

DR A BEST

CATALOGUE 2025

- ÉCHELLES
- ÉCHAFAUDAGES
- MONTE-CHARGE
POUR ÉCHELLE
- ACCESSOIRES



COMPARAISON DES PRODUITS _____ 2 - 7

ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL _____	2
ÉCHELLE D'ACCÈS BILATÉRAL _____	2
ÉCHELLE EN TROIS ÉLÉMENTS _____	3
ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE _____	4
ÉCHELLE UNIVERSELLE _____	5
ÉCHELLE ÉCHAFAUDAGE _____	6
ÉCHELLE ÉCHAFAUDAGE HECTOR / IKAR _____	7

MONTE-CHARGE POUR ÉCHELLE _____ 8 - 11
ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL _____ 12 - 25

ALD 125 KG + CROCHET - HOME _____	14
ALD 125 KG + PLATEAU - HOME _____	15
ALD 150 KG + CROCHET - PRO _____	16
ALD 150 KG + PLATEAU - PRO _____	17
ALD 150 KG+PLATEAU+MAINS COURANTES-PRO _____	18
ALD MAX 150 KG - MAX _____	19
FIBREGLASS 150 KG - MAX _____	20
STD 125 KG - HOME _____	21
MINIFERO 125 KG - HOME _____	22
KS 150 KG - HOME _____	23
ST TW 150 KG - HOME _____	24
PLATEFORME HOP UP 150 KG - PRO _____	25

ÉCHELLE D'ACCÈS BILATÉRAL _____ 26 - 31

DD 125KG - HOME _____	28
DD 150 KG - PRO _____	29
DREW 150 KG - PRO _____	30

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE _____ 32 - 35

TÉLESCOPIQUE 125 KG - HOME _____	34
TÉLESCOPIQUE 150 KG - MAX _____	35

ÉCHELLE INCLINÉE _____ 36 - 39

DP 150 KG - PRO _____	38
-----------------------	----

ÉCHELLE EN DEUX ÉLÉMENTS _____ 40 - 43

DW 2 150 KG - HOME _____	42
DW 2 150 KG - PRO _____	43

ÉCHELLE EN TROIS ÉLÉMENTS _____ 44 - 49

DW 3 150 KG - HOME _____	46
DW 3 150 KG - PRO _____	47
DW 3 150 KG - MAX _____	48

ÉCHELLE UNIVERSELLE _____ 50 - 57

DU 4X3-4X4 125 KG - HOME _____	52
DU 4X3 125 KG + PLATEFORME - HOME _____	53
DU 4X3 125 KG AL-ST - HOME _____	54
DU 4X3 125 KG + PLATEFORME AL-ST - HOME _____	55
DU 4X3 150 KG - HOME _____	56
DU 4X3 150 KG + PLATEFORME - MAX _____	57

ÉCHELLE ÉCHAFAUDAGE _____ 58 - 65

ARD 150 KG - HOME _____	60
ARD 150 KG - PRO _____	61
IKAR 150 KG - PRO _____	62
HECTOR 160 KG - PRO _____	63
HECTOR BASIC 150 KG - PRO _____	64

ACCESSOIRES _____ 66 - 73
ÉCHELLE D'ÉVACUATION _____ 74 - 79
À PROPOS DE NOTRE ENTREPRISE _____ 80

CHOISISSEZ LA MEILLEURE ÉCHELLE !

CATÉGORIES **ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL**

ALD



CAPACITÉ DE CHARGE	125 KG	150 KG	150 KG
ÉPAISSEUR DU PROFIL	0,8 mm	1,2 mm	modèle 3-6 1,2 mm modèle 7-8 1,4 mm
UTILISATION			
CERTIFICAT DE QUALITÉ	DDÉCLARATION DE CONFORMITÉ 125 KG		

CATÉGORIES **ÉCHELLE D'ACCÈS BILATÉRAL**

DD



CAPACITÉ DE CHARGE	125 KG	150 KG
ÉPAISSEUR DU PROFIL	0,8 mm	1,2 mm
UTILISATION		
CERTIFICAT DE QUALITÉ	DÉCLARATION DE CONFORMITÉ 125 KG	

ÉCHELLE EN TROIS ÉLÉMENTS - LAQUELLE CHOISIR ?

CATÉGORIES

ÉCHELLE EN TROIS ÉLÉMENTS

DW3



MODÈLES	6-11	6-16	7, 9, 11, 13																																				
PROFIL DE L'ÉCHELON	25x25 mm	28x28 mm	28x28 mm																																				
UTILISATION																																							
DISTANCE ENTRE LES ÉCHELONS	265 mm	265 mm	290 mm																																				
FONCTION SUR LES ESCALIERS																																							
PIED	NOIR STANDARD	DEUX COMPOSANTS	MOBILE BILATÉRAL																																				
LONGUEUR DU STABILISATEUR	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">[mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>675</td> <td>860</td> <td>980</td> </tr> <tr> <td>modèles 6, 7</td> <td>modèles 8, 9, 10</td> <td>modèle 11</td> </tr> </tbody> </table>	[mm]			675	860	980	modèles 6, 7	modèles 8, 9, 10	modèle 11	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">[mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>700</td> <td>825</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>modèle 6</td> <td>modèles 7, 8</td> <td>modèle 9</td> </tr> <tr> <th colspan="3">[mm]</th> </tr> <tr> <td>974</td> <td>1100</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>modèle 10</td> <td>modèles 11, 12</td> <td>modèle 13-16</td> </tr> </tbody> </table>	[mm]			700	825	900	modèle 6	modèles 7, 8	modèle 9	[mm]			974	1100	1200	modèle 10	modèles 11, 12	modèle 13-16	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">[mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>900</td> <td>1100</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>modèle 7</td> <td>modèle 9</td> <td>modèles 11, 13</td> </tr> </tbody> </table>	[mm]			900	1100	1200	modèle 7	modèle 9	modèles 11, 13
[mm]																																							
675	860	980																																					
modèles 6, 7	modèles 8, 9, 10	modèle 11																																					
[mm]																																							
700	825	900																																					
modèle 6	modèles 7, 8	modèle 9																																					
[mm]																																							
974	1100	1200																																					
modèle 10	modèles 11, 12	modèle 13-16																																					
[mm]																																							
900	1100	1200																																					
modèle 7	modèle 9	modèles 11, 13																																					
CERTIFICAT DE QUALITÉ																																							
PIÈCES SUPPLÉMENTAIRES	STABILISATEUR	STABILISATEUR	<ul style="list-style-type: none"> STABILISATEUR (POUR LES MODÈLES : 3x11 et 3x13) SUPPORT EN ACIER 																																				

CHOISISSEZ LA MEILLEURE ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE !

CATÉGORIES

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE



TÉLESCOPIQUE

CAPACITÉ DE CHARGE

125 KG

150 KG

STABILISATEUR



for models 11, 13



UTILISATION



CERTIFICAT DE QUALITÉ

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ
125 KG



SYSTÈME DE
RABATTEMENT

PARE-CHOCS

FERMETURE DOUCE

QUELLE ÉCHELLE UNIVERSELLE CHOISIR ?

CATÉGORIES

ÉCHELLE UNIVERSELLE



DU 4x3

CAPACITÉ DE CHARGE	125 KG	125 KG	150 KG
MATÉRIAU	ALUMINIUM	ALUMINIUM- ACIER	ALUMINIUM
PLATEFORME	✓	✓	✓
UTILISATION			
CERTIFICAT DE QUALITÉ	DÉCLARATION DE CONFORMITÉ 125 KG	DÉCLARATION DE CONFORMITÉ 125 KG	

ÉCHELLE ÉCHAFAUDAGE - MODÈLES

CATÉGORIES

ÉCHELLE ÉCHAFAUDAGE



3w1!



DIMENSIONS DE LA PLATEFORME	1,14 x 0,34 m	1,50 x 0,46 m
LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,46 m	0,58 m
PROFIL DE L'ÉCHELON	25 x 25 mm	28 x 28 mm
UTILISATION		
CERTIFICAT DE QUALITÉ	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> <small>CERTIFICATE</small> EN 131 <small>NON PROFESSIONAL USE</small> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> <small>CERTIFICATE</small> EN 131 <small>PROFESSIONAL USE</small> </div>

QUEL ÉCHAFAUDAGE CHOISIR ?

CATÉGORIES

ÉCHELLE ÉCHAFAUDAGE



DIMENSIONS DE LA PLATEFORME	1,34 x 0,60 m	1,34 x 0,60 m +panneaux latéraux	1,30 x 0,60 m
CAPACITÉ DE CHARGE	150 KG	160 KG	150 KG
LONGUEUR DU STABILISATEUR	1,30 m	1,30 m	1,10 m
HAUTEUR DE TRAVAIL MAXIMALE	4,00 m	4,73 m	4,00 m
CERTIFICAT DE QUALITÉ	CERTIFICATE EN 131 PROFESSIONAL USE	CERTIFICATE EN 1004 PROFESSIONAL USE	CERTIFICATE EN 131 PROFESSIONAL USE



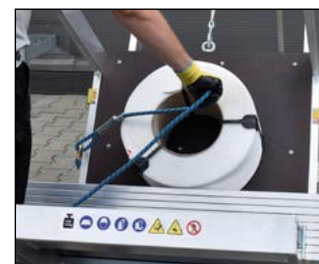
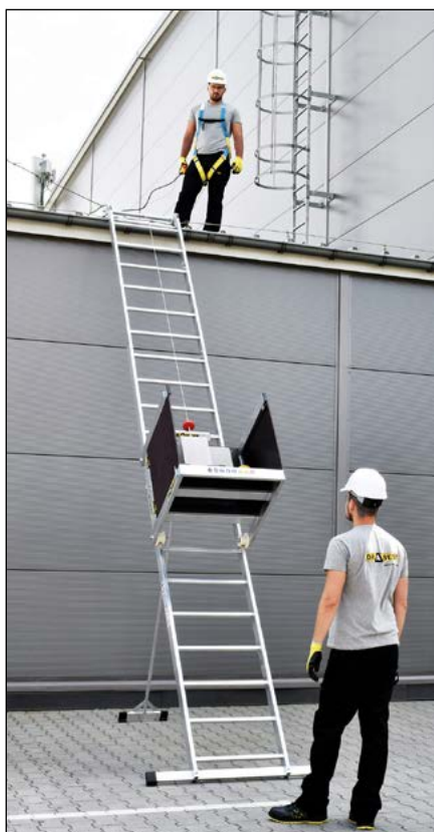
DRABEST

DRABEST
www.drabest.com

MONTE-CHARGE POUR ÉCHELLE



MONTE-CHARGE POUR ÉCHELLE

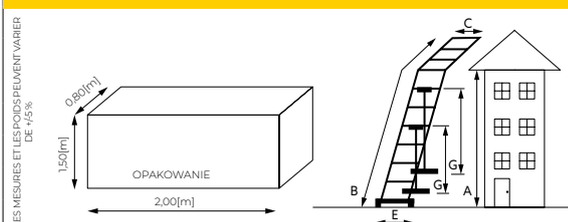


10

MONTE-CHARGE POUR ÉCHELLE

- Une construction légère en aluminium, idéale pour un soutien quotidien dans les travaux de construction et de rénovation.
- Facile à assembler et à désassembler. Une fois pliée, la forme compacte permet un transport et un stockage aisés.
- L'ensemble des composants a un poids total de 90 kg
- Vitesse de levage jusqu'à 8 mètres par minute
- Capacité de levage jusqu'à 125 kilogrammes
- Grand chariot de transport STANDARD ou chariot pour MODULES PV, qui sont en outre recouverts d'un contreplaqué antidérapant imperméable.
- La possibilité de retirer les panneaux latéraux du chariot standard permet de transporter des matériaux de diverses dimensions.
- Le monte-charge Drabest est déclaré CE, possède toutes les approbations nécessaires et répond aux normes de santé et de sécurité.
- Il garantira, à vous et à vos employés, de nombreuses années de travail sûr et confortable

