

Pare ballon

Conseils et mise en garde

Le remplissage dépend de la distance par rapport au terrain : en général, plus la distance avec le terrain est faible, plus le remplissage doit permettre d'absorber des chocs importants.

Toutefois, la présence d'une main courante entourant le terrain de jeu peut permettre de limiter la robustesse requise.

Nous recommandons des panneaux lourds en partie basse pour absorber les chocs de manière efficace.

En partie haute, le filet dépend du type de sport pratiqué sur le terrain.

Certains accessoires nécessaires à la pose du pare ballons sont soudés, ou leur mode de fixation a été pensé pour permettre à l'installateur un gain de temps en pose (ex. la barre d'écartement se visse directement sur le poteau).

Nos sections sont adaptées aux règles des Vents édictées par la Commission des règles Vents (DTU P06-002 de février 2009).

Notre bureau d'études peut apporter l'expertise nécessaire à ces choix.



Étude personnalisée

Nous avons créé un outil qui permet rapidement à la force commerciale de calculer le pare ballons adapté, en fonction des zones de vents. Il fournit avec le devis, une note avec le calepinage et les massifs béton adaptés.

Descriptif :

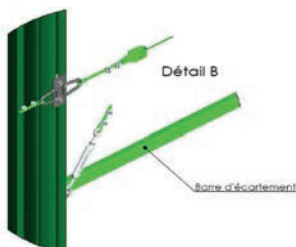
Description :	Le pare ballon est composé en partie basse de panneau AQUILON®, de simple torsion ou de filet puis en partie haute de filet de protection.	
Utilisation :	Les pares-ballon LIPPI sont utilisés pour la protection des projections sur des grandes hauteurs allant de 4 à 8m. La gamme proposée permet d'installer le pare-ballons en zone 1 ou 2 (carte des vents). L'installation en zone 3, 4 ou 5 nécessite des calculs plus précis qui peuvent être effectués par notre bureau d'études.	
Composants :	Poteaux : - Poteaux KOLOSS® 1000 A (jusqu'à 3m hors sol), 2600 A et 3600 A (jusqu'à 10m hors sol) en Aluminium à haute limite mécanique - Poteau en tube Ø 60mm	
	Remplissage partie basse : - Simple torsion maille 50mm, fil Ø 3.7 à 4.2mm - Panneaux de la gamme AQUILON® - Filet	
	Filet : filet en polyéthylène traité anti UV	Mailles : - 145x145mm (fil Ø 2.5, 3.0 mm) - 100x100mm (fil Ø 2.5mm) - 48x48mm (fil Ø 2.5mm) - 25x25mm (fil Ø 2.0, 2.5mm)
Accessoires :	- Système de tension - Barre d'écartement - Câble gainé Ø 5mm	- Tendeur à lanterne - Serre câble - Anneau brisé

Utilisation du poteau KOLOSS 1000 A avec le pare ballons

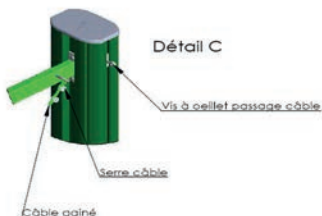
Détail A



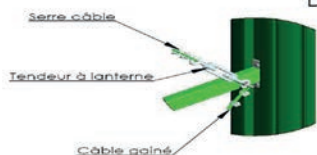
Détail B



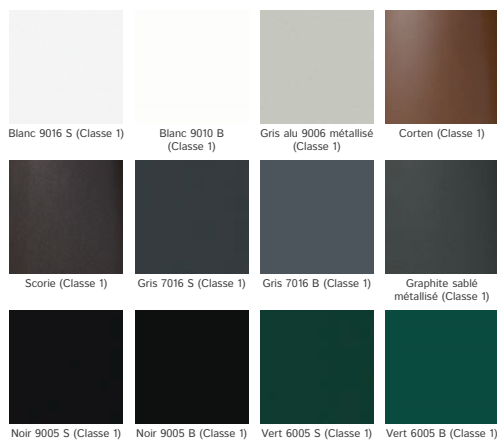
Détail C



Détail D



12 couleurs disponibles



Carte des zones de vents

