

# SOLIDE

POLYESTER COATED ALUMINIUM



F

## UNE QUALITÉ INCOMPARABLE



Les produits qui sont fabriqués à Langdorp répondent aux exigences de qualité et aux normes de sécurité les plus strictes. Grâce aux alliages spéciaux d'aluminium et le procédé de fabrication spécifique (une combinaison de sertissage, soudures et placement de rivets ou boulons) un produit final léger, mais extrêmement solide, est obtenu.

## PROCÉDÉ DE FABRICATION



Au cours du procédé de fabrication, les échelles et escabeaux industriels sont traités avec une couche transparente de polyester. Grâce à ce traitement l'utilisateur ne se noircit plus les mains en utilisant l'échelle et, de plus, ce coating adoucit le contact manuel en cas de températures extrêmes.



## NORMES DE SÉCURITÉ ET CONTRÔLES

### CONTRÔLES

- Chaque échelon résiste à un poids de 350 kg.
- Chaque échelle est chargée de 100 kg en position horizontale à sa longueur maximale.
- En position A nos échelles supportent une charge de 800 kg.
- Des contrôles spécifiques pour le Warenwet/NEN 2484.
- Conforme aux:



Au niveau de la qualité, rien n'est laissé au hasard. Les tests nécessaires se font systématiquement dans nos installations afin de pouvoir garantir un standard de qualité constant. Pour pouvoir obtenir le label VGS, un institut de contrôle indépendant est chargé de l'organisation d'un certain nombre de tests sévères.

# ESCABEAUX

## Sécurité et solidité

- Les montants sont réalisés en profils lourds en forme de U de 10 cm de large.
- Les marches sont particulièrement larges et conçues spécifiquement pour l'utilisation industrielle en toute sécurité (largeur des marches: 10 cm).
- Les pieds de l'escabeau sont munis de grands talons de sécurité en caoutchouc afin de garantir une stabilité optimale.
- Les marches sont soudées aux montants. Toutefois, des rivets additionnels renforcent encore la solidité de la construction.
- Les escabeaux sont régulièrement soumis à des tests rigoureux en usine afin de vérifier la concordance avec les normes les plus sévères: label VGS en Belgique - réglementation Warenwet aux Pays-Bas, et TÜV-GS en Allemagne.  
Conforme aux normes NEN 2484 - EN 131-1/2.



## Esthétique et confort d'utilisation

- Distance entre les marches: 27 cm (mesuré verticalement en position d'utilisation: 25 cm)
- Les escabeaux **SOLIDE** sont traités avec une couche de polyester qui offre de multiples avantages:
  - Les escabeaux gardent un aspect neuf.
  - Les mains et les vêtements ne se noircissent plus, contrairement à l'aluminium non traité.
  - Les températures extrêmes sont partiellement neutralisées par la couche de protection.

L'extrême attention apportée lors de la production, d'une part, sur tous les aspects de la qualité, de la sécurité et de la solidité et, d'autre part, aux choix des matériaux utilisés permet à la société **SOLIDE** d'offrir une garantie de 10 ans en ce qui concerne tout type manifeste de défaut de construction.



**SOLIDE**  
POLYESTER COATED ALUMINIUM

MODÈLE

PT

certifié

VGS

## Escabeau professionnel



Consiste en une échelle à marches et une partie arrière d'appui.

- Spécialement conçu pour l'utilisation industrielle.
- Pourvu d'un garde-corps, porte-outils en PVC recouvrant une marche inversée.
- Plate-forme à charnières.
- La première marche est munie d'une boîte de renforcement soudée.
- Conforme aux normes NEN 2484-EN 131-1/2.
- Certifié VGS, Warenwet et TÜV-GS

Nombre de marches	Longueur totale	Hauteur plate-forme	Largeur à la base	Ecartement	Poids
2	1,20 m	0,50 m	46 cm	0,8 m	5,5 kg
3	1,50 m	0,75 m	49 cm	0,9 m	6,5 kg
4	1,80 m	1,00 m	53 cm	1,1 m	7,5 kg
5	2,10 m	1,25 m	57 cm	1,2 m	9,0 kg
6	2,30 m	1,50 m	60 cm	1,4 m	10,0 kg
7	2,60 m	1,75 m	63 cm	1,6 m	12,0 kg
8	2,90 m	2,00 m	67 cm	1,8 m	13,0 kg
10	3,40 m	2,50 m	74 cm	2,2 m	16,0 kg
12	3,90 m	3,00 m	81 cm	2,5 m	22,0 kg

MODÈLE

DT

certifié

VGS

## Escabeau double



Consiste en 2 échelles à marches..

