

DIMA

ALUMINIUM RAMPS

+ LIGHTER + STRONGER + SMARTER

# DIMA

## ALUMINIUM RAMPS

L'année 2019 marque un tournant important pour DIMA, avec le déménagement du site historique de Rozzano pour une plus grande usine, dotée de machines et de chaînes de productions innovantes. DIMA opte donc pour la voie de la modernisation afin de satisfaire un public de plus en plus large et exigeant. Les clients l'on choisit comme partenaire commercial pour sa fiabilité et sa capacité à satisfaire tout type de demande, rampes de chargement en aluminium, passerelles pour piétons, passerelles pour piétons. Ces matériels représentent les principaux produits fabriqués pour les secteurs du bâtiment, jardinage, agriculture, véhicules utilitaires, remorques, mobilité réduite et logistique.



### + LIGHTER

Chaque produit DIMA est fabriqué à partir d'alliages d'aluminium spéciaux (6005 et 6082), alliages de silicium et magnésium, utilisés en particulier dans les secteurs de l'industrie, de la construction et de l'ingénierie. Ces alliages combinent une résistance à la corrosion exceptionnelle, d'excellentes propriétés mécaniques, une excellente maniabilité et une grande facilité de soudure. Tous les profils extrudés DIMA sont fabriqués en utilisant des moules de conception exclusive, produites en Italie par des fournisseurs certifiés.

### STRONGER +

Les processus de production DIMA sont contrôlés et certifiés par un organisme reconnu, le TÜV SUD, qui garantit l'excellente qualité des produits et de leur fabrication. Pour être déclaré conforme, chaque article est soumis à des tests de charge, dans lesquels la résistance est testée en doublant le poids par rapport à celui certifié dans la déclaration de conformité. Les produits DIMA sont garantis deux ans et sont conformes aux normes UNI EN 1398: 2009, EN 287-1, EN ISO 6270-2.



### + SMARTER

La recherche et le développement sont les bases du succès de DIMA. Les ingénieurs DIMA analysent et étudient continuellement de nouvelles solutions pour offrir des produits plus sûrs sur le marché et en même temps facilement maniable et transportable. Les machines utilisées dans la chaîne de production représentent l'excellence de ce que le secteur peut offrir, et les employés sont constamment formés et informés sur des points concernant des tâches bien spécifiques.

## CATÉGORIES +

	Document	mm	Kg
BÂTIMENT	H 75-p.12	1500 - 3500	3200 - 1650
	H 85-p.13	1500 - 3500	3300 - 1375
	H 100-p.14	2500 - 4000	3600 - 1850
	H 110-p.15	2500 - 4000	3810 - 2330
	H 125-p.16-17	2500 - 4000	4110 - 2600
	H 130-p.18-19	2500 - 4500	5100 - 3200
	H 135-p.20-21	2500 - 4500	7200 - 3365
	H 175-p.22-23	3500 - 5000	8719 - 3860
	H 190-p.24	3500 - 5000	10450 - 5450
	H 220-p.25	4000 - 5000	12000 - 8175
HEAVY DUTY-p.26-27	2000 - 4000	39000 - 6900	

	Document	mm	Kg
JARDINAGE	H 30-p.6	1500 - 3500	1535 - 180
	H 60-p.7	1500 - 3500	1750 - 750
	H 50-p.8	1500 - 3500	2000 - 650
	H 65-p.9	1500 - 3500	2000 - 1150
	H 72-p.10-11	1500 - 3500	1685 - 849
	H 75-p.12	1500 - 3500	3200 a 1650
H 85-p.13	1500 - 3500	3300 - 1375	

	Document	mm	Kg
PASSERELLES	p.37	1500 - 4500	600

	Document	mm	Kg
MOTOS	MOTOS-p.28	1500 - 3000	600 - 125
	VAN-p.32-35	2000 - 3000	600 - 300

	Document	mm	Kg
REMORQUES	H 30-p.6	1500 - 3500	1535 - 180
	H 60-p.7	1500 - 3500	1750 - 750
	H 50-p.8	1500 - 3500	2000 - 650
	H 65-p.9	1500 - 3500	2000 - 1150
	H 72-p.10-11	1500 - 3500	1685 - 849
	H 75-p.12	1500 - 3500	3200 a 1650
	H 85-p.13	1500 - 3500	3300 - 1375
	H 100-p.14	2500 - 4000	3600 - 1850
	H 110-p.15	2500 - 4000	3810 - 2330
	H 125-p.16-17	2500 - 4000	4110 - 2600
VÉHICULES UTILITAIRES - p.29	1500 - 3000	900 - 500	

	Document	mm	Kg
VÉHICULES UTILITAIRES	H 30-p.6	1500 - 3500	1535 - 180
	H 60-p.7	1500 - 3500	1750 - 750
	H 50-p.8	1500 - 3500	2000 - 650
	H 65-p.9	1500 - 3500	2000 - 1150
	VÉHICULES UTILITAIRES - p.29	1500 - 3000	900 - 500
	VAN-p.32-35	2000 - 3000	600 - 300

	Document	mm	Kg
MOBILITÉ RÉDUITE	H 30-p.6	1500 - 3500	1535 - 180
	H 72-p.10-11	1500 - 3500	1685 - 849
	MOBILITÉ RÉDUITE - p.30-31	1000 - 2500	1535 - 245
	VAN - p.32-35	2000 - 3000	600 - 300
PASSERELLES-p.37	1500 - 4500	600	

	Document	mm	Kg
CONTENEURS	p.36	1000 - 1500	12000 - 3600

## DIMENSIONS +



Afin de choisir la rampe la mieux adaptée au chargement souhaité, définissez vous les dimensions suivantes:

H = Hauteur de chargement  
 A = Pente (ne doit pas dépasser 30% ou 16,5°)  
 L = Longueur de la rampe

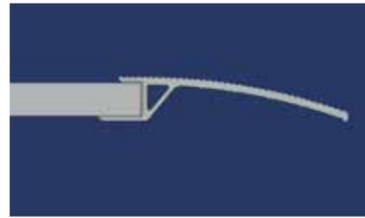
$$L = \frac{H \times 100}{A} \quad \text{EXEMPLE} \quad L = \frac{1,20 \text{ m} \times 100}{30} = 4,00 \text{ m}$$

\* EN PLUS:

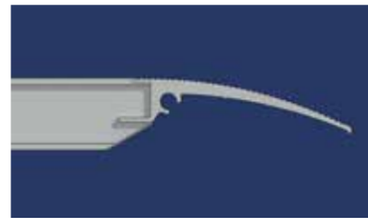
Tenez compte de l'empattement de la machine lors de l'évaluation de la capacité de charge. Choisissez une rampe avec une largeur interne d'au moins 50 mm plus large que les roues ou les chenilles de la machine chargée.

## + ACCROCHAGES

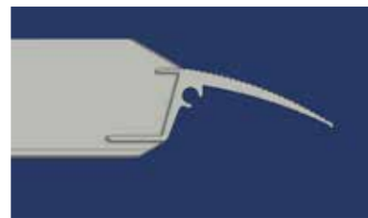
### STANDARD



H 30  
H 50  
H 60  
H 72



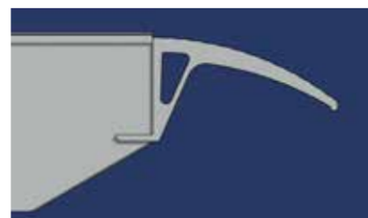
H 65  
H 75



H 85  
H 100  
H 110  
H 125

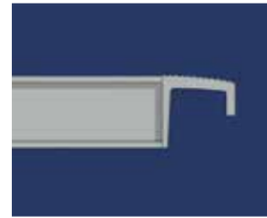


H 130  
H 135  
H 175

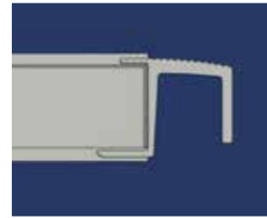


H 190  
H 220  
HEAVY DUTY

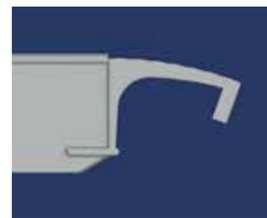
### CROCHET



H 50  
H 65  
H 72  
H 75



H 85



H 100  
H 110  
H 125  
H 130  
H 135  
H 175

### TUBE



H 85  
H 100  
H 110  
H 125

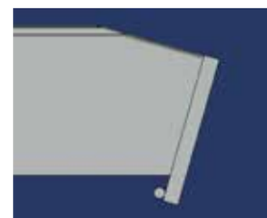


H 130  
H 135  
H 175  
H 190  
H 220  
HEAVY DUTY

### CROCHET BAS



H 190  
H 220  
HEAVY DUTY



H 190  
H 220  
HEAVY DUTY

## CHARNIÈRES +

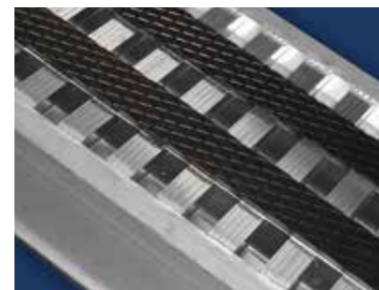


CHARNIÈRES POUR  
RAMPES REPLIABLES  
SUR DEMANDE

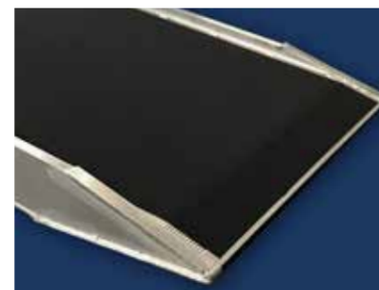


CHARNIÈRES POUR  
RAMPES REPLIABLES  
STANDARD

## REVÊTEMENT +



BANDES EN CAOUTCHOUC  
VULCANISÉES POUR  
CHENILLES EN FER ET  
ROULEAUX COMPACTEURS



ADHÉSIF ANTIDÉRAPANT  
COEFFICIENT DE FRICTION 102 TRL



PEINTURE ANTIDÉRAPANT AVEC POLYMÈRES  
ACRYLIQUES, POUR UNE SURFACE À TRACTION ÉLEVÉE.

