
Driehoekstabilisator 300	RS 300 S	5,6	-	-	-	4	4	4
Opstap	RS OP	2,6	1	1	1	1	1	1



1,35m x 2,45m - 4S			A 3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m	11.80 m	13.80 m
omschrijving	referentie	gewicht	B 2.00 m	4.00 m	6.00 m	8.00 m	10.00 m	12.00 m
Opbouwframe 135-28-7	RS 135-7	11,0	2	4	6	8	10	12
Wielstaander + wiel Ø 200 mm	RS 200 W	6,2	4	4	4	4	4	4
Platform 245 met luik	RS 245 M	15,9	1	2	3	4	5	6
SOLIDEair 245 met luik	RS 245 M-R	14,0	(1)*	(2)*	(3)*	(4)*	(5)*	(6)*
Platform 245 zonder luik	RS 245 Z	16,0	1	2	3	4	5	6
SOLIDEair 245 zonder luik	RS 245 Z-R	13,2	(1)*	(2)*	(3)*	(4)*	(5)*	(6)*
Diagonaalschoor 245-4S	RS 245 D 4S	2,7	4	4	4	4	4	4
Horizontale schoor 245	RS 245 H	2,6	2	2	2	2	2	2
Opbouwframe 135-28-4	RS 135-4	3,7	2	2	2	2	2	2
Leuning 245-4S	RS 245 L 4S	5,4	2	4	6	8	10	12
Kantplank set 135x245	RS 005 K	9,9	1	1	1	1	1	1
Driehoekstabilisator 210	RS 210 S	4,1	4	4	4	-	-	-
Driehoekstabilisator 300	RS 300 S	5,6	-	-	-	4	4	4
Opstap	RS OP	2,6	1	1	1	1	1	1



1,35m x 3,05m - 4S			A 3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m	11.80 m	13.80 m
omschrijving	referentie	gewicht	B 2.00 m	4.00 m	6.00 m	8.00 m	10.00 m	12.00 m
Opbouwframe 135-28-7	RS 135-7	11,0	2	4	6	8	10	12
Wielstaander + wiel Ø 200 mm	RS 200 W	6,2	4	4	4	4	4	4
Platform 305 met luik	RS 305 M	22,3	1	2	3	4	5	6
SOLIDEair 305 met luik	RS 305 M-R	19,2	(1)*	(2)*	(3)*	(4)*	(5)*	(6)*
Platform 305 zonder luik	RS 305 Z	21,4	1	2	3	4	5	6
SOLIDEair 305 zonder luik	RS 305 Z-R	18,7	(1)*	(2)*	(3)*	(4)*	(5)*	(6)*
Diagonaalschoor 305-4S	RS 305 D 4S	3,1	4	4	4	4	4	4
Horizontale schoor /305	RS 305 H	2,9	2	2	2	2	2	2
Opbouwframe 135-28-4	RS 135-4	3,7	2	2	2	2	2	2
Leuning 305-4S	RS 305 L 4S	6,2	2	4	6	8	10	12
Kantplank set 135x305	RS 006 K	12,0	1	1	1	1	1	1
Driehoekstabilisator 210	RS 210 S	4,1	4	4	4	-	-	-
Driehoekstabilisator 300	RS 300 S	5,6	-	-	-	4	4	4
Opstap	RS OP	2,6	1	1	1	1	1	1



* Indien gekozen wordt voor het SOLIDEair platform vervalt het standaardplatform.



Rolsteiger RS075

Visit Solide 075 on YouTube







- > Zelfs in beperkte ruimten bieden de Solide-rolsteigers van de reeks RS 075 een optimale oplossing. Met een werkhoopte tot 9,80 m*, biedt deze reeks platformlengten van 1,85 m, 2,45 m en 3,05 m, op een totale breedte van 0,75 m.
- > De maximale belasting van de vloeren bedraagt 200 kg/m², klasse 3.
- > Bovendien zijn alle elementen van deze reeks geschikt om de vouwsteigers Solide VS uit te breiden.
- > Alle elementen van deze reeks zijn voorzien van het uniek polyestercoating procédé, dat eigen is aan Solide.
- > Verkrijgbaar met SOLIDEair platform.