MONTE-CHARGE POUR ÉCHELLE

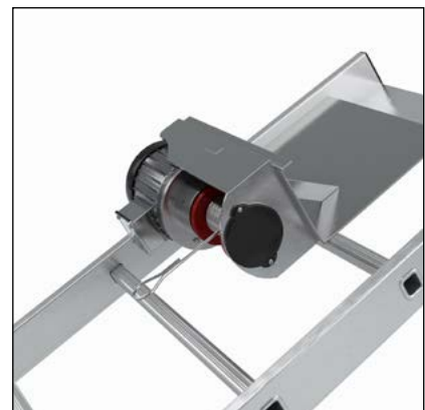
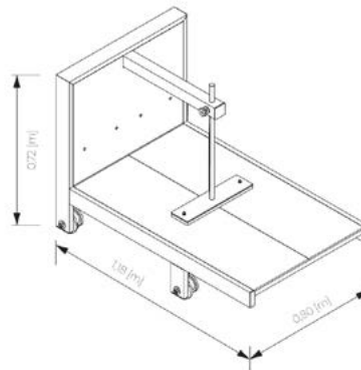
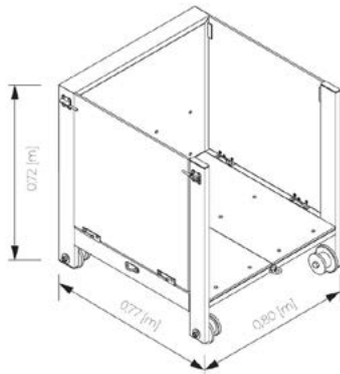


A [m] HAUTEUR DU TOIT	6,50
B [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	12,5
C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,63
E [m] LONGUEUR DU STABILISATEUR	1,12
G [m] LONGUEUR DU SUPPORT	1,90 ÷ 3,30
POIDS [kg]	90
DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE [m]	2,00 x 0,80 x 1,50

■ Chariot STANDARD
WT-AL-M-12

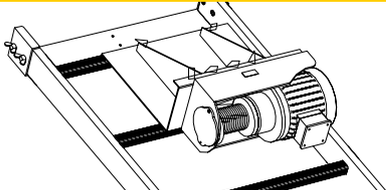


■ Chariot pour MODULES PV
WT-AL-M-12-BW



MONTE-CHARGE POUR ÉCHELLE

LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT
VARIER DE 1/3 %



PUISSANCE MINIMALE DU MOTEUR	1050 W
TENSION D'ALIMENTATION	230 V
CAPACITÉ MAXIMALE	125 [kg]
LONGUEUR DU CÂBLE	12 [m]
VITESSE DE LEVAGE	8 [m/min.]
INDICE DE PROTECTION DU MOTEUR ÉLECTRIQUE	IP 54



ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL



ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL

USAGE DOMESTIQUE



■ INCLUS

■ ALD 4 125 KG

14

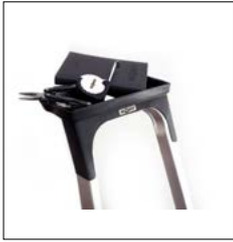
ALD 125 KG + CROCHET - HOME

ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL À USAGE DOMESTIQUE EN ALUMINIUM CROCHET

- Conçue pour les travaux domestiques
- Structure robuste de l'échelle en aluminium durable
- Barreau de sécurité de 0,60 [m] avec un crochet pour un seau
- Plateforme de travail en acier 0,25 x 0,26 [m] avec une surface spécialement embossée garantissant une utilisation en toute sécurité.
- Sangles de sécurité supplémentaires sur les modèles ALD 6, 7 et 8
- NMarches crantées rivetées et protégées par des caches en plastique noir
- Des pieds antidérapants spéciaux garantissent le plus haut niveau de sécurité et protègent le sol contre les rayures.
- Capacité de charge max. 125 kg

ALD 125 KG + CROCHET	NOMBRE DE MARCHES	3	4	5	6	7	8
<small>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +/5%</small> 	A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,54	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
	B [m] HAUTEUR DE LA PLATEFORME	0,54	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
	D [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	1,21	1,45	1,68	1,91	2,15	2,37
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	POIDS [kg]	2,50	2,90	3,60	4,20	4,70	5,60
	DXCXG [m] EMBALLAGE	1,21x0,4x0,12	1,45x0,43x0,12	1,68x0,45x0,12	1,91x0,45x0,12	2,15x0,50x0,12	2,37x0,52x0,12

USAGE DOMESTIQUE



■ INCLUS



■ ALDP 4 125 KG



ALD 125 KG + PLATEAU POUR OUTILS- HOME

ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL À USAGE DOMESTIQUE EN ALUMINIUM AVEC PLATEAU POUR OUTILS

- Conçue pour les travaux domestiques
- Structure robuste de l'échelle en aluminium durable
- Barreau de sécurité de 0,60 [m] avec plateau pour outils
- Plateforme de travail en acier 0,25 x 0,26 [m] avec une surface spécialement embossée garantissant une utilisation en toute sécurité.
- Sangles de sécurité supplémentaires sur les modèles ALDP 6, 7 et 8
- Marches crantées rivetées et protégées par des caches en plastique noir
- Des pieds antidérapants spéciaux garantissent le plus haut niveau de sécurité et protègent le sol contre les rayures.
- Capacité de charge max. 125 kg

ALD 125 KG +PLATEAU POUR OUTILS	NOMBRE DE MARCHES	3	4	5	6	7	8
<small>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +/-5%</small> 	A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,54	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
	B [m] HAUTEUR DE LA PLATEFORME	0,54	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
	D [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	1,21	1,45	1,68	1,91	2,15	2,37
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	POIDS [kg]	2,50	2,90	3,60	4,20	4,70	5,60
	DXCXG [m] EMBALLAGE	1,21x0,4x0,12	1,45x0,43x0,12	1,68x0,45x0,12	1,91x0,45x0,12	2,15x0,50x0,12	2,37x0,52x0,12

ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL

POUR PROFESSIONNELS



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



■ INCLUS

■ ALD 4 150 KG

16

ALD 150 KG + CROCHET - PRO

ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL À USAGE DOMESTIQUE EN ALUMINIUM CROCHET

- Conçue pour les travaux quotidiens domestiques, dans les bureaux et les entrepôts ainsi que pour rénovations occasionnelles.
- Barreau de sécurité de 0,60 [m] avec un crochet pour un seau
- Plateforme de travail en acier avec revêtement par poudre 0,25 x 0,26 [m] avec une surface spécialement embossée garantissant la sécurité au travail.
- Pieds spéciaux antidérapants, vissés au profil
- Marches crantées rivetées et sécurisées par des couvercles en plastique jaune
- Capacité de charge max. 150 kg
- Qualité EN 131
- Certifié par TÜV Rheinland

ALD 150 KG + CROCHET		NOMBRE DE MARCHES	3	4	5	6	7	8
LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +5%		A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,54	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
	B [m] HAUTEUR DE LA PLATEFORME	0,54	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62	
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52	
	D [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	1,21	1,45	1,68	1,91	2,15	2,37	
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	
	POIDS [kg]	3,20	3,70	4,30	5,10	5,80	6,60	
	DXCXG [m] EMBALLAGE	1,21x0,4x0,12	1,45x0,43x0,12	1,68x0,45x0,12	1,91x0,45x0,12	2,15x0,50x0,12	2,37x0,52x0,12	

POUR PROFESSIONNELS



■ INCLUS



■ ALDP 4 150 KG



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE

ALD 150 KG + PLATEAU POUR OUTILS - PRO

ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL À USAGE DOMESTIQUE EN ALUMINIUM AVEC PLATEAU POUR OUTILS

- Conçue pour les travaux quotidiens domestiques, dans les bureaux et les entrepôts.
- Structure légère, facile à ranger
- Barreau de sécurité de 0,60 [m] avec plateau pour outils
- Plateforme en acier avec revêtement par poudre 0,25 x 0,26 [m], la surface spécialement embossée de la plateforme assure la stabilité et la sécurité du travail.
- Marches crantées, rivetées et sécurisées par des couvercles en plastique jaune
- Des pieds spéciaux antidérapants spécialement vissés au profil garantissent le plus haut niveau de sécurité et protègent le sol contre les rayures !
- Capacité de charge max. 150 kg
- Qualité EN 131

ALD 150 KG+PLATEAU POUR OUTILS		NOMBRE DE MARCHES		3	4	5	6	7	8
LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +5%		A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,54	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62	
	B [m] HAUTEUR DE LA PLATEFORME	0,54	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62		
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,40	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52		
	D [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	1,21	1,45	1,68	1,91	2,15	2,37		
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12		
	POIDS [kg]	3,20	3,70	4,30	5,10	5,80	6,60		
	DXCXG [m] EMBALLAGE	1,21x0,4x0,12	1,45x0,43x0,12	1,68x0,45x0,12	1,91x0,45x0,12	2,15x0,50x0,12	2,37x0,52x0,12		

ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL

POUR PROFESSIONNELS



■ INCLUDED



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



■ ALDP+P 4 150 KG

18

ALD 150 KG+PLATEAU POUR OUTILS+MAINS COURANTES - PRO

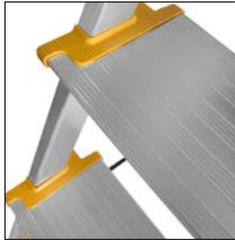
ÉCHELLE D'ACCÈS À USAGE DOMESTIQUE EN ALUMINIUM AVEC PLATEAU POUR OUTILS + MAINS COURANTES

- Conçue pour les travaux quotidiens domestiques, **dans les bureaux et les entrepôts** ainsi que pour rénovations occasionnelles.
- Les mains courantes ergonomiques facilitent l'utilisation de l'échelle.
- Plateforme en acier avec revêtement par poudre 0,25 x 0,26 [m], la surface spécialement embossée de la plateforme assure la stabilité et la sécurité du travail.
- Barreau de sécurité de 0,60 [m] avec plateau pour outils
- Marches crantées rivetées et sécurisées par des couvercles en plastique jaune
- Pieds spéciaux antidérapants vissés au profil pour garantir un niveau de sécurité maximal
- Capacité de charge **max. 150 kg**
- Qualité **EN 131**

ALD 150 KG PLATEAU POUR OUTILS + MAINS COURANTES	NOMBRE DE MARCHES	4	5	6	7	8
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +5%</p>	A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,75	2,97	3,19	3,40	3,62
	B [m] HAUTEUR DE LA PLATEFORME	0,75	0,97	1,19	1,40	1,62
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,43	0,45	0,48	0,50	0,52
	D [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	1,47	1,70	1,93	2,17	2,39
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	POIDS [kg]	4,45	5,05	5,85	6,65	7,45
	DXCXG [m] EMBALLAGE	1,47x0,43x0,12	1,70x0,45x0,12	1,93x0,45x0,12	2,17x0,50x0,12	2,39x0,52x0,12

POUR PROFESSIONNELS

NOUVEAU



**50% PLUS
LARGE
MARCHES DE
120 [MM]**



NOUVEAUX PIEDS À
DEUX COMPOSANTS
« CLICK »

CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



■ ALD MAX 5 150 KG

19

ALD MAX 150 KG - MAX

ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRALE EN ALUMINIUM AVEC PLATEAU POUR OUTILS

- Conçu pour les professionnels
- Fabriqué en aluminium de haute qualité
- Marches confortables d'une largeur de **120 [mm]**
- Première marche à une **hauteur de 190 [mm]**
- Tablette à outils intégrée dans les profils
- Nouveaux pieds à deux composants « Clic », antidérapants, faciles à remplacer.
- Des charnières en plastique, fixées dans le support et rivetées au bras.
- Capacité de charge **max. 150 kg**
- Qualité **EN 131**