- Escabeau double avec plateforme à charnières pour l'utilisation industrielle.
- Protection additionnelle contre l'écartement et le rapprochement par une deuxième plateforme à charnières sous la plateforme du dessus.
- Disponibles avec garde-corps, fixe ou pliable (en option).
- Conforme aux normes NEN 2484 - EN 131-1/2.
- Certifié VGS, Warenwet et TÜV-GS

Nombre de marches	Longueur totale	Hauteur plate-forme	Largeur à la base	Ecartement	Poids
2 x 2	0,60 m	0,50 m	46 cm	0,6 m	4,0 kg
2 x 3	0,85 m	0,75 m	49 cm	0,8 m	6,0 kg
2 x 4	1,15 m	1,00 m	53 cm	1,1 m	7,5 kg
2 x 5	1,40 m	1,25 m	57 cm	1,2 m	9,5 kg
2 x 6	1,65 m	1,50 m	60 cm	1,4 m	11,5 kg
2 x 8	2,20 m	2,00 m	66 cm	1,8 m	16,0 kg
2 x 10	2,75 m	2,50 m	74 cm	2,3 m	20,5 kg
2 x 12	3,30 m	3,00 m	81 cm	2,7 m	25,0 kg

MODÈLE

ET

certifié

VGS

## Escabeau simple

MODÈLE

VT

## Escabeau pour jointoyeurs




🪜 Disponible jusqu'à une hauteur de 4 m.

- Livrés avec crochets muraux.
- Conforme aux normes NEN 2484 - EN 131-1/2.
- Certifié VGS et Warenwet.

🪜 Escabeau simple avec une plateforme qui s'appuie contre le mur avec sa partie la plus large.

- Stabilité optimale.
- Idéal pour jointoyeurs professionnels.

Nombre de marches	Longueur totale	Hauteur utile	Largeur à la base	Poids
4	1,2 m	1,00 m	43 cm	3,6 kg
5	1,4 m	1,25 m	43 cm	4,2 kg
6	1,7 m	1,50 m	43 cm	5,0 kg
7	1,9 m	1,75 m	43 cm	5,8 kg
8	2,2 m	2,00 m	43 cm	6,6 kg
9	2,5 m	2,25 m	43 cm	7,4 kg
10	2,7 m	2,50 m	43 cm	8,2 kg
11	3,0 m	2,75 m	43 cm	9,0 kg
12	3,3 m	3,00 m	43 cm	9,8 kg
13	3,5 m	3,25 m	43 cm	10,6 kg
14	3,8 m	3,50 m	43 cm	11,4 kg
15	4,1 m	3,75 m	43 cm	12,2 kg
16	4,4 m	4,00 m	43 cm	13,0 kg

Nombre de marches	Longueur totale	Hauteur utile	Largeur à la base	Poids
4	1,1 m	1,00 m	43 cm	5,0 kg
5	1,4 m	1,25 m	43 cm	6,0 kg
6	1,7 m	1,50 m	43 cm	7,0 kg
<b>Dimensions plate-forme</b> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;">61 cm</div>  <div style="text-align: center;">35 cm</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">43 cm</div> </div>				

## Escabeau pour peintres



Idéal pour peintres professionnels.

- Avec plate-forme solide pour déposer pot de peinture et matériel.
- Plate-forme en tôle larmée.
- Compact et facile à transporter.

Nombre de marches	Longueur totale	Hauteur plate-forme	Dimensions plate-forme	Ecartement	Poids
3	1,70 m	0,70 m	40x50 cm	0,96 m	10 kg

## Escabeau de montage



Escabeau de montage.

- Escabeau solide, avec plate-forme en tôle larmée pour utilisation fréquente.

Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Dimensions plate-forme	Ecartement	Poids
2	0,50 m	40 x 40 cm	0,65 m	4,5 kg
3	0,75 m	40 x 40 cm	0,75 m	5,5 kg
4	1,00 m	40 x 40 cm	0,90 m	7,0 kg

# ECHELLES

## Sécurité et solidité

- Les montants sont faits d'un profil fermé en aluminium extrudé qui permet de fixer les échelons d'une manière extra solide.
- Les échelons sont arrondis dans leur partie inférieure et le plat de leur surface est côtelé afin d'assurer la pose des pieds et de rendre la station sur l'échelle moins fatigante.
- Le profil du montant est pourvu à l'intérieur d'une entaille dans laquelle l'échelon se trouve coincé, ce qui rend sa rotation impossible.
- Pour des échelles à deux éléments ou trois éléments, de très larges et très solides crochets sont utilisés comme glissières.
- Les échelles type C et D sont munies de crochets d'échelons grâce auxquels l'on peut bloquer deux éléments après l'extension par coulissage. Ces crochets entourent complètement l'échelon afin de bien répartir la charge totale et éviter qu'elle ne s'exerce uniquement sur les rivets de fixation.
- Pour pouvoir garantir une stabilité parfaite et à titre de renforcement, les 2, 3 ou 4 premiers échelons sont reliés par deux lattes en aluminium (suivant la longueur de l'échelle et son écartement à la base).
- La plupart des échelles **SOLIDE** ont des pieds évasés: la stabilité latérale est ainsi optimisée lors de l'utilisation.