(*) grotere hoogten mogelijk mits verankering.



Rolsteiger RS075

0,75m x 1,85m				A 3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m
omschrijving	referentie	gewicht	B 2.00 m	4.00 m	6.00 m	8.00 m	
Opbouwframe 75-28-7	RS 075-7	7,6	2	4	6	8	
Wielstaander + wiel Ø 200 mm	RS 200 W	6,2	4	4	4	4	
Platform 185 met luik	RS 185 M	12,6	1	1	2	2	
SOLIdair 185 met luik	RS 185 M-R	10,7	(1)*	(1)*	(2)*	(2)*	
Diagonaalschoor	RS 185 D	2,3	2	4	6	8	
Horizontale schoor	RS 185 H	2,1	2	2	2	2	
Leuningframe	RS 075-2	2,7	2	2	2	2	
Leuning	RS 185 L	4,7	2	2	4	4	
Kantplank set 75x185	RS 001 K	6,9	1	1	1	1	
Driehoekstabilisator 210	RS 210 S	4,1	4	4	4	-	
Driehoekstabilisator 300	RS 300 S	5,6	-	-	-	4	
Opstap	RS OP	2,6	1	1	1	1	

0,75m x 2,45m				A 3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m
omschrijving	referentie	gewicht	B 2.00 m	4.00 m	6.00 m	8.00 m	
Opbouwframe 75-28-7	RS 075-7	7,6	2	4	6	8	
Wielstaander + wiel Ø 200 mm	RS 200 W	6,2	4	4	4	4	
Platform 245 met luik	RS 245 M	15,9	1	1	2	2	
Platform 245 met luik	RS 245 M-R	14,0	(1)*	(1)*	(2)*	(2)*	
Diagonaalschoor 245	RS 245 D	2,7	2	4	6	8	
Horizontale schoor 245	RS 245 H	2,6	2	2	2	2	
Leuningframe 75-50-2	RS 075-2	2,7	2	2	2	2	
Leuning	RS 245 L	5,4	2	2	4	4	
Kantplank set 75 x 245	RS 002 K	8,3	1	1	1	1	
Driehoekstabilisator 210	RS 210 S	4,1	4	4	4	-	
Driehoekstabilisator 300	RS 300 S	5,6	-	-	-	4	
Opstap	RS OP	2,6	1	1	1	1	

0,75m x 3,05m				A 3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m
omschrijving	referentie	gewicht	B 2.00 m	4.00 m	6.00 m	8.00 m	
Opbouwframe 75-28-7	RS 075-7	7,6	2	4	6	8	
Wielstaander + wiel Ø 200 mm	RS 200 W	6,2	4	4	4	4	
Platform 305 met luik	RS 305 M	22,3	1	1	2	2	
SOLDEair 305 met luik	RS 305 M-R	19,2	(1)*	(1)*	(2)*	(2)*	
Diagonaalschoor	RS 305 D	3,1	2	4	6	8	
Horizontale schoor	RS 305 H	2,9	2	2	2	2	
Leuningframe 75-50-2	RS 075-2	2,7	2	2	2	2	
Leuning	RS 305 L	6,2	2	2	4	4	
Kantplank set 75 x 305	RS 003 K	10,4	1	1	1	1	
Driehoekstabilisator 210	RS 210 S	4,1	4	4	4	-	
Driehoekstabilisator 300	RS 300 S	5,6	-	-	-	4	
Opstap	RS OP	2,6	1	1	1	1	

* Indien gekozen wordt voor het SOLDEair platform vervalt het standaardplatform.



Rolsteiger RS135

Visit Solide 135 on YouTube



> De voornaamste kenmerken van de RS 135 rolsteigerreeks zijn:

- een werkhoogte tot 13,80 m*,
- een breedte van 1,35m,
- vloerlengten van 1,85 m - 2,45 m en 3,05 m,
- extra stevige en in de hoogte regelbare wielen (35 cm),
- een vloerbelasting van 200 kg/m², klasse 3.
- en uiteraard het unieke polyestercoating procédé dat eigen is aan SOLIDE.

