

/ Bomarbre CLASSIC TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

BOMARBRE COMPACT TECHNICAL CHARACTERISTICS

BOMARBRE COMPACT CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Referentie / Ref. / Réf.	BOMARBRE COMPACT CP Cementgebonden marmercomposiet - cementbounded marble coposite - composite de marbre lié au ciment
Afwerking/Finish/Finition	Verzoet - Honed - Adoucie
Keuze/Choice/Qualité	1

PRESTATIEKLASSEN TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NORMEN STANDARDS NORMES	BASIC WAARDEN BASIC VALUES VALEURS BASIC
Water absorptie Water absorption Absorption d'eau	EN14617-1:2005	≤, %3,57
Buigsterkte Flexural strenght Resistance à la flexion	EN14378-1:2005	11,0 MPa
Druksterkte Resistance to compression Resistance à la compression	EN14671-15	≥ 86 MPa
Breuksterkte Breaking load Charge de rupture		> 3 kN
Slijtsterkte Abrasion resistance Résistance à l'abrasion de surface	EN13478-1:2005	20,6 mm ³ / 50cm ²
Vorstweerstand Frost resistance Résistance au gel		Vorstbestendig 2/B Resistant 2/B Résistant 2/B
Vuurbestendigheid Fire resistance Résistance au feu	EN13501-1	Bestendig (A1o niet brandbaar) Resistant Résistant
Anti-slipwaarde Slip resistance Résistance au glissement	EN13478-1:2005	
Granulometrie Chipsize Granulometrie		1-9mm
STONE Grote Steenweg 1, 9870 Olsene T +32 9 388 91 11		www.stone.be info@stone.be