## + FIXATIONS



AXE



CHAÎNE



LANGUETTE

\* L'utilisation d'au moins l'un des trois systèmes de fixation décrits est obligatoire pour toutes les opérations de chargement /déchargement, conformément à la réglementation courante.

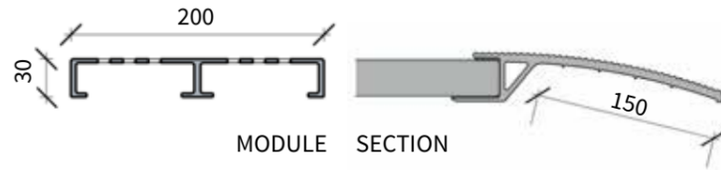
# H 30

1500 - 3500  $\leftarrow$  mm  $\rightarrow$

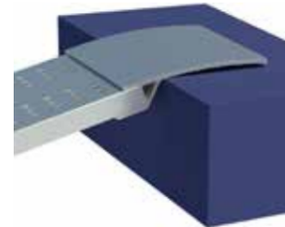
 1535 - 180



★ Disponible avec rebords.



ACCROCHAGE STANDARD



FIXATION



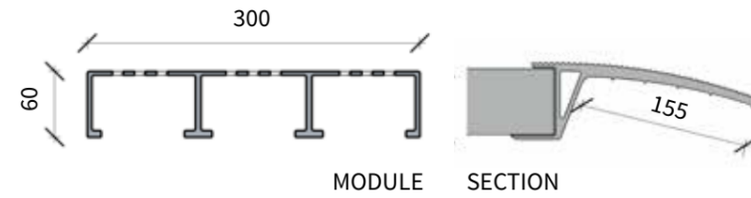
$\leftarrow$  mm  $\rightarrow$  1500 - 3500

1750 - 750 



# H 60

★ Disponible avec rebords.



ACCROCHAGE STANDARD



FIXATION

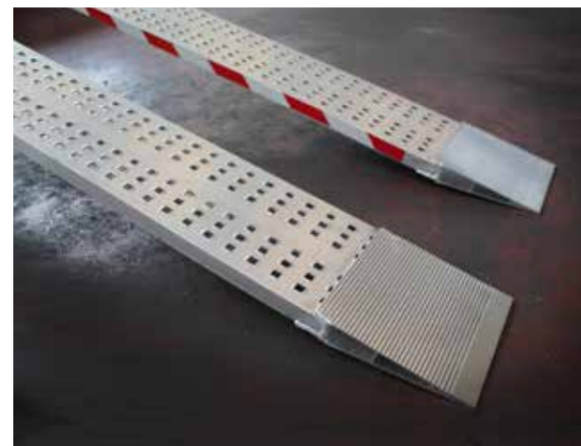


CODE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATTEMENT			LONGUEUR mm	LARGEUR mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	500 mm	750 mm	1000 mm				
H 30/15S	1000	1350	1535	1500	200	10	220,00
H 30/20S	600	780	1000	2000	200	13	255,00
H 30/25S	450	530	610	2500	200	16	300,00
H 30/30S	360	390	425	3000	200	20	360,00
H 30/35S	245	275	320	3500	200	23	420,00

CODE REPLIABLE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATTEMENT			LONGUEUR mm	LARGEUR mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	500 mm	750 mm	1000 mm				
H 30/15SP	480	480	480	1500	200	12	398,00
H 30/20SP	380	380	380	2000	200	15	433,00
H 30/25SP	300	300	300	2500	200	18	478,00
H 30/30SP	250	250	250	3000	200	22	538,00
H 30/35SP	180	180	180	3500	200	26	598,00

CODE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATTEMENT			LONGUEUR mm	LARGEUR mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	750 mm	1000 mm	1250 mm				
H 60/15S	1750	1750	1750	1500	300	20	312,00
H 60/20S	1700	1700	1700	2000	300	27	420,00
H 60/25S	1650	1700	1700	2500	300	34	532,00
H 60/30S	1250	1405	1610	3000	300	41	641,00
H 60/35S	990	1090	1215	3500	300	48	747,00

CODE REPLIABLE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATTEMENT			LONGUEUR mm	LARGEUR mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	750 mm	1000 mm	1250 mm				
H 60/15SP	1220	1220	1220	1500	300	23	511,00
H 60/20SP	1090	1090	1090	2000	300	30	620,00
H 60/25SP	1000	1000	1000	2500	300	37	732,00
H 60/30SP	950	950	950	3000	300	44	841,00
H 60/35SP	750	750	750	3500	300	51	947,00

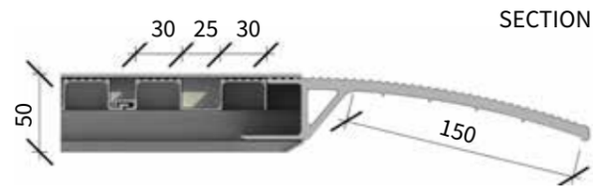


# H 50



1500 - 3500  $\leftarrow$  mm  $\rightarrow$   
 kg 2000 - 650

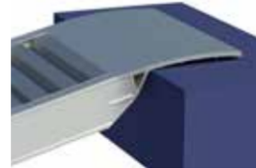
\* Disponible avec rebords.



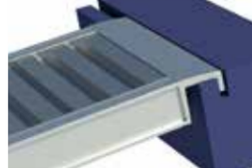
FIXATION



ACCROCHAGE STANDARD



ACCROCHAGE CROCHET



SURFACE STANDARD



SURFACE LISSE ANTIDÉRAPANT

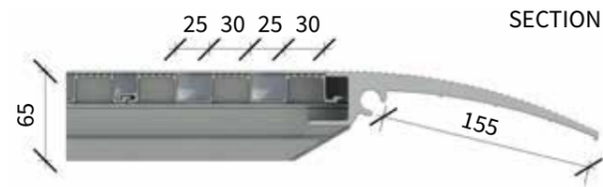


CODE SANS REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT.mm	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	750 mm	1000 mm	1250 mm					
<b>H 50/15S</b>	2000	2000	2000	1500	250	320	18	328,00
<b>H 50/20S</b>	1450	1780	2000	2000	250	320	24	427,00
<b>H 50/25S</b>	1025	1250	1550	2500	250	320	30	523,00
<b>H 50/30S</b>	750	820	1025	3000	250	320	36	622,00
<b>H 50/35S</b>	650	735	850	3500	250	320	42	720,00



$\leftarrow$  mm  $\rightarrow$  1500 - 3500  
 2000 - 1150 kg

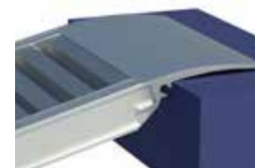
\* Avec ou sans rebords.



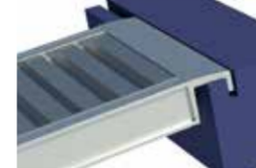
FIXATION



ACCROCHAGE STANDARD



ACCROCHAGE CROCHET



SURFACE STANDARD



SURFACE LISSE ANTIDÉRAPANT



CODE AVEC REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT.mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDS mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	750 mm	1000 mm	1250 mm						
<b>H 65/15B</b>	2000	2000	2000	1500	290	350	15	20	339,00
<b>H 65/20B</b>	2000	2000	2000	2000	290	350	15	26	407,00
<b>H 65/25B</b>	1700	1900	2000	2500	290	350	15	32	499,00
<b>H 65/30B</b>	1400	1700	1900	3000	290	350	15	38	593,00
<b>H 65/35B</b>	1150	1250	1400	3500	290	350	15	44	686,00



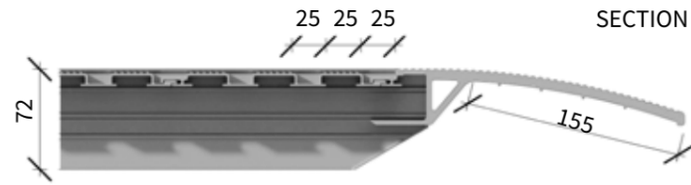
# H 72



1500 - 3500  $\leftarrow$  mm  $\rightarrow$

1685 - 849

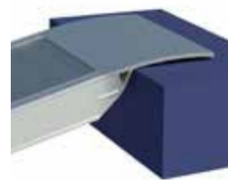
\* Sans rebords.



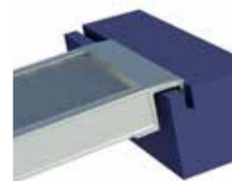
FIXATION



ACCROCHAGE STANDARD



ACCROCHAGE CROCHET



SURFACE STANDARD



SURFACE LISSE ANTIDÉRAPANT



CODE SANS REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	750 mm	1000 mm	1250 mm					
H 72/15S	1685	1685	1685	1500	250	310	18	336,00
H 72/20S	1600	1600	1600	2000	250	310	23	395,00
H 72/25S	1360	1590	1600	2500	250	310	28	481,00
H 72/30S	1050	1180	1350	3000	250	310	33	568,00
H 72/35S	849	936	1036	3500	250	310	39	670,00

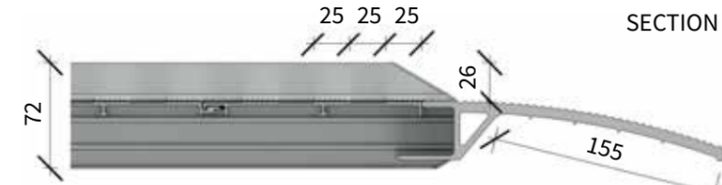
CODE SANS REBORDS LARGE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	750 mm	1000 mm	1250 mm					
H 72/15SL	1685	1685	1685	1500	450	510	24	400,00
H 72/20SL	1600	1600	1600	2000	450	510	30	498,00
H 72/25SL	1360	1590	1600	2500	450	510	36	598,00
H 72/30SL	1050	1180	1350	3000	450	510	43	717,00
H 72/35SL	849	936	1036	3500	450	510	50	833,00



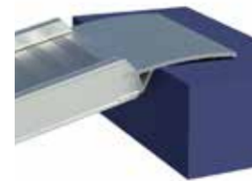
$\leftarrow$  mm  $\rightarrow$  1500 - 3500

1685 - 849

\* Avec rebords.