38

> Bovendien zijn talrijke elementen uitwisselbaar met de reeksen RS 075 en VS.

> SOLIDE biedt een nieuwe referentie in rolsteigers aan, omwille van de flexibiliteit en het gebruikskomfort, in combinatie met een buitengewone stevigheid en esthetiek.

> Verkrijgbaar met SOLIDEair platform.

(*) grotere hoogten mogelijk mits verankering.



EN 1004



Rolsteiger RS135

1,35m x 1,85m			A3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m	11.80 m	13.80 m
omschrijving	referentie	gewicht	B2.00 m	4.00 m	6.00 m	8.00 m	10.00 m	12.00 m
Opbouwframe 135-28-7	RS 135-7	11,0	2	4	6	8	10	12
Wielstaander + wiel Ø 200 mm	RS 200 W	6,2	4	4	4	4	4	4
Platform 185 met luik	RS 185 M	12,6	1	1	2	2	3	3
SOLIDEair 185 met luik	RS 185 M-R	10,7	(1)*	(1)*	(2)*	(2)*	(3)*	(3)*
Platform 185 zonder luik /	RS 185 Z	12,6	1	1	2	2	3	3
SOLIDEair 185 zonder luik	RS 185 Z-R	10,4	(1)*	(1)*	(2)*	(2)*	(3)*	(3)*
Diagonaalschoor 185	RS 185 D	2,3	4	8	12	16	20	24
Horizontale schoor 185	RS 185 H	2,1	2	2	2	2	2	2
Leuningframe 135-50-2	RS 135-2	3,7	2	2	2	2	2	2
Leuning	RS 185 L	4,7	2	2	4	4	6	6
Kantplank set 135x185	RS 004 K	8,4	1	1	1	1	1	1
Driehoekstabilisator 210	RS 210 S	4,1	4	4	4	-	-	-
Driehoekstabilisator 300	RS 300 S	5,6	-	-	-	4	4	4
Opstap	RS OP	2,6	1	1	1	1	1	1



1,35m x 2,45m			A3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m	11.80 m	13.80 m
omschrijving	referentie	gewicht	B2.00 m	4.00 m	6.00 m	8.00 m	10.00 m	12.00 m
Opbouwframe 135-28-7	RS 135-7	11,0	2	4	6	8	10	12
Wielstaander + wiel Ø 200 mm	RS 200 W	6,2	4	4	4	4	4	4
Platform 245 met luik	RS 245 M	15,9	1	1	2	2	3	3
SOLIDEair 245 met luik	RS 245 M-R	14,0	(1)*	(1)*	(2)*	(2)*	(3)*	(3)*
Platform 245 zonder luik	RS 245 Z	16,0	1	1	2	2	3	3
SOLIDEair 245 zonder luik	RS 245 Z-R	13,2	(1)*	(1)*	(2)*	(2)*	(3)*	(3)*
Diagonaalschoor 245	RS 245 D	2,7	4	8	12	16	20	24
Horizontale schoor 245	RS 245 H	2,6	2	2	2	2	2	2
Leuningframe 135-50-2	RS 135-2	3,7	2	2	2	2	2	2
Leuning / Garde-corps	RS 245 L	5,4	2	2	4	4	6	6
Kantplank set 135x245	RS 005 K	9,9	1	1	1	1	1	1
Driehoekstabilisator 210	RS 210 S	4,1	4	4	4	-	-	-
Driehoekstabilisator 300	RS 300 S	5,6	-	-	-	4	4	4
Opstap	RS OP	2,6	1	1	1	1	1	1