ALD MAX 150 KG	NOMBRE DE MARCHES	3	4	5	6	7
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +/- 5%</p>	A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,61	2,82	3,04	3,26	3,47
	B [m] HAUTEUR DE LA PLATEFORME	0,61	0,82	1,04	1,26	1,47
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,43	0,44	0,47	0,49	0,52
	D [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	1,31	1,54	1,77	2,00	2,24
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	POIDS [kg]	3,68	4,38	5,08	5,92	7,00
	DXCXG [m] EMBALLAGE	1,31x0,43x0,12	1,54x0,44x0,12	1,77x0,47x0,12	2,00x0,49x0,12	2,24x0,52x0,12

ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL

POUR PROFESSIONNELS



POUR LES
ÉLECTRICIENS



■ FIBREGLASS 8 150 KG



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE

20

FIBREGLASS - MAX

ÉCHELLE EN FIBRE DE VERRE

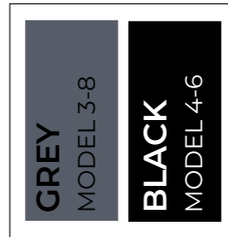
- Nos échelles en fibre de verre sont construites à partir de matériaux durables, **non conducteurs**, afin d'assurer une sécurité maximale lors des travaux en hauteur.
- Très résistante, elle peut être stockée à l'intérieur et à l'extérieur selon votre convenance.
- Larges marches
- Des longerons en fibre de verre stables et résistants
- Pieds spéciaux antidérapants
- Haute sécurité pour les travaux électriques
- Capacité de charge **max. 150 kg**
- Qualité **EN 131**

FIBREGLASS 150 KG		NOMBRE DE MARCHES					
		4	5	6	8	10	
<small>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +/-5 %</small> 	A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,01	2,27	2,53	3,05	3,57	
	B [m] HAUTEUR MAXIMALE DE L'ACCÈS	0,26	0,52	0,78	1,30	1,82	
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,45	0,48	0,514	0,583	0,65	
	D [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	1,14	1,42	1,70	2,26	2,82	
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
	POIDS [kg]	5,30	6,55	7,50	10,10	12,60	
	DXCXG [m] EMBALLAGE	1,14x0,45x0,15	1,42x0,48x0,15	1,70x0,514x0,15	2,26x0,583x0,15	2,29x0,65x0,15	

USAGE DOMESTIQUE



■ STD 125 KG



STD 125 - HOME

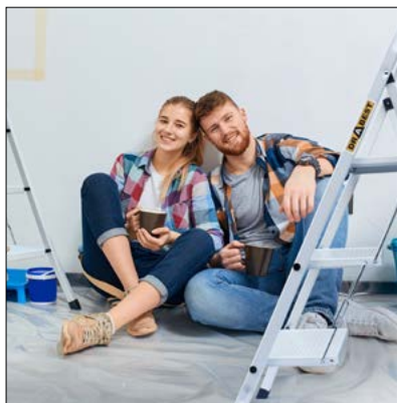
ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL À USAGE DOMESTIQUE EN ACIER

- Conçue pour les travaux domestiques
- Structure robuste de l'échelle en acier peint par poudrage
- Modèles STD 3-8 avec revêtement par poudre - couleur grise
- Modèles STD 4-6 avec revêtement par poudre - couleur noire
- Barreau de sécurité de 0,60 [m]
- Plateforme de travail en acier 0,25 x 0,26 [m] avec un support spécialement conçu à cet effet.
- la surface embossée garantit une utilisation en toute sécurité
- Marches crantées et soudées !
- Des pieds en plastique spéciaux assurent la stabilité du dispositif
- Capacité de charge **max. 125 kg**

STD 125 KG	NOMBRE DE MARCHES	3	4	5	6	7	8
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE ±4%</p>	A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,57	2,75	3,00	3,20	3,46	3,68
	B [m] HAUTEUR DE LA PLATEFORME	0,57	0,75	1,00	1,20	1,46	1,68
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,40	0,43	0,46	0,49	0,52	0,55
	D [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	1,25	1,49	1,73	1,97	2,19	2,43
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
	POIDS [kg]	4,10	4,90	6,10	7,50	8,80	10,8
	DXCXG [m] EMBALLAGE	1,25x0,4x0,08	1,49x0,43x0,08	1,73x0,46x0,08	1,97x0,49x0,08	2,19x0,52x0,08	2,43x0,55x0,08

ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL

USAGE DOMESTIQUE



■ MINIFERO 2 125 KG

■ MINIFERO 3 125 KG



22

MINIFERO 125 KG - HOME

ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL À USAGE DOMESTIQUE EN ACIER

- Conçue pour les travaux **domestiques quotidiens**
- Structure robuste de l'échelle en acier peint par poudrage
- Plateforme de travail en acier avec une surface spécialement gaufrée pour garantir un travail en toute sécurité
- Marches larges et crantées
- Des pieds en plastique spéciaux assurent la stabilité du dispositif
- Barreau de sécurité
- Capacité de charge **max. 125 kg**

MINIFERO 125 KG	NOMBRE DE MARCHES	2	3	4
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +/-5%</p>	A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,47	2,70	2,93
	B [m] HAUTEUR DE LA PLATEFORME	0,47	0,70	0,93
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,47	0,47	0,47
	D [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	0,91	1,16	1,41
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,05	0,05	0,05
	POIDS [kg]	3,60	5,30	6,60
	DXCXG [m] EMBALLAGE	0,91x0,47x0,05	1,16x0,47x0,05	1,41x0,47x0,05

USAGE DOMESTIQUE



CERTIFICATE
EN 14183
PROFESSIONAL USE



KS 3 150KG



■ KS 2 150 KG

KS 150 KG - HOME

ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL À USAGE DOMESTIQUE EN ACIER

- Conçue pour les **travaux domestiques**
- Structure robuste de l'échelle en acier peint par poudrage
- Larges marches 0,31 x 0,205 [m] avec revêtement antidérapant
- Des pieds en plastique spéciaux assurent la stabilité du dispositif
- Barreau de sécurité confortable
- Capacité de charge **max. 150 kg**
- Qualité **EN 14183**

KS 125 KG	NOMBRE DE MARCHES	2	3
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE 1/5 %</p>	A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,46	2,69
	B [m] HAUTEUR DE LA PLATEFORME	0,46	0,69
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,47	0,47
	D [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	1,16	1,40
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,15	0,15
	POIDS [kg]	5,00	7,00
	DxCxG [m] EMBALLAGE	1,16x0,47x0,15	1,40x0,47x0,15

ÉCHELLE D'ACCÈS UNILATÉRAL

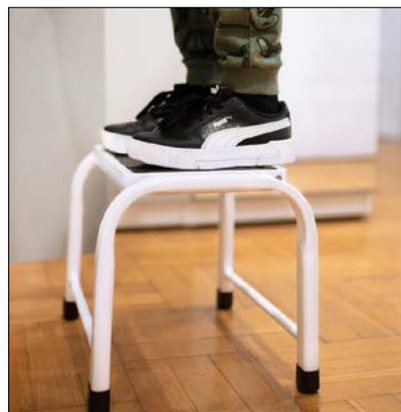
USAGE DOMESTIQUE



■ ST TW 1 150 KG



■ ST TW 2 150 KG



CERTIFICATE
EN 14183
PROFESSIONAL USE

24

ST TW 150 KG - HOME

ESCABEAU D'ACCÈS UNILATÉRAL À USAGE DOMESTIQUE EN ACIER

- Conçue pour les travaux domestiques quotidiens
- Structure robuste de l'échelle en acier peint par poudrage
- Les marches en acier avec une surface spéciale antidérapante garantissent un travail en toute sécurité.
- Des pieds spéciaux en plastique assurent la stabilité du travail.
- Capacité de charge **max. 150 kg**
- Qualité **EN 14183**

ST TW 150 KG	NOMBRE DE MARCHES	1	2
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +/5%</p>	A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	-	-
	B [m] HAUTEUR MAXIMALE D'ENTRÉE	0,27	0,46
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,37	0,37
	D [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	0,27	0,46
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,29	0,50
	POIDS [kg]	1,65	3,10
	DxCxG [m] EMBALLAGE	0,27x0,37x0,29	0,46x0,37x0,50



■ HOP UP 60x60



CERTIFICATE
EN 14183
PROFESSIONAL USE

PLATEFORME HOP UP - PRO ALUMINIUM ACIER

- Structure robuste en aluminium et en acier
- Plateforme de travail confortable **disponible en 3 tailles**
- Idéale pour les travaux de faible hauteur
- Une grande plateforme nervurée et une large marche permettent un accès stable des deux côtés.
- Pieds spéciaux antidérapants
- Crochets de sécurité pour assurer la sécurité
- Capacité de charge **max. 150 kg**
- Qualité **EN 14183**

HOP UP 150 KG		30x60	30x100	60x60
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +/-5%</p>	A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,51	2,51	2,51
	B [m] HAUTEUR MAXIMALE D'ENTRÉE	0,51	0,51	0,51
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,42	0,42	0,63
	D [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	0,67	1,05	0,71
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,14	0,14	0,17
	POIDS [kg]	3,60	4,00	6,00
	DxCxG [m] EMBALLAGE	0,67x0,41x0,14	1,05x0,41x0,14	0,70x0,63x0,16



ÉCHELLE D'ACCÈS BILATÉRAL



ÉCHELLE D'ACCÈS BILATÉRAL

USAGE DOMESTIQUE



■ DD 6 125 KG

28

DD 125 KG - HOME

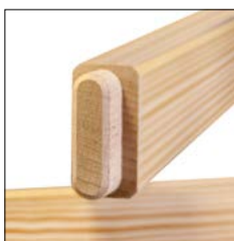
ÉCHELLE D'ACCÈS BILATÉRAL À USAGE DOMESTIQUE EN ALUMINIUM

- Conçue pour les travaux domestiques quotidiens
- Structure robuste de l'échelle en aluminium durable
- Légère, compacte et facile à ranger
- Plateforme de travail pratique 0,16 x 0,34 [m]
- Marches crantées rivetées et protégées par des caches en plastique noir
- Des pieds antidérapants spéciaux garantissent le plus haut niveau de sécurité et protègent le sol contre les rayures.
- Sangles de sécurité supplémentaires pour éviter les glissements
- Capacité de charge **max. 125 kg**

DD 125 KG	NOMBRE DE MARCHES	2x2	2x3	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +/- 5%</p>	A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,38	2,20	2,41	2,62	2,83	3,04	3,26
	B [m] HAUTEUR DE LA PLATEFORME	0,38	0,60	0,81	1,02	1,23	1,44	1,66
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,39	0,41	0,44	0,46	0,48	0,51	0,53
	D [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	0,41	0,63	0,87	1,10	1,33	1,56	1,79
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	POIDS [kg]	1,50	1,80	2,60	3,20	3,90	4,50	6,10
	DxCxG [m] EMBALLAGE	0,41x0,39x0,16	0,63x0,41x0,16	1,10x0,46x0,16	1,10x0,46x0,16	1,33x0,48x0,16	1,56x0,51x0,16	1,79x0,53x0,16

ÉCHELLE D'ACCÈS BILATÉRAL

POUR PROFESSIONNELS



30

CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



■ DREW 2x7 150 KG

DREW 150 KG - PRO

ÉCHELLE D'ACCÈS DOUBLE EN BOIS

- L'échelle en bois peut être utilisée pour les travaux de peinture ou d'autres travaux à l'extérieur de la maison et dans le jardin.
- D'autres éléments de l'échelle sont en acier galvanisé, notamment un crochet monté en haut de l'échelle et des barres de renfort.
- Fait en bois de pin imprégné.
- Capacité de charge **max. 150 kg**
- Qualité **EN 131**