ACCROCHAGE STANDARD



FIXATION



SURFACE STANDARD



SURFACE LISSE ANTIDÉRAPANT



CODE AVEC REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDS mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	750 mm	1000 mm	1250 mm						
H 72/15B	1685	1685	1685	1500	250	310	24	18	336,00
H 72/20B	1600	1600	1600	2000	250	310	24	23	395,00
H 72/25B	1360	1590	1600	2500	250	310	24	28	481,00
H 72/30B	1050	1180	1350	3000	250	310	24	33	568,00
H 72/35B	849	936	1036	3500	250	310	24	39	670,00

CODE AVEC REBORDS LARGE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm.	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDS mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	750 mm	1000 mm	1250 mm						
H 72/15BL	1685	1685	1685	1500	450	510	24	24	400,00
H 72/20BL	1600	1600	1600	2000	450	510	24	30	499,00
H 72/25BL	1360	1590	1600	2500	450	510	24	36	572,00
H 72/30BL	1050	1180	1350	3000	450	510	24	43	727,00
H 72/35BL	849	936	1036	3500	450	510	24	50	833,00



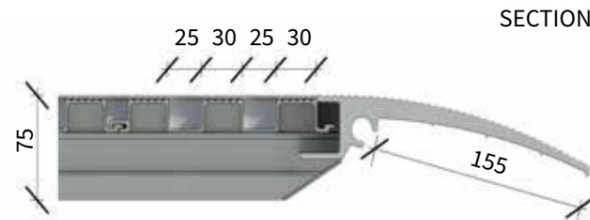
# H 75



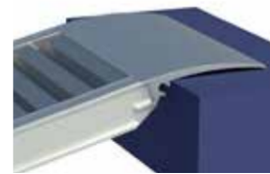
1500 - 3500  $\longleftrightarrow$  mm  
 kg 3200 - 1650

\* Disponible avec rebords.

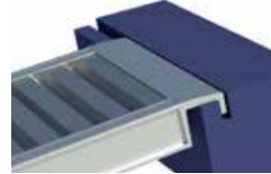
FIXATION



ACCROCHAGE STANDARD



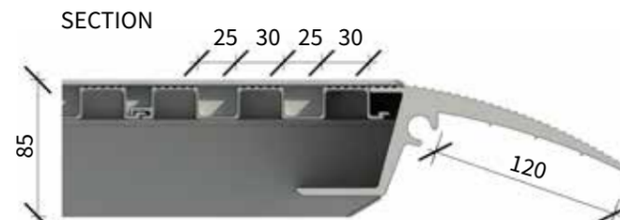
ACCROCHAGE CROCHET



1500 - 3500  $\longleftrightarrow$  mm  
 kg 3300 - 1375

\* Disponible avec rebords.

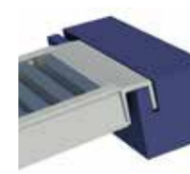
FIXATION



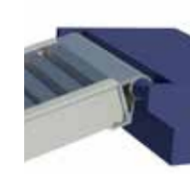
ACCROCHAGE STANDARD



ACCROCHAGE CROCHET



ACCROCHAGE TUBE



# H 85



SURFACE STANDARD



SURFACE LISSE ANTIDÉRAPANT



SURFACE STANDARD



SURFACE LISSE ANTIDÉRAPANT



CODE SANS REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1000 mm	1500 mm	2000 mm				
<b>H 75/15S</b>	3200	3200	3200	1500	350	21	310,00
<b>H 75/20S</b>	3000	3200	3200	2000	350	28	405,00
<b>H 75/25S</b>	2345	3000	3200	2500	350	34	500,00
<b>H 75/30S</b>	2000	2400	2900	3000	350	42	610,00
<b>H 75/35S</b>	1650	1720	1970	3500	350	47	705,00

CODE SANS REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1000 mm	1500 mm	2000 mm				
<b>H 85/15S</b>	3300	3300	3300	1500	345	22	317,00
<b>H 85/20S</b>	3300	3300	3300	2000	345	29	418,00
<b>H 85/25S</b>	2345	3300	3300	2500	345	36	520,00
<b>H 85/30S</b>	1740	2325	2790	3000	345	44	635,00
<b>H 85/35S</b>	1375	1720	1970	3500	345	50	722,00

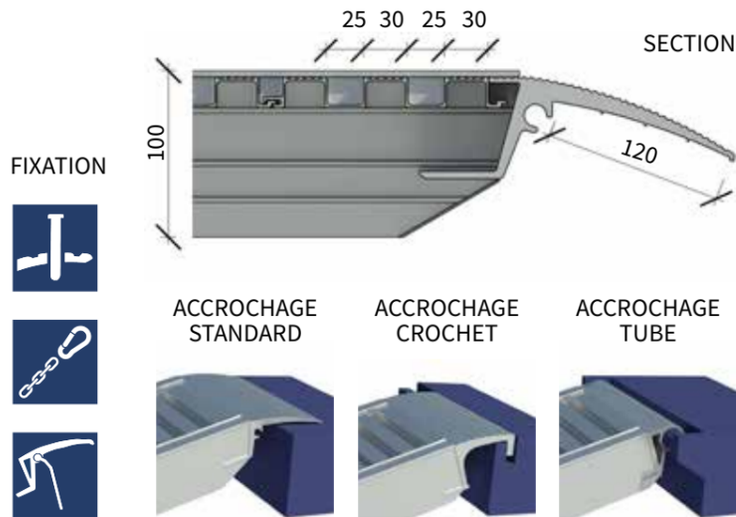


# H 100



2500 - 4000  $\leftarrow$  mm  $\rightarrow$   
 kg 3600 - 1850

\* Avec ou sans rebords.



SURFACE LISSE ANTIDÉRAPANT



SURFACE STANDARD



CODE SANS REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT.mm.	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1000 mm	1250 mm	1500 mm					
H 100/25S	3600	3600	3600	2500	300	370	39	568,00
H 100/30S	2800	3150	3350	3000	300	370	45	656,00
H 100/32S	2550	2850	3300	3200	300	370	48	701,00
H 100/35S	2200	2450	2750	3500	300	370	52	759,00
H 100/40S	1850	2000	2200	4000	300	370	60	875,00

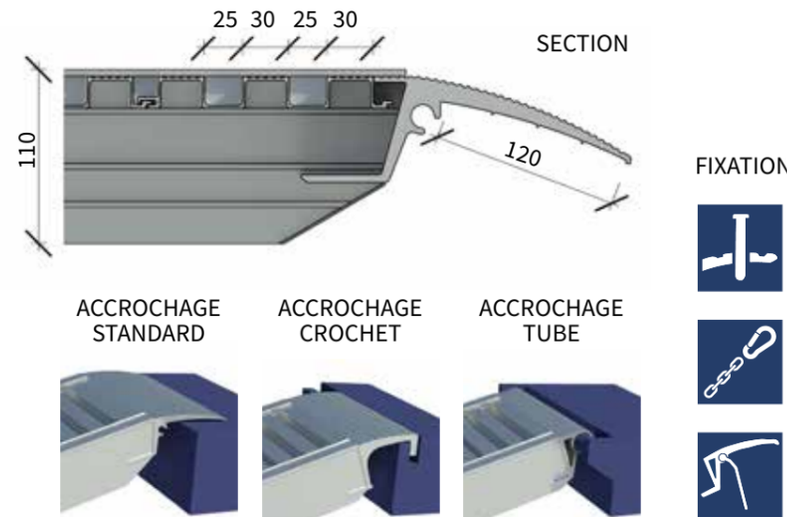
CODE AVEC REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT.mm.	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDSmm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1000 mm	1250 mm	1500 mm						
H 100/25B	3600	3600	3600	2500	300	355	30	38	554,00
H 100/30B	2800	3150	3350	3000	300	355	30	45	565,00
H 100/32B	2550	2850	3300	3200	300	355	30	47	687,00
H 100/35B	2200	2450	2750	3500	300	355	30	52	760,00
H 100/40B	1850	2000	2200	4000	300	355	30	59	863,00



2500 - 4000  $\leftarrow$  mm  $\rightarrow$

3810 - 2330 kg

\* Avec ou sans rebords.



SURFACE STANDARD



SURFACE LISSE ANTIDÉRAPANT



CODE SANS REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT.mm	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1000 mm	1250 mm	1500 mm					
H 110/25S	3810	3810	3810	2500	305	385	42	615,00
H 110/30S	3310	3700	3810	3000	305	385	50	731,00
H 110/32S	3050	3400	3780	3200	305	385	52	761,00
H 110/35S	2700	3000	3280	3500	305	385	56	820,00
H 110/40S	2330	2500	2700	4000	305	385	63	922,00

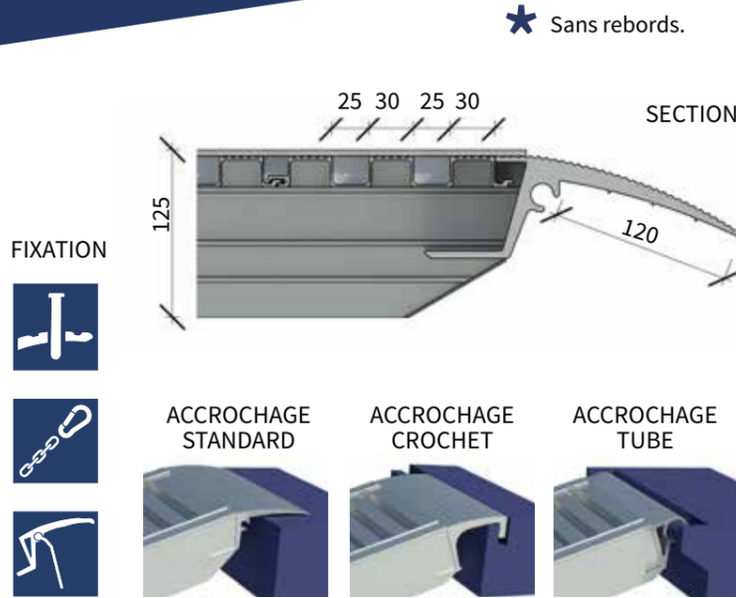
CODE AVEC REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT.mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDS mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1000 mm	1250 mm	1500 mm						
H 110/25B	3810	3810	3810	2500	300	370	25	40	615,00
H 110/30B	3310	3700	3810	3000	300	370	25	49	731,00
H 110/32B	3050	3400	3780	3200	300	370	25	50	761,00
H 110/35B	2700	3000	3280	3500	300	370	25	55	820,00
H 110/40B	2330	2500	2700	4000	300	370	25	63	922,00



