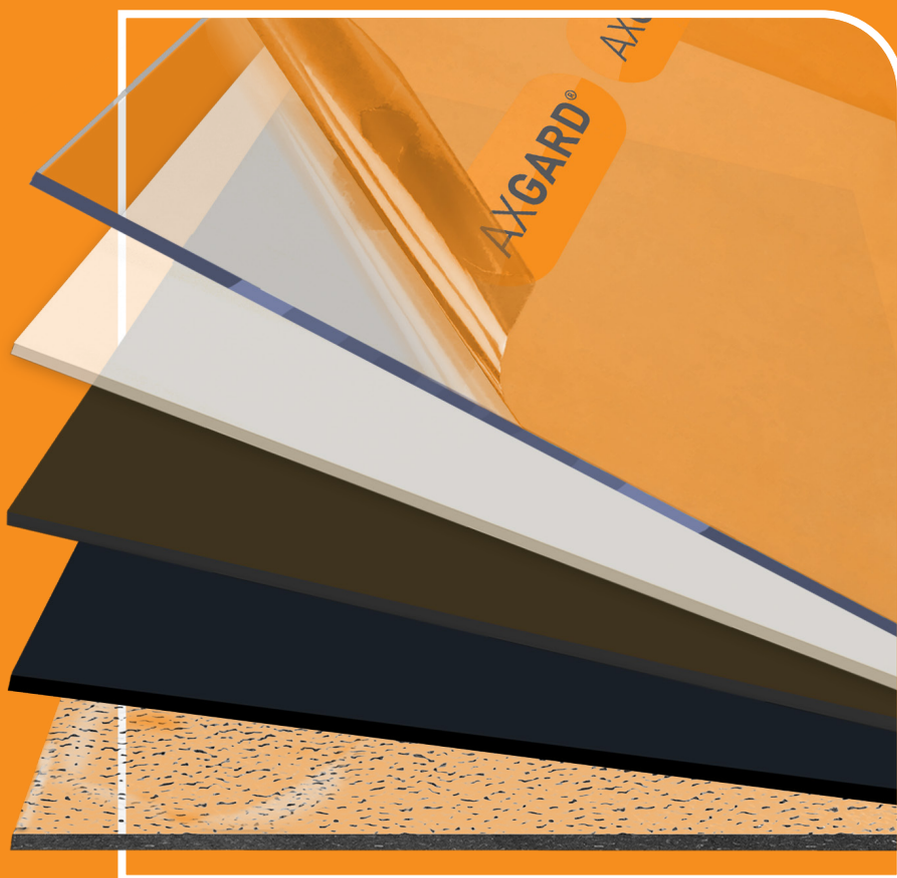


AXGARD®

Plaques de vitrage compactes

Guide d'installation



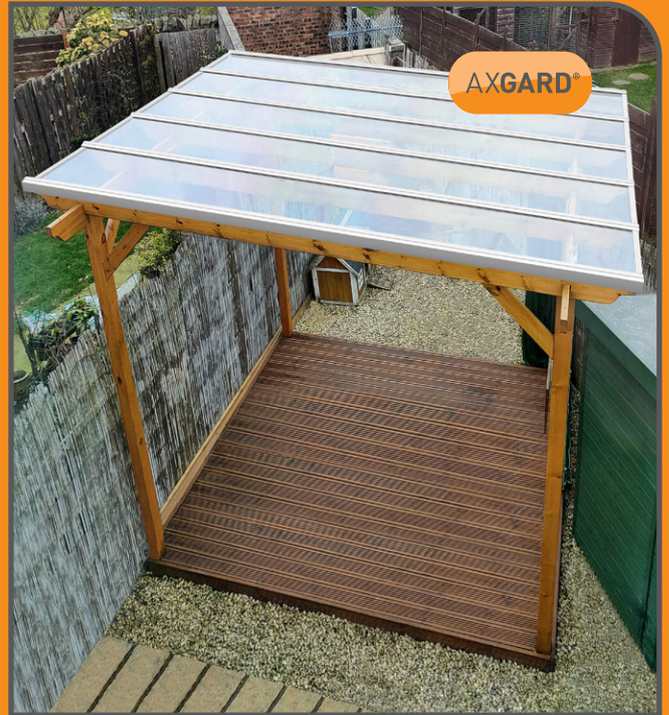
Plaques de vitrage pratiquement incassables

Les plaques de vitrage Axford® sont utilisées lorsqu'un haut degré de résistance est requis pour protéger contre les chocs et fournir une solution de vitrage sûre à la place du verre. Le matériau Axford® est extrudé à partir d'une résine polymère environ 200 fois plus résistante que le verre de même épaisseur et est donc classé comme pratiquement incassable.

