

Betontegel (Betontegel en -dal)

Betontegel vol in de massa gekleurd voorzien van afstandhouders en rechte randen (zonder vellingkant).

Toepassingen

Deze klassieke betontegel wordt vooral toegepast voor het aanleggen van opritten, voet- en fietspaden.

Technische kenmerken

- Buigtreksterkte $\geq 3,5$ MPa (Klasse 1 - Markering S)
- Glij/Slipweerstand $SRV \geq 55$
- Waterabsorptie ≤ 6 % gemiddeld

Kwaliteit

- Product Norm EN 1339:2003/AC:2006
- Beoogd gebruik Buitengrondbekleding en dakbedekking - Geprefabriceerde betontegels voor buitengebruik in verkeerszones voor voetgangers en fietsers; en voor dakbedekking.
- Reactie bij brand A1

Uitvoeringen



210021



210025



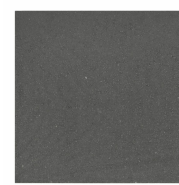
210060



210065



210075



210076



210111

Artikelnr	Afmetingen	Kleur	Netto gewicht	Bestelh.	Aantal st per pal	Aantal per m2	Aantal m2 per pal
210021	30.0 x 30.0 x 4.0 cm	Grijs	7,52 kg	108	108	11,11	9,72
210025	30.0 x 30.0 x 4.0 cm	Zwart	7,52 kg	108	108	11,11	9,72
210060	50.0 x 50.0 x 4.5 cm	Grijs	24,34 kg	40	40	4	10
210065	50.0 x 50.0 x 4.5 cm	Zwart	24,34 kg	40	40	4	10
210075	60.0 x 60.0 x 5.0 cm	Grijs	38,68 kg	20	20	2,78	7,20
210076	60.0 x 60.0 x 5.0 cm	Zwart	38,68 kg	20	20	2,78	7,20
210111	30.0 x 30.0 x 4.0 cm	Rood	7,52 kg	108	108	11,11	9,72

Beton- en terrastegels zijn verkrijgbaar in verschillende kleuren, afmetingen en afwerkingen. Voor het volledige assortiment en verdere informatie zoals prestatieverklaring, plaatsingsinstructies ed verwijzen we u graag naar onze website www.coeck.be/betontegels.

Onze informatie wordt steeds met de meeste zorg samengesteld. De technische gegevens, aanbevelingen, tekeningen en voorschriften worden alleen ten titel van inlichting gegeven. Neem contact op met ons voor andere toepassingen dan deze vermeld op dit document. Coeck NV behoudt het recht hun kenmerken ten allen tijde te veranderen zonder voorafgaande verwittiging. Deze productfiche vervangt alle voorgaande versies.

Versie 06-2026

info@coeck.be

+32(0)3 880 75 00

www.coeck.be

COECK
FUTUREPROOF SINCE 1929