

Bordure avec certification BENOR (Élément linéaire)

Pierre de bordure avec joint à tenon et mortaise, également connue sous le nom de pierre de bordure ou kerbstone. Ces bordures grises sont recouvertes d'une couche de finition et sont approuvées par BENOR.

Applications

Les bordures sont utilisées pour délimiter le jardin et servent de bordure au pavage décoratif de la terrasse, de l'allée de jardin ou de l'allée de garage.

Caractéristiques techniques

- Résistance à la rupture $\geq 5,0$ MPa
- Classe d'usure ≤ 23 mm (Classe 3 - Marquage H)
- Résistance à la glissance Suffisant
- Coefficient d'absorption d'eau ≤ 6 % en moyenne
- Résistance aux intempéries Perte de masse après gel/dégel : indiv $\leq 1,5$ kg/m² - moyenne $\leq 1,0$ kg/m² (Classe 3 - Marquage D)

Qualité

- Norme produit EN 1340:2003/AC:2006
- Usage prévu Délimitation linéaire, séparation ou inclusion des pavages/empierrements ou pelouses dans le jardin.
- Réaction au feu A1
- BENOR approuvé



Versions



211040



211050



211080



211090

No d'article	Dimensions	Type suivant la norme	Poids net	Unité de commande	Quantité par pal
211040	100.0 x 10.0 x 20.0 cm	ID2	48 kg	36	36
211050	100.0 x 10.0 x 30.0 cm	ID1	72 kg	20	20
211080	100.0 x 15.0 x 30.0 cm	IC2	110 kg	12	12
211090	100.0 x 15.0 x 35.0 cm	IA	125 kg	12	12

Les bordures sont disponibles en différents matériaux, dimensions et finitions. Pour obtenir la gamme complète et d'autres informations telles que la déclaration de performance, les instructions de pose, etc., veuillez consulter notre site web www.coeck.be/elements_lineaires.

Nos informations sont toujours compilées avec le plus grand soin. Les données techniques, recommandations, dessins et prescriptions ne sont donnés qu'à titre indicatif. Coeck SA se réserve le droit de modifier leurs caractéristiques à tout moment sans préavis. Cette fiche produit remplace toutes les versions précédentes.

Versie 04-2025

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

COECK
FUTUREPROOF SINCE 1929