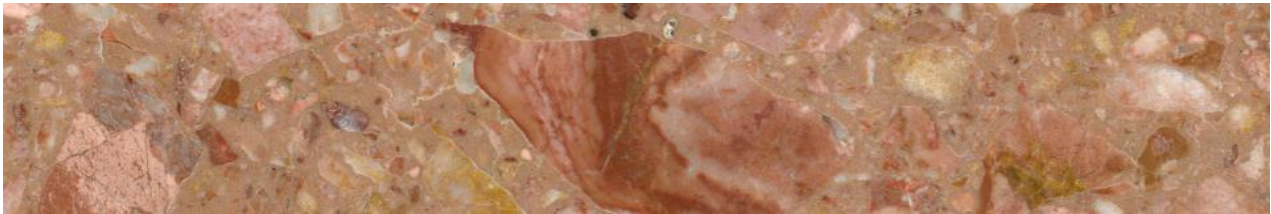


/ Bomarb্রে XXL TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

BOMARBRE MARMER-RESINE TECHNICAL CHARACTERISTICS  
BOMARBRE MARBRE-RÉSINE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Referentie / Ref. / Réf.</b>	BOMARBRE QM-1020 Rosa del Garda Harsgebonden marmercompositiet - resinbonded marble coposite - composite de marbre lié a là résine
<b>Afwerking/Finish/Finition</b>	Verzoet - Honed - Adoucie
<b>Keuze/Choice/Qualité</b>	1



PRESTATIEKLASSEN TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES			QM WAARDEN QM VALUES VALEURS QM
<b>Water absorptie</b> Water absorption Absorption d'eau	EN 14617-1:2005		≤0,2% (Volume)
<b>Buigsterkte</b> Flexural strenght Resistance à la réflexion	EN 14617-2:2008		11.5-24.6 MPa
<b>Druksterkte</b> Compressive strength Compression à la compression	EN 14671-15		90-120 Mpa
<b>Slijtsterkte</b> Abraison resistance Résistance à l'abrasion de surface	EN 14617-4:2012		34.5-36 mm
<b>Vorstweerstand</b> Frost resistance Résistance au gel			<b>Vorstbestendig 2/B</b> Resistant 2/B Résistant 2/B
<b>Vuurbestendigheid</b> Fire resistