



AOS GRANDE LARGEUR

Plus de stabilité grâce à leurs grandes largeurs. Idéal pour être intégrée dans un faux plancher. Structure autoportante avec faible épaisseur. Excellente adhérence, même en présence d'eau. Surface ajourée pour laisser passer les salissures.

Lèvre d'appui en standard avec 2 sécurités : Goujon amovible + taquet pour ridelles

► **Utilisations** : diables, chariots, transpalettes, ... Roulettes, pneumatiques et chenilles caoutchouc.

Capacité maxi

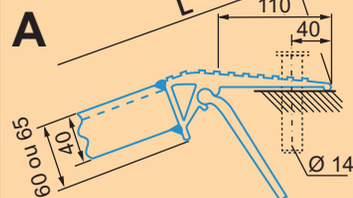
1 515
l'unité **KG**



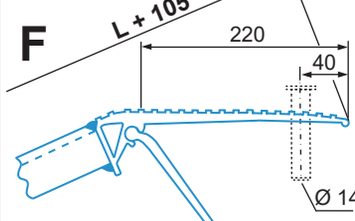
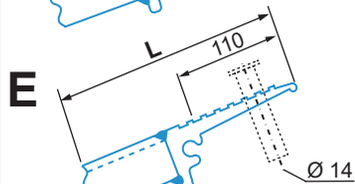
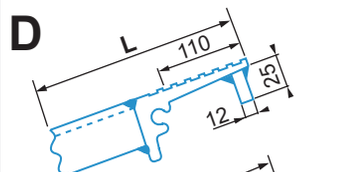
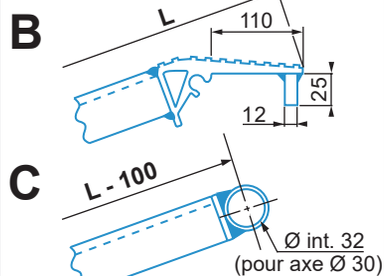
Voir
conseils et
précisions
p.40-41

FIXATIONS

STANDARD



OPTIONS



Surface de roulement
antidérapante. Qualifiée R12

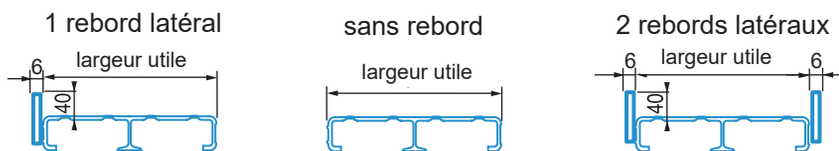


Angle d'attaque
inférieur à 5 mm



Poignées et rebords
latéraux en option

REBORDS (en option) Vues en coupe



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

p.11 du **TARIF**

Type	Code	Epaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)		Dénivelé (mm)		Capacité (kg/unit.)	Poids (kg/unit.)
				utile	hors tout	mini	maxi		
Grande largeur à l'unité						Capacité pour un empiètement ≥ 1 000 mm			
AOS 600	081.01.047	60	1 505	600	605	230	400	1 230	17
	081.01.048	60	1 995	600	605	310	540	870	21
	081.01.049	60	2 485	600	605	390	690	635	25
	081.01.050	70	1 995	600	605	310	540	1 210	29
	081.01.051	70	2 485	600	605	390	690	1 110	35
AOS 800	081.01.052	70	2 975	600	605	470	830	1 050	42
	081.01.072	60	1 995	800	805	310	540	1 060	27
	081.01.073	60	2 485	800	805	390	690	775	32
	081.01.074	60	2 975	800	805	470	830	605	38
	081.01.053	70	1 505	800	805	230	400	1 515	27
	081.01.054	70	1 995	800	805	310	540	1 285	37
	081.01.055	70	2 485	800	805	390	690	1 175	47
081.01.056	70	2 975	800	805	470	830	955	57	
Rebord hauteur 40 mm (plat 80 x 6), par côté le mètre linéaire									2