Contrairement à de nombreuses autres options de vitrage en plastique, les plaques Axford® sont fabriquées avec une couche supplémentaire qui protège le matériau de la dégradation due aux effets des rayons ultraviolets.

▶ Regardez notre vidéo « Comment couper Axford® »

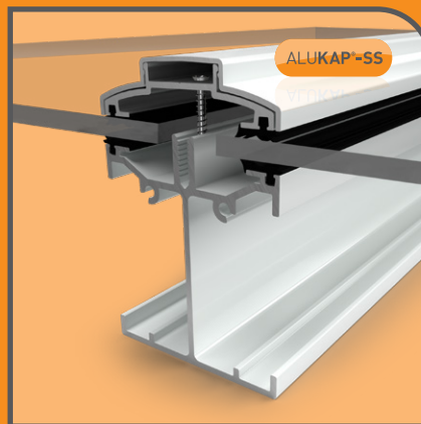
▶ Regardez notre vidéo « Comment perceuse Axford® »



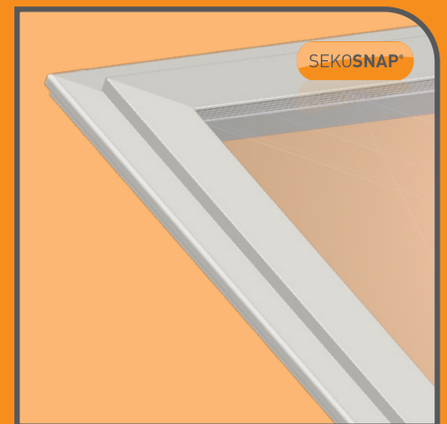
Systèmes de profilés pour Axford®



- ✓ Entièrement en aluminium
- ✓ Idéal pour les structures en bois et en métal
- ✓ Convient à toutes les épaisseurs d'Axford®
- ✓ Fixations dissimulées
- ✓ Espérance de vie de 20 ans



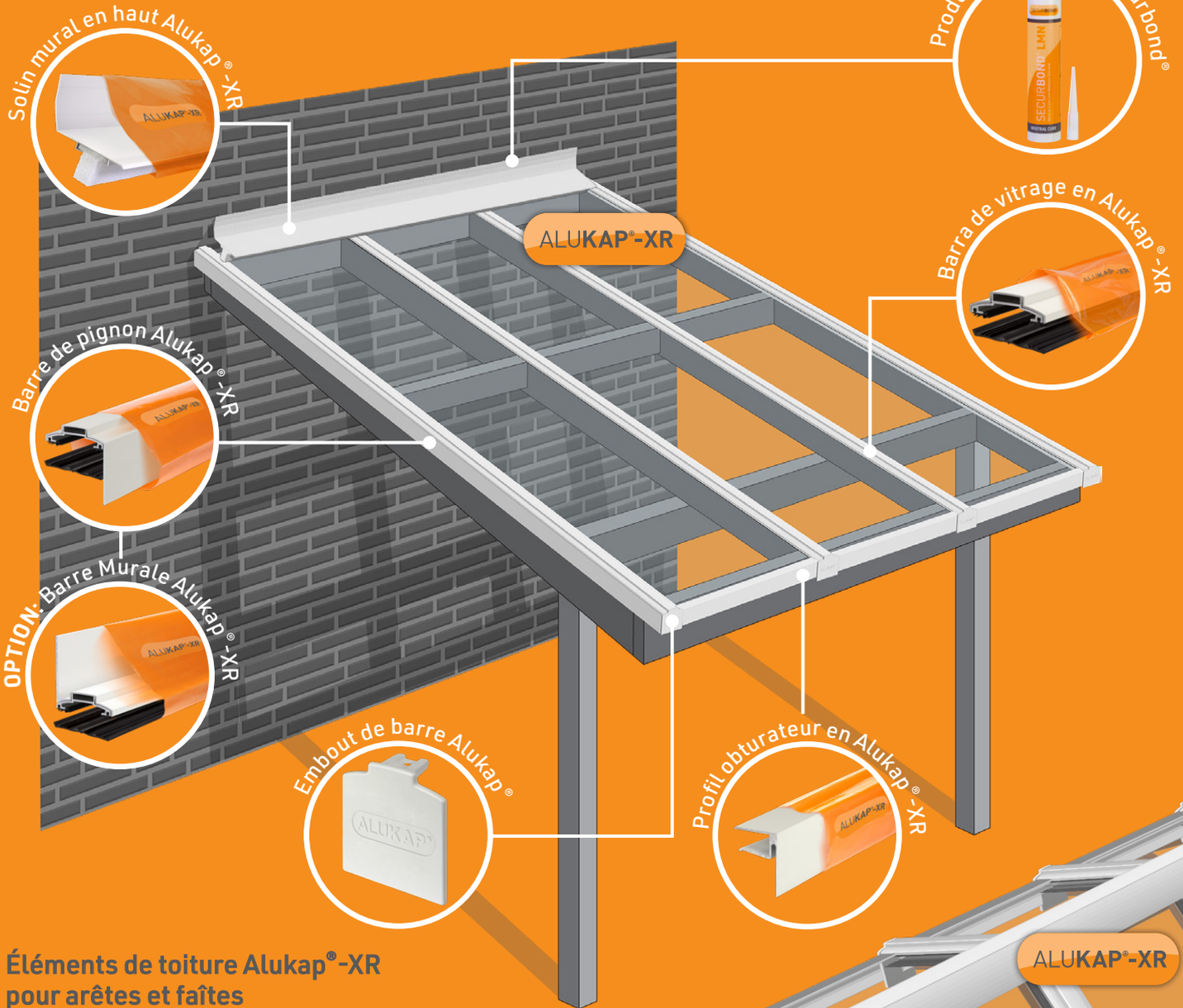
- ✓ Entièrement en aluminium
- ✓ Autoportant
- ✓ Convient pour Axiome®, Axford® et toutes les épaisseurs de verre.
- ✓ Autoportant sur de longues longueurs
- ✓ Espérance de vie de 20 ans