- Les échelles sont régulièrement soumises à des tests rigoureux en usine afin de vérifier la concordance avec les normes les plus sévères: label VGS en Belgique – réglementation Warenwet aux Pays-Bas. Conforme aux normes NEN 2484 - EN 131-1/2.

## Esthétique et confort d'utilisation

- Les pieds évasés, la surface impressionnante des échelons ainsi que la position horizontale à l'utilisation, rendent au professionnel l'activité sur l'échelle facile et commode.
- Distance entre les échelons: 25 cm.
- Les échelles industrielles **SOLIDE** sont recouvertes d'une couche de polyester qui offre de nombreux avantages:
  - Les échelles gardent un aspect neuf.
  - Les mains et les vêtements ne se noircissent pas, contrairement à l'aluminium non traité.
  - Les températures extrêmes sont partiellement neutralisées par la couche de protection.

L'extrême attention apportée lors de la production, d'une part, sur tous les aspects de la qualité, de la sécurité et de la solidité et, d'autre part, aux choix des matériaux utilisés permet à la société **SOLIDE** d'offrir une garantie de 10 ans en ce qui concerne tout type manifeste de défaut de construction.




**SOLIDE**  
POLYESTER COATED ALUMINIUM

# Echelle simple


# Echelle transformable

## 2 éléments



 Disponible avec pieds évasés ou pieds droits.

- Conforme aux normes NEN 2484, EN 131-1/2.
- Certifiée VGS et Warenwet.

 Coulissante, séparable et transformable en échelle double (jusqu'au modèle 2 x 12 inclus).

- Conforme aux normes NEN 2484, EN 131-1/21.
- Certifiée VGS et Warenwet.
- Roulettes de façade prévues à partir de 2 x 14 échelons.
- Lors de l'utilisation en échelle double, escalader l'échelle du côté où les échelons se présentent en position horizontale.

Nombre d'échelons	Longueur	Largeur à la base	Profil	Poids
7	2,00 m	53 cm	60	4,6 kg
8	2,25 m	68 cm	60	5,2 kg
9	2,50 m	68 cm	60	5,7 kg
10	2,75 m	68 cm	60	6,3 kg
12	3,25 m	68 cm	60	7,3 kg
14	3,75 m	68 cm	60	8,3 kg
16	4,25 m	68 cm	60	9,5 kg
18	4,75 m	68 cm	70	11,5 kg
20	5,25 m	68 cm	70	13,5 kg
24	6,25 m	68 cm	70	16,2 kg
28	7,25 m	68 cm	80	21,0 kg
32	8,25 m	68 cm	80	24,5 kg

Nombre d'échelons	Longueur		Largeur	Profil	Poids
	Longueur repliée	Longueur déployée			
2 x 6	1,75 m	2,77 m	76 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	11,0 kg
2 x 10	2,75 m	4,50 m	87 cm	60	12,5 kg
2 x 12	3,25 m	5,50 m	87 cm	65	15,0 kg
2 x 14*	3,75 m	6,50 m	87 cm	70	18,0 kg
2 x 15*	4,00 m	7,00 m	87 cm	70	21,0 kg
2 x 16*	4,25 m	7,25 m	87 cm	70	23,0 kg
2 x 18*	4,75 m	8,50 m	87 cm	80	26,0 kg
2 x 20*	5,25 m	9,50 m	87 cm	80	28,0 kg
2 x 22*	5,75 m	10,50 m	87 cm	80	35,0 kg
2 x 24*	6,25 m	11,25 m	87 cm	80	38,0 kg

\* Standard non transformable en échelle double (2x14 disponible en transformable, moyennant supplément de prix).



