

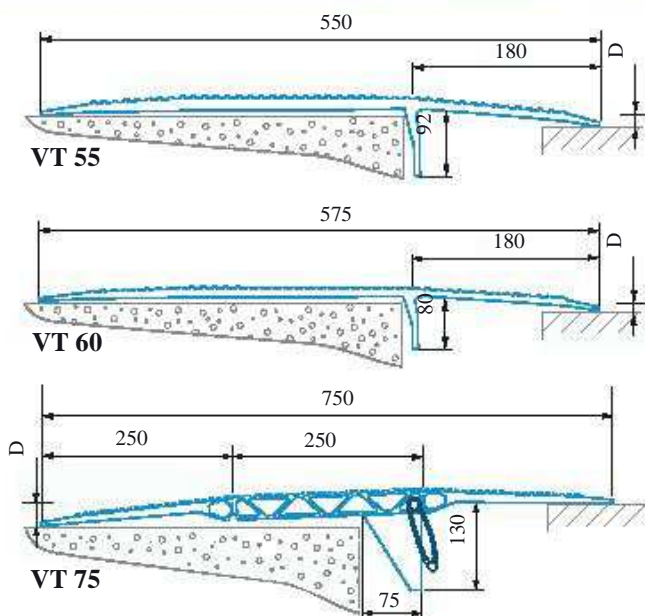
Type VT



VT 60

VT 55

VT 75



UTILISATION

Le pont VT est amovible et sa mise en oeuvre est rapide. Sa longueur lui permet de rattraper un dénivelé (D) positif ou négatif de - 24 mm à 52 mm maximum.

Il se bloque automatiquement, grâce à son ailette centrale, et élimine ainsi tout risque de ripage.

Il est conçu pour de faibles dénivellation, des charges importantes, et de très faibles gardes au sol.

ENTRETIEN

Le pont en aluminium est inaltérable et ne nécessite aucun entretien.

Type	Code	Longueur L (mm)	Largeur ℓ (mm)	Dénivelé D (mm)		Capacité (kg/unité)	Poids (kg/unité)
				mini	maxi		
VT 5512	306.01.002	550	1 250	- 24	+ 52	4 000	22
VT 5514	306.01.000	550	1 400	- 24	+ 52	4 000	25
VT 5515	306.01.003	550	1 500	- 24	+ 52	4 000	27
VT 5517	306.01.004	550	1 750	- 24	+ 52	4 000	31
VT 5520	306.01.001	550	2 000	- 24	+ 52	4 000	36
VT 6012	306.04.000	575	1 250	- 22	+ 50	1 200	15
VT 6015	306.04.001	575	1 500	- 22	+ 50	1 200	18
VT 6017	306.04.002	575	1 750	- 22	+ 50	1 200	21
VT 6020	306.04.003	575	2 000	- 22	+ 50	1 200	24
VT 7515	306.00.064	750	1 500	0	+ 50	4 000	35
VT 7517	306.00.068	750	1 750	0	+ 50	4 000	41
VT 7520	306.00.066	750	2 000	0	+ 50	4 000	46

Autres dimensions et caractéristiques sur demande.