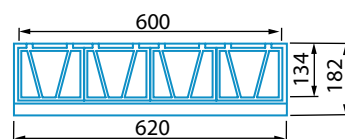
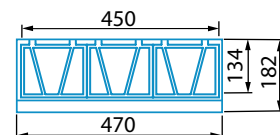


Rampes en aluminium, pour porte engins

Type VFR 134

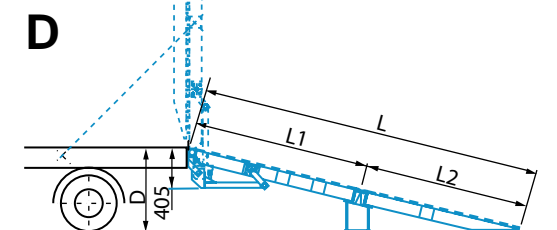
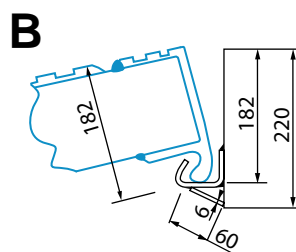
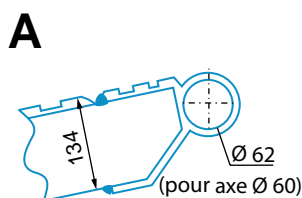


Les rampes VFR 134 permettent le passage de tout type de matériel. Différents types d'accrochage sont possibles (voir fixations). Existe en modèle repliable avec équilibrage.



FIXATIONS

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



Type	Code		Longueur L (mm)	Largeur l (mm)		Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unité)
	A (axe)	B (rail)		utile	extér.	mini	maxi		
VFR 134	134.04.000	134.00.000	2 400	450	470	480	720	24 000	76
VFR 134	134.04.001	134.00.001	2 800	450	470	560	840	20 000	86
VFR 134	134.04.007	134.00.007	3 000	450	470	600	900	18 000	91
VFR 134	134.04.002	134.00.002	2 400	600	620	480	720	32 000	104
VFR 134	134.04.003	134.00.003	2 800	600	620	560	840	26 000	114
VFR 134	134.04.004	134.00.004	3 000	600	620	600	900	22 000	118
	500.00.048	Rail VFR non peint, à souder, longueur 2600 mm, l'unité							23
	500.00.047	Rail VFR galvanisé, à souder, longueur 2600 mm, l'unité							23

Type	Code D	Longueur L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Largeur l (mm)		Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unité)
					utile	extér.	mini	maxi		
VFR 134	134.20.000	3 000	1600	1400	450	470	600	900	24 000	203
VFR 134	134.20.001	3 500	1850	1650	450	470	700	1 050	24 000	221
VFR 134	134.20.002	3 000	1600	1400	600	620	600	900	32 000	230
VFR 134	134.20.003	3 500	2000	1500	600	620	700	1 050	32 000	250

Autres dimensions et caractéristiques sur demande.