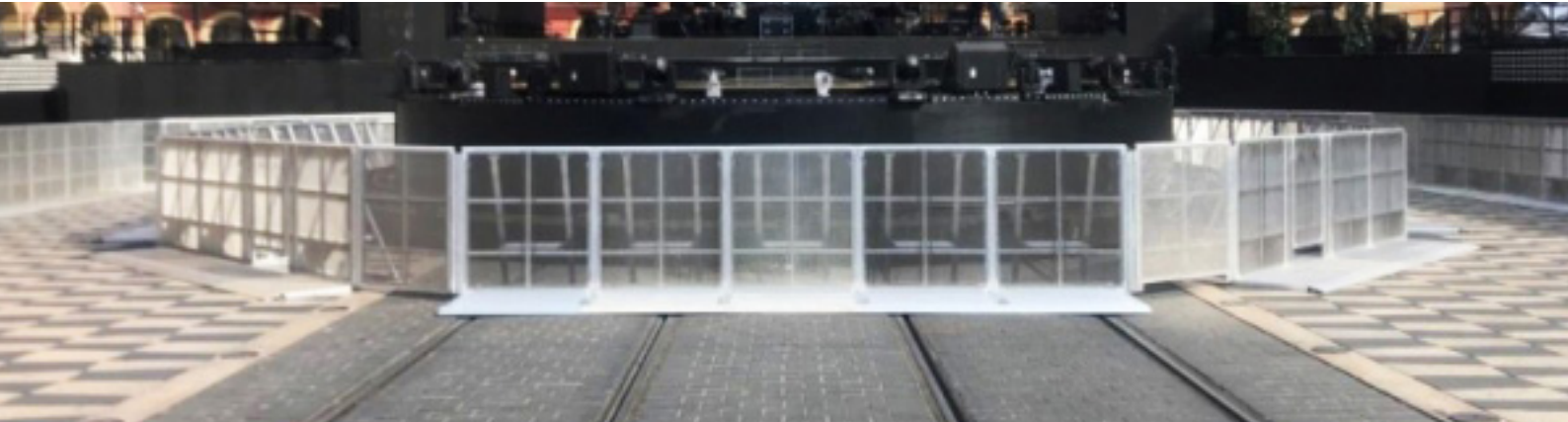


CRASH ANGLES



Description

Les crash barrières d'angles sont parfaitement adaptés pour sécuriser, sans discontinuité, toutes les configurations possibles. Ils sont équipés, en face avant, d'une plate-forme antidérapante pour la sécurité du public.

Nous proposons quatre types de crash barrière d'angle : angle variable, angle à 60° et angle à 90° intérieur et extérieur.

Angle variable

Ces angles de crash Litec à ouverture variable de 0° à 90° permettent, grâce à un système de double charnière, de répondre à une infinité de configurations. C'est une partie plate verticale, sans plaque de sol, surélevée de 10 cm afin de permettre le passage de câble.

Angle 60°

Ces angles de crash permettent une ouverture à +60°/-60°. Ils sont équipés en face avant d'une plate-forme antidérapante pour la sécurité du public.



Fiche Technique

Hauteur : 1,19 m
Profondeur : 1,25 m
Largeur : 0,92 m
Poids : 38,3 kg
Aluminium



Fiche Technique

Hauteur : 1,19 m
Largeur : 0,92 m
Poids : 19,1 kg
Aluminium

CRASH ANGLES

Angle 90° extérieur

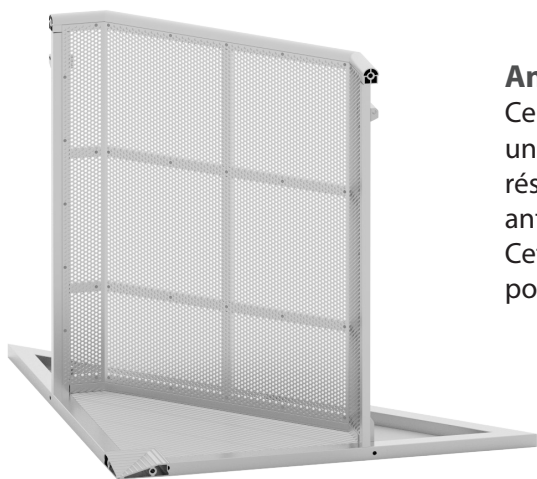
Ce crash d'angle permet de créer un angle à 90° extérieur, avec une seule unité, entourée de deux crash droits, pour créer une ligne de crash continue, résistante aux mouvements de foule. L'angle est équipé d'une plate-forme antidérapante pour la sécurité du public.

Cet angle est composé de 2 morceaux, qui se démontent et se mettent à plat pour le stockage et le transport.



Fiche Technique

Hauteur : 1,19 m
Profondeur : 0,97 m
Largeur barrière : 0,75 m
Largeur plate-forme : 1,78 m
Poids : 30,4 kg
Aluminium



Angle 90° intérieur

Ce crash d'angle permet de créer un angle à 90° intérieur avec une seule unité, entourée de deux crash droits, pour créer une ligne de crash continue, résistante aux mouvements de foule. L'angle est équipé d'une plate-forme antidérapante pour la sécurité du public.

Cet angle est composé de 2 morceaux, qui se démontent et se mettent à plat pour le stockage et le transport.

Fiche Technique

Hauteur : 1,19 m
Profondeur : 0,85 m
Largeur barrière : 1,07 m
Largeur plate-forme : 1,78 m
Poids : 27,5 kg
Aluminium

Compatibilité

En aluminium, tous les angles sont compatibles avec l'ensemble de notre gamme de crash Litec.

Installation et rangement

Nous proposons en prestation complémentaire d'effectuer pour vous l'installation et le démontage des barrières.