MODÈLE

**D**

certifié

VGS

## Echelle transformable

3 éléments



- ⌄ Coulissante, séparable et transformable en échelle double (jusqu'au modèle 2 x 12 inclus).
- Conforme aux normes NEN 2484, EN 131-1/1.
- Certifiée VGS et Warenwet.
- Roulettes de façade prévues à partir de 3 x 12 échelons.
- Lors de l'utilisation échelle double, escalader l'échelle du côté où les échelons se présentent en position horizontale.
- Pour utiliser les 3 éléments, pousser d'abord l'élément étroit, verrouiller, puis pousser le deuxième élément.

Nombre d'échelons	Longueur		Largeur à la base	Profil	Poids
	Longueur repliée	Longueur déployée			
3 x 6	1,78 m	3,50 m	69 cm	60	12,0 kg
3 x 7	2,03 m	4,25 m	69 cm	60	13,5 kg
3 x 8	2,27 m	4,75 m	78 cm	60	15,5 kg
3 x 9	2,53 m	5,50 m	87 cm	65	17,5 kg
3 x 10	2,77 m	6,25 m	87 cm	65	19,5 kg
3 x 12	3,29 m	7,75 m	92 cm	70	26,0 kg
3 x 14*	3,80 m	9,25 m	87 cm	70	31,5 kg
3 x 16*	4,29 m	10,75 m	87 cm	80	37,0 kg
3 x 18*	4,81 m	11,75 m	87 cm	80	43,0 kg

MODÈLE

**V**

certifié

VGS

## Echelle coulissante

4 éléments



- ⌄ Permet d'atteindre une longueur déployée importante avec une longueur repliée restreinte.
- Facile à emmener dans une petite camionnette.
- Uniquement avec pieds droits.
- Munie de roulettes de façade.
- Conforme aux normes NEN 2484, EN 131-1/2.
- Certifiée VGS et Warenwet.


Nombre d'échelons	Longueur		Largeur à la base	Profil	Poids
	Longueur repliée	Longueur déployée			
4 x 8	2,44 m	6,42 m	54 cm	65	25 kg
4 x 9	2,69 m	7,42 m	54 cm	65	29 kg
4 x 10	2,90 m	8,20 m	54 cm	70	32 kg

\* Standard non transformable en échelle double.


## Echelle coulissante à corde - 2-éléments

## Echelle coulissante à corde - 3-éléments



 Munie de roulettes de façade.

- Cordes très résistantes excédant les normes.
- Avec sécurité de blocage d'extension.
- Conforme aux normes NEN 2484, EN 131-1/2.
- Certifiée VGS et Warenwet.

 Les trois éléments glissent l'un dans l'autre au moyen de profils spécialement développés à cet effet.

- Munie de roulettes de façade.
- Cordes très résistantes excédant les normes.
- Avec sécurité de blocage d'extension.
- Conforme aux normes NEN 2484, EN 131-1/2.
- Certifiée VGS et Warenwet.

Nombre d'échelons	Longueur		Largeur à la base	Profil	Poids
	Longueur repliée	Longueur déployée			
2 x 14	3,75 m	6,50 m	47 cm	70	24,0 kg
2 x 16	4,25 m	7,50 m	47 cm	70	25,0 kg
2 x 18	4,75 m	8,50 m	47 cm	80	30,0 kg
2 x 20	5,25 m	9,50 m	47 cm	80	33,0 kg
2 x 22	5,75 m	10,25 m	47 cm	80	38,0 kg
2 x 24	6,25 m	11,00 m	47 cm	80	42,0 kg
2 x 26	6,75 m	12,00 m	47 cm	80	46,0 kg
2 x 30	7,75 m	14,00 m	57 cm	90	60,0 kg

Nombre d'échelons	Longueur		Largeur à la base	Profil	Poids
	Longueur repliée	Longueur déployée			
3 x 16	4,30 m	11,25 m	57 cm	80	45 kg
3 x 18	4,80 m	11,75 m	57 cm	80	51 kg
3 x 20	5,30 m	13,25 m	57 cm	90	64 kg
3 x 22	5,80 m	14,25 m	57 cm	90	70 kg
3 x 24	6,30 m	15,25 m	57 cm	90	76 kg

## Echelle à cueillir



🪜 Spécialement conçu pour la cueillette des fruits et les travaux d'élagage.

- Pieds évasés extra larges.
- Les pieds d'échelle sont munis de disques en aluminium avec pointe conique assurant une stabilité maximale.
- Autres dimensions sur demande.

Nombre d'échelons	Longueur	Largeur à la base	Profil	Poids
8	2,25 m	68 cm	60	8 kg
10	2,75 m	68 cm	60	10 kg
12	3,25 m	68 cm	60	12 kg
14	3,75 m	68 cm	60	14 kg
16	4,25 m	68 cm	60	16 kg

## Echelle pour gouttières



🪜 Echelle qui est conçue spécifiquement pour des travaux à la gouttière ou aux fenêtres.