# H 125



2500 - 4000  $\leftarrow$  mm  $\rightarrow$   
 4110 - 2600

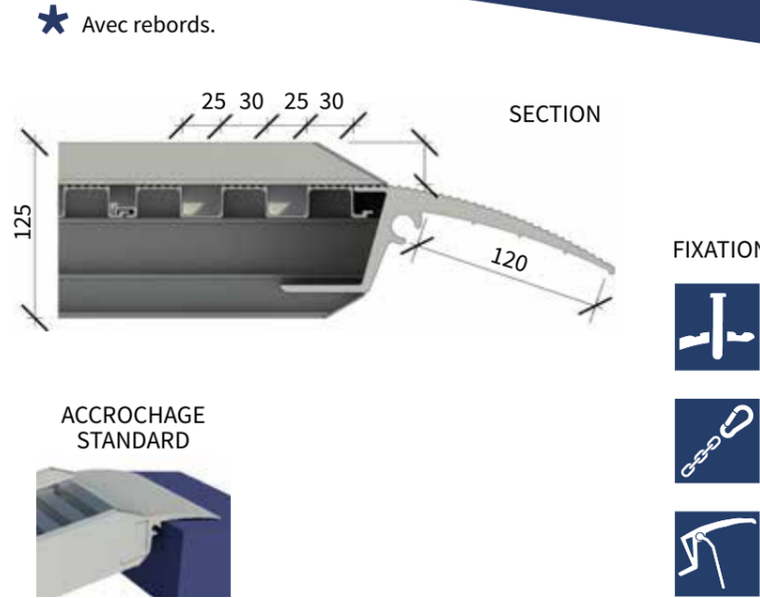


CODE SANS REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1000 mm	1250 mm	1500 mm					
<b>H 125/25S</b>	4110	4110	4110	2500	320	400	50	750,00
<b>H 125/30S</b>	3900	3900	3900	3000	320	400	61	915,00
<b>H 125/32S</b>	3600	3900	3900	3200	320	400	65	976,00
<b>H 125/35S</b>	3200	3500	3900	3500	320	400	69	1036,00
<b>H 125/40S</b>	2600	2800	3100	4000	320	400	80	1201,00

CODE SANS REBORDS LARGE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1000 mm	1250 mm	1500 mm					
<b>H 125/25SL</b>	4110	4110	4110	2500	350	430	51	767,00
<b>H 125/30SL</b>	3900	3900	3900	3000	350	430	62	932,00
<b>H 125/32SL</b>	3600	3900	3900	3200	350	430	66	993,00
<b>H 125/35SL</b>	3200	3500	3900	3500	350	430	71	1067,00
<b>H 125/40SL</b>	2600	2800	3100	4000	350	430	81	1219,00



2500 - 4000  $\leftarrow$  mm  $\rightarrow$   
 4110 - 2600



CODE AVEC REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDS mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1000 mm	1250 mm	1500 mm						
<b>H 125/25B</b>	4110	4110	4110	2500	320	385	35	50	750,00
<b>H 125/30B</b>	3900	3900	3900	3000	320	385	35	60	900,00
<b>H 125/32B</b>	3600	3900	3900	3200	320	385	35	64	960,00
<b>H 125/35B</b>	3200	3500	3900	3500	320	385	35	69	1036,00
<b>H 125/40B</b>	2600	2800	3100	4000	320	385	35	79	1186,00

CODE AVEC REBORDS LARGE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDS mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1000 mm	1250 mm	1500 mm						
<b>H 125/25BL</b>	4110	4110	4110	2500	350	415	35	52	782,00
<b>H 125/30BL</b>	3900	3900	3900	3000	350	415	35	61	917,00
<b>H 125/32BL</b>	3600	3900	3900	3200	350	415	35	65	977,00
<b>H 125/35BL</b>	3200	3500	3900	3500	350	415	35	71	1067,00
<b>H 125/40BL</b>	2600	2800	3100	4000	350	415	35	80	1203,00



# H 125



CODE SANS REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDS mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1000 mm	1250 mm	1500 mm						
<b>H 125/25S</b>	4110	4110	4110	2500	320	400	50	750,00	
<b>H 125/30S</b>	3900	3900	3900	3000	320	400	61	915,00	
<b>H 125/32S</b>	3600	3900	3900	3200	320	400	65	976,00	
<b>H 125/35S</b>	3200	3500	3900	3500	320	400	69	1036,00	
<b>H 125/40S</b>	2600	2800	3100	4000	320	400	80	1201,00	

CODE AVEC REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDS mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1000 mm	1250 mm	1500 mm						
<b>H 125/25B</b>	4110	4110	4110	2500	320	385	35	50	750,00
<b>H 125/30B</b>	3900	3900	3900	3000	320	385	35	60	900,00
<b>H 125/32B</b>	3600	3900	3900	3200	320	385	35	64	960,00
<b>H 125/35B</b>	3200	3500	3900	3500	320	385	35	69	1036,00
<b>H 125/40B</b>	2600	2800	3100	4000	320	385	35	79	1186,00

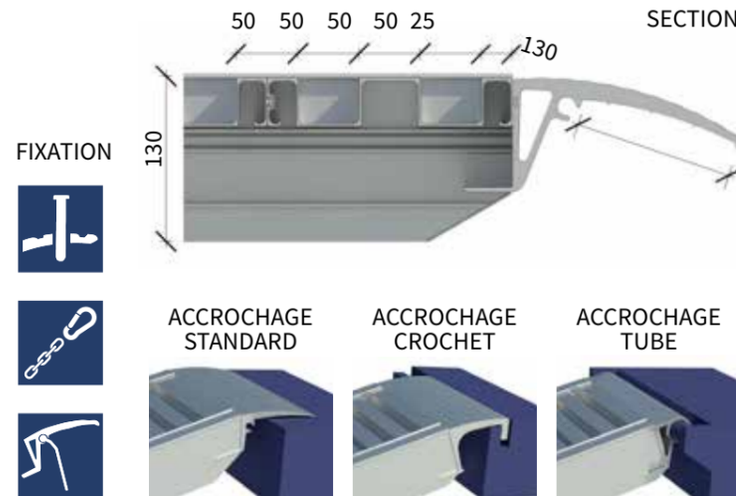


# H 130



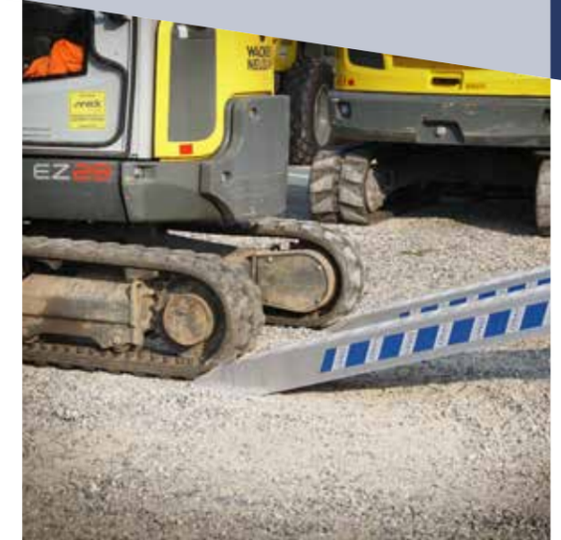
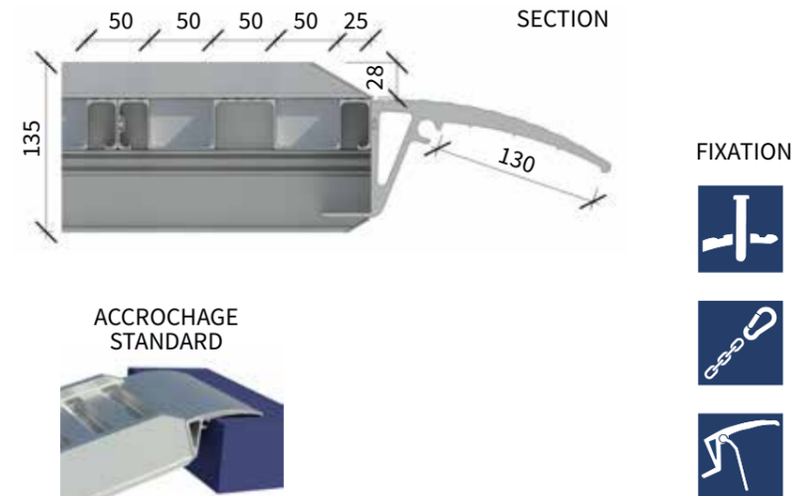
2500 - 4500  $\longleftrightarrow$  mm  
 5100 - 3200 kg

\* Sans rebords.



$\longleftrightarrow$  mm 2500 - 4500  
 5100 - 3200 kg

\* Avec rebords.



# H 130



CODE SANS REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm					
<b>H 130/25S</b>	5100	5100	5100	2500	350	442	65	904,00
<b>H 130/30S</b>	4750	5100	5100	3000	350	442	78	1079,00
<b>H 130/35S</b>	4150	4460	4685	3500	350	442	91	1254,00
<b>H 130/40S</b>	3750	4040	4150	4000	350	442	102	1414,00
<b>H 130/45S</b>	3200	3380	3710	4500	350	442	115	1589,00

CODE AVEC REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDS mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm						
<b>H 130/25B</b>	5100	5100	5100	2500	350	418	25	60	875,00
<b>H 130/30B</b>	4750	5100	5100	3000	350	418	25	72	1050,00
<b>H 130/35B</b>	4150	4460	4685	3500	350	418	25	84	1225,00
<b>H 130/40B</b>	3750	4040	4150	4000	350	418	25	95	1386,00
<b>H 130/45B</b>	3200	3380	3710	4500	350	418	25	107	1561,00

CODE SANS REBORDS LARGE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm					
<b>H 130/25SL</b>	5100	5100	5100	2500	400	492	69	1006,00
<b>H 130/30SL</b>	4750	5100	5100	3000	400	492	83	1210,00
<b>H 130/35SL</b>	4150	4460	4685	3500	400	492	96	1399,00
<b>H 130/40SL</b>	3750	4040	4150	4000	400	492	107	1561,00
<b>H 130/45SL</b>	3200	3380	3710	4500	400	492	121	1766,00

CODE AVEC REBORDS LARGE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDS mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm						
<b>H 130/25BL</b>	5100	5100	5100	2500	400	468	25	64	934,00
<b>H 130/30BL</b>	4750	5100	5100	3000	400	468	25	77	1123,00
<b>H 130/35BL</b>	4150	4460	4685	3500	400	468	25	90	1312,00
<b>H 130/40BL</b>	3750	4040	4150	4000	400	468	25	101	1475,00
<b>H 130/45BL</b>	3200	3380	3710	4500	400	468	25	114	1664,00



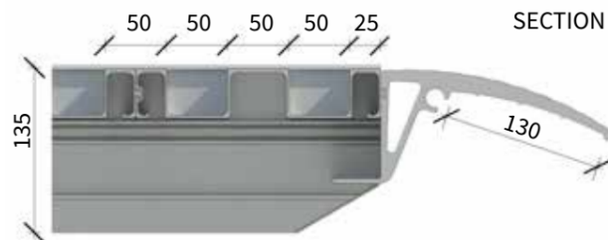
# H 135



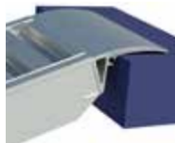
2500 - 4500  $\leftarrow$  mm  $\rightarrow$   
 kg 7200 - 3365

★ Sans rebords.