DREW 150 KG		NOMBRE D'ÉCHELONS				
		2x3	2x4	2x5	2x6	2x7
<small>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +/- 5%</small> 	A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60
	B [m] HAUTEUR MAXIMALE DE L'ACCÈS	0,30	0,59	0,88	1,17	1,46
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61
	D [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	0,95	1,24	1,53	1,82	2,11
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
	POIDS [kg]	5,00	6,00	7,00	8,50	10,0
	DxCxG [m] EMBALLAGE	0,95x0,45x0,13	1,24x0,49x0,13	1,53x0,53x0,13	1,82x0,57x0,13	2,11x0,61x0,13





ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE



ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE

USAGE DOMESTIQUE

NOUVEAU

34



■ TÉLESCOPIQUE 11 HOME 125 KG

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE 125 KG - HOME

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE

- Conçue pour les travaux domestiques quotidiens
- La hauteur réglable de l'échelle permet de l'adapter aux besoins individuels.
- **Compacte, légère**, et pratique pour le transport et le stockage.
- Des indicateurs montrent le verrouillage des échelons individuels à la hauteur requise.
- Système de verrouillage automatique
- Pieds larges et antidérapants
- Fabriqué en aluminium de haute qualité
- Une poignée permet de transporter facilement l'échelle.
- Équipé d'une sangle de sécurité
- Capacité de charge **max. 125 kg**

TELESCOPIC 125 KG	NOMBRE D'ÉCHELONS	9	11	13
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +/5%</p>	A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	3,70	4,30	4,90
	B1 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE DÉPLOYÉE	2,60	3,20	3,80
	B2 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE REPLIÉE	0,88	0,97	1,07
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,47	0,47	0,48
	G [m] ÉPAISSEUR DE L'ÉCHELLE	0,07	0,08	0,09
	POIDS[kg]	6,50	8,30	10,5
	B2xCxD [m] EMBALLAGE	0,88x0,47x0,07	0,97x0,47x0,08	1,07x0,48x0,09

POUR PROFESSIONNELS



„SOFT CLOSE”
FERMETURE DOUCE



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



■ TÉLESCOPIQUE 11 MAX 150 KG



NOUVEAU

35

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE 150 KG - MAX

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE

- L'échelle télescopique est un outil de travail parfait pour les spécialistes qui recherchent les plus hauts standards de **sécurité et de durabilité**.
- La hauteur réglable de l'échelle permet de l'ajuster en fonction des besoins individuels.
- Compacte, légère, et pratique pour le transport et le stockage
- Des indicateurs montrent le verrouillage des échelons individuels à la hauteur requise.
- L'échelon le plus élevé de l'échelle est marqué d'une couleur jaune.
- Système de verrouillage automatique
- Pieds larges et antidérapants
- Stabilisateur supplémentaire pour les modèles 11 et 13
- Fabriqué en aluminium de haute qualité
- Une poignée permet de transporter facilement l'échelle.
- Équipé d'une sangle de sécurité
- Qualité **EN 131**
- Capacité de charge **max. 150 kg**

TELESCOPIC 150 KG	NOMBRE D'ÉCHELONS	9	11	13
<p>LES MESURES ET LES PIEDS PEUVENT VARIER DE ± 10%</p>	A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	3,37	3,99	4,55
	B1 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE DÉPLOYÉE	2,63	3,27	3,81
	B2 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE REPLIÉE	0,72	0,80	0,91
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,49	0,80	0,88
	G [m] ÉPAISSEUR DE L'ÉCHELLE	0,10	0,10	0,11
	POIDS[kg]	8,50	11,3	14,5
	B2xCxD [m] EMBALLAGE	0,76x0,52x0,09	0,84x0,55x0,09	0,91x0,55x0,10



ÉCHELLE INCLINÉE



ÉCHELLE INCLINÉE

POUR PROFESSIONNELS

38



■ DP PRO 12 150 KG



DP 150 KG - PRO

ÉCHELLE INDUSTRIELLE EN ALUMINIUM

- Échelle inclinée professionnelle PRO, utilisée par des milliers de spécialistes pour l'entretien des appareils électroménagers, la maintenance et les travaux de finition intérieure.
- Les modèles de 12 à 18 marches sont équipés d'un **stabilisateur supplémentaire**.
- Complété par **des pieds antidérapants**, offrant une protection contre le glissement de l'échelle
- Capacité de charge max. 150 kg
- Les échelons sont rainurés pour assurer la sécurité, ils sont fixés au profil par un système de sertissage de haute résistance, modèles 5-14 échelons avec profil 25x25 [mm], modèles 15-18 échelons avec profil 28x28 [mm].
- Qualité **EN 131**
- Certifié par **TÜV Rheinland**

DP 150 KG	NOMBRE D'ÉCHELONS	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE 10%</p>	A [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,43	2,69	2,98	3,24	3,46	3,72	3,97	4,24	4,50	4,75	5,00	5,26	5,52	5,78	
	B [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	1,39	1,65	1,92	2,18	2,45	2,71	2,98	3,25	3,52	3,78	4,05	4,32	4,58	4,85	
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,41	0,41	0,41	0,41	
	D [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	
	S [m] STABILISATEUR	-	-	-	-	-	-	-	0,825	0,825	0,825	0,825	0,900	0,900	0,900	
	POIDS [kg]		2,00	2,30	2,70	3,00	3,40	3,70	4,50	5,00	5,50	6,00	9,50	10,30	10,80	11,30





ÉCHELLE EN DEUX ÉLÉMENTS



ÉCHELLE EN DEUX ÉLÉMENTS

USAGE DOMESTIQUE



42

CERTIFICATE
EN 131
NON PROFESSIONAL USE



■ DW HOME 2x6 150 KG

DW 2 150 KG - HOME

ÉCHELLE EN ALUMINIUM DOMESTIQUE

- Échelle en deux éléments HOME est un excellent outil pour les passionnés de bricolage à domicile.
- **Stabilisateur** fixé uniquement avec des vis !
Profil 40x20 [mm]
- Des crochets solides et des loquets automatiques
- Les pieds antidérapants à pince et les pare-chocs facilitent la mise en place de l'échelle autoportante.
- Les échelons avec un profil de **25x25 [mm]** ont des rainures, fixées au profil par un système de sertissage de haute résistance.
- Capacité de charge **max. 150 kg**
- Qualité **EN 131**

DW 2 150 KG	NOMBRE D'ÉCHELONS	2x6	2x7
<small>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE ±1%</small> 	A1 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,95	3,16
	A2 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	3,70	3,96
	B1 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	1,64	1,91
	B2 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	2,70	2,97
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,45	0,45
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,095	0,095
	POIDS [kg]	5,50	6,00

POUR PROFESSIONNELS



■ DW 2X13 PRO 150 KG



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



DW 2 150 KG - PRO

ÉCHELLE INDUSTRIELLE EN ALUMINIUM

- Échelle **professionnelle à deux éléments PRO**, un outil de travail parfait pour les spécialistes qui recherchent les plus hauts standards de sécurité et de durabilité.
- Stabilisateur fixé uniquement avec des vis ! Profil 60x20 [mm]
- Les échelons, avec un **profil de 28x28 mm**, sont dotés de rainures et fixés au profil à l'aide d'un système de sertissage haute résistance.
- Les pieds antidérapants et les pare-chocs facilitent la mise en place de l'échelle autoportante.
- Crochets de haute résistance, éléments de profils de guidage et loquets automatiques
- Capacité de charge **max. 150 kg**
- Qualité **EN 131**
- Certifié par **TÜV Rheinland**

DW 2 150 KG	NOMBRE D'ÉCHELONS	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x11	2x13	2x14
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +5%</p>	A1 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,97	3,22	3,47	3,72	3,98	4,23	4,62	4,90
	A2 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	3,98	4,25	4,51	5,02	5,53	5,78	6,55	7,04
	B1 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	1,68	1,94	2,20	2,46	2,72	2,98	3,52	3,78
	B2 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	2,73	3,00	3,26	3,79	4,32	4,58	5,64	6,17
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,48	0,48
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,11	0,11	0,11	0,12	0,14	0,14	0,14	0,16
	POIDS [kg]	6,30	7,20	7,80	9,00	10,30	11,20	17,20	19,60



ÉCHELLE EN TROIS ÉLÉMENTS



ÉCHELLE EN TROIS ÉLÉMENTS

USAGE DOMESTIQUE



46

CERTIFICATE
EN 131
NON PROFESSIONAL USE



■ DW HOME 3x9 150 KG

DW 3 150 KG - HOME

ÉCHELLE INDUSTRIELLE EN ALUMINIUM

- Échelle à trois éléments HOME est un excellent outil pour les passionnés de **bricolage à domicile**.
- **Stabilisateur** fixé uniquement avec des vis !
- Les échelons avec un profil de 25x25 [mm] ont des rainures, fixées au profil par un système de sertissage de haute résistance.
- **Crochets de haute résistance et verrouillage automatique**
- Les pieds antidérapants noirs à clipser et les butées facilitent la mise en position autoportante de l'échelle.
- Capacité de charge **max. 150 kg**
- Qualité **EN 131**

DW3 150 KG	NOMBRE D'ÉCHELONS	3x6	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +5%</p>	A1 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	3,17	3,42	3,94	4,49	4,44	5,26
	A2 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	3,98	4,23	4,97	5,47	5,72	6,55
	B1 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	1,65	1,90	2,20	2,46	2,70	2,99
	B2 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	2,97	3,25	4,02	4,54	4,80	5,64
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,46	0,46	0,45	0,46	0,45	0,46
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,13	0,13	0,16	0,16	0,16	0,18
	POIDS [kg]	8,00	9,00	11,00	12,50	13,50	15,10



■ DW 3x9 PRO 150 KG



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



DW 3 150 KG - PRO

ÉCHELLE INDUSTRIELLE EN ALUMINIUM

- L'échelle professionnelle en trois éléments PRO est un outil de travail parfait pour les spécialistes qui recherchent les normes de sécurité et de durabilité les plus élevées.
- **Stabilisateur** fixé uniquement avec des vis !
- Les échelons avec un **28x28 [mm]** profil possèdent des rainures et sont fixés au profil avec un système de sertissage de haute résistance.
- Possibilité d'utiliser l'échelle dans les escaliers !* (Voir page 69)
- Pieds antidérapants à clipser
- Les guides facilitent la mise en place de l'échelle autoportante.
- Crochets de haute résistance, éléments de profils de guidage et loquets automatiques
- Capacité de charge **max. 150 kg**
- Qualité **EN 131**
- Certifié par **TÜV Rheinland**

DW 3 150 KG	NOMBRE D'ÉCHELONS	3x6	3x7	3x8	3x9	3x10	3x11	3x12	3x13	3x14	3x15	3x16
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +15%</p>	A1 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	3,40	3,75	4,00	4,51	5,01	5,01	6,04	6,56	7,06	7,58	8,08
	A2 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	4,43	5,05	5,05	5,83	6,31	6,31	8,09	8,61	9,62	10,39	10,83
	B1 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	1,68	1,95	2,20	2,46	2,72	2,98	3,25	3,52	3,78	4,05	4,31
	B2 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	3,45	4,09	4,09	4,90	5,39	5,39	7,24	7,77	8,82	9,62	10,07
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,155	0,155	0,155	0,16	0,175	0,175	0,19	0,19	0,22	0,22	0,22
	POIDS [kg]		9,10	10,20	11,50	13,00	15,10	16,40	23,00	24,60	30,00	32,00

