

Nos tunnels piétons permettent de créer des passages sécurisés pour répondre à différents besoins de protection : chute ou projection d'objets et de liquides, intempéries, poussières.

Avec nos passages couverts, la fermeture des trottoirs et le dévoiement des piétons n'est plus nécessaire.



Structure : Aluminium

Toit : polycarbonate alvéolaire

Résistance :

- 150 kg repartis sur l'ensemble du toit
- 95kg au m2 repartis
- 5kg de résistance à l'impact
 - o Test d'impact effectué avec un poids de 5kg depuis une hauteur de 25m

Les options :

- Lestage et fixation au moyen de plots ou de platines à cheville
- Barrières et palissades
- Eclairage
- Tapis de protection

Les + :

- Produit breveté certifié CE
- Assemblage en longueur et en largeur
- Adaptable partout, il permet de créer des combinaisons et longueurs infinies
- Passages utiles de 1m ou 1.87m
- Pieds télescopiques indépendants à hauteur réglable permettant de s'adapter à toutes les situations (terrains accidentés, trottoirs, dénivelés, escaliers)
- Installation manuelle (pas besoin d'engins de levage)
- Tunnel prêt à l'emploi avec pieds repliables intégrés au toit
- Pas besoin d'outils pour l'installation
- Modules repliés facilement empilables (stockage et transport simplifiés)
- Jusqu'à 16 unités par palette

	Intérieur	Extérieur
Longueur	1870 mm	2150 mm
Largeur	1000 mm	1170 mm
Hauteur repliée	120 mm	
Hauteur dépliée	De 1820 à 2330 mm	2450 mm (Max.)
Poids	31 kg	

Siège social : 24 Rue de la Cimenterie - 95260 Beaumont sur Oise

Code TVA : FR 23 850 677 329 SARL au Capital de 5000€

Siret 85067732900011 RCS PONTOISE

 www.arcadion.fr
 arcadion@arcadion.fr
 07 66 21 57 86