1,35m x 3,05m			A3.80 m	5.80 m	7.80 m	9.80 m	11.80 m	13.80 m
omschrijving	referentie	gewicht	B2.00 m	4.00 m	6.00 m	8.00 m	10.00 m	12.00 m
Opbouwframe 135-28-7	RS 135-7	11,0	2	4	6	8	10	12
Wielstaander + wiel Ø 200 mm	RS 200 W	6,2	4	4	4	4	4	4
Platform 305 met luik /	RS 305 M	22,3	1	1	2	2	3	3
SOLIDEair 305 met luik	RS 305 M-R	19,2	(1)*	(1)*	(2)*	(2)*	(3)*	(3)*
Platform 305 zonder luik	RS 305 Z	21,4	1	1	2	2	3	3
SOLIDEair 305 zonder luik	RS 305 Z-R	18,7	(1)*	(1)*	(2)*	(2)*	(3)*	(3)*
Diagonaalschoor 305	RS 305 D	3,1	4	8	12	16	20	24
Horizontale schoor 305	RS 305 H	2,9	2	2	2	2	2	2
Leuningframe 135-50-2	RS 135-2	3,7	2	2	2	2	2	2
Leuning	RS 305 L	6,2	2	2	4	4	6	6
Kantplank set 135x305	RS 006 K	12,0	1	1	1	1	1	1
Driehoekstabilisator 210	RS 210 S	4,1	4	4	4	-	-	-
Driehoekstabilisator 300	RS 300 S	5,6	-	-	-	4	4	4
Opstap	RS OP	2,6	1	1	1	1	1	1



* Indien gekozen wordt voor het SOLIDEair platform vervalt het standaardplatform.



Rolsteiger RS135 in comforttrap-uitvoering



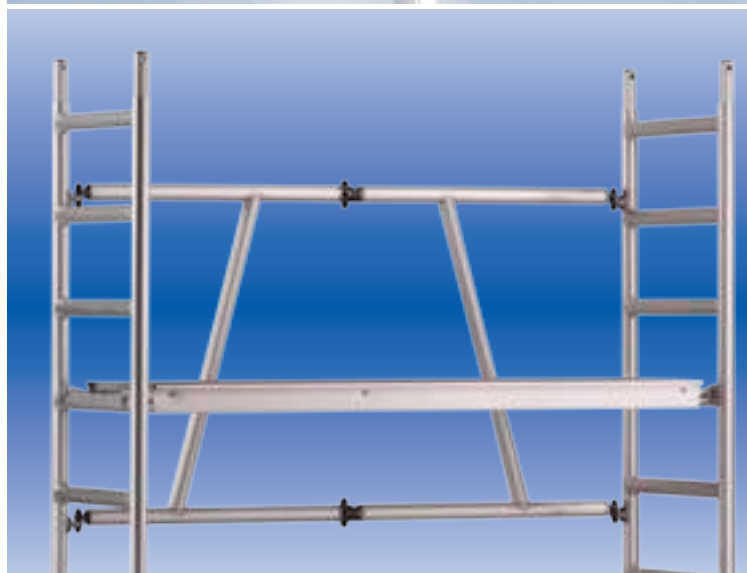
- > Alle RS rolsteigers in brede versie (135cm) kunnen eveneens geleverd worden met comforttrap. Dit voor toepassingen waar frequent op en af moet gelopen worden met materiaal of andere ladingen. Aldus verhogen we de veiligheid van de werknemers en verminderen we de arbeidskost.
- > Uitvoeringen met comforttrap en een platform om de 2 meter bestaan voor alle rolsteigers in brede versie (135 cm) voor de verschillende lengtes.
- > Deze uitvoeringen bestaan telkens uit een specifieke "luie trap" en een platform met aangepast luik voor elke lengte (1,85 - 2,45 - 3,05 meter).
- > Rolsteigers in comforttrap-uitvoering kunnen eveneens geleverd worden met de nieuwe 4S voorloopleuning.



EN 1004



Vouwsteiger



- > De uitklapbare vouwsteiger Solide VS is uiterst geschikt voor werken binnenshuis, maar ook voor buiten. Deze industriële en compacte vouwsteiger kan gemakkelijk vervoerd worden en in enkele seconden weer opgesteld.
- > Bovendien kan hij door een standaard deuropening.
- > De vouwsteiger Solide VS heeft dezelfde kenmerken en eigenschappen als de rolsteiger Solide RS (0,75 x 1,85), en kan dus als basis voor een hogere rolsteiger* gebruikt worden, volgens EN 1004.