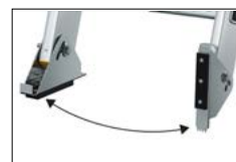
ÉCHELLE EN TROIS ÉLÉMENTS

POUR PROFESSIONNELS

48



■ DW 3 MAX 3x11 150 KG



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE

DW3 150 KG - MAX

ÉCHELLE INDUSTRIELLE EN ALUMINIUM

- L'échelle professionnelle à trois éléments MAX est un outil multifonctionnel pour l'**usage professionnel et domestique**.
- Le pied amovible avec une grande surface antidérapante en caoutchouc adaptera l'échelle à tout type de sol, en fonction du sol !
- **Les roulettes pivotantes en caoutchouc** facilitent le déploiement de l'échelle et protègent le mur contre les dommages.
- Le support en acier **supplémentaire renforce** la structure en position autoportante, augmentant ainsi le confort et la sécurité du travail
- Des crochets robustes, des éléments de profil guidant, des verrous automatiques
- Les éléments en acier sont doublement protégés contre la corrosion
- Un stabilisateur supplémentaire dans les modèles 3x11 et 3x13 pour le troisième segment d'échelle offre une stabilité exceptionnelle.
- Les échelons avec un profil 28x28 [mm] disposent de rainures
- Capacité de charge **max. 150 kg**
- Fabriqué conformément à **EN 131**

DW 3 150 KG	NOMBRE D'ÉCHELONS	3x7	3x9	3x11	3x13
	A1 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	4,00	4,70	6,10	6,90
	A2 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	5,30	6,13	8,34	10,07
	B1 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	2,12	2,71	3,29	3,87
	B2 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	4,41	5,30	7,61	9,37
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,45	0,45	0,48	0,48
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,16	0,18	0,22	0,22
	POIDS [kg]	13,00	16,00	25,70	33,00



■ DW 3 MAX



ÉCHELLE UNIVERSELLE



ÉCHELLE UNIVERSELLE

USAGE DOMESTIQUE



LA PLATEFORME
N'EST PAS
INCLUDE



■ DU 4x3 HOME 125 KG

52

DU 4x3 - 4x4 125 KG - HOME

ÉCHELLE EN ALUMINIUM DOMESTIQUE

- L'échelle universelle HOME est spécialement conçue pour les **travaux quotidiens domestiques**.
- Conçue pour s'adapter à trois configurations différentes
- Comprend deux stabilisateurs avec des profils de 62x17 [mm], complétés par des pieds antidérapants qui protègent contre le glissement de l'échelle. Les pieds sont sertis au profil du stabilisateur, et le stabilisateur est fixé à l'échelle à l'aide de vis autobloquantes et d'écrous.
- Les échelons sont rainurés pour assurer la sécurité et fixés au profil par un système de sertissage de haute résistance.
- Le mécanisme de verrouillage des articulations dans la position sélectionnée est fiable, avec un système de charnières autobloquantes, ce qui rend l'échelle facile à utiliser.
- Compact et **facile à transporter**
- Capacité de charge **max. 125kg**

DU 4X3 - 4X4HOME 125 KG		NOMBRE D'ÉCHELONS	4x3	4x4
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE ±5%</p>	A1/A2/A3 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL		2,73/3,27/4,05	3,25/4,05/5,10
	B1/B2/B3/B4 [m] LONGUE DE L'ÉCHELLE		0,98/1,52/3,38/0,91	1,50/2,30/4,46/1,18
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE		0,33	0,33
	G [m] ÉPAISSEUR DE L'ÉCHELLE		0,25	0,25
	POIDS [kg]		9,80	12,8
	B4xCxD [m] EMBALLAGE		0,91x0,33x0,25	1,18x0,33x0,25

USAGE DOMESTIQUE



■ INCLUDED



■ DU 4x3 HOME 125 KG + PLATEFORME

DU 4x3 125 KG + PLATEFORME - HOME

ÉCHELLE EN ALUMINIUM AVEC PLATEFORME DOMESTIQUE

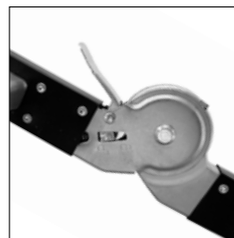
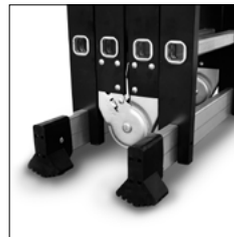
- The universal ladder HOME is dedicated for everyday **work in households**
- Adapted to use in **4 different configurations**
- Includes **two stabilizers** with profile dimensions of 62x17 [mm], completed with non-slip feet that protect against ladder sliding. Feet are pressed to the stabilizer profile, and the stabilizer is attached to the ladder using self-locking screws with nuts
- **Compact** and easy to transport
- The rungs are grooved to ensure safety, attached to the profile with **strong pressing system**
- The locking mechanism of the joints in the selected position is reliable, featuring a system of **self-locking hinges**, which make the ladder easy to operate
- The platform attached to the ladder consists of two steel elements, so the ladder can be used in a platform configuration*
- Load capacity **max.125kg**

DU 4x3 HOME 125 KG + PLATEFORME	NOMBRE D'ÉCHELONS	4x3
<small>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE 1-2%</small> 	A1/A2/A3/A4 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,65/2,73/3,27/4,05
	B1/B2/B3/B4/B5 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	0,9/0,98/1,52/3,38/0,91
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,33
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,25
	POIDS [kg]	13,20
	B5xCXG [m] EMBALLAGEZ	0,91x0,33x0,25

ÉCHELLE UNIVERSELLE

USAGE DOMESTIQUE

NOUVEAU



54

■ DU 4x3 HOME 125 KG

LA PLATEFORME
N'EST PAS
INCLUDE

DU 4x3 125 KG - HOME

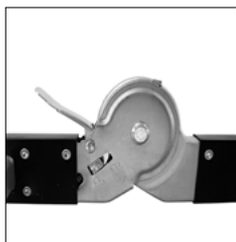
ÉCHELLE EN ALUMINIUM ET EN ACIER DOMESTIQUE

- L'échelle universelle HOME est spécialement conçue pour les travaux **quotidiens domestiques**.
- Conçue pour s'adapter à **trois configurations différentes**
- Comprend deux stabilisateurs avec des dimensions de profil de 62x17 [mm], complétés par des pieds antidérapants qui protègent contre le glissement de l'échelle. Les pieds sont sertis au profil du stabilisateur, et le stabilisateur est fixé à l'échelle à l'aide de vis autobloquantes et d'écrous.
- Fabriqué en **acier et en aluminium**
- Les échelons sont rainurés pour garantir la sécurité et sont fixés au profil par un système de sertissage de haute résistance.
- Le mécanisme de verrouillage des articulations en position choisie est fiable, grâce à un système de charnières autobloquantes, offrant ainsi une utilisation simple et sécurisée de l'échelle.
- Compact et **facile à transporter**
- Finition noire soignée
- Capacité de charge **max. 125kg**

DU 4X3 125 KG -ALUMINIUM+ ACIER	NOMBRE D'ÉCHELONS	4x3
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +/5%</p>	A1/A2/A3 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,73/3,26/4,05
	B1/B2/B3/B4 [m] LONGUE DE L'ÉCHELLE	0,98/1,51/3,37/0,89
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,32
	G [m] ÉPAISSEUR DE L'ÉCHELLE	0,25
	POIDS [kg]	10,3
	B4xCxD [m] EMBALLAGE	0,90x0,33x0,25

USAGE DOMESTIQUE

■ INCLUS*



NOUVEAU

■ DU 4x3 HOME 125 KG + PLATEFORME

55

DU 4x3 HOME 125 KG + PLATEFORME

ÉCHELLE EN ALUMINIUM ET EN ACIER AVEC PLATEFORME DOMESTIQUE

- L'échelle universelle HOME est spécialement conçue pour les travaux quotidiens domestiques.
- Adapté à **4 configurations différentes**
- Comprend deux stabilisateurs avec des dimensions de profil de 62x17 [mm], complétés par des pieds antidérapants qui protègent contre le glissement de l'échelle. Les pieds sont sertis au profil du stabilisateur, et le stabilisateur est fixé à l'échelle à l'aide de vis autobloquantes et d'écrous.
- Fabriqué en aluminium et en acier
- La plateforme fixée à l'échelle se compose de deux éléments en acier, de sorte que l'échelle peut être utilisée dans une configuration de plateforme.*
- Compact et **facile à transporter**
- Les échelons sont rainurés pour garantir la sécurité et sont fixés au profil par un système de sertissage de haute résistance.
- Le mécanisme de verrouillage des articulations en position choisie est fiable, grâce à un système de charnières autobloquantes, offrant ainsi une utilisation simple et sécurisée de l'échelle.
- Finition noire soignée
- Capacité de charge **max. 125 kg**

DU 4X3 125 KG + PLATEFORME- ALUMINIUM+ ACIER	NOMBRE D'ÉCHELONS	4x3
	A1/A2/A3 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,64/2,73/3,26/4,05
	B1/B2/B3/B4 [m] LONGUE DE L'ÉCHELLE	0,89/0,98/1,51/3,37/0,89
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,32
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,25
	POIDS [kg]	13,7
	B4xCxD [m] EMBALLAGE	0,90x0,33x0,25

ÉCHELLE UNIVERSELLE

USAGE DOMESTIQUE

56



■ DU 4x3 150 KG HOME



LA PLATEFORME
N'EST PAS
INCLUDE

DU 4X3 150 KG - HOME

ÉCHELLE EN ALUMINIUM AVEC PLATEFORME DOMESTIQUE

- Une échelle multifonction en aluminium HOME est un excellent outil pour les **amateurs de bricolage à domicile**
- Deux stabilisateurs de **60x20 [mm]**.
- Les barreaux en profilé de 28x28 [mm] sont rainurés pour garantir la sécurité, fixés au profilé à l'aide d'un système de pressage robuste.
- Des **pieds antidérapants** noirs sur le stabilisateur protègent contre les déplacements de l'échelle.
- Plateforme – non incluse (option supplémentaire).
- Capacité de charge **max 150 kg**.

DU 4X3 150 KG	NOMBRE D'ÉCHELONS	4x3
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +/-5%</p>	A1/A2/A3 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	3,01/3,81/4,34
	B1/B2/B3/B4/B5 [m] LLONGUE DE L'ÉCHELLE	0,90/1,80/2,60/3,45/0,95
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,35
	G [m] LÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,25
	S [M] STABILISATEUR	0,825 - 2 SZTUKI
	POIDS [kg]	15,10
	B5xCxG [m] EMBALLAGE	0,25x0,95x0,35



