

# Rampes en aluminium, pour roulettes & pneumatiques

## Type AOS

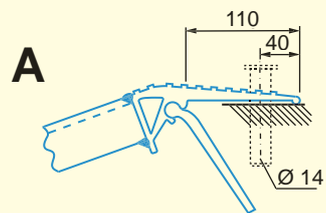
FRANCHIR - RALENTIR



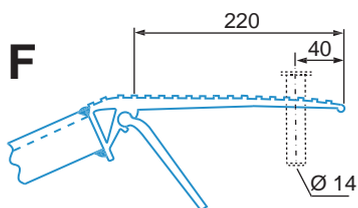
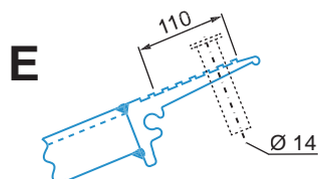
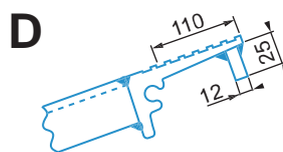
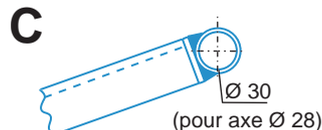
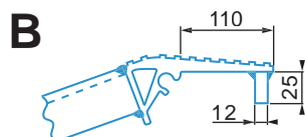
Surface antidérapante perforée avec picots

### FIXATIONS

#### STANDARD



#### OPTIONS



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

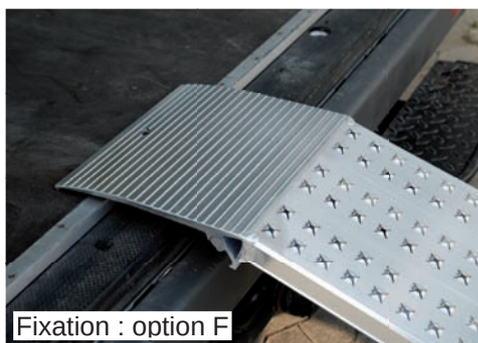
PROTEGER - ACCEDER



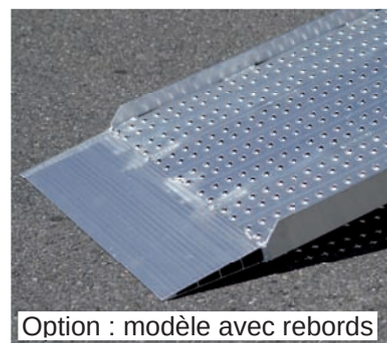
Les rampes AOS sont conçues pour les faibles charges et pour le passage de roues à faible diamètre. Elles possèdent une structure autoportante qui leur permet d'avoir une très faible épaisseur. Le profil utilisé permet d'avoir une parfaite adhérence sur la rampe grâce à la perforation par emboutissage qui laisse une légère bavure sur la partie supérieure. Les trous facilitent l'évacuation de l'eau et de la neige contrairement à une tôle damier. Pour plus de sécurité les modèles peuvent comporter un rebord de 40 mm (en option sur le tarif).



CHARGER - DECHARGER



Fixation : option F



Option : modèle avec rebords

# Rampes en aluminium, pour roulettes & pneumatiques

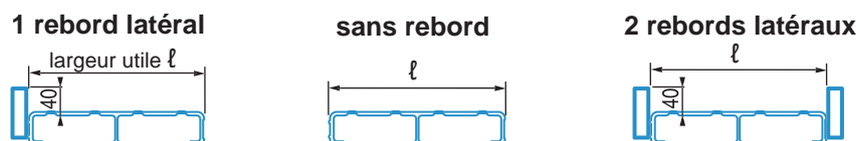
## Type AOS

Type	Code	Epaisseur e (mm)	Longueur L (mm)	Largeur ℓ (mm)		Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unité)
				utile	extér.	mini	maxi		
AOS 200	081.01.008	60	1 500	200	215	300	450	870	7
AOS 200	081.01.009	60	2 000	200	215	400	600	550	8
AOS 200	081.01.010	60	2 500	200	215	500	750	400	9
AOS 200	081.01.011	60	3 000	200	215	600	900	310	11
AOS 300	081.01.020	60	1 500	300	315	300	450	1 340	10
AOS 300	081.01.021	60	2 000	300	315	400	600	890	12
AOS 300	081.01.022	60	2 500	300	315	500	750	650	14
AOS 300	081.01.023	60	3 000	300	315	600	900	510	16
AOS 300	081.01.026	70	1 500	300	315	300	450	1 920	14
AOS 300	081.01.027	70	2 000	300	315	400	600	1 620	17
AOS 300	081.01.028	70	2 500	300	315	500	750	1 480	21
AOS 300	081.01.029	70	3 000	300	315	600	900	1 330	25
AOS 300	081.01.030	70	3 500	300	315	700	1 050	1 090	29
AOS 300	081.01.031	70	4 000	300	315	800	1 200	930	32
AOS 400	081.01.035	60	1 500	400	415	300	450	1 680	13
AOS 400	081.01.036	60	2 000	400	415	400	600	1 060	16
AOS 400	081.01.037	60	2 500	400	415	500	750	770	19
AOS 400	081.01.038	60	3 000	400	415	600	900	600	22
AOS 400	081.01.039	60	3 500	400	415	700	1 050	490	25
AOS 400	081.01.041	70	1 500	400	415	300	450	2 390	17
AOS 400	081.01.042	70	2 000	400	415	400	600	2 020	21
AOS 400	081.01.043	70	2 500	400	415	500	750	1 850	26
AOS 400	081.01.044	70	3 000	400	415	600	900	1 750	30
AOS 400	081.01.045	70	3 500	400	415	700	1 050	1 530	35
AOS 400	081.01.046	70	4 000	400	415	800	1 200	1 290	39
Rebord hauteur 40 mm (plat 80 x 4), par côté le mètre linéaire									1

### Modèle grande largeur à l'unité

Type	Code	Epaisseur e (mm)	Longueur L (mm)	Largeur ℓ (mm)		Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)
				utile	extér.	mini	maxi		
AOS 600	081.01.047	60	1 500	600	615	300	450	1 230	19
AOS 600	081.01.048	60	2 000	600	615	400	600	870	23
AOS 600	081.01.050	70	2 000	600	615	400	600	1 210	31
AOS 600	081.01.051	70	2 500	600	615	500	750	1 100	38
AOS 600	081.01.052	70	3 000	600	615	600	900	1 040	44
AOS 800	081.01.053	70	1 500	800	815	300	450	1 520	32
AOS 800	081.01.054	70	2 000	800	815	400	600	1 280	41
AOS 800	081.01.055	70	2 500	800	815	500	750	1 170	50
AOS 800	081.01.056	70	3 000	800	815	600	900	1 110	59
Rebord hauteur 40 mm (plat 80 x 4), par côté le mètre linéaire									1

### Rebords latéraux de 40 mm (en option)



Autres dimensions et caractéristiques sur demande.

FRANCHIR - RALENTIR

PROTEGER - ACCEDER

CHARGER - DECHARGER