- > De vouwsteiger heeft vier geremde rubberen wielen (Ø125), om beschadiging van vloeren te voorkomen, met extra stevige vergrendelings- en scharniersystemen die zorgen voor de hoogste bedrijfszekerheid.
- > Verkrijgbaar met SOLIDEair platform.
- > Verkrijgbaar met 4S voorloopleuning.
- > Uitvoeringen voor grotere hoogtes eveneens beschikbaar.

(*) mits gebruik van wielen Ø200 mm i.p.v. Ø125 mm.



0,75m x 1,85m			VS30	VS38	VS44
omschrijving	referentie	gewicht	A 3,00m B 1,00m	3,80m 1,80m	4,40m 2,40m
Klapunit 6 sporten	VS 075-6	19,6	1	1	1
Leuningframe 2 sporten	RS 075-2	2,7	-	2	-
Opbouwframe 7 sporten	RS 075-7	7,6	-	-	2
Wielstaander met wiel	VS 125 W	1,5	4	4	4
Platform zonder luik	RS 185 Z	12,6	1	-	-
SOLIDEair zonder luik	RS 185 Z-R	10,4	(1)*	-	-
Platform met luik	RS 185 M	12,6	-	1	1
SOLIDEair met luik	RS 185 M-R	10,7	-	(1)*	(1)*
Kantplank kort	RS 075 K	1,0	-	2	2
Kantplank lang	RS 185 K	2,5	-	2	2
Horizontale schoor	RS 185 H	2,1	-	1	1
Diagonale schoor	RS 185 D	2,3	-	-	2
Leuning	RS 185 L	4,7	-	2	2
Driehoekstabilisator	RS 150 S	3,6	-	-	2




* Indien gekozen wordt voor het SOLIDEair platform vervalt het standaardplatform.



- > De VSL uitklapbare vouwsteiger is de lichtere versie van de VS vouwsteiger
- > Deze uitklapbare vouwsteiger is geschikt voor werken binnen én buiten
- > Flexibel platform dat op verschillende werkhoogten ingesteld kan worden
- > Snel en eenvoudig op- en af te bouwen en makkelijk te transporteren
- > Doorgang mogelijk door standaard deuropeningen



EN 1004

VSL Plus			VSLP 10	VSLP 18	VSLP 24*
			A 3,00m	3,80m	4,40m
			B 1,00m	1,80m	2,40m
Ref.	Omschrijving	Gewicht (kg)			
VSLP 075-6	Klapunit 6 sporten	14,5	1	1	2
VSL 075-2	Leuningframe	2,4		2	
VSL 175 L	Leuning	2,8		2	1
VSL 175 M	Platform met luik	10,1		1	1
VSL 175 Z	Platform zonder luik	9,6	1		
VSL 075 K	Kantplank kort	6,4			2
VSL 175 K	Kantplank lang 175	2,2			2
RS 150 S	Driehoekstabilisator 150	3,6			2
VSL 125 W	Wielstaander met wiel Ø 125mm	1,5	4	4	4



* Indien gebruikt als vrijstaande steiger zijn 4 stabilisatoren rondom verplicht.

Steiger met valbeveiliging - dakrandbeveiliging



Om veilig werk uit te voeren aan daken en dakranden conform de EN-13374 klasse C norm

- > Opstelling op basis van 2 steigers (RS of GS) en verbodingsplatform (steigerplatform of werkbrug)
- > Minimale investering: compatibel met Solide RS en GS steigers
- > Mogelijkheid tot aankoop van kant en klare packs op basis van 2 steigers en een verbodingsplatform

- > Valnetten 5m x 1,5m apart verkrijgbaar
- > Maximale werkhoogte tot 9,80 m
- > Maximale lengte tot 14,30 m (2 steigers 3,05 m met verbodingsplatform 8,20 m)