■ DU 4x3 150 KG MAX



CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



Zatwierdzony
typ
Bezpieczeństwo
Produkcja
kontrolowana
www.tuv.com
ID 0000086506

DU 4X3 150 KG + PLATEFORME - MAX

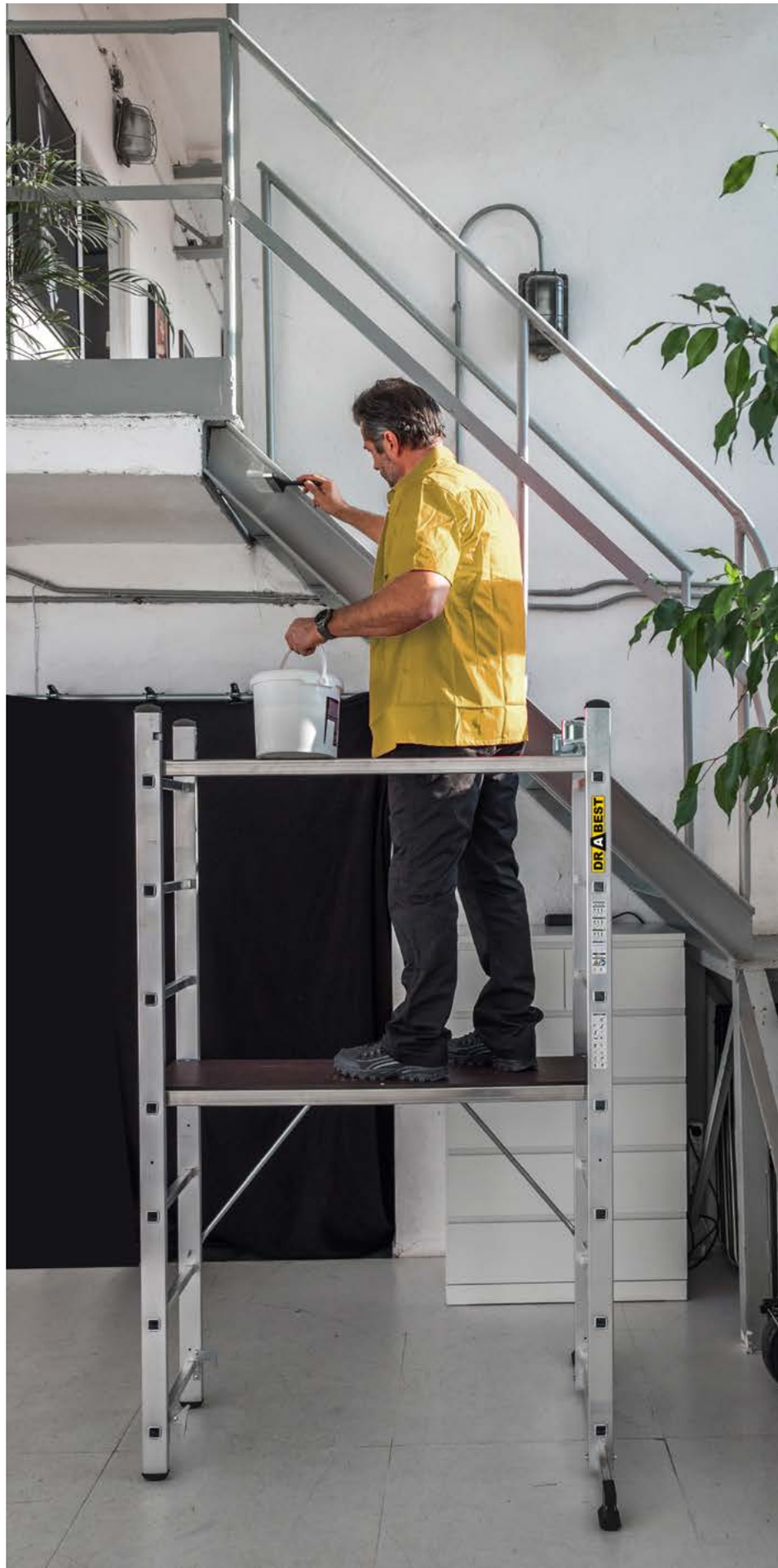
ÉCHELLE POLYVALENTE EN ALUMINIUM 4X3 AVEC PLATEFORME

- Une échelle polyvalente en aluminium PRO est un excellent outil pour **les bricoleurs et les professionnels**.
- Deux stabilisateurs de 60x20 [mm]
- Les échelons de profil 28x28 [mm] sont rainurés pour assurer la sécurité, fixés au profil par un système de sertissage **de haute résistance**.
- Les pieds antidérapants noirs du stabilisateur protègent contre les déplacements de l'échelle.
- La plateforme en contreplaqué antidérapant et imperméable se replie avec l'échelle et elle est équipée d'un montage rapide à enclenchement.
- Capacité de charge **max. 150 kg**
- Plateforme en contreplaqué antidérapante et imperméable incluse !
- Qualité **EN 131**
- Certifié par **TÜV Rheinland**

DU 4X3 150 KG + PLATEFORME	NOMBRE D'ÉCHELONS	4x3
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE 1/6%</p>	A1/A2/A3/A4 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,90/3,01/3,81/4,34
	B1/B2/B3/B4/B5 [m] LONGUE DE L'ÉCHELLE	0,90/1,80/2,60/3,45/0,95
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,35
	G [m] ÉPAISSEUR DU CHARIOT	0,25
	S [M] STABILISATEUR	0,825 - 2 SZTUKI
	POIDS[kg]	15,10
	B5xCxG [m] EMBALLAGE	0,25x0,95x0,35



ÉCHAFAUDAGE



ÉCHAFAUDAGE

USAGE DOMESTIQUE

60



■ ARD 2x8 HOME 150 KG



■ 3w1!

CERTIFICATE
EN 131
NON PROFESSIONAL USE

ARD 150KG - HOME

ÉCHAFAUDAGE EN ALUMINIUM

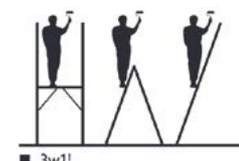
- Conçue pour les travaux domestiques
- Structure d'échafaudage de haute résistance en aluminium
- Large **plateforme de travail 1,14 x 0,34 [m]**, une surface spéciale de la plateforme assure la stabilité et la sécurité pendant le travail.
- échelons rainurés de **25x25 [mm]** sertis au profil
- Stabilisateur d'une longueur de 0,90 [m]
- Des pieds antidérapants spéciaux garantissent le plus haut niveau de sécurité
- **3en1** : échafaudage, échelle inclinée, échelle autoportante !
- Capacité de charge **max. 150 kg**
- Qualité **EN 131**

ARD 150 KG	NOMBRE D'ÉCHELONS	ARD HOME 2x6	ARD HOME 2x7	ARD HOME 2x8
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +/-5%</p>	A1/A2/A3 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,97/2,89/3,68	2,97/3,14/4,18	2,97/3,40/4,70
	B1 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	1,61	1,87	2,14
	B2 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	2,67	3,20	3,73
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,46	0,46	0,46
	E [m] LARGEUR	0,89	1,14	1,14
	S [m] STABILISATEUR	0,90	0,90	0,90
	POIDS [kg] Z	11,0	12,0	13,0

POUR PROFESSIONNELS



■ ARD 2x8 PRO 150 KG



■ 3w1!

CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE

ARD 150KG - PRO

ÉCHAFAUDAGE PROFESSIONNEL EN ALUMINIUM

- Structure d'échafaudage de haute résistance en aluminium
- Large **plateforme de travail de dimensions 1,50 x 0,46 [m]**, la surface spéciale de la plateforme assure la stabilité et la sécurité pendant le travail.
- échelons rainurés de 28x28 [mm] sertis au profil
- Stabilisateur d'une dimension de 1,10 [m]
- Pieds spéciaux antidérapants garantissent le plus haut niveau de sécurité.
- **3en1** : échafaudage, échelle penchée, échelle autoportante !
- Capacité de charge **max. 150 kg**
- Qualité **EN 131**

ARD 150 KG	NOMBRE D'ÉCHELONS	ARD PRO 2x6	ARD PRO 2x7	ARD PRO 2x8
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +/-5%</p>	A1/A2/A3 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	2,97/2,89/3,68	2,97/3,14/4,18	2,97/3,40/4,70
	B1 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	1,61	1,87	2,14
	B2 [m] LONGUEUR DE L'ÉCHELLE	2,67	3,20	3,73
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,58	0,58	0,58
	E [m] LARGEUR	1,50	1,50	1,50
	S [m] STABILISATEUR	1,10	1,10	1,10
	POIDS [kg]	16,0	17,0	18,0

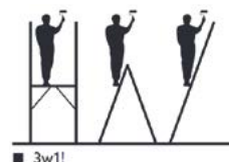
ÉCHAFAUDAGE

POUR PROFESSIONNELS



62

CERTIFICATE
EN 131
PROFESSIONAL USE



■ IKAR

IKAR 150 KG - PRO

ÉCHAFAUDAGE PROFESSIONNEL EN ALUMINIUM

- L'échafaudage à échelle en aluminium IKAR est une **structure mobile** pour répondre aux besoins du secteur du bâtiment.
- Plateforme de travail large 1,30 x 0,60 [m]
- échelons rainurés de **28x28 [mm]** sertis au profil
- Des joints spéciaux facilitent l'assemblage de la structure
- Stabilisateur d'une dimension de 1,10 [m]
- Roues en plastique de haute résistance
- 3en1 : échafaudage, échelle penchée, échelle autoportante !
- Capacité de charge **max. 150 kg**
- Qualité **EN 131**

IKAR 150 KG		IKAR V1	IKAR V2	
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE +/5%</p>	A1 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	4,00	A2 3,25	
	B1[m] LONGUEUR DU CHARIOT	3,00	A2 3,00	
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,50		
	E [m] LARGEUR	1,30		
	S [m] STABILISATEUR	1,10		
	POIDS [KG]	27,0		
	EMBALLAGE [m]	0,50x0,32x1,65		

POUR PROFESSIONNELS



CERTIFICATE
EN 1004
PROFESSIONAL USE



■ HECTOR



■ INCLUS

HECTOR 160 KG - PRO

ÉCHAFAUDAGE PROFESSIONNEL EN ALUMINIUM

- L'échafaudage à échelle en aluminium HECTOR est une structure mobile polyvalente pour répondre aux besoins du secteur du bâtiment.
- Plateforme de travail large 1,34 x 0,60 [m]
- échelons rainurés de 28x28 [mm] sertis au profil
- Kit de montage mural inclus !
- Panneaux de protection latéraux inclus
- Des joints spéciaux facilitent l'assemblage de la structure
- **Stabilisateur** d'une dimension de 1,30 [m] est mobile, ce qui permet de positionner l'échafaudage à n'importe quelle distance du mur.
- Capacité de charge **max. 160 kg**
- Qualité **EN 1004**

HECTOR 160KG		HECTOR	
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE 10%</p>	A1 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	4,73	
	B1 [m] LONGUE DU CHARIOT	3,91	
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,57	
	E [m] W LARGEUR	1,51	
	S [m] STABILISATEUR	1,31	
	POIDS [KG]	43,6	
	EMBALLAGE [m]	0,56x0,325x2,00	

ÉCHAFAUDAGE

POUR PROFESSIONNELS



64

■ INCLUS



■ HECTOR BASIC

HECTOR BASIC 150 KG - PRO

ÉCHAFAUDAGE PROFESSIONNEL EN ALUMINIUM

- L'échelle d'échafaudage en aluminium HECTOR BASIC est une structure mobile polyvalente pour répondre aux besoins du secteur du bâtiment.
- Plateforme de travail large 1,34 x 0,60 [m]
- échelons rainurés de 28x28 [mm] sertis au profil
- Kit de montage mural NON inclus
- Capacité de charge max. 150 kg
- Le stabilisateur d'une dimension de 1,30 [m] est mobile, ce qui permet de positionner l'échafaudage à n'importe quelle distance du mur.
- Des joints spéciaux facilitent l'assemblage de la structure
- Qualité EN 131

HECTOR BASIC 150 KG		HECTOR BASIC V1	HECTOR BASIC V2
<p>LES MESURES ET LES POIDS PEUVENT VARIER DE ± 5%</p>	A1 [m] HAUTEUR DE TRAVAIL	4,00	A2 2,80
	B1[m]] LONGUE DU CHARIOT	3,91	A2 2,00
	C [m] LARGEUR DE L'ÉCHELLE	0,57	
	E [m] LARGEUR	1,51	
	S [m] STABILISATEUR	1,31	
	POIDS [KG]	40,6	
	EMBALLAGE [m]	0,56x0,325x2,00	