- Le crochet de gouttière et la chaise de ce modèle sont fabriqués en acier galvanisé à chaud.

Nombre d'échelons	Longueur	Largeur à la base	Profil	Poids
9	3,25 m	48 cm	70	18 kg
11	3,75 m	48 cm	70	20 kg
13	4,25 m	48 cm	80	23 kg

MODÈLE


**B**

certifié

VGS

## Echelle double à charnières



 Echelle spécialement conçue pour être utilisée en position double.

- Autres dimensions sur demande.
- Conforme aux normes NEN 2484 et EN 131-1/2.
- Certifiée VGS et Warenwet.

Nombre d'échelons	Hauteur utile	Largeur à la base	Profil	Poids
2 x 3	0,75 m	52 cm	60	6,5 kg
2 x 4	1,00 m	58 cm	60	7,5 kg
2 x 5	1,25 m	66 cm	60	8,5 kg
2 x 6	1,50 m	66 cm	60	9,5 kg
2 x 7	1,75 m	66 cm	60	10,5 kg
2 x 8	2,00 m	66 cm	60	11,5 kg
2 x 9	2,25 m	75 cm	60	12,5 kg
2 x 10	2,50 m	86 cm	60	13,5 kg
2 x 12	2,75 m	86 cm	60	15,5 kg
2 x 14	3,00 m	86 cm	60	17,5 kg

Votre représentant:

# SOLiDE

POLYESTER COATED ALUMINIUM





**SOLiDE**  
POLYESTER COATED ALUMINIUM

**SOLiDE**  
POLYESTER COATED ALUMINIUM



## 1. QUALITE ... UNE EXIGENCE ABSOLUE

Les produits fabriqués par Langdorp répondent aux exigences de qualité et aux normes de sécurité les plus sévères. Grâce aux alliages spéciaux d'aluminium et à notre procédé de fabrication unique (l'échelon est inséré dans le montant avant d'être soudé), nous obtenons un produit fini alliant légèreté et robustesse extrême.



## 2. PROCÉDE DE FABRICATION

À l'issue du processus de fabrication, les éléments d'échafaudage sont revêtus d'une couche transparente de polyester. Grâce à ce traitement, l'utilisateur évite de se noircir les mains (l'aluminium non traité s'oxyde), les températures extérieures extrêmes sont adoucies au toucher, et le nettoyage de l'échafaudage est facilité.

## 3. NORMES DE SECURITE ET CONTROLES

Rien n'est laissé au hasard en matière de sécurité. Des épreuves spécifiques sont systématiquement réalisées dans nos installations, de manière à assurer un niveau constant de qualité. Un organisme de contrôle indépendant est chargé d'effectuer divers tests très sévères, avant que votre échafaudage SOLIDE ne soit mis sur le marché.

### CERTIFICATIONS

- Conformes aux exigences de la Norme Européenne HD 1004 (B : NBN HD1004 - NL : NEN 2718 - D : DIN 4422 - F : NF HD1004), les échafaudages SOLIDE appartiennent à la classe III†: charge utile de 200 kg / m<sup>2</sup>.
- Les compositions proposées répondent aux exigences du R.G.P.T.
- Les échafaudages SOLIDE sont l'objet d'une certification par le Contrôle Industriel Belge (C.I.B.), partenaire de BUREAU VERITAS.



# ECHAFAUDAGES ROULANTS



## 1. SECURITE ET SOLIDITE

• Montants ø 51 mm en tube profilé, pour une résistance supérieure et une préhension plus sûre.

• ...chelons ø 51 mm anti-dérapants, pour une sécurité accrue.

• Avancée novatrice de SOLIDE : les échelons sont insérés dans les montants avant d'être soudés ñ les soudures-mêmes ne sont pas portantes, pour une solidité incomparable.

• Des roues ø 200 mm extrêmement résistantes, sans déport en position d'utilisation (bloquées), réglables en hauteur sur 40 cm, permettent en toutes circonstances le placement horizontal de l'échafaudage. De plus, les roues se composent d'une jante en polyamide pourvue d'un bandage relativement souple en polyuréthane, afin d'éviter d'endommager les sols fragiles.

• Les échafaudages SOLIDE font l'objet d'épreuves systématiques selon les exigences de sécurité les plus sévères. De plus, tous les produits SOLIDE sont certifiés par un organisme de contrôle indépendant. La certification des échafaudages est effectuée par C.I.B. ñ Contrôle Industriel Belge, partenaire de BUREAU VERITAS.



