



SKR A & B

Etudié pour le passage de tuyaux jusqu'à 110 mm de diamètre. Patins striés en caoutchouc pour une meilleure adhérence au sol, même en milieu humide. Facile à transporter et rapidement opérationnels, passages de 600 mm ou 700 mm.

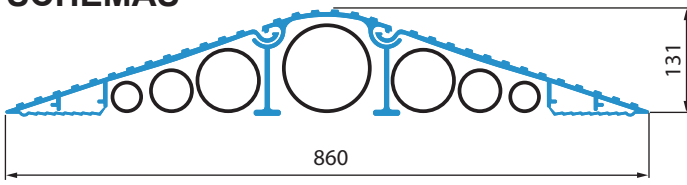
► **Utilisations** : principalement pour les Services Départementaux d'Incendies et de Secours (SDIS). Indispensable dans les véhicules d'incendie notre système répond parfaitement aux exigences pour le passage des tuyaux de refoulement (Dispositifs Franchissement Tuyaux ou DFT).

La matière aluminium est particulièrement recommandée pour ces conditions extrêmes.

Capacité maxi
14 000 KG
la paire



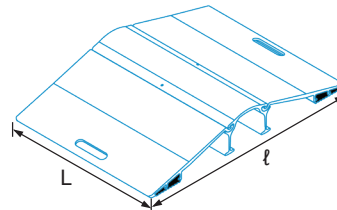
SCHÉMAS



Canaux : 1 x Ø 110 mm, 2 x Ø 75 mm, 2 x Ø 55 mm et 2 x Ø 40 mm.

ATTENTION !

La garde au sol des véhicules doit être supérieure à 140 mm.

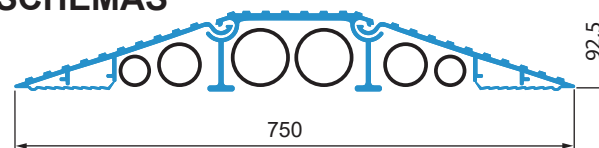


Type	Code	Longueur L (mm)	Largeur l (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (kg/unit.)	Poids (kg/unit.)
TYPE SKR en aluminium						
SKR A	A.307.56.001	600	860	131	7 000	26

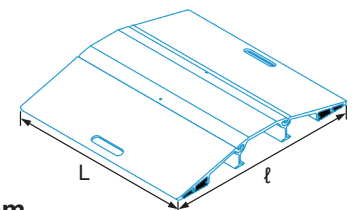
Autres dimensions et caractéristiques, nous consulter



SCHÉMAS



Canaux : 2 x Ø 75 mm, 2 x Ø 55 mm et 2 x Ø 40 mm.



Type	Code	Longueur L (mm)	Largeur l (mm)	Hauteur (mm)	Capacité (kg/unit.)	Poids (kg/unit.)
TYPE SKR en aluminium						
SKR B	A.307.55.001	700	750	93	7 000	24

Autres dimensions et caractéristiques, nous consulter