EN 13374-klasse C

Standaardconfiguraties (2 steigers en verbodingsplatform)

		lengte verbodingsplatform							
		1,85m	2,45m	3,05m	4,20m	5,20m	6,20m	7,20m	8,20m
werkhoogte	3,80m	x	x	x	x	x	x	x	x
	5,80m	x	x	x	x	x	x	x	x
	7,80m	A1	x	x	A2	x	x	x	x
	9,80m	x	x	x	x	x	x	x	x

x = standaardconfiguratie, prijs op aanvraag
A1 en A2 standaard packs met prijs in prijslijst





Gevelsteiger



Gevelsteiger gamma GS is een doorontwikkeling van het rolsteigergamma RS.

Een zeer groot aantal onderdelen zijn identiek aan deze van de rolsteiger met name de platformen, horizontale en diagonale schoren, leuning, opbouwaders en kantplankset.

- 44 Slechts een beperkt aantal onderdelen zijn specifiek voor de gevelsteiger ontworpen zoals het doorloopkader GS075-D, GS 0751, de ladder GS LAD, de stalen voetplaten GS 202-P, de kantplankverbinder GS KV en de verankeringsmaterialen.

Zodoende heeft u steeds de mogelijkheid om met uw materiaalvoorraad een rolsteiger of een gevelsteiger op te bouwen.

De gevelsteiger is gekeurd volgens EN 12810 tot een platformhoogte van 22m.

Voornaamste kenmerken van de GS 075 gevelsteiger zijn:

- > een werkhogte tot 22m,
- > een breedte van 0,75m,
- > combinaties van vloerlengten van 1,85m – 2,45m – 3,05m mogelijk,
- > extra stevige en in de hoogte regelbare voetplaten,
- > een vloerbelasting van 200kg/m² klasse 3,
- > alle elementen van deze reeks zijn voorzien van het unieke polyestercoating procédé dat eigen is aan Solide.

Voor de samenstelling van uw gevelsteiger kan u steeds onze website www.solide.com raadplegen of contact opnemen met uw Solide verdeler.



SOLIDEck® Werkbrug



Werkbrug

- > De werkbrug SOLIDEck® biedt een grote spanwijdte voor een relatief gering gewicht.
- > Tot en met 6.20 m lengte voldoet zij aan de eisen van de klasse 3 volgens de "steigernorm" EN1004, hetzij 200 kg/m², en mag dus ingezet worden in de samenstelling van rol- en gevelsteigerconstructies.
- > De werkbrug SOLIDEck® kan uitgerust worden met een leuningset (borstwering, kniewering en kantplank) in aluminium. De onderdelen kunnen in de werkbrug zelf worden opgeborgen.



EN 12811

ref.	lengte	breedte	gewicht	klasse	schoren	kantplank	palen
WB 420	4,20 m	0,51 m	24 kg	3	2	1	3
WB 520	5,20 m	0,51 m	29 kg	3	2	1	3
WB 620	6,20 m	0,51 m	34 kg	3	2	1	4
WB 720	7,20 m	0,51 m	40 kg	1	2	1	5
WB 820	8,20 m	0,51 m	46 kg	1	2	1	5

* Eveneens verkrijgbaar in breedte 60 cm.



Specialiteiten



Specialiteiten

Sinds zijn oprichting meer dan 40 jaar geleden, heeft Solide een indrukwekkende productkennis en expertise opgebouwd in aluminium klimmaterialen voor de professionele eindgebruiker. Om maatwerk en speciale uitvoeringen efficiënt te kunnen fabriceren is deze gespecialiseerde ervaring een absolute vereiste.