## 2. ESTHETIQUE ET CONFORT D'UTILISATION

• Par la forme unique des profils utilisés, les échafaudages SOLIDE se différencient clairement sur le marché.

• Les échafaudages SOLIDE sont pourvus d'un revêtement polyester, qui offre de multiples avantages :

- les échafaudages conservent leur aspect neuf, même après une longue période de stockage.
- mains et vêtements ne se noircissent plus au contact de l'aluminium oxydé, contrairement aux produits en aluminium non traité.
- les températures extrêmes sont partiellement neutralisées par la couche de protection.
- le nettoyage du matériel est facilité.

L'extrême attention apportée lors de la production, d'une part, et tous les aspects de la qualité, de la solidité et de la sécurité et, d'autre part, au choix des matériaux utilisés, assurent SOLIDE de ne pas usurper le nom qui fait sa réputation.



# RS 075



## RS 075

Même dans les espaces réduits, les roulants **SOLIDE** de la gamme RS 075 offrent des possibilités d'accès optimales. Pour une hauteur de travail pouvant atteindre 10 m\*, cette gamme de roulants se décline en trois longueurs, de 1,85m, 2,45 m et 3,05 m, pour une largeur hors tout de 0,75 m.

La charge utile maximale est de 200 kg/m<sup>2</sup> de plancher, pour une charge totale du roulant de 1500 kg, poids propre compris.

Tous les éléments de cette gamme sont en outre compatibles avec l'échafaudage pliant **SOLIDE VS**.

Chaque élément est pourvu du revêtement polyester, unique, qui a contribué à la réputation de **SOLIDE**.

(\* ) hauteurs plus élevées possibles moyennant ancrage.

### 0,75m x 1,85m (avec stabilisateurs triangulaires)

HAUTEUR DE TRAVAIL			4,00M	6,00M	8,00M	10,00M
HAUTEUR PLATE-FORME			2,20M	4,20M	6,20M	8,20M
DESCRIPTION	REF.	POIDS	105	124	160	179
CADRE	RS 075-7	7,5	2	4	6	8
TUBE + ROUE	RS 200 W	6,2	4	4	4	4
PLATE-FORME AVEC TRAPPE	RS 185 M	14,1	1	1	2	2
LISSE DIAGONALE	RS 185 D	2,0	2	4	6	8
LISSE HORIZONTALE	RS 185 H	1,8	2	2	4	4
CADRE GARDE-CORPS	RS 075-2	2,6	2	2	2	2
GARDE-CORPS	RS 185 L	3,8	2	2	2	2
SET DE PLINTHES	RS 001 K	10,7	1	1	1	1
STABILISATEUR TRIANGULAIRE	RS 210 S	5,0	4	4	4	4

### 0,75m x 2,45m (avec stabilisateurs triangulaires)

HAUTEUR DE TRAVAIL			4,00M	6,00M	8,00M	10,00M
HAUTEUR PLATE-FORME			2,20M	4,20M	6,20M	8,20M
DESCRIPTION	REF.	POIDS	115	135	176	195
CADRE	RS 075-7	7,5	2	4	6	8
TUBE + ROUE	RS 200 W	6,2	4	4	4	4
PLATE-FORME AVEC TRAPPE	RS 245 M	14,1	1	1	2	2
LISSE DIAGONALE	RS 245 D	2,4	2	4	6	8
LISSE HORIZONTALE	RS 245 H	2,2	2	2	4	4
CADRE GARDE-CORPS	RS 075-2	2,6	2	2	2	2
GARDE-CORPS	RS 245 L	4,6	2	2	2	2
SET DE PLINTHES	RS 002 K	15,1	1	1	1	1
STABILISATEUR TRIANGULAIRE	RS 210 S	5,0	4	4	4	4

### 0,75m x 3,05m (avec stabilisateurs triangulaires)

HAUTEUR DE TRAVAIL			4,00M	6,00M	8,00M	10,00M
HAUTEUR PLATE-FORME			2,20M	4,20M	6,20M	8,20M
DESCRIPTION	REF.	POIDS	124	145	193	214
CADRE	RS 075-7	7,5	2	4	6	8
TUBE + ROUE	RS 200 W	6,2	4	4	4	4
PLATE-FORME AVEC TRAPPE	RS 305 M	20,7	1	1	2	2
LISSE DIAGONALE	RS 305 D	3,2	2	4	6	8
LISSE HORIZONTALE	RS 305 H	2,6	2	2	4	4
CADRE GARDE-CORPS	RS 075-2	2,6	2	2	2	2
GARDE-CORPS	RS 305 L	5,4	2	2	2	2
SET DE PLINTHES	RS 003 K	15,1	1	1	1	1
STABILISATEUR TRIANGULAIRE	RS 210 S	5,0	4	4	4	4



# RS 135



## RS 135

Hauteurs de travail jusqu'à 14 m\*, largeur hors tout de 1,35 m, longueurs-plancher de 1,85 m, 2,45 m, 3,05 m, roues super solides, réglables en hauteur sur 400 mm, charge utile plancher de 200 kg/m<sup>2</sup>, charge totale de 1500 kg (poids propre compris) et, bien entendu, le revêtement polyester, particularité unique, propre à SOLIDE, telles sont les caractéristiques essentielles de la gamme de roulants RS 135.

