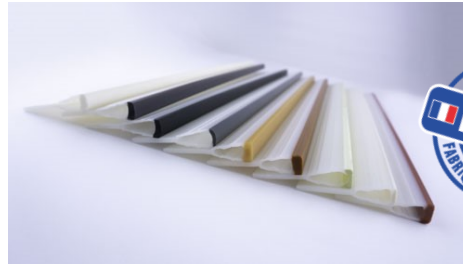


FICHE TECHNIQUE Version Novembre 2021

JOINT DE DILATATION



Description Produit

Le joint de dilatation peut s'utiliser en tant qu'élément de décoration pour les intérieurs et/ou extérieurs. Sa matière résistante et souple lui permet tous jeux de courbes.

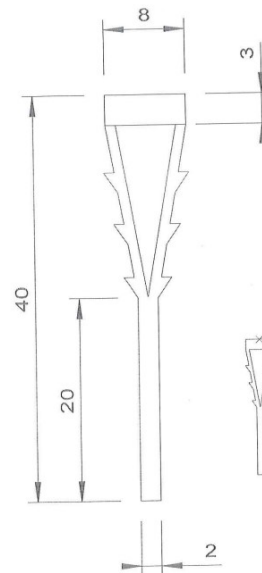
Produit fabriqué en France.

Domaine d'emploi

Le joint de dilatation s'utilise pour tous les revêtements de sols intérieurs et extérieurs (carrelage, béton, etc..). Il peut aussi s'utiliser aussi pour la délimitation paysagère ou minérales.

Caractéristiques

- **Dimensions**
Longueur 2m x largeur 8 mm x Hauteur 40mm
(Vendu en longueur de 2m)
- **Couleurs**
Disponible en 8 coloris + 1 luminescente
- **Couleur luminescence**
Jaune / Verte
- **Conditionnement**
60 joints maximum / carton
- **Fixation**
à insérer dans le revêtement de sol
- **Matière**
Profilé en ABS + pigment luminescent
- **Durée de l'éclairage photoluminescent**
8h



Modèle déposé



Société AL'CA LIGNE
Pépinière d'entreprises
03300 Creuzier le Neuf
contact@moonlight-france.com
04 70 41 13 52





Spécifications Techniques

Références produit	Couleurs	Dimensions (mm)	Luminescence après 10 min (mcd/m ²)	Luminescence après 60 min (mcd/m ²)	Poids (g)
ML0203_JD_Blanc	Blanc	2000 mm x 8 mm x 40mm	N/A	N/A	200
ML0208_JD_Beige	Beige	2000 mm x 8 mm x 40mm	N/A	N/A	200
ML0204_JD_Gris	Gris	2000 mm x 8 mm x 40mm	N/A	N/A	200
ML0207_JD_Marron	Marron	2000 mm x 8 mm x 40mm	N/A	N/A	200
ML0201_JD_Noir	Noir	2000 mm x 8 mm x 40mm	N/A	N/A	200
ML0202_JD_Prune	Prune	2000 mm x 8 mm x 40mm	N/A	N/A	200
ML0205_JD_Rouge	Rouge	2000 mm x 8 mm x 40mm	N/A	N/A	200
ML0206_JD_Orange	Orange	2000 mm x 8 mm x 40mm	N/A	N/A	200
ML0209_JD_Luminescent	Luminescent	2000 mm x 8 mm x 40mm	> 500	> 70	200

Normes et réglementations

- Conforme à la norme DIN 67510-1 (Qualité des pigments phosphorescents)
- Conforme à la norme NF EN 1838 (Eclairage de secours)
- Conforme à la norme NF X 08-050 (Garantie photoluminescence CLASSE F)

Préconisations de pose

- Couper le profilé à la longueur souhaitée.
- Bien protéger les joints de dilatation de toutes projections éventuelles (éclats, tâches) lors de la pose du revêtement de sol.
- Insérer dans le revêtement de sol choisi
 - Béton ou chappe à l'état frais
 - Terre humidifiée
 - Graviers, etc.

Préconisation d'entretien

- Nettoyer avec des produits non agressifs pour les matériaux