Binnen de aluminium constructies op maat worden 2 categorieën onderscheiden:

- > De **specifieke specialiteiten** die volledig op maat conform de vereisten en wensen van de eindgebruiker dienen afgewerkt te worden. Het zijn meestal omvangrijke en complexe constructies. Deze uitvoeringen worden door de eindverbruiker in detail besproken met de verdeler.
- > De meer **gestandaardiseerde specialiteiten** waaronder vaste trappen en onderhoudsplatformen. Deze types worden regelmatig besteld en verschillen meestal enkel qua afmetingen. Een brede waaier van uitvoeringen kan hier aangeboden worden waarbij de verschillende afmetingen (hoogte, lengte, breedte, diepte of andere) kunnen aangepast worden. Hiertoe wordt een gebruiksvriendelijk keuzeformulier voorzien dat op de website van Solide en de verdeler kan geconsulteerd worden. Het zal de vakman toelaten een duidelijke en gedocumenteerde uitleg te verschaffen aan de verdeler.

Bij het vervaardigen van speciale constructies dienen, zoals steeds, de geldende wettelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd te worden.

In eerste instantie bespreekt de eindgebruiker de karakteristieken van de bestelde speciale constructie met de Solide groothandelaar.

Een speciaal opgeleid en ervaren Solide team zorgt er daarna voor dat de afgeleverde producten volledig beantwoorden aan de wensen van de eindklant.

Zoals voor alle andere producten, staan de medewerkers van Solide ook hier garant voor kwaliteitswerk, dag na dag en uitvoering na uitvoering. De professionele verdeler weet dat specialiteiten een bijzondere aandacht vragen en daarom kan u met uw vragen bij hem terecht.

Tevreden klanten hebben en behouden is wat we eensgezind, zowel Solide verdelers als de firma zelf, als belangrijkste objectief gesteld hebben, vroeger, nu en voor de toekomst.



Specifieke specialiteiten



49

Gestandaardiseerde specialiteiten



Diverse



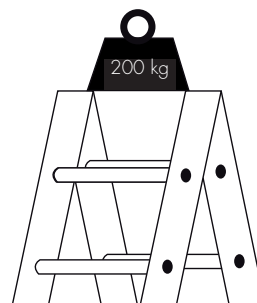
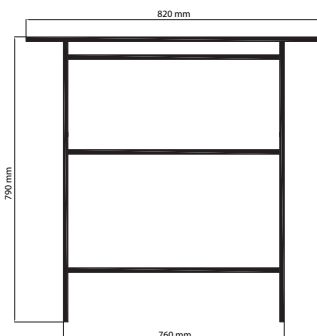
Schraag



Schraag

- > Draagvermogen 200 kg.
- > Draagvlak 2 x 60mm op 830mm.
- > Zeer licht.
- > Nieuwe spreidbeveiliging 100% zeker.
- > 2 schraagen met platform vormen een ideale werktafel.

51 _____



Accessoires

U kan steeds voor uw Solide ladder, trapladder of steiger extra accessoires aanschaffen. Of heeft u een vervangingsonderdeel nodig? Neem dan contact op met uw Solide verdeler. Hij kan u zeker verder helpen!

> Stellinghaak



> Stabilisatorbalk ladder



> Voetbank ladder



> Dakgootleuning



> Materiaalplatform trapladder

> Telescopische ladderafstandhouder



> Scharniervoetjes



> Gereedschapsbakje



> Glazenwasserpunt, verkrijgbaar op ladder model A, C en D.



> Nokhaak

Wisselstukken

Solide producten zijn ontworpen om vele jaren mee te gaan (zelfs bij intens gebruik). We hebben dan ook een volledig gamma van wisselstukken in voorraad zodat u uw Solide producten steeds in optimale conditie kan houden (slijtage van plastic voetjes, gevelrollen, beugels, etc). Contacteer uw lokale verdeler voor verdere info.