Nombre d'éléments sont en outre interchangeables avec les gammes RS 075 et VS.

Flexibilité et confort d'utilisation, alliés à une solidité hors du commun et une esthétique attrayante, SOLIDE est la nouvelle référence en échafaudages roulants!

(\*) hauteurs plus élevées possibles moyennant ancrage.

### 1,35m x 1,85m (avec stabilisateurs triangulaires)

HAUTEUR DE TRAVAIL			4,00M	6,00M	8,00M	10,00M	12,00M	14,00M
HAUTEUR PLATE-FORME			2,20M	4,20M	6,20M	8,20M	10,20M	12,20M
DESCRIPTION	REF.	POIDS	122	152	185	216	250	280
CADRE	RS 135-7	11,1	2	4	6	8	10	12
TUBE + ROUE	RS 200 W	6,2	4	4	4	4	4	4
PLATE-FORME AVEC TRAPPE	RS 185 M	14,1	1	1	1	1	1	1
PLATE-FORME SANS TRAPPE	RS 185 Z	14,0	1	1	2	2	3	3
LISSE DIAGONALE	RS 185 D	2,0	4	8	12	16	20	24
LISSE HORIZONTALE	RS 185 H	2,8	2	2	4	4	6	6
CADRE GARDE-CORPS	RS 135-2	4,1	2	2	2	2	2	2
GARDE-CORPS	RS 185 L	3,8	2	2	2	2	2	2
SET DE PLINTHES	RS 004 K	13,3	1	1	1	1	1	1
STABILISATEUR TRIANGULAIRE	RS 210 S	5,0	4	4	4	4	4	-
STABILISATEUR TRIANGULAIRE	RS 300 S	5,5	-	-	-	-	-	4

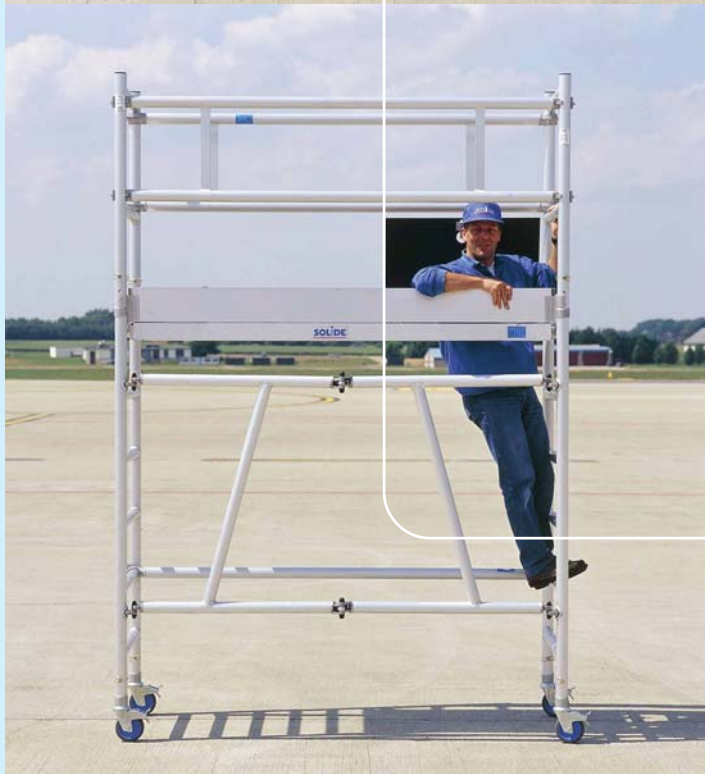
### 1,35m x 2,45m (avec stabilisateurs triangulaires)