- ✓ Entièrement en aluminium
- ✓ Vitrage secondaire pour solution
- ✓ Convient pour les plaques Axford® de 2 mm et 3 mm
- ✓ Fixations rapides à encliqueter
- ✓ Espérance de vie de 20 ans

Système de profilés de vitrage en aluminium Alukap®-XR

Un auvent Alukap®-XR Lean-to typique vitré avec des plaques transparentes Axgard® montrant chaque composant pour une finition parfaite du toit.



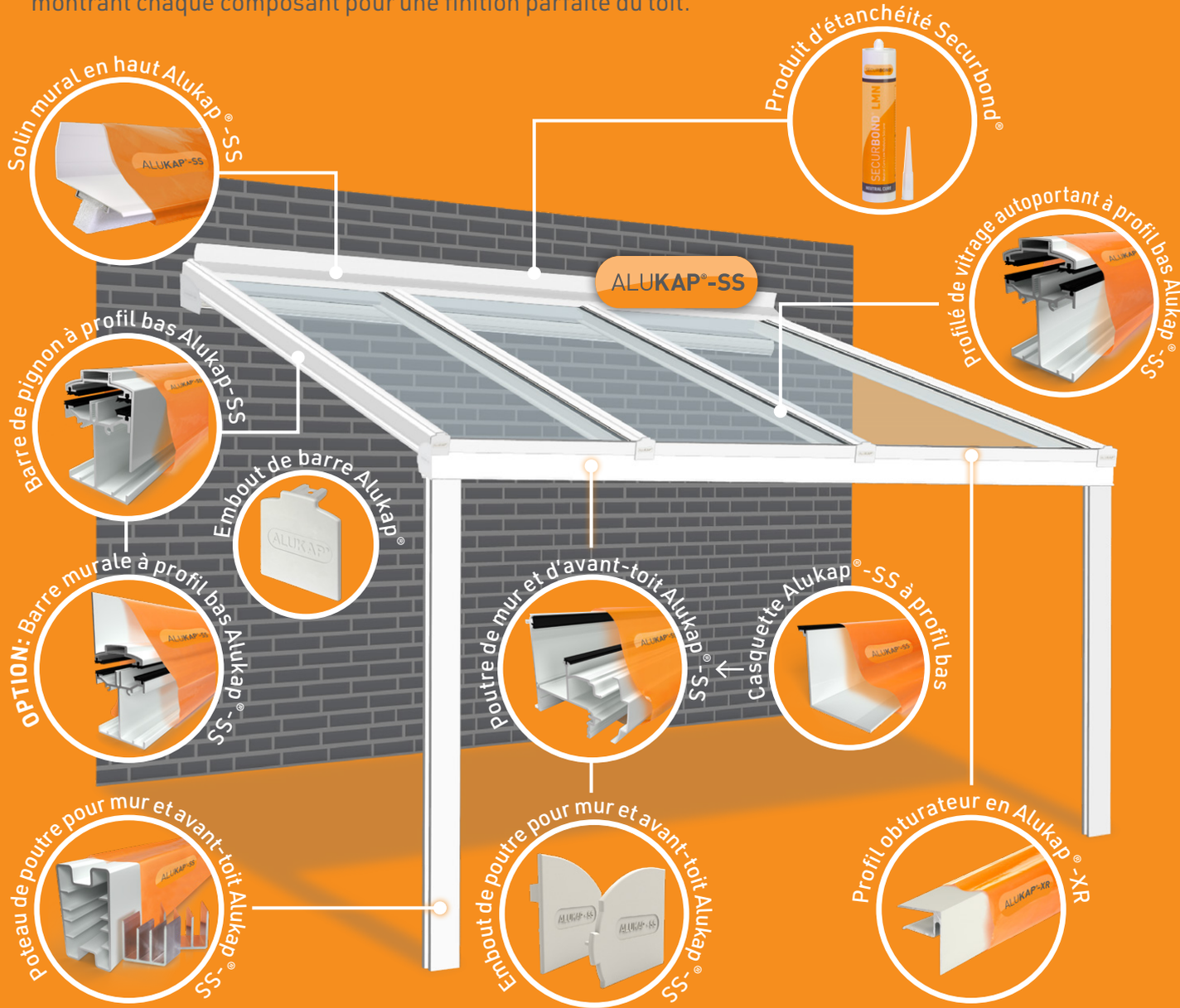
Éléments de toiture Alukap®-XR pour arêtes et faîtes



 Découvrez nos barres en aluminium Alukap®-XR pour plaques en polycarbonate

Système de profil autoportant Alukap®-SS

Un auvent Alukap®-SS lean-to typique vitré avec des plaques transparentes Axgard® montrant chaque composant pour une finition parfaite du toit.