Legende



Aantal sporten of treden



Breedte van de sporten of treden



Lengte van enkele ladder



Lengte van de ladder in gesloten positie



Lengte van de ladder in uitgeschoven positie



Lengte B-type ladder



Lengte G-type ladder



Lengte plastic voetjes ladder



Hoogte trapladder (ET, VT)



Hoogte platform trapladder



Diepte (afstand tussen voor- en achterkant) van trapladder



Gewicht



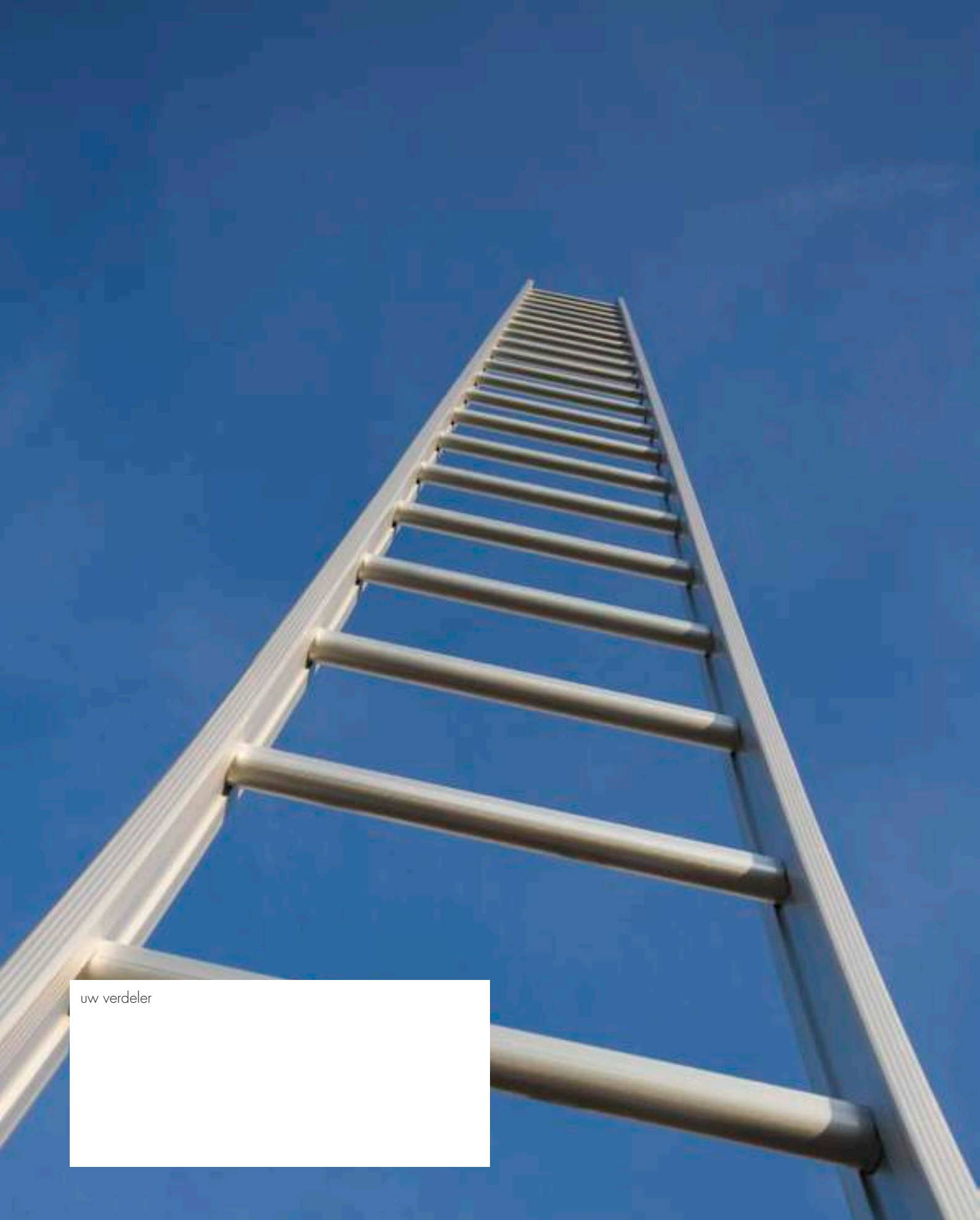
Lengte van trapladder in gesloten positie position



Werkhoogte (A) en platformhoogte (B) van steiger



Afmetingen werkplatform



uw verdeler

www.solide.com

SOLIDE
Polyester Coated Aluminium