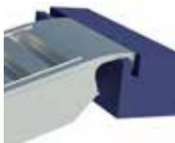
FIXATION



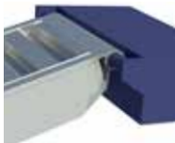
ACCROCHAGE STANDARD



ACCROCHAGE CROCHET



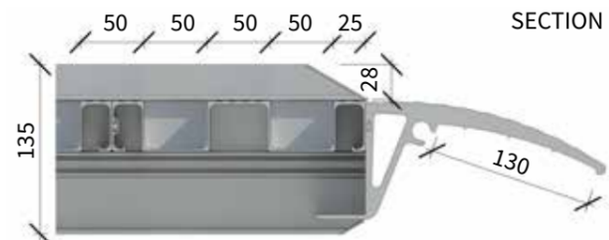
ACCROCHAGE TUBE



$\leftarrow$  mm  $\rightarrow$  2500 - 4500  
 7200 - 3365 kg

★ Avec rebords.

FIXATION



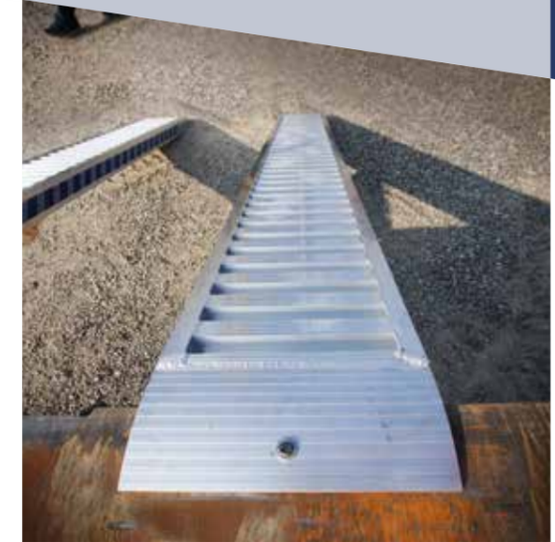
ACCROCHAGE STANDARD



LANGUETTE



# H 135



CODE SANS REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT.mm	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm					
H 135/25S	7200	7200	7200	2500	340	420	70	1013,00
H 135/30S	6855	7200	7200	3000	340	420	85	1230,00
H 135/35S	5120	5850	6825	3500	340	420	92	1333,00
H 135/40S	4065	4520	5085	4000	340	420	104	1506,00
H 135/45S	3365	3670	4035	4500	340	420	117	1702,00

CODE AVEC REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT.mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDSmm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm						
H 135/25B	7200	7200	7200	2500	350	405	25	70	1013,00
H 135/30B	6855	7200	7200	3000	350	405	25	85	1230,00
H 135/35B	5120	5850	6825	3500	350	405	25	92	1333,00
H 135/40B	4065	4520	5085	4000	350	405	25	104	1506,00
H 135/45B	3365	3670	4035	4500	350	405	25	117	1702,00

CODE SANS REBORDS LARGE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT.mm	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm					
H 135/25SL	7200	7200	7200	2500	390	470	76	1102,00
H 135/30SL	6855	7200	7200	3000	390	470	89	1294,00
H 135/35SL	5120	5850	6825	3500	390	470	96	1394,00
H 135/40SL	4065	4520	5085	4000	390	470	110	1591,00
H 135/45SL	3365	3670	4035	4500	390	470	123	1782,00

CODE AVEC REBORDS LARGE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT.mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDS mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm						
H 135/25BL	7200	7200	7200	2500	400	455	25	76	1102,00
H 135/30BL	6855	7200	7200	3000	400	455	25	89	1294,00
H 135/35BL	5120	5850	6825	3500	400	455	25	96	1394,00
H 135/40BL	4065	4520	5085	4000	400	455	25	110	1591,00
H 135/45BL	3365	3670	4035	4500	400	455	25	123	1782,00



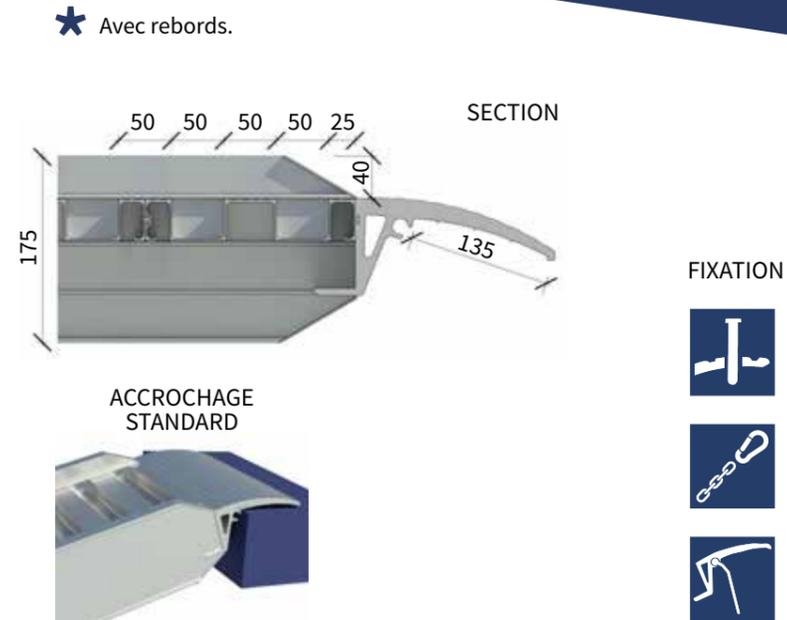
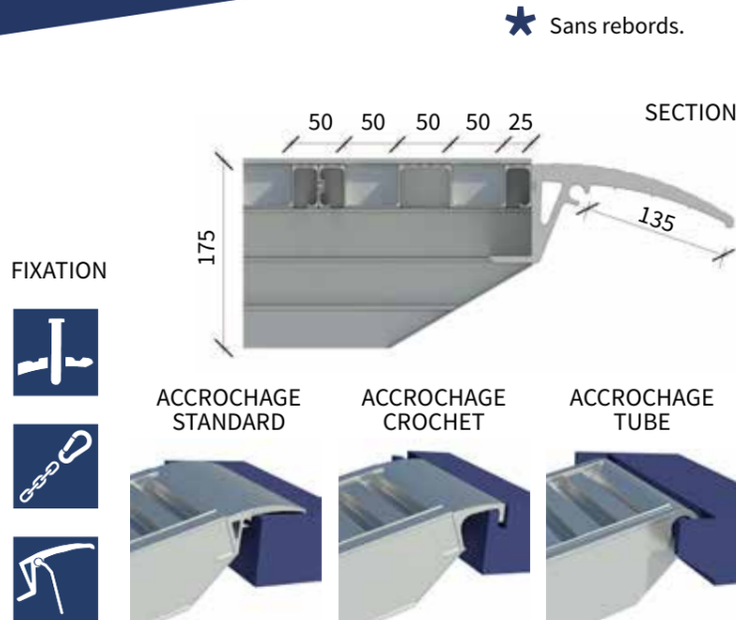
# H 175



3500 - 5000  $\leftarrow$  mm  $\rightarrow$   
 kg 8719 - 3860

$\leftarrow$  mm  $\rightarrow$  3500 - 5000  
 8719 - 3860 kg

# H 175



CODE SANS REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT.mm	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm					
H 175/35S	6960	7955	8719	3500	400	480	107	1580,00
H 175/40S	5520	6135	6900	4000	400	480	123	1820,00
H 175/45S	4555	4970	5465	4500	400	480	137	2025,00
H 175/50S	3860	4155	4505	5000	400	480	152	2250,00

CODE AVEC REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT.mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDS mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm						
H 175/35B	6960	7955	8719	3500	400	480	37	107	1580,00
H 175/40B	5520	6135	6900	4000	400	480	37	123	1820,00
H 175/45B	4555	4970	5465	4500	400	480	37	137	2025,00
H 175/50B	3860	4155	4505	5000	400	480	37	152	2250,00

CODE SANS REBORDS LARGE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT.mm	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm					
H 175/35SL	6960	7955	8719	3500	500	580	117	1730,00
H 175/40SL	5520	6135	6900	4000	500	580	134	1980,00
H 175/45SL	4555	4970	5465	4500	500	580	150	2220,00
H 175/50SL	3860	4155	4505	5000	500	580	167	2470,00