Barres Alukap®-SS à profil bas et haut

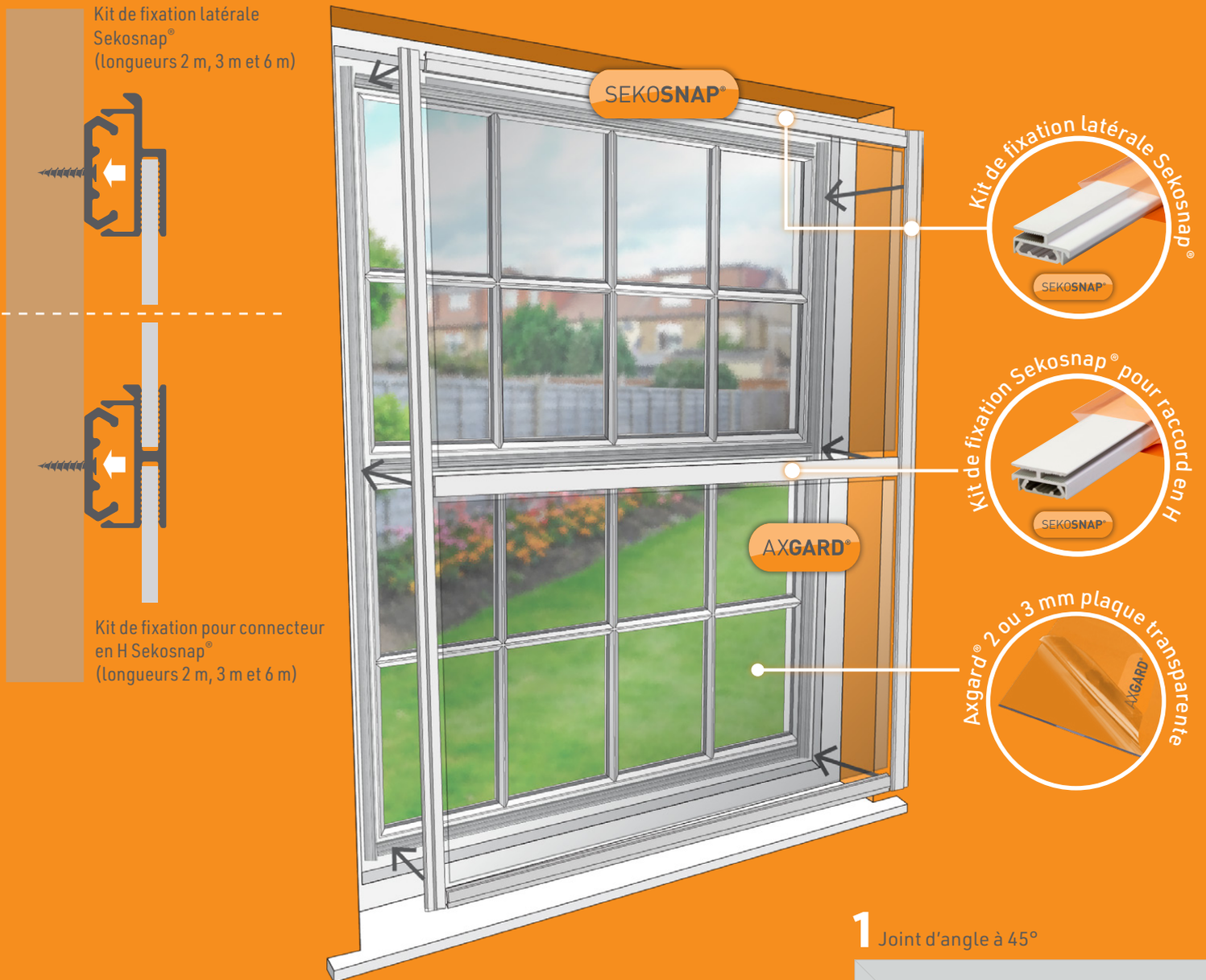


 Découvrez nos barres autoportantes en aluminium Alukap®-SS pour plaques en polycarbonate

Système de double vitrage Sekosnap®

Une configuration type de vitrage secondaire Sekosnap® montrant les composants nécessaires à une installation réussie.

Remarque : ce système n'est pas destiné à des applications de toiture.



1 Joint d'angle à 45°

2 Joint bout à bout carré

▶ Regardez notre vidéo expliquant comment installer un double vitrage

🛒 Découvrez notre gamme de systèmes de double vitrage Sekosnap®

Vous avez besoin de gouttières pour votre projet ?

- ✓ Poids testé : 50 kg/m
- ✓ Durée de vie estimée : 60 ans
- ✓ Supports et raccords dissimulés
- ✓ Durable et recyclable



Cliquez ici pour découvrir la gamme de gouttières en aluminium Aluflow®

AVERTISSEMENT : DESSINS ET MODÈLES DÉPOSÉS ET BREVETS

Les droits de propriété intellectuelle des modèles présentés dans cette brochure sont protégés par des droits de conception enregistrés au niveau international. De nombreux produits sont également protégés par des brevets en vigueur ou en instance. Clear Amber n'hésitera pas à engager des poursuites judiciaires si ses droits à cet égard sont violés.

Avertissement

Une fois que les plaques en polycarbonate Axgard® ont quitté notre entrepôt, nous ne pouvons plus contrôler leur transport, leur stockage, leur installation ou leur manipulation, ni influencer les conditions d'installation. Clear Amber Group ne peut donc être tenu responsable des problèmes de condensation ou

autres problèmes d'installation pouvant survenir, ni des travaux de réparation associés. Tous les conseils sont donnés de bonne foi, sur la base de notre expérience. Les installateurs doivent appliquer les meilleures pratiques avant et pendant l'installation.

© Droit d'auteur - Clear Amber Group France SARL - 2025. Aucune partie de cette publication ne peut être copiée, reproduite, scannée ou stockée dans une base de données électronique, que ce soit en tout ou en partie, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation écrite de Clear Amber. Clear Amber n'hésitera pas à prendre les mesures juridiques appropriées si ses droits à cet égard sont violés.

Dans la mesure où Clear Amber n'a aucun contrôle sur les circonstances dans lesquelles notre matériel peut être utilisé, ni sur les paramètres spécifiques au site, nous ne pouvons garantir que des résultats particuliers seront obtenus. Les utilisateurs doivent effectuer leurs propres tests afin de déterminer si le matériel est adapté à leur application.