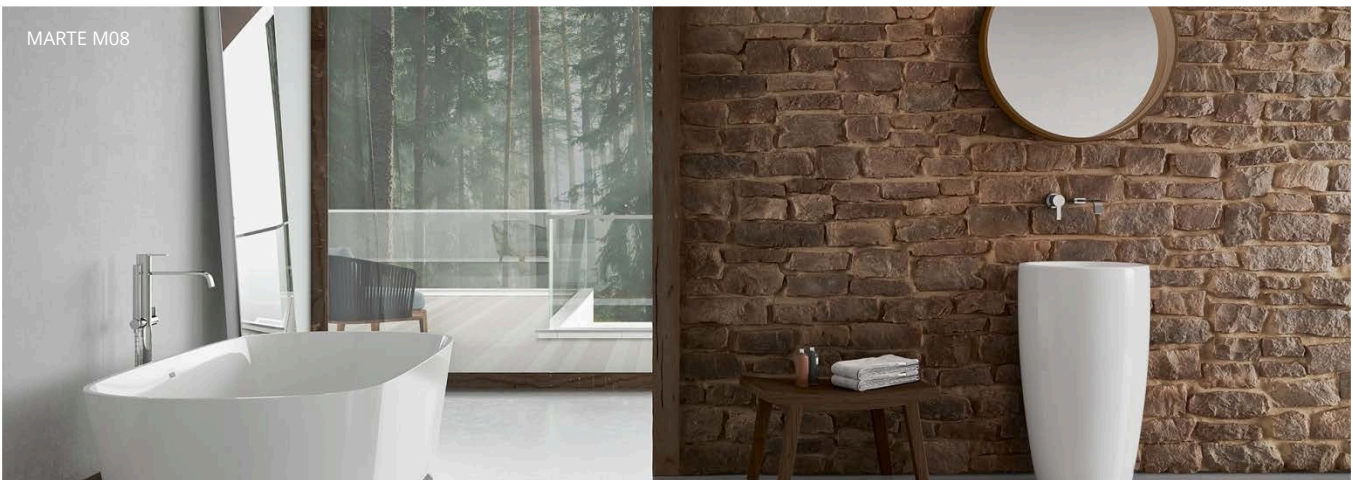


MARTE

Einheit: mm








Aufgrund der Eigenschaften von Materialien und seiner fotografischen Reproduktion kann es leichte Abweichungen in Bezug auf die Größe und Farbe geben.



Produktmerkmale und Palettisierung

Technische Angaben

Produktmerkmale und Palettisierung			Technische Angaben					
Verfügbare Farben	M 08 	M 49 	M 50 	M 51 	M 52 	Bewertung des Produkts	EN 14618	Betonverkleidung
Art des Produkts	Éléments Plans		Coins			Qualität der Oberfläche	EN 14617-16	Visuelle Inspektion
Menge pro Palette	30 m ²		60 ml			Maße und Geometrie	EN 14617-16	Toleranz ± 5 mm
Menge pro Palette	1 m ²		2 ml			Maximale Wasserabsorption	EN 14617-1	≤ 10 %
Anz. Stück pro m ² / ml	35 - 38 Einheiten		10 Einheiten			Scheinbarer Mittelwert Dichte	EN 14617-1	1700 ± 50 kg/m ³
Anz. Stück pro Schachtel	35 - 38 Einheiten		15 Einheiten			Widerstand Frost Biegefestigkeit	EN 14617-5 EN 14617-2	Nach 25 Zyklen Conforme Sons Alteration
Anz. Schachtel pro Palette	30		30			Widerstand gegen Temperaturschocks Biegefestigkeit	EN 14617-6 EN 14617-2	Nach 20 Zyklen Conforme Sons Alteration
Gewicht pro m ²	35 kg		16,50 kg			Minimale Biegefestigkeit	EN 14617-2	6 MPa
Gewicht pro Box	35 kg		27,60 kg			Betonklasse Minimale Druckfestigkeit	EN 206 EN 12390-3	LC30/33 ≥ 33 N/mm ²
Gewicht pro Palette	1080 kg Palette inkl.		1020 kg Palette inkl.			Kapillare Wasseraufnahme	EN 772-11	≤ 1 g/(m ² .s)
						Ref. FTP:	Datum:	
						MAR_001_FR	27/09/2019	