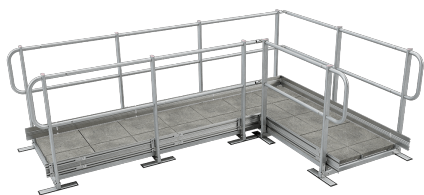


Voies d'évacuation et de secours ABS

Voies d'évacuation à lester pour toits plats



Fixation

À lester par des poids Sans perforation du toit

Domaine d'utilisation

Toits plats

Les voies d'évacuation conformes à la norme DIN 14094-2 | 2017-04 constituent une possibilité de sauvetage sûre lorsque les immeubles doivent être évacués par le toit en cas d'incendie ou autre cas d'urgence. Notre système de voies d'évacuation et de secours ABS te permet de mettre en place cette solution de sécurité facilement et de le configurer individuellement en fonction des conditions rencontrées sur le toit plat. Grâce aux éléments en angles droits, tu peux contourner facilement les lanterneaux, les obstacles et autres zones dangereuses. Les mains courantes et les sous-lisses de part et d'autre empêchent les faux pas.

Pour qu'elles puissent défier fiablement le vent et les intempéries en toute sécurité, les voies d'évacuation et de secours ABS sont lestées avec des dalles piétonnes (50 cm x 50 cm x 5 cm), tout simplement. Sur demande, nous pouvons cependant également te fournir des caillebotis en acier galvanisé (100 cm x 50 cm x 5 cm) conformes à la norme DIN EN ISO 1461 pour lester le système. Ton supplément sécurité : nos caillebotis en acier t'offrent alors en plus leurs propriétés antidérapantes conformes à la classe R10.

Nos voies d'évacuation et de secours sont tout aussi faciles à monter que nos systèmes de garde-corps. Les parties rectilignes sont coupées à la longueur individuelle requise sur place. Toutes les pièces de la structure de base sont assemblées avec les éléments de connexion fournis. Les tubes des mains courantes et des sous-lisses sont emboîtés les uns dans les autres puis immobilisés par les éléments de blocage, fournis eux aussi.

Pour le montage, le revêtement du toit n'a pas besoin d'être perforé et les appuis en caoutchouc, à placer sous chaque pied de notre système, le protègent également. Les appuis font toujours partie de la livraison.

- DIN 14094-2: 2017-04
- Principe modulaire avec angles droits
- Largeur : 1 m
- À lester avec des dalles piétonnes en béton (50 cm x 50 cm x 5 cm)
- En option : caillebotis en acier galvanisé (propriétés antidérapantes de la classe R10)
- Appuis en caoutchouc fournis, pour protéger l'infrastructure



Accessoires / Composants