HAUTEUR DE TRAVAIL			4,00M	6,00M	8,00M	10,00M	12,00M	14,00M
HAUTEUR PLATE-FORME			2,20M	4,20M	6,20M	8,20M	10,20M	12,20M
DESCRIPTION	REF.	POIDS	132	164	200	231	268	299
CADRE	RS 135-7	11,1	2	4	6	8	10	12
TUBE + ROUE	RS 200 W	6,2	4	4	4	4	4	4
PLATE-FORME AVEC TRAPPE	RS 245 M	16,8	1	1	1	1	1	1
PLATE-FORME SANS TRAPPE	RS 245 Z	16,5	1	1	2	2	3	3
LISSE DIAGONALE	RS 245 D	2,4	4	8	12	16	20	24
LISSE HORIZONTALE	RS 245 H	2,2	2	2	4	4	6	6
CADRE GARDE-CORPS	RS 135-2	4,1	2	2	2	2	2	2
GARDE-CORPS	RS 245 L	4,6	2	2	2	2	2	2
SET DE PLINTHES	RS 005 K	17,2	1	1	1	1	1	1
STABILISATEUR TRIANGULAIRE	RS 210 S	5,0	4	4	4	4	4	4

### 1,35m x 3,05m (avec stabilisateurs triangulaires)

HAUTEUR DE TRAVAIL			4,00M	6,00M	8,00M	10,00M	12,00M	14,00M
HAUTEUR PLATE-FORME			2,20M	4,20M	6,20M	8,20M	10,20M	12,20M
DESCRIPTION	REF.	POIDS	143	177	218	252	293	327
CADRE	RS 135-7	11,1	2	4	6	8	10	12
TUBE + ROUE	RS 200 W	6,2	4	4	4	4	4	4
PLATE-FORME AVEC TRAPPE	RS 305 M	20,7	1	1	1	1	1	1
PLATE-FORME SANS TRAPPE	RS 305 Z	20,7	1	1	2	2	3	3
LISSE DIAGONALE	RS 305 D	3,2	4	8	12	16	20	24
LISSE HORIZONTALE	RS 305 H	2,6	2	2	4	4	6	6
CADRE GARDE-CORPS	RS 135-2	4,1	2	2	2	2	2	2
GARDE-CORPS	RS 305 L	5,4	2	2	2	2	2	2
SET DE PLINTHES	RS 006 K	18,2	1	1	1	1	1	1
STABILISATEUR TRIANGULAIRE	RS 210 S	5,0	4	4	4	4	4	4

# VS



## VS

Liègechafaudage pliable **SOLIDE VS** est tout particulièrement conçu pour des travaux d'intérieur, mais trouvera également son utilisation à l'extérieur. Ce roulant, industriel et compact, est aisément transportable et monté en quelques secondes. De plus, il passe par toutes les portes normalisées.

Liègechafaudage pliable **SOLIDE VS** révèle les mêmes caractéristiques dimensionnelles que les roulants de la gamme **SOLIDE RS** 0,75 x 1,85, et peut donc servir de base à des roulants plus élevés\*, selon la norme HD 1004.

4 roues freinées à bandage caoutchouc ø125 assurent un contact en douceur sur les revêtements de sol sensibles, et la robustesse du système de verrou-charnière est garante de la plus grande sécurité d'utilisation.

(\*): moyennant remplacement des roues ø125 par des roues ø200, conformes HD 1004.

# VS

0,75m x 1,85m

VS30

VS38

VS44

HAUTEUR DE TRAVAIL			3,00M	3,80M	4,40M
HAUTEUR PLATE-FORME			1,00M	1,80M	2,40M
DESCRIPTION	REF.	POIDS	35	60	91
MODÈLE PLIANT 6 ...CHELONS	VS 075-6	19,0	1	1	1
CADRE GARDE-CORPS 2 ...CHELONS	RS 075-2	2,6	-	2	-
CADRE 4 ...CHELONS	RS 075-4	4,0	-	-	-
CADRE 7 ...CHELONS	RS 075-7	7,5	-	-	2
SUPPORT AVEC ROUE	VS 125W	0,5	4	4	4
PLATE-FORME SANS TRAPPE	RS 185 Z	14,0	1	-	-
PLATE-FORME AVEC TRAPPE	RS 185 M	14,1	-	1	1
PLINTHE COURTE	RS 075 K	2,5	-	2	2
PLINTHE LONGUE	RS 185 K	2,5	-	2	2
LISSE HORIZONTALE	RS 185 H	1,8	-	1	1
LISSE DIAGONALE	RS 185 D	2,0	-	-	2
GARDE-CORPS	RS 185 L	3,8	-	2	2
STABILISATEUR TRIANGULAIRE	RS 150 S	4,5	-	-	2





<http://www.solide.com>  
email: [info@solide.com](mailto:info@solide.com)

VOTRE REVENDEUR

