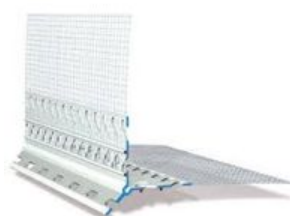


ISO Protection textile d'arête KE20



La protection textile d'arête MARMORAN ISO UGS W15-8/W15-11/W15-17 comprend de larges ailes en plastique munies de doubles séries de perforations.

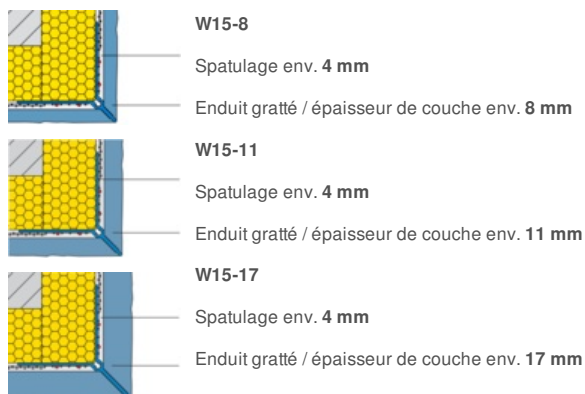
avantages du produit

- larges ailes en plastique
- disponible en hauteur de 8, 11 ou 17 mm
- l'adhérence de l'enduit est renforcée par les surfaces rainurées de l'équerre
- cette équerre d'angle textile convient particulièrement aux systèmes à couche épaisse
- convient également aux enduits de fond en intérieur et extérieur

> Domaine d'application

L'équerre textile peut être utilisée pour les systèmes à couche épaisse d'ITE d'une épaisseur totale d'enduit de 12 mm, 15 mm et 21 mm. En cas de construction par monoblocs, également utilisable comme équerre d'angle standard pour enduits de fond comme protection contre la corrosion. Les applications non décrites de façon explicite dans la fiche produit doivent faire l'objet d'un accord avec le fabricant d'enduit ou de système ITE.

> Propriétés du produit



Équerre plastique avec séries de perforations alternées, textile muni de deux cordons de soudure, soudure par ultrason. Y compris connecteurs pour jonction en bout.

> Instructions de mise en œuvre

- Découper sur mesure le MARMORAN ISO Protection textile d'arête avec cisaille
- Coller le MARMORAN ISO Protection textile d'arête avec du mortier de pose dans l'alignement vertical
- Enfoncer les connecteurs au niveau du joint et presser l'équerre d'angle dans la masse de spatulage
- Appliquer et lisser ou gratter le revêtement d'enduit épais selon les indications du fabricant

> Préparation des supports

Le support doit être plan, sec et exempt de poussières.

> Données techniques

Numéro	W15-2008	W15-2011	W15-2017
Longueurs de baguette	200 cm	200 cm	200 cm
Unité d'emballage :	25 baguettes = 50 m	25 baguettes = 50 m	25 baguettes = 50 m
Matériau	Profilé plastique fabriqué	Profilé plastique fabriqué	Profilé plastique fabriqué

Produits associés

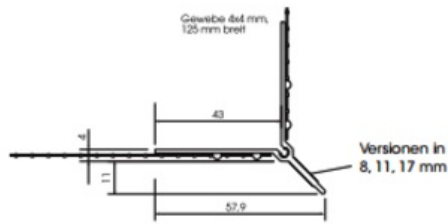
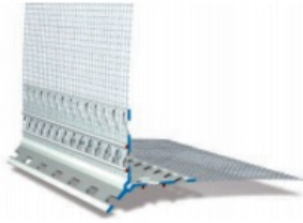
weber.top 204 AquaBalance D851

weber.top 204 AquaBalance D851. Enduit de finition minéral avec structure de grains Jura et spath, sans biocides.

weber.top 204 MINERAL enduit gratté D850

Enduit gratté de finition minéral avec structure de grains Jura et mica.

	selon DIN 16941 Classe de protection au feu B1 conforme DIN 4102	selon DIN 16941 Classe de protection au feu B1 conforme DIN 4102	selon DIN 16941 Classe de protection au feu B1 conforme DIN 4102
Arête de retrait	8 mm	11 mm	17 mm
Largeur textile	2 x 12,5 cm	2 x 12,5 cm	2 x 12,5 cm
Largeur de maille	4 x 4 mm	4 x 4 mm	4 x 4 mm



> Conditionnement

1 carton = 25 baguettes de 2,00 m = 50,00 m y compris 25 connecteurs.



> Stockage

- Toujours stocker les profilés **au sec et à plat**.