

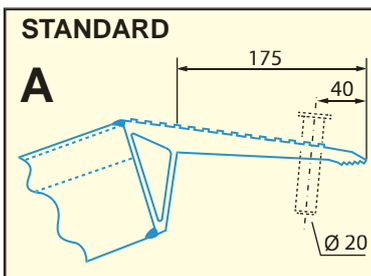
# Rampes en aluminium, pour pneumatiques & chenilles caoutchouc

## Type AVS 170

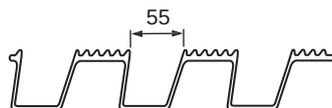
FRANCHIR - RALENTIR



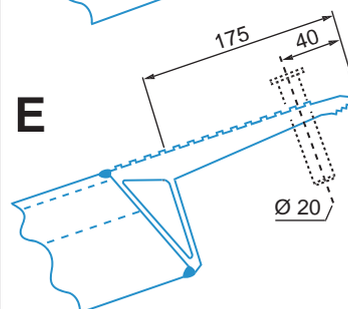
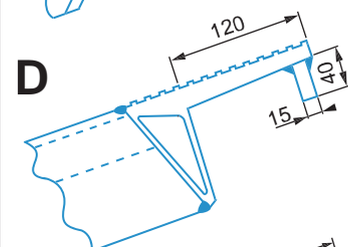
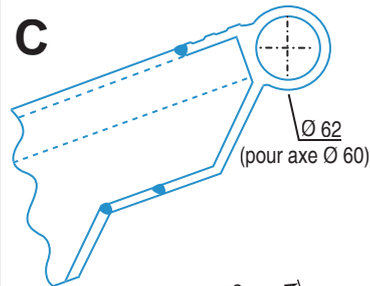
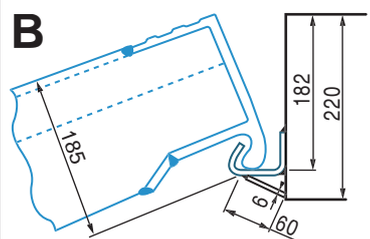
### FIXATIONS



Surface de roulement



### OPTIONS



NB : Suivant le type d'accrochage la longueur de la rampe peut varier.

Les rampes AVS 170 permettent le passage de pneumatiques ou de chenilles caoutchouc.

En standard chaque rampe est livrée avec une lèvre d'appui munie d'un goujon amovible (longueur 80 mm) et d'un anneau permettant le passage d'une chaîne ou d'une sangle (non fournie). En option différents types d'accrochage existent (voir fixations).

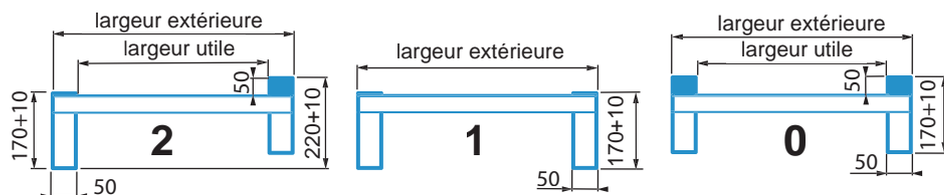
Pour les rebords latéraux 3 possibilités à choisir suivant les repères.

Existe en modèle repliable avec équilibrage.

N.B. : pour le passage de rouleaux prévoir un tapis caoutchouc.



### REBORDS



Type	Code (voir rebords)			Longueur L (mm)	Largeur l (mm)		Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unité)
	repère 2	repère 1	repère 0		utile	extér.	mini	maxi		
AVS 170		170.01.003		2 840	400	520 +20	570	850	7 820	41
AVS 170		170.01.005		3 240	400	520 +20	650	970	6 850	46
AVS 170		170.01.008		3 840	400	520 +20	770	1 150	5 780	54
AVS 170		170.01.010		4 240	400	520 +20	850	1 270	5 230	58
AVS 170		170.01.012		4 640	400	520 +20	930	1 390	4 780	64
AVS 170		170.01.015		5 240	400	520 +20	1 050	1 570	4 230	71
AVS 170		170.01.016		5 440	400	520 +20	1 090	1 650	4 080	74
AVS 170	170.02.003		170.00.003	2 840	400	500 +20	570	850	7 820	41
AVS 170	170.02.005		170.00.005	3 240	400	500 +20	650	970	6 850	46
AVS 170	170.02.008		170.00.008	3 840	400	500 +20	770	1 150	5 320	54
AVS 170	170.02.010		170.00.010	4 240	400	500 +20	850	1 270	4 590	58
AVS 170	170.02.012		170.00.012	4 640	400	500 +20	930	1 390	4 030	64
AVS 170	170.02.015		170.00.015	5 240	400	500 +20	1 050	1 570	3 400	71
AVS 170	170.02.016		170.00.016	5 440	400	500 +20	1 090	1 650	3 240	74

Autres dimensions et caractéristiques sur demande.

PROTEGER - ACCEDER

CHARGER - DECHARGER