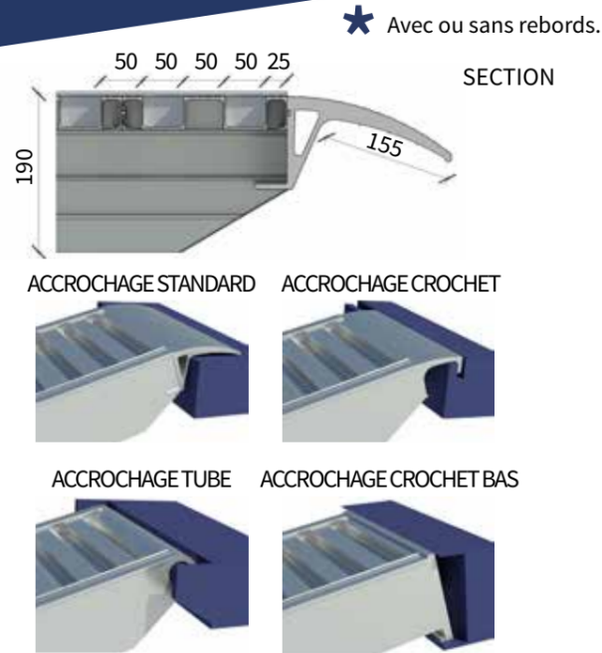
CODE AVEC REBORDS LARGE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT.mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDS mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm						
H 175/35BL	6960	7955	8719	3500	500	580	37	117	1730,00
H 175/40BL	5520	6135	6900	4000	500	580	37	134	1980,00
H 175/45BL	4555	4970	5465	4500	500	580	37	150	2220,00
H 175/50BL	3860	4155	4505	5000	500	580	37	167	2470,00



# H 190



3500 - 5000  $\leftarrow$  mm  $\rightarrow$   
 kg 10450 - 5450

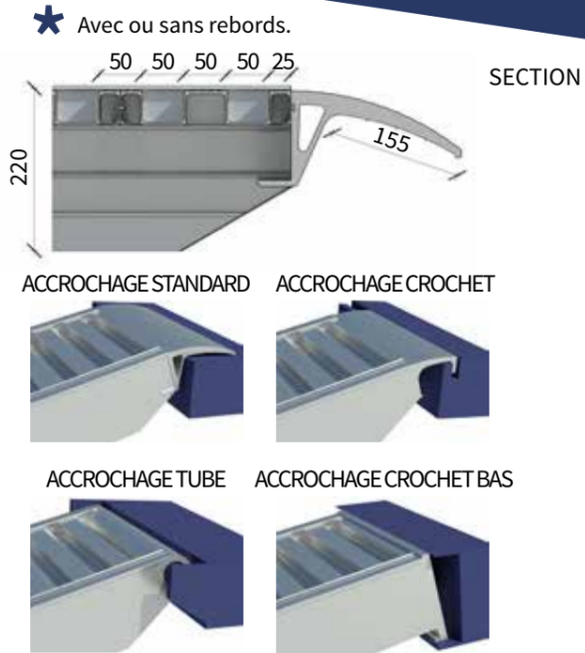


CODE SANS REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm					
H 190/35S	9700	10450	10450	3500	500	610	140	2024,00
H 190/40S	7700	8580	9650	4000	500	610	163	2357,00
H 190/45S	6400	6980	7680	4500	500	610	180	2604,00
H 190/50S	5450	5870	6360	5000	500	610	200	2892,00

CODE AVEC REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDS mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm						
H 190/35B	9700	10450	10450	3500	500	595	43	140	2024,00
H 190/40B	7700	8580	9650	4000	500	595	43	160	2314,00
H 190/45B	6400	6980	7680	4500	500	595	43	174	2516,00
H 190/50B	5450	5870	6360	5000	500	595	43	196	2835,00



$\leftarrow$  mm  $\rightarrow$  4000 - 5000  
 12000 - 8175 kg



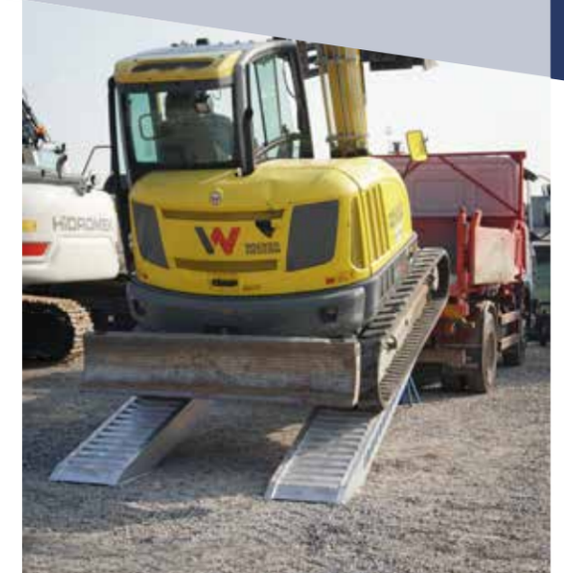
CODE SANS REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm					
H 220/40S	12000	12000	12000	4000	500	620	173	2543,00
H 220/45S	9600	12000	12000	4500	500	620	194	2851,00
H 220/50S	8175	8800	9535	5000	500	620	216	3175,00

CODE AVEC REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDS mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm						
H 220/40B	12000	12000	12000	4000	500	580	50	167	2454,00
H 220/45B	9600	12000	12000	4500	500	580	50	188	2763,00
H 220/50B	8175	8800	9535	5000	500	580	50	210	3087,00

CODE AVEC REBORDS LARGE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR REBORDS mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm						
H 220/40BL	12000	12000	12000	4000	550	625	50	173	2543,00
H 220/45BL	9600	12000	12000	4500	550	625	50	194	2851,00
H 220/50BL	8175	8800	9535	5000	550	625	50	216	3175,00



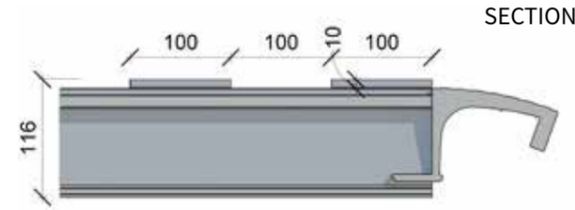
# H 220



# HEAVY DUTY



2000 - 4000  $\leftarrow$  mm  $\rightarrow$   
 kg 21000 - 6900



FIXATION



ACCROCHAGE STANDARD



ACCROCHAGE CROCHET



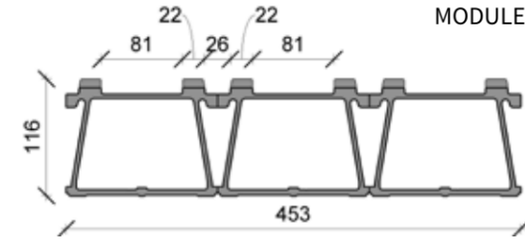
★ APPROPRIÉ À L'UTILISATION AVEC CHENILLES EN ACIER.

CODE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm				
HD 115/20S400	18000	18000	18000	2000	400	96	1710,00
HD 115/25S400	14000	14700	15435	2500	400	118	2095,00
HD 115/30S400	11200	11800	12400	3000	400	140	2486,00
HD 115/35S400	10200	10915	11670	3500	400	161	2860,00
HD 115/40S400	6900	7590	8350	4000	400	182	3232,00
HD 115/20S450	21000	21000	21000	2000	450	114	1974,00
HD 115/25S450	19900	20800	21000	2500	450	139	2468,00
HD 115/30S450	15500	16585	17700	3000	450	164	2839,00
HD 115/35S450	13000	13910	14880	3500	450	189	3272,00
HD 115/40S450	10900	12000	13190	4000	450	214	3705,00

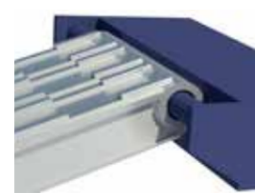


$\leftarrow$  mm  $\rightarrow$  2000 - 4000  
 39000 - 13200 kg

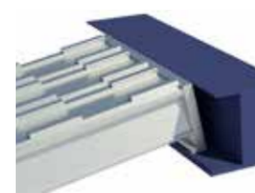
# HEAVY DUTY



ACCROCHAGE TUBE



ACCROCHAGE CROCHET BAS



FIXATION



★ APPROPRIÉ À L'UTILISATION AVEC CHENILLES EN ACIER.

CODE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1500 mm	1750 mm	2000 mm				
HD 115/20S450	25000	25000	25000	2000	450	114	1974,00
HD 115/25S450	23000	23920	24870	2500	450	139	2468,00
HD 115/30S450	19000	20000	20950	3000	450	164	2839,00
HD 115/35S450	16000	17120	18320	3500	450	189	3272,00
HD 115/40S450	13200	14520	15970	4000	450	214	3705,00
HD 115/20S600	39000	39000	39000	2000	600	148	2562,00
HD 115/25S600	34000	35400	37500	2500	600	181	3015,00
HD 115/30S600	26800	28600	30000	3000	600	215	3627,00
HD 115/35S600	21000	22450	24000	3500	600	246	4095,00
HD 115/40S600	17500	18900	20000	4000	600	281	4678,00



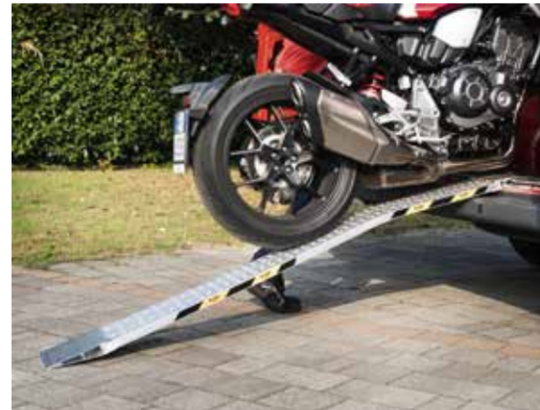
# MOTOS



1500 - 3000  $\leftarrow$  mm  $\rightarrow$   
 kg 600 - 125



FIXATION



CODE REPLIABLE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR EXT. mm	POIDS kg	PRIX €
	500 mm	750 mm	1000 mm				
S 30/15P	225	225	225	1500	200	6	200,00
S 30/20P	175	175	175	2000	200	8	215,00
S 30/25P	150	150	150	2500	200	9	240,00
S 30/30P	125	125	125	3000	200	11	270,00

CODE COURBE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR EXT. mm	POIDS kg	PRIX €
	500 mm	750 mm	1000 mm				
S 30/15C	400	400	400	1500	200	5	125,00
S 30/20C	300	300	300	2000	200	7	130,00
S 30/25C	250	250	250	2500	200	8	160,00
S 30/30C	200	200	200	3000	200	10	210,00

CODE AVEC REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	POIDS kg	PRIX €
	500 mm	750 mm	1000 mm				
S 72/15B	600	600	600	1500	200	9	140,00
S 72/20B	600	600	600	2000	200	11	170,00
S 72/25B	600	600	600	2500	200	13	200,00
S 72/30B	600	600	600	3000	200	16	245,00



