

Technical data sheet DILATMESH 2191

Profilé de dilatation Dilatmesh 2191 pour plaques de plâtre



RÉFÉRENCES

- Pièces x dimension : 10 x 3.00 m - 30.00 m
- Emballages par palette : 60
- N° d'article : 2191010300

DESCRIPTION

- Profilé de dilatation
- Plaques de plâtre
- Acier aluzinc (AZ 150) + joint de dilatation en TPE blanc
- Tolérances de mouvements de dilatation: +4 mm en dilatation et -2 mm en compression (à plat) et +3 mm en dilatation et -2 mm en compression (en coin)
- Ailes de 32 mm en métal déployé avec un retour plein de 10 mm; joint de dilatation en TPE blanc de 20 mm (largeur totale de +/- 73 mm)
- Parachèvement des joints de dilatation entre plaques de plâtre
- Amorti la dilatation ou la rétractation des plaques de plâtre et permet d'éviter d'éventuelles fissurations sur de grandes surfaces
- Peut aussi s'utiliser en coins intérieurs

ÉPAISSEUR DE L'ENDUIT

1 mm

FABRICATION

Partie métallique profilée à partir d'une bande pré-découpée de qualité acier aluzinc (AZ 150) selon la norme EN 10212, et nez de dilatation en TPE rigide et souple.

PRÉCAUTIONS DE MISE EN OEUVRE

Il faut toujours se renseigner auprès du fabricant pour vérifier la compatibilité de l'enduit avec le profilé utilisé.

STOCK

2191010300 : Pas de stock

PLACEMENT

- Fixation mécanique à l'aide d'agrafes galvanisées sur les plaques de plâtre
- Finition à l'aide d'enduit mince de 1 mm d'épaisseur (en deux couches). Le film de protection du joint peut alors être retiré.