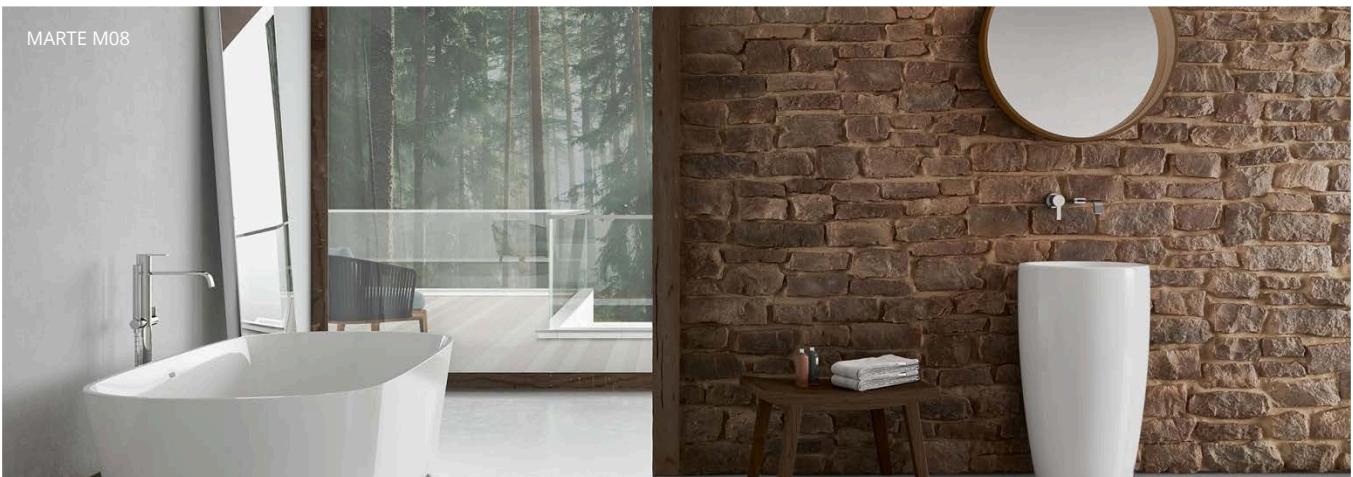


MARTE

eenheid : mm








Door de eigenschappen van materialen en hun fotografische weergave kunnen er kleine variaties in grootte en kleur zijn.



Productkenmerken en palletisering

Technische specificaties

Productkenmerken en palletisering			Technische specificaties		
Beschikbare kleuren	M 08 	M 49 	M 50 	M 51 	M 52 
Type van product	Planelementen	Hoeken	Productevaluatie	EN 14618	Betonnen bekleding
Hoeveelheid per pallet	30 m ²	60 ml	Oppervlaktekwaliteit	EN 14617-16	Inspectie Visueel
Hoeveelheid per doos	1 m ²	2 ml	Afmetingen en geometrie	EN 14617-16	Toleranties ± 5 mm
Aantal Stuks per m² / ml	35-38 eenheden	10 eenheden	Maximale waterabsorptie	EN 14617-1	≤ 10 %
Stuks per doos	35-38 eenheden	15 eenheden	Schijnbare gemiddelde dichtheid	EN 14617-1	1700 ± 50kg/m ³
Aantal dozen per pallet	30 dozen	30 dozen	Weerstand Gel Degel Buigsterkte	EN 14617-5 EN 14617-2	Conforme Sons Alteration Na 25 cycli
Gewicht per m²	35 kg	16,50 kg	Weerstand tegen thermische schokken Buigsterkte	EN 14617-6 EN 14617-2	Conforme Sons Alteration Na 20 cycli
Gewicht per doos	35 kg	27,60 kg	Minimale buigsterkte	EN 14617-2	6 MPa
Gewicht per pallet	1080 kg met pallet	1020 kg met pallet	Concrete klasse Minimum druksterkte	EN 206 EN 12390-3	LC30/33 ≥ 33 N/mm ²
			Capillaire waterabsorptie	EN 772-11	≤ 1 g/(m ² .s)
			Ref. FTP: MAR_001_FR	Datum: 27/09/2019	