$\leftarrow$  mm  $\rightarrow$  1500 - 3000  
 900 - 500 kg



FIXATION



# VÉHICULES UTILITAIRES



CODE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	POIDS kg	PRIX €
	1000 mm	1250 mm	1500 mm				
L 65/15B850	500	500	500	1500	850	22	370,00
L 65/15B1000	500	500	500	1500	1000	25	416,00
L 65/20B750	500	500	500	2000	850	27	450,00
L 65/20B1000	500	500	500	2000	1000	32	532,00
L 100/25B750	600	600	600	2500	850	36	595,00
L 100/25B1000	600	600	600	2500	1000	43	715,00
L 125/30B750	900	900	900	3000	850	48	795,00
L 125/30B1000	900	900	900	3000	1000	54	895,00

CODE ADHÉSIF ANTIDÉRAPANT	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	POIDS kg	PRIX €
	1000 mm	1250 mm	1500 mm				
L 65/15B1000SG	500	500	500	1500	1000	26	498,00
L 65/20B1000SG	500	500	500	2000	1000	33	643,00
L 100/25B1000SG	600	600	600	2500	1000	44	853,00
L 125/30B1000SG	900	900	900	3000	1000	55	1061,00



# MOBILITÉ RÉDUITE



1000 - 2500  $\leftarrow$  mm  $\rightarrow$   
 kg 1535 - 245

$\leftarrow$  mm  $\rightarrow$  1000 - 2500  
 1535 - 245 kg

# MOBILITÉ RÉDUITE



FIXATION



Paolo Cecchetto, médaillé d'or paralympique à Rio 2016 dans la catégorie handbike, catégorie H3, et triple champion du monde, a choisi DIMA.

CODE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR EXT. mm	POIDS kg	PRIX €
	1000 mm	1250 mm	1500 mm				
L 30/15/3S	450	450	450	1500	600	15	255,00
L 30/15/4S	450	450	450	1500	800	20	345,00
L 30/20/3S	450	450	450	2000	600	20	340,00
L 30/20/4S	450	450	450	2000	800	26	450,00
L 30/25/4S	450	450	450	2500	800	32	555,00
L 30/25/4S	450	450	450	2500	1000	40	690,00

CODE REPLIABLE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR EXT. mm	POIDS kg	PRIX €
	1000 mm	1250 mm	1500 mm				
D 30/15/4P	350	350	350	1500	800	21	380,00
D 30/20/4P	350	350	350	2000	800	27	460,00

CODE	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	POIDS kg	PRIX €
	1000 mm	1250 mm	1500 mm				
L 72/15B750	400	400	400	1500	750	16	280,00
L 72/15B1000	400	400	400	1500	1000	20	345,00
L 72/20B750	400	400	400	2000	750	22	370,00
L 72/20B1000	400	400	400	2000	1000	28	465,00
L 72/25B750	400	400	400	2500	750	30	495,00
L 72/25B1000	400	400	400	2500	1000	34	570,00

CODE ADHÉSIF ANTIDÉRAPANT	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	POIDS kg	PRIX €
	1000 mm	1250 mm	1500 mm				
L 72/10B1000R	400	400	400	1000	1000	13	300,00
L 72/15B1000R	400	400	400	1500	1000	21	425,00
L 72/20B1000R	400	400	400	2000	1000	29	570,00
L 72/25B1000R	400	400	400	2500	1000	35	700,00



# VAN



2000 - 3000  $\leftarrow$  mm  $\rightarrow$   
 kg 300



## VAN RAMP

VERSION PIVOTANTE

Kg 300

CODE PIVOTANTE	CAPACITÉ DE CHARGE kg	LONGUEUR mm.	E LARGEUR EXT. mm	W LARGEUR INT. mm	H HAUT. mm	P PROFONDEUR mm	POIDS kg	PRIX €
VANRM 2000-63	300	2000	1000	650	1020	250	25	2265,00
VANRM 2250-63	300	2250	1000	650	1200	250	30	2310,00
VANRM 2500-63	300	2500	1000	650	1300	250	35	2365,00
VANRM 2750-63	300	2750	1000	650	1480	250	37	2420,00
VANRM 3000-63	300	3000	1000	650	1570	250	40	2495,00

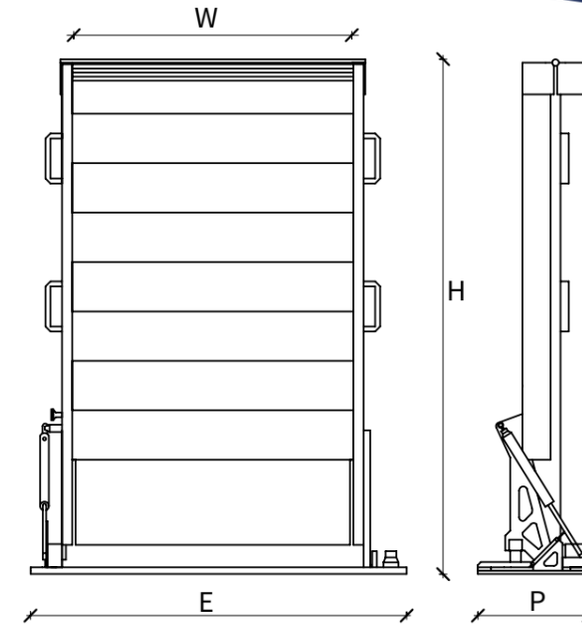
CODE PIVOTANTE	CAPACITÉ DE CHARGE kg	LONGUEUR mm.	E LARGEUR EXT. mm	W LARGEUR INT. mm	H HAUT. mm	P PROFONDEUR mm	POIDS kg	PRIX €
VANRM 2000-83	300	2000	1150	800	1020	250	28	2300,00
VANRM 2250-83	300	2250	1150	800	1200	250	30	2390,00
VANRM 2500-83	300	2500	1150	800	1300	250	35	2445,00
VANRM 2750-83	300	2750	1150	800	1480	250	37	2530,00
VANRM 3000-83	300	3000	1150	800	1570	250	40	2665,00



### ★ CARACTÉRISTIQUES

- ★ SYSTÈME DE ROTATION 180°
- ★ ASSISTANCE À L'OUVERTURE ET À LA FERMETURE AVEC RESSORT À GAZ PERSONNALISÉ
- ★ INSTALLATION RAPIDE ET FACILE
- ★ HOMOLOGUÉ À LA DIRECTIVE CEE / CEEA / CE 2006/42 / CE PRODUIT CONFORMÉMENT AUX NORMES EN 1398 - EN2921/2

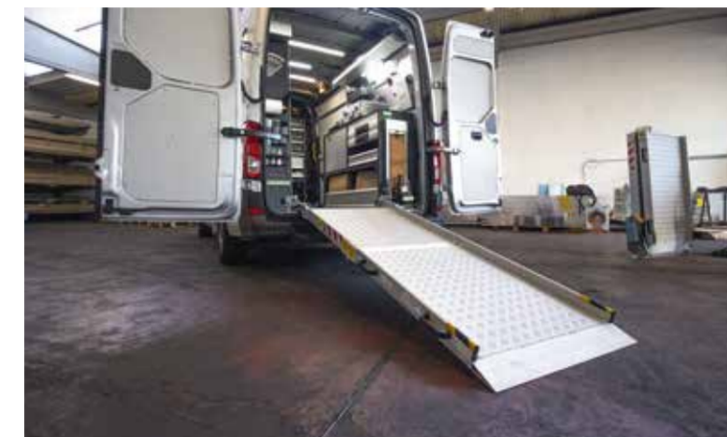
$\leftarrow$  mm  $\rightarrow$  2000 - 3000  
 600 kg



600 Kg

CODE PIVOTANTE	CAPACITÉ DE CHARGE kg	LONGUEUR mm.	E LARGEUR EXT. mm	W LARGEUR INT. mm	H HAUT. mm	P PROFONDEUR mm	POIDS kg	PRIX €
VANRM 2000-86	600	2000	1150	800	1020	250	32	2485,00
VANRM 2250-86	600	2250	1150	800	1200	250	35	2565,00
VANRM 2500-86	600	2500	1150	800	1300	250	40	2645,00
VANRM 2750-86	600	2750	1150	800	1480	250	43	2710,00
VANRM 3000-86	600	3000	1150	800	1570	250	45	2840,00

CODE PIVOTANTE	CAPACITÉ DE CHARGE kg	LONGUEUR mm.	E LARGEUR EXT. mm	W LARGEUR INT. mm	H HAUT. mm	P PROFONDEUR mm	POIDS kg	PRIX €
VANRM 2000-106	600	2000	1350	1000	1020	250	47	2745,00
VANRM 2250-106	600	2250	1350	1000	1200	250	53	2830,00
VANRM 2500-106	600	2500	1350	1000	1300	250	58	2865,00
VANRM 2750-106	600	2750	1350	1000	1480	250	62	2950,00
VANRM 3000-106	600	3000	1350	1000	1570	250	68	3060,00



# VAN



2000 - 3000 mm  
 300 kg

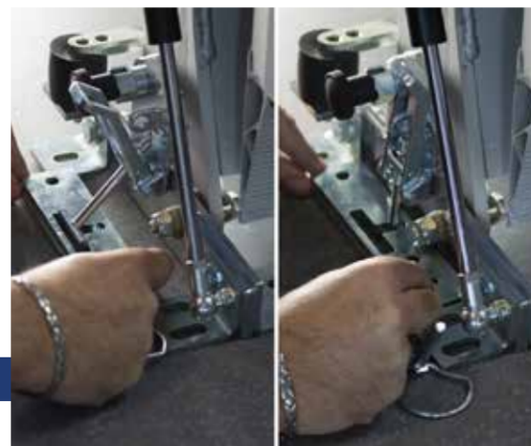


## VAN RAMP

VERSION AMOVIBLE  
 300 Kg

CODE AMOVIBLE	CAPACITÉ DE CHARGE kg	LONGUEUR mm.	E LARGEUR EXT. mm	W LARGEUR INT. mm	H HAUT. mm	P PROFONDEUR mm	POIDS kg	PRIX €
VANSM 2000-63	300	2000	1000	650	1020	250	25	1945,00
VANSM 2250-63	300	2250	1000	650	1200	250	30	1995,00
VANSM 2500-63	300	2500	1000	650	1300	250	35	2030,00
VANSM 2750-63	300	2750	1000	650	1480	250	37	2075,00
VANSM 3000-63	300	3000	1000	650	1570	250	40	2165,00

