



FICHE TECHNIQUE

Accessoires
Tunnel piétonnier

Tunnel piétonnier



Tunnel permettant de faciliter la circulation et de protéger les piétons durant la période de déploiement de l'échelle d'un véhicule monte-meubles. très utilisé dans les lieux fréquentés ou aux abords des trottoirs.

USAGES :

- Accessoires de levage

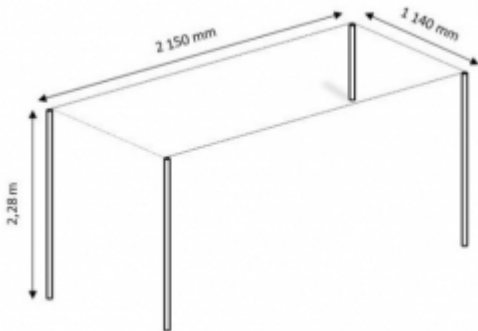
INFORMATIONS TECHNIQUES

- Le tunnel de protection piétons est breveté et conforme aux directives CE
- Protéger et garantir la sécurité des personnes contre la chute accidentelle d'objets
- Hauteur ajustable, permettant de s'adapter à une pente, un trottoir, etc...
- Possibilité d'accoler les tunnels pour augmenter la zone de sécurité en largeur et/ou en longueur
- Couverture du tunnel en Polycarbonate

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maximum supporté :	150 kg par m ²
Hauteur variable :	1,78 m à 2,28 m
Dimensions :	2 150 x 1 140 mm
Poids :	31 kg
Résistance à l'impact :	5 kg lâché à une hauteur de 25 mètre
Résistance au vent :	120 km/h (lest fourni)

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



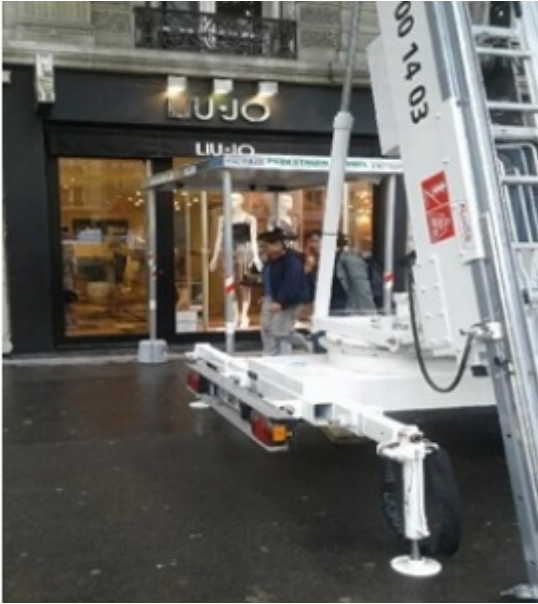


FICHE TECHNIQUE

Accessoires

Tunnel piétonnier

Mise en situation



Mise en situation tunnel protection piétons