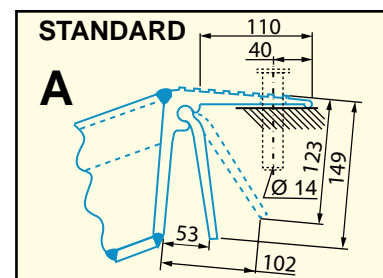


Rampes en aluminium, pour pneumatiques & chenilles caoutchouc

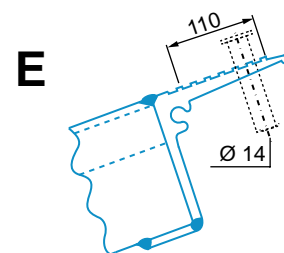
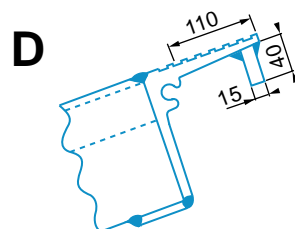
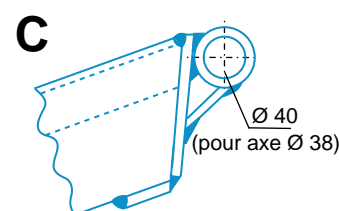
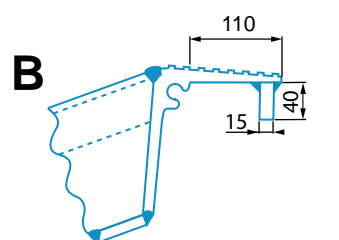
■ Type AVS 130



FIXATIONS



OPTIONS

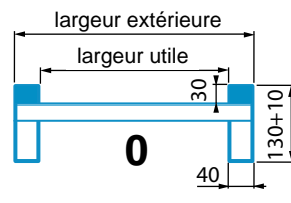
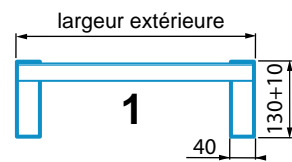
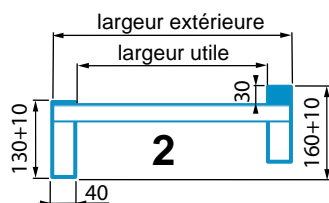


NB : Suivant le type d'accrochage la longueur de la rampe peut varier.



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 3 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 2	repère 1	repère 0		utile	extér.	mini	maxi		
AVS 130	130.02.003	130.01.003	130.00.003	2 510	325	405 +20	500	750	5 150	26
AVS 130	130.02.006	130.01.006	130.00.006	3 050	325	405 +20	600	915	4 390	31
AVS 130	130.02.009	130.01.009	130.00.009	3 590	325	405 +20	710	1 080	3 470	35
AVS 130	130.02.012	130.01.012	130.00.012	4 130	325	405 +20	820	1 240	2 860	40
AVS 130	130.02.015	130.01.015	130.00.015	4 670	325	405 +20	935	1 400	2 440	45
AVS 130	130.02.018	130.01.018	130.00.018	5 210	325	405 +20	1 040	1 560	2 120	50

Autres dimensions et caractéristiques sur demande.