

Rampes en aluminium, pour porte engins

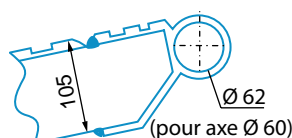
Type VFR 105



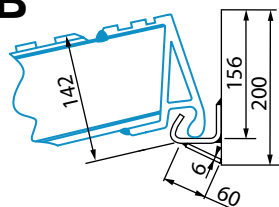
FIXATIONS

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

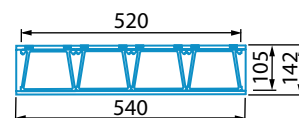
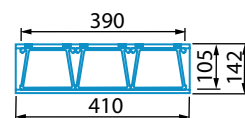
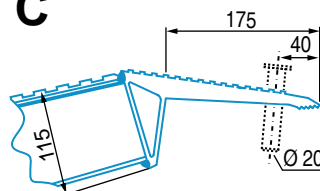
A



B



C



Type	Code			Longueur		Largeur l (mm)		Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unité)
	A (axe)	B (rail)	C (lèvre)	L (mm)	utile	extér.	mini	maxi			
VFR 105	105.04.303	105.00.303		2 000	390	410	400	600	15 230	37	
VFR 105	105.04.305	105.00.305		2 400	390	410	480	720	12 690	43	
VFR 105	105.04.307	105.00.307		2 800	390	410	560	840	10 870	49	
VFR 105		105.00.309		3 200	390	410	640	960	9 510	54	
VFR 105		105.00.311		3 500	390	410	700	1 050	8 700	59	
VFR 105		105.00.314		4 000	390	410	800	1 200	7 130	66	
VFR 105	105.04.403	105.00.403		2 000	520	540	400	600	20 300	49	
VFR 105	105.04.405	105.00.405		2 400	520	540	480	720	16 920	57	
VFR 105	105.04.407	105.00.407		2 800	520	540	560	840	14 500	65	
VFR 105		105.00.409		3 200	520	540	640	960	12 690	72	
VFR 105		105.00.411		3 500	520	540	700	1 050	11 600	78	
VFR 105		105.00.414		4 000	520	540	800	1 200	9 510	88	
VFR 105			105.01.303	2 000	390	410	400	600	11 770	35	
VFR 105			105.01.305	2 400	390	410	480	720	10 880	41	
VFR 105			105.01.307	2 800	390	410	560	840	9 890	47	
VFR 105			105.01.309	3 200	390	410	640	960	9 250	53	
VFR 105			105.01.311	3 500	390	410	700	1 050	8 700	57	
VFR 105			105.01.314	4 000	390	410	800	1 200	7 130	64	
VFR 105			105.01.403	2 000	520	540	400	600	15 690	47	
VFR 105			105.01.405	2 400	520	540	480	720	14 500	55	
VFR 105			105.01.407	2 800	520	540	560	840	13 180	62	
VFR 105			105.01.409	3 200	520	540	640	960	12 340	70	
VFR 105			105.01.411	3 500	520	540	700	1 050	11 600	76	
VFR 105			105.01.414	4 000	520	540	800	1 200	9 510	86	
	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	

Autres dimensions et caractéristiques sur demande.