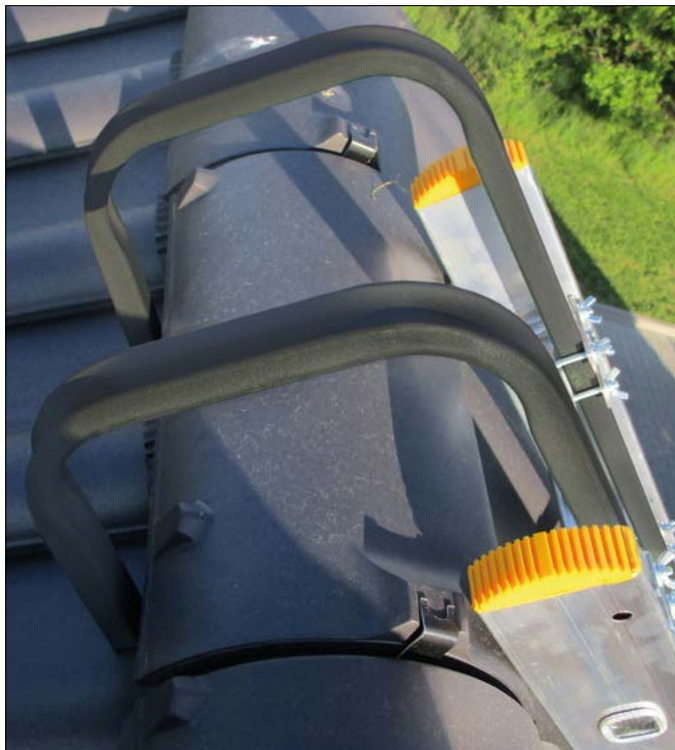


■ HECTOR



ACCESSOIRES





KIT UNIVERSEL DE CROCHETS DE TOIT

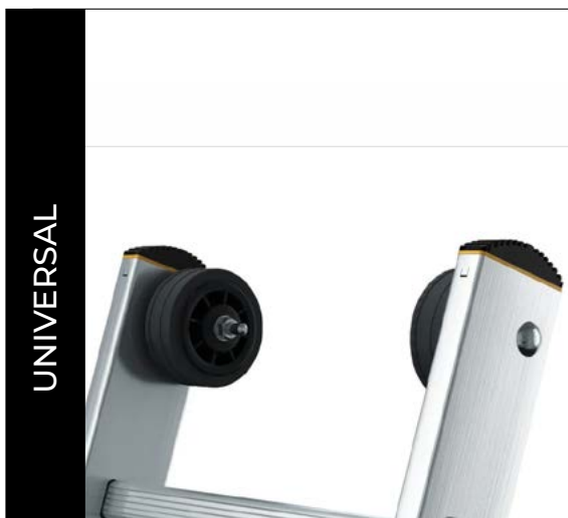


68

KIT DE CROCHETS DE TOIT

KIT DE CROCHET DE TOIT - UNIVERSEL - CONVIENT À TOUTES LES ÉCHELLES INDUSTRIELLES

- Crochets spéciaux pour le travail sur le toit
- Poignée en acier avec revêtement par poudre pour échelles industrielles
- Des roues en plastique de haute résistance permettent de déplacer l'échelle sur le toit !
- Dimensions : 0,50 x 0,22 [m]
- Poids : 2,45 kg



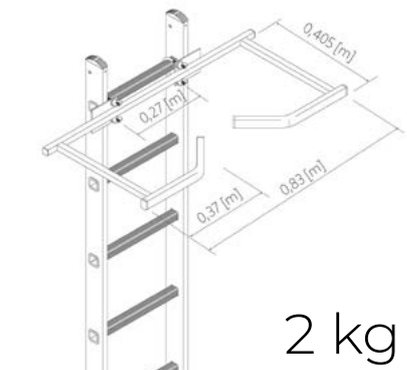
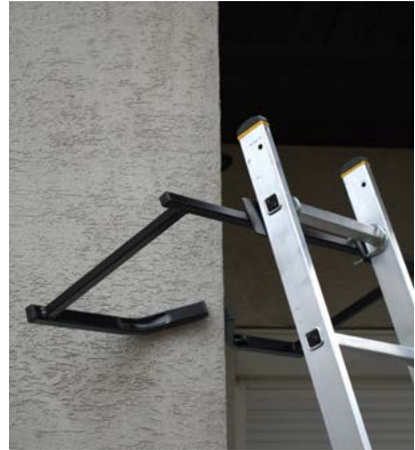
ROUES POUR ÉCHELLES INDUSTRIELLES

POUR TOUTES LES ÉCHELLES

- Roues en plastique pour échelles industrielles
- Les roues facilitent la mise en place de l'échelle
- Protéger les surfaces contre les rayures

PARE-CHOCS - SUPPORT D'ENTRETOISE

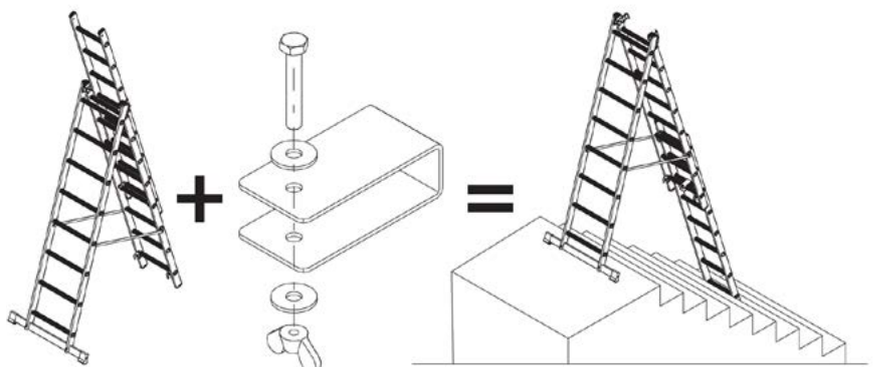
- Poignée en acier pour échelles industrielles, revêtement par poudre
- Conçue pour les travaux de rénovation des murs et le nettoyage des gouttières



FONCTIONNALITÉ POUR LES ESCALIERS

POUR LES ÉCHELLES INDUSTRIELLES

- Système de verrouillage de l'échelle en acier permettant d'ouvrir une échelle en 3 parties sur l'escalier



PINCES D'ÉCHELLE POUR BARRES DE TOIT DE VOITURE

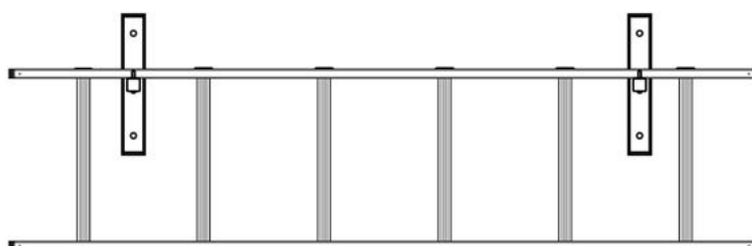
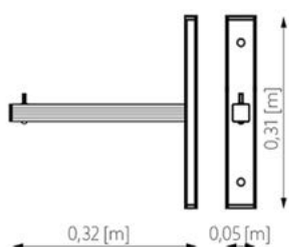
- Barres de toit pour transporter une échelle sur la voiture
- Facile à assembler !

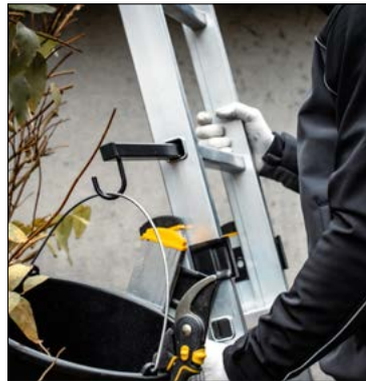


70

SUPPORT UNIVERSEL FIXÉ À UNE PAROI POUR LE STOCKAGE

- Support en aluminium pour ranger l'échelle sur le mur
- Longueur 0,32 [m] ! Le plus long support du marché !
- Pour tous les types d'échelles !





CROCHET EN ACIER ÉCHELLE INDUSTRIELLE

- Revêtement par poudre, crochet en acier
- Dimensions : 0,31 x 0,05 x 0,47 [m] ; 0,4 kg



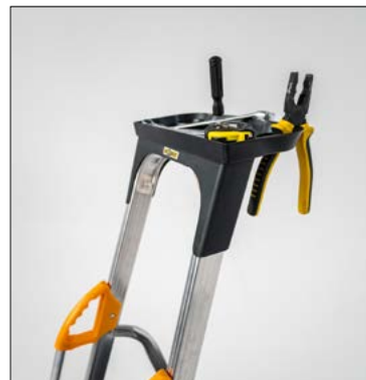
PLATEFORME EN ACIER POUR L'ÉCHELLE INDUSTRIELLE

- Pour toutes les échelles industrielles
- Acier peint par poudre
- Dimensions : 0,265 x 0,250 [m] ; 1,5 kg
- Charge maximale : 150 kg



CROCHET POUR ÉCHELLE À USAGE DOMESTIQUE

- Plastique, teinté dans la masse
- Dimensions : 0,05 x 0,045 x 0,03 [m]
- Charge maximale : 10 kg
- Pour les échelles ALD



PLATEAU POUR OUTILS POUR L'ÉCHELLE À USAGE DOMESTIQUE

- Plastique, teinté dans la masse
- Dimensions : 0,30 x 0,14 x 0,145 [m] ; 0,25 kg
- Charge maximale : 10 kg
- Équipé d'un crochet sur lequel vous pouvez accrocher un récipient contenant de la peinture



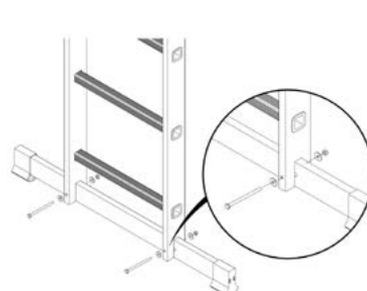
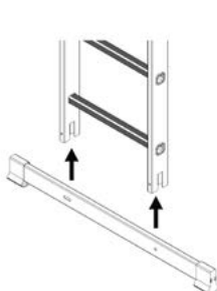
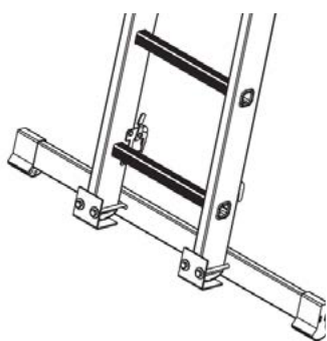


Stabilisateur 900 [mm]

STABILISATEUR EN ALUMINIUM POUR ÉCHELLES MULTIFONCTIONNELLES

- Profil en aluminium de haute résistance
- Pieds en plastique antidérapants
- Stabilise l'échelle

Instructions de montage du stabilisateur
Stabilisateur 980, 1100, 1200 [mm]

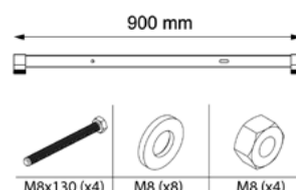


INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

72

STABILISATEUR 900 [MM]

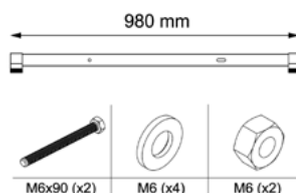
- Profil 60x20 [mm]
- Pour DW3 PRO* : 3x12, 3x13, 3x14, 3x15, 3x16 *Conformément à la norme EN 131, une échelle penchée de plus de 3 m doit être équipée d'un stabilisateur. Le stabilisateur de 900 mm est destiné au troisième segment de l'échelle, utilisé séparément comme échelle inclinée (non inclus dans l'ensemble).



900 [mm]

STABILISATEUR 980 [mm]

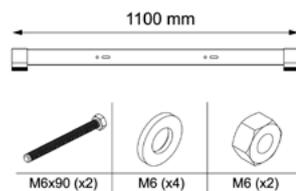
- Profil 40x20 [mm]
- Pour DW3 BASIC : 3x6, 3x7, 3x8, 3x9, 3x10, 3x11



980 [mm]

STABILISATEUR 1100 [mm]

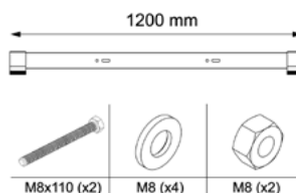
- Profil 60x20 [mm]
- Pour DP PRO : 1x12, 1x13, 1x14, 1x15, 1x16, 1x17, 1x18 ;
DW2 PRO : 2x6, 2x7, 2x8, 2x9, 2x10, 2x11 ; DW3 PRO :
3x6, 3x7, 3x8, 3x9, 3x10, 3x11



1100 [mm]

STABILISATEUR 1200 [mm]

- Profil 60x20 [mm]
- Pour DW2 PRO : 2x12, 2x13, 2x14 DW3 PRO :
3x12, 3x13, 3x14, 3x15, 3x16



1200 [mm]

PIEDS ANTIDÉRAPANTS POUR ÉCHELLES À USAGE DOMESTIQUE

Des pieds de haute résistance antidérapants assurent la stabilité des échelles.

