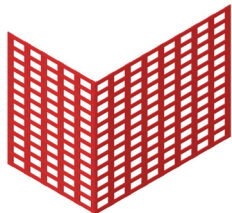


Renfort d'angle entoilé



- Treillis de verre textile haute résistance aux alcalis pour angles extérieurs et intérieurs
- Protection incendie supplémentaire sur façades EPS difficilement inflammables
- Haute stabilité

Produit Renfort d'angle entoilé avec treillis de verre textile résistant aux alcalis pour angles extérieurs et intérieurs. Spécialement conçue pour les angles intérieurs des façades EPS difficilement inflammables.

Caractéristiques

- Renfort d'angle entoilé résistant au déplacement.
- Résistant aux alcalis.
- Conforme aux exigences pour angles intérieurs sur façades EPS difficilement inflammables.

Application

- Pour une armature d'angle optimale dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur Baumit, angles intérieurs et extérieurs.

Vous trouverez d'autres instructions de mise en œuvre avec des photos, des listes d'outils et de sélection de produits sur www.baumit-selbermachen.ch.

Données techniques

Domaine d'application:	extérieur, intérieur, mur, plafond
Masse surfacique:	330 g/m²
Taille de maille:	13 mm x 5 mm
Résistance à la traction:	> 2.5 kN/5cm

	carton : 50 pièces
Longueur des branches	8 cm / 12 cm

Forme de livraison Baguette de 2,6 mètres linéaires : 1 carton de 50 pièces (= 130 mètres linéaires)

Stockage La cornière de protection doit être stockée dans des conditions climatiques normales. Elle ne doit pas être exceptionnellement sèche ou gelée avant le montage. Le stockage doit être effectué de manière à ce qu'aucune déformation du profilé ne soit possible. Les profilés déformés ne doivent pas être installés.

Assurance qualité Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.

Support Le support doit être ferme, portant, propre et sec. Éliminer intégralement les éléments détachés, zones non adhérentes, peintures écaillées ou instables, huiles et graisses.

Mise en œuvre

- Raccorder les baguettes bout à bout aux jonctions, sans chevauchement. Noyer dans le mortier-colle système préalablement appliqué sur ou dans l'angle souhaité, sans bulle ni pli, d'aplomb et en alignement.
- Le treillis d'armature de surface doit être mené jusqu'à l'angle pour garantir un recouvrement suffisant.

Informations générales et conseils Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction du projet.

Nos recommandations techniques d'application, que nous émettons pour aider l'acheteur/l'utilisateur sur la base de notre expérience, correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles sont non contraignantes et ne créent pas de relation juridique contractuelle ni d'obligations annexes découlant du contrat d'achat. Elles ne dispensent pas l'acheteur de vérifier par lui-même si nos produits conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications visant à l'avancement technique et à l'amélioration du produit ou de son application. La parution de cette information technique rend caduques les éditions précédentes. Pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez consulter notre site Internet. Toutes les transactions commerciales sont soumises à nos conditions de vente et de livraison actuelles ainsi qu'aux dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et centrales de malaxage.