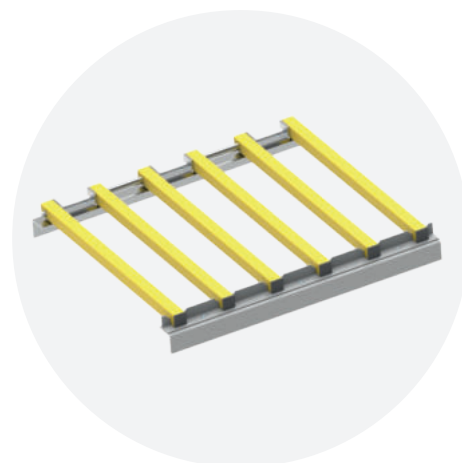


Barreaudage anti-chute

Sécurisez vos accès tout en limitant les risques de chutes

Points clés :

- Conçu à partir des préconisations de l'INRS
- Testé et validé au test 1200 joules
- Résistance mécanique de 250 Kg/m²
- Haute résistance à l'H₂S et au Chlore
- Pas de corrosion
- Facile à poser et à manipuler



Descriptif :

Le principe barreaudage antichute idréva a été développé en suivant les préconisations de l'INRS N° ED 6067. Il est composé d'un ensemble barreaux à retombé automatique indépendant espacées de 200 mm à l'axe. Ces barreaux sont fabriqués à partir de profilés pultrudés 50x50x5 mm de couleur Jaune sécurité et possède un bouchon de finition en Polyéthylène. Ces profilés possèdent un voile de surface afin de garantir la tenue dans le temps.

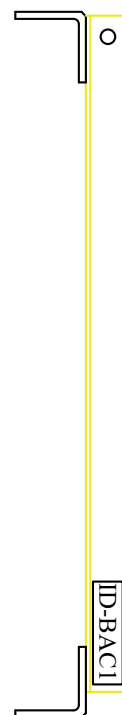
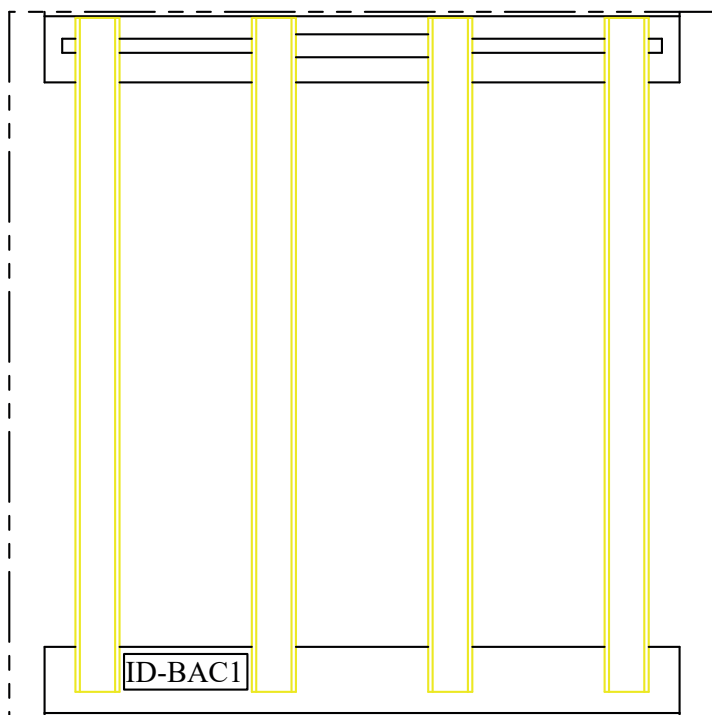
En position ouverte, les barreaudages retombent obligatoirement en position initiale et l'angle d'ouverture est inférieur à 88°.

Nos barreaudages antichute ont été testé et validé par un organisme certifié aux Test de 1200 joules ainsi qu'à une charge statique de 150 Kg/m². Au-delà d'une longueur de 1200 mm, il est nécessaire d'ajouter un profilé de renfort pour garantir cette tenue mécanique.

Barreaudage anti-chute

Sécurisez vos accès tout en limitant les risque de chutes

Coupe Type :



Photos :