Modèles :

01. Profil 33 x 20 [mm] - pour échelles à usage domestique ALD
02. Profil 40x20 [mm] - pour échelles à usage domestique ALD et DD



PIEDS À DEUX COMPOSANTS POUR ÉCHELLES MULTIFONCTIONNELLES

Des pieds de haute résistance antidérapants assurent la stabilité des échelles.

Modèles :

01. Profil 50 x 20 [mm]
02. Profil 60 x 20 [mm]
03. Profil 70 x 20 [mm]
04. Profil 82 x 25 [mm]
05. Profil 95 x 25 [mm]

HOME



PRO I MAX



73

PIEDS ANTIDÉRAPANTS POUR LE STABILISATEUR

Des pieds de haute résistance antidérapants assurent la stabilité des échelles.

Modèles :

01. Pour le stabilisateur avec un profil de 40 x 20 [mm]
02. Pour le stabilisateur avec un profil de 60 x 20 [mm]





ÉCHELLES DE SECOURS



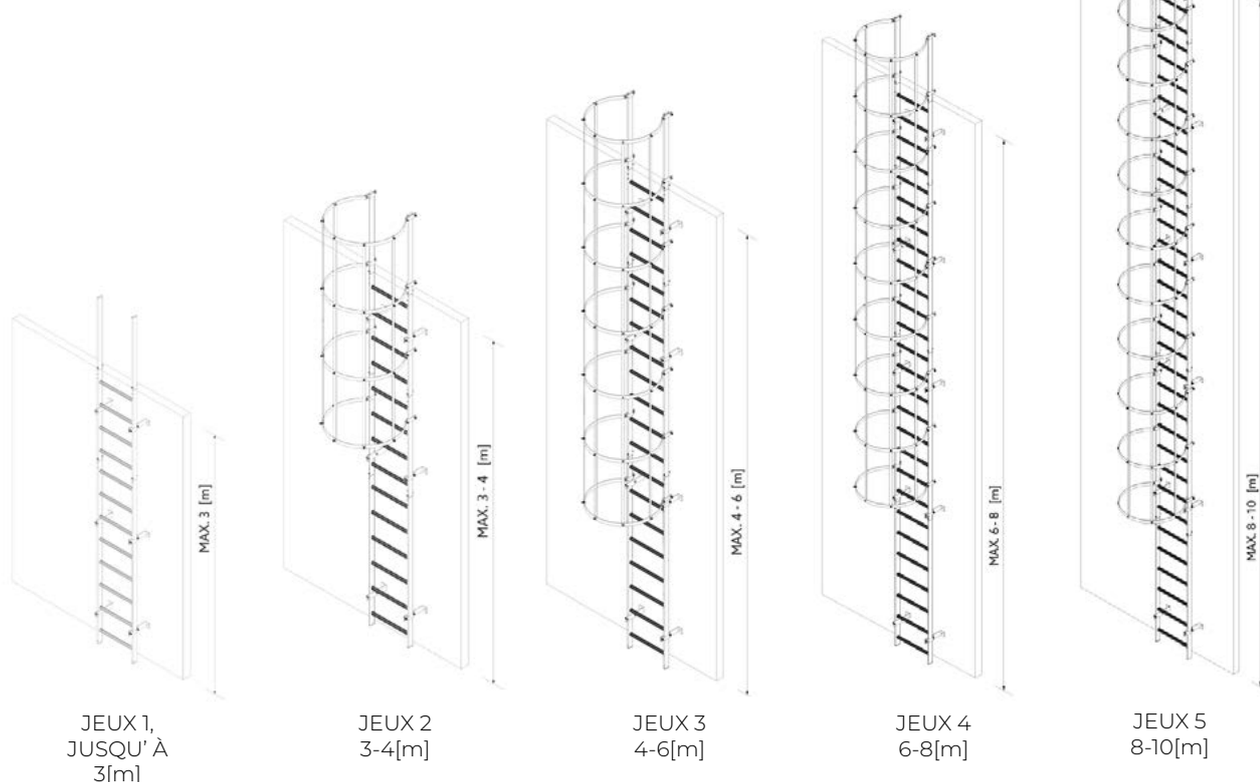
ÉCHELLES DE SECOURS

Les échelles de secours constituent un système innovant conçu par les ingénieurs de Drabest, afin de répondre aux exigences croissantes de sécurité dans une industrie de la construction en plein essor. Les échelles Ready sont conçues pour franchir des hauteurs de 3 à 10 mètres. Elles sont disponibles en acier ou en aluminium, offrant ainsi une solution adaptable à chaque besoin d'installation. Les échelles en acier sont particulièrement résistantes aux conditions météorologiques difficiles, ce qui les rend idéales pour une utilisation en extérieur, dans les grands immeubles collectifs et les bâtiments industriels. L'avantage des échelles d'évacuation en aluminium réside dans leur légèreté et leur design moderne, faisant de ce type de structure une solution idéale pour les petits bâtiments résidentiels, tant en intérieur qu'en extérieur.

Avantages des ÉCHELLES D'ÉVACUATION MODULAIRES :

- Haute qualité
- Installation simple et rapide
- Modules en auto-assemblage
- Différents jeux sont facilement adaptables à la hauteur du bâtiment.
- Échelles d'évacuation modulaires en acier galvanisé à chaud
- Échelles d'évacuation modulaires en aluminium

76



ÉCHELLES SUR MESURE

Nous concevons et fabriquons des échelles d'évacuation en acier sur mesure, adaptées aux besoins spécifiques et aux installations de chaque client. Les échelles d'évacuation de la marque Drabest sont conformes à toutes les normes requises et sont certifiées pour la sécurité et la santé, assurant ainsi un environnement de travail sûr et confortable. L'échelle d'évacuation verticale est installée de manière permanente sur des bâtiments ou des machines, et sa fonction principale est de fournir un accès entièrement sécurisé aux structures auxquelles elle est fixée.

- 35 ans d'expérience dans le secteur de la construction spécialisée !
- Construction sur mesure, adaptée à votre installation.
- Exécution dans les délais.
- Devis gratuit - envoyer vos demandes à uslugi@drabest.pl.
- Nous réalisons également des constructions métalliques sur demande, telles que des porte-vélos ou des escaliers d'entrepôt.





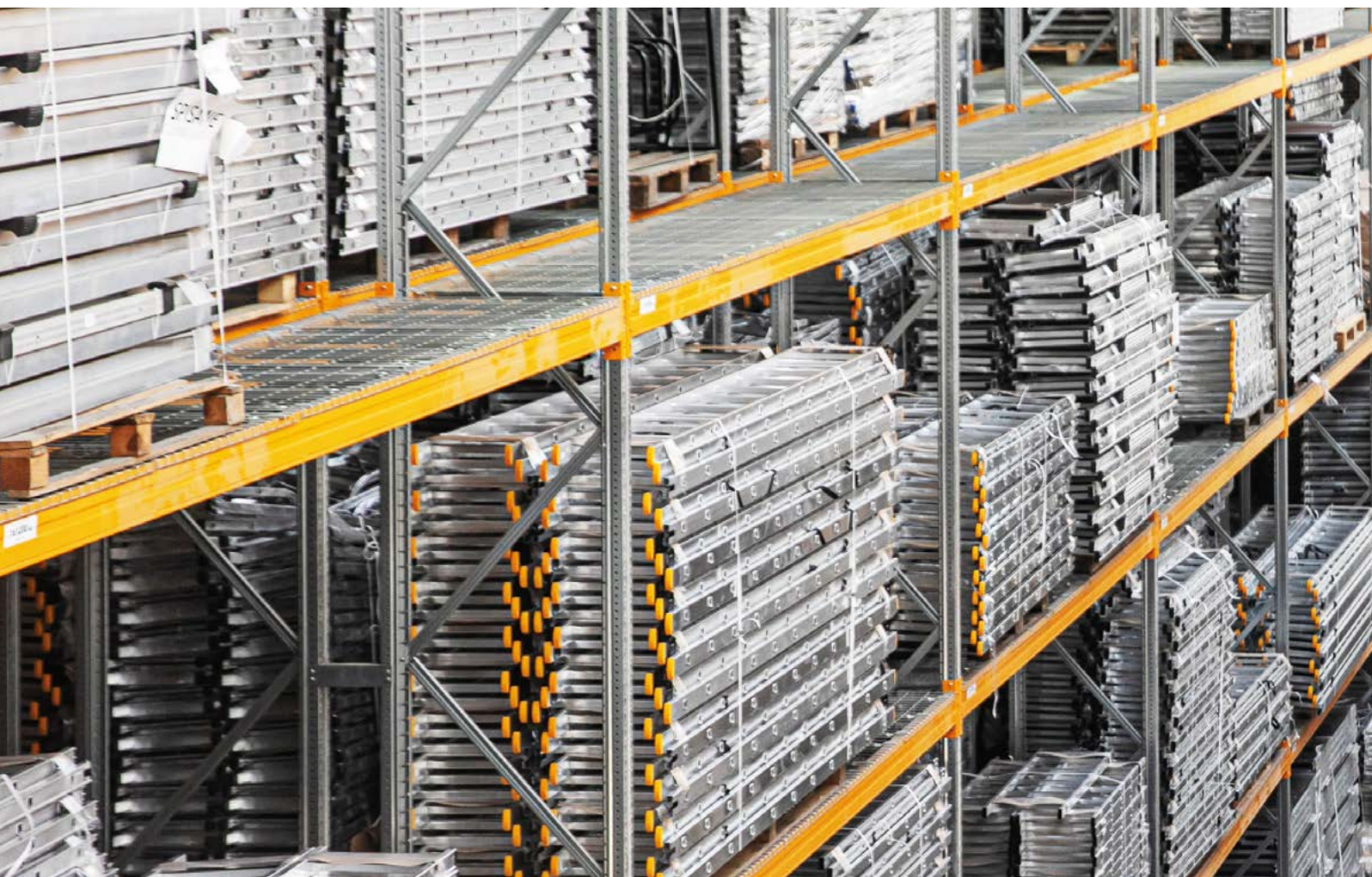


ÉCHELLES PROFESSIONNELLES FABRIQUÉES DEPUIS 35 ANS !

Drabest a été créé le 15 décembre 1990 à Cracovie par Piotr Paluch. Depuis lors, l'entreprise poursuit sa mission : « offrir des produits de qualité supérieure à un prix raisonnable, tout en garantissant la sécurité en hauteur ». Depuis 35 ans, l'entreprise se développe de manière dynamique sur le marché national et s'implante progressivement sur de nouveaux marchés internationaux. L'élargissement constant de notre assortiment et notre longue expérience nous permettent de répondre aux besoins spécifiques de chaque utilisateur. Nous fabriquons actuellement divers types de structures en aluminium et en acier à usage industriel et domestique. Actuellement, les produits disponibles sont les suivants : HOME - pour un usage domestique, PRO - pour un usage professionnel, et la ligne MAX destinée aux professionnels.

QUALITÉ SUPÉRIEURE !

En choisissant les produits Drabest, vous bénéficiez d'un équipement de qualité supérieure pour les travaux en hauteur, comprenant des échafaudages et des échelles. Vous découvrez ici l'offre de l'une des principales entreprises polonaises dans ce secteur. La large gamme de produits Drabest offre une solution idéale pour une variété de travaux de construction, de rénovation, ainsi que pour un usage domestique.



DRABEST



DRABEST SP. Z O.O.

Mników 281,
32-084 Morawica, Polska
www.drabest.pl
www.drabest.com

Handel@drabest.pl
Export@drabest.pl
Sklep@drabest.pl