



AVS 170

Longerons : épaisseur 170 mm.
Surface antidérapante nervurée avec renforts.
Lèvre d'appui en standard avec 2 sécurités :
Goujon amovible + anneau pour chaîne (voir photo)

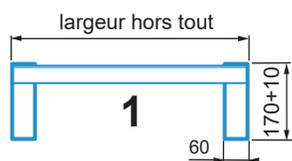
► **Utilisations** : nacelles, chariots élévateurs, pelles, ...

Conçue pour le passage de roues à bandages ou de chenilles acier. Convient également pour les pneumatiques et chenilles caoutchouc.

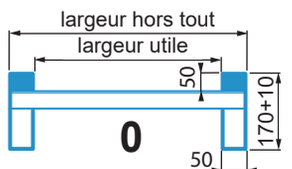
Capacité maxi
jusqu'à **8 290**
la paire **KG**



REBORDS



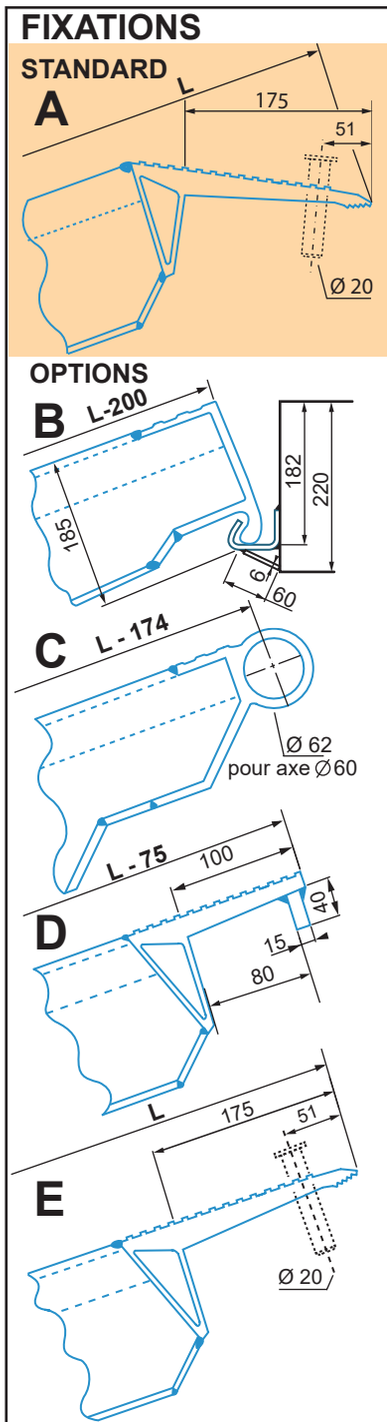
sans rebord



avec rebords



Anneau pour chaîne ou sangle

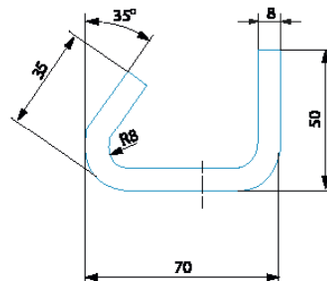


Voir conseils et précisions p.6-7



NB : Suivant le type d'accrochage, la longueur et la capacité des rampes peuvent varier.

RAIL POUR FIXATION B



Type	Code (voir rebords)		Longueur L (mm)	Largeur (mm)		Dénivelé (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unit.)
	repère 1	repère 0		utile	hors tout	mini	maxi		

Pour roues à bandages & chenilles acier

Capacité pour un empattement ≥ 2 000 mm

AVS 170	A.170.11.003	-	2 885	400	520 +20	590	770	8 290	51	
	A.170.11.005	-	3 285	400	520 +20	680	890	7 210	57	
	A.170.11.008	-	3 885	400	520 +20	810	1 060	6 040	67	
	A.170.11.010	-	4 285	400	520 +20	900	1 170	5 450	74	
	A.170.11.012	-	4 685	400	520 +20	990	1 290	4 960	80	
	A.170.11.015	-	5 285	400	520 +20	1 130	1 460	4 370	90	
	A.170.11.016	-	5 485	400	520 +20	1 170	1 520	4 210	93	
	-	A.170.10.003	-	2 885	400	520 +20	590	770	7 870	47
	-	A.170.10.005	-	3 285	400	520 +20	680	890	6 820	52
	-	A.170.10.008	-	3 885	400	520 +20	810	1 060	5 230	61
	-	A.170.10.010	-	4 285	400	520 +20	900	1 170	4 520	67
	-	A.170.10.012	-	4 685	400	520 +20	990	1 290	3 970	72
	-	A.170.10.015	-	5.285	400	520 +20	1 130	1 460	3 360	81
	-	A.170.10.016	-	5.485	400	520 +20	1 170	1 520	3 850	84



	Code		Poids (kg/unit.)
OPTIONS	A.500.00.049	Rail non peint, à souder, la longueur de 950 mm pour fixation B	8
	A.500.00.048	Rail non peint, à souder, la longueur de 2.600 mm pour fixation B	23
	A.500.00.047	Rail galvanisé, à souder, la longueur de 2.600 mm pour fixation B	23