



## PENTES D'ACCÈS

Section tubulaire.  
Excellente rigidité pour les très fortes charges.  
Surface antidérapante sur toute la largeur.

► **Utilisations** : chargement en latéral sur porte-engins.  
Intervention sous les véhicules (entretien, nettoyage) ou exposition.

Pneumatiques, roues à bandages, chenilles caoutchouc et chenilles acier.

**Existents en 2 modèles** : Repère E en 1 élément et repère F en 2 éléments pour faciliter la manutention.

Fabrication spéciale, nous consulter.

**Capacité maxi jusqu'à 50 000 la paire KG**

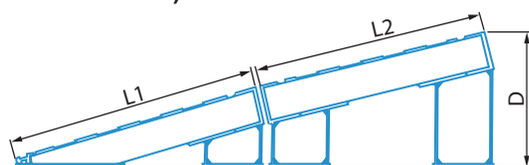


### SCHÉMAS

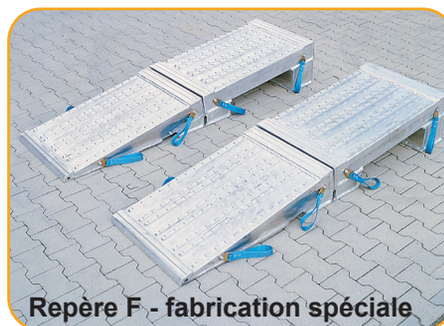
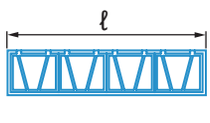
Repère E (standard)



Repère F (fabrication spéciale sur demande)



### COUPE



Type	Code repère E	Longueur L (mm)	Largeur l (mm)		Hauteur D (mm)	Capacité (kg/paire)	Poids (kg/unit.)
			utile	hors tout			
<b>Capacité pour un empiètement ≥ 2 000 mm</b>							
<b>PENTES</b>	A.134.80.000	1 450	450	470	350	30 000	50
	A.134.80.001	1 450	600	620	350	35 000	67
	A.185.80.004	1 450	560	580	350	50 000	83

Autres dimensions et caractéristiques, nous consulter