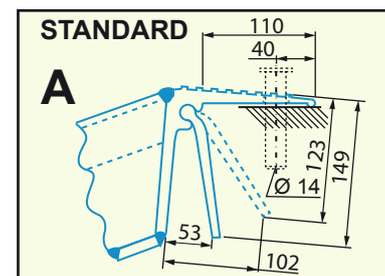


Rampes en aluminium, pour pneumatiques & chenilles caoutchouc

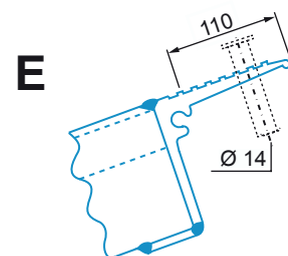
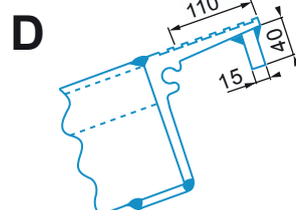
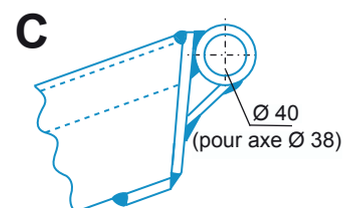
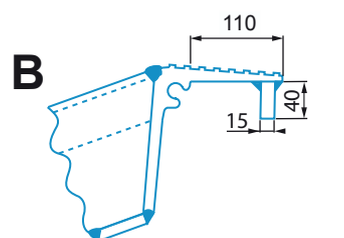
■ Type AVS 130



FIXATIONS



OPTIONS

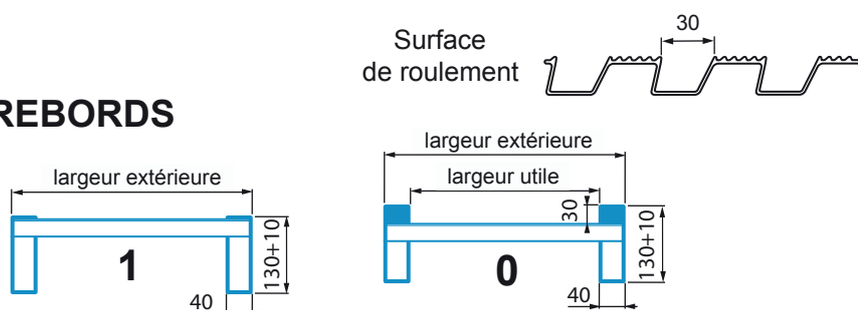


NB : Suivant le type d'accrochage, la longueur et la capacité des rampes peuvent varier.



Les rampes AVS 130 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 taquet pour ridelle. En option, différents types d'accrochage existent (voir tableau). Pour les rebords latéraux, 2 possibilités, à choisir suivant les repères. Existe en modèle repliable. 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 1	repère 0		utile	extér.	mini	maxi		
AVS 130	130.01.003	130.00.003	2 510	325	405 +15	550	690	5 150	26
AVS 130	130.01.006	130.00.006	3 050	325	405 +15	670	850	4 390	31
AVS 130	130.01.009	130.00.009	3 590	325	405 +15	790	1 000	3 470	36
AVS 130	130.01.012	130.00.012	4 130	325	405 +15	920	1 160	2 860	41
AVS 130	130.01.015	130.00.015	4 670	325	405 +15	1 040	1 310	2 430	46
AVS 130	130.01.018	130.00.018	5 210	325	405 +15	1 160	1 470	2 120	51

Autres dimensions et caractéristiques sur demande.