CODE AMOVIBLE	CAPACITÉ DE CHARGE kg	LONGUEUR mm.	E LARGEUR EXT. mm	W LARGEUR INT. mm	H HAUT. mm	P PROFONDEUR mm	POIDS kg	PRIX €
VANSM 2000-83	300	2000	1150	800	1020	250	28	1995,00
VANSM 2250-83	300	2250	1150	800	1200	250	30	2045,00
VANSM 2500-83	300	2500	1150	800	1300	250	35	2130,00
VANSM 2750-83	300	2750	1150	800	1480	250	37	2175,00
VANSM 3000-83	300	3000	1150	800	1570	250	40	2355,00

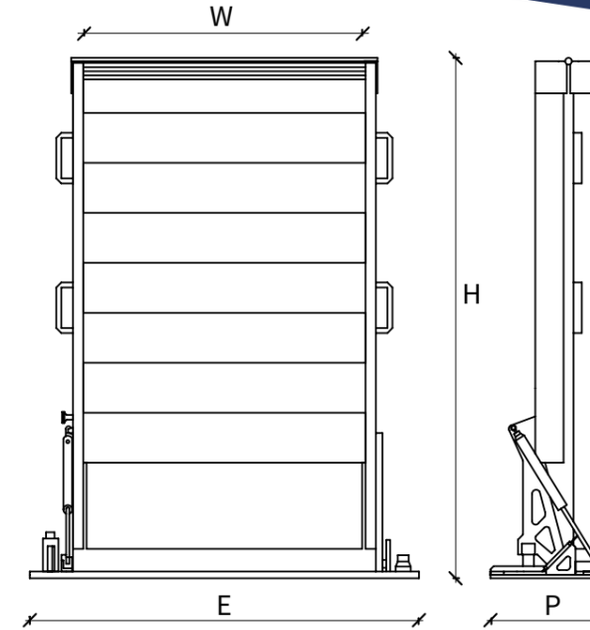


### \* CARACTÉRISTIQUES

- \* SYSTÈME DE DÉPLACEMENT RAPIDE
- \* AVEC 2 KIT DE FIXATION POUR MONTAGE AUX PORTES LATÉRAL ET À L'ARRIÈRE
- \* INSTALLATION RAPIDE ET FACILE
- \* HOMOLOGUÉ À LA DIRECTIVE CEE / CEEA / CE 2006/42 / CE PRODUIT CONFORMÉMENT AUX NORMES EN 1398 - EN2921/2

2000 - 3000 mm

600 kg



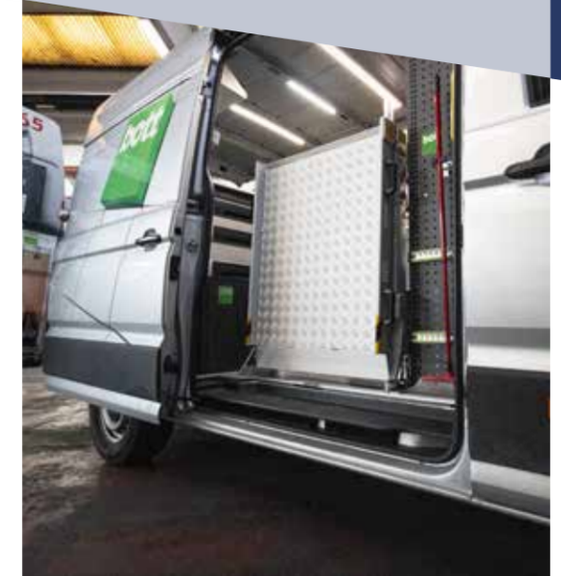
VERSION AMOVIBLE  
 600 Kg

CODE AMOVIBLE	CAPACITÉ DE CHARGE kg	LONGUEUR mm.	E LARGEUR EXT. mm	W LARGEUR INT. mm	H HAUT. mm	P PROFONDEUR mm	POIDS kg	PRIX €
VANSM 2000-86	600	2000	1150	800	1020	250	32	2130,00
VANSM 2250-86	600	2250	1150	800	1200	250	35	2240,00
VANSM 2500-86	600	2500	1150	800	1300	250	40	2310,00
VANSM 2750-86	600	2750	1150	800	1480	250	43	2365,00
VANSM 3000-86	600	3000	1150	800	1570	250	45	2515,00

CODE AMOVIBLE	CAPACITÉ DE CHARGE kg	LONGUEUR mm.	E LARGEUR EXT. mm	W LARGEUR INT. mm	H HAUT. mm	P PROFONDEUR mm	POIDS kg	PRIX €
VANSM 2000-106	600	2000	1350	1000	1020	250	47	2405,00
VANSM 2250-106	600	2250	1350	1000	1200	250	53	2495,00
VANSM 2500-106	600	2500	1350	1000	1300	250	58	2530,00
VANSM 2750-106	600	2750	1350	1000	1480	250	62	2595,00
VANSM 3000-106	600	3000	1350	1000	1570	250	68	2730,00



# VAN



# CONTENEURS



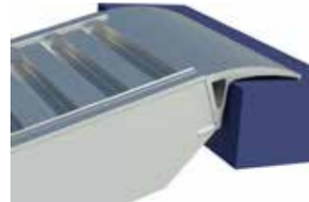
1000 - 1500  $\leftarrow$  mm  $\rightarrow$   
 kg 12000 - 3600



FIXATION



ACCROCHAGE STANDARD



$\leftarrow$  mm  $\rightarrow$  1500 - 4500

600 kg

# PASSERELLES



La passerelle piétonnée DIMA, dotée de plinthe et garde corps repliable, est produite en alliage d'aluminium. Elle est produite conformément aux lois applicables: UNI EN 1398:2009 et UNI EN ISO 14122-3. Elle est produite en surface antidérapante. Les gardes corps sont montés à hauteur de 1 mètre.

CODE SANS REBORDS	CAPACITÉ DE CHARGE PAIRE kg/EMPATT.			LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	POIDS PAIRE kg	PRIX PAIRE €
	1000 mm	1500 mm	2000 mm					
H 100/10S	3600	3600	3600	1000	300	370	17	264,00
H 100/15S	3600	3600	3600	1500	300	370	23	360,00
H 135/10S	7200	7200	7200	1000	340	420	30	468,00
H 135/15S	7200	7200	7200	1500	340	420	40	625,00
H 175/10SR	9000	9000	9000	1000	400	480	36	560,00
H 175/15SR	9000	9000	9000	1500	400	480	51	795,00
H 190/10S	12000	12000	12000	1000	400	480	46	718,00
H 190/15S	12000	12000	12000	1500	400	480	64	995,00

CODE	CAPACITE DE CHARGE kg	LONGUEUR mm.	LARGEUR INT. mm	LARGEUR EXT. mm	HAUTEUR PLINTHE mm	HAUTEUR GARDE-CORPS mm	POIDS kg	PRIX €
PP 15/80	600	1500	730	800	150	1000	28	933,00
PP 15/100	600	1500	930	1000	150	1000	33	980,00
PP 15/120	600	1500	1130	1200	150	1000	38	1125,00
PP 20/80	600	2000	730	800	150	1000	38	1125,00
PP 20/100	600	2000	930	1000	150	1000	44	1310,00
PP 20/120	600	2000	1130	1200	150	1000	51	1515,00
PP 25/80	600	2500	730	800	150	1000	48	1420,00
PP 25/100	600	2500	930	1000	150	1000	56	1657,00
PP 25/120	600	2500	1130	1200	150	1000	64	1895,00
PP 30/80	600	3000	730	800	150	1000	60	1776,00
PP 30/100	600	3000	930	1000	150	1000	70	2072,00
PP 30/120	600	3000	1130	1200	150	1000	80	2370,00
PP 35/80	600	3500	730	800	150	1000	70	2075,00
PP 35/100	600	3500	930	1000	150	1000	81	2397,00
PP 35/120	600	3500	1130	1200	150	1000	93	2752,00
PP 40/100	600	4000	930	1000	150	1000	93	2752,00
PP 40/120	600	4000	1130	1200	150	1000	106	3140,00
PP 45/120	600	4500	1130	1200	150	1000	120	3590,00



RAMPES PONT



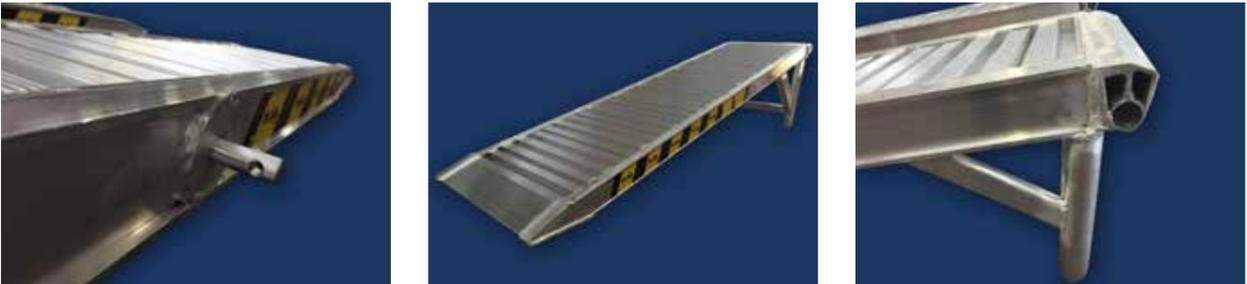
RAMPES BTP CUSTOMISÉES



RAMPES COIN



RAMPES REMORQUES CUSTOMISÉES



RAMPES POUR NACELLES ÉLEVATRICES



FRANCHISSEMENT DES BARRIÈRES ARCHITECTONQUES



Toute la légèreté,  
la solidité  
et l'utilité  
de l'aluminium.



DI.MA. SRL  
SP 39 della Cerca - km 2  
20060 - Colturano (MI)  
☎ +39 02 57511021  
☎ +39 02 57791056  
[www.dimarampe.com](http://www.dimarampe.com)  
[info@dimarampe.com](mailto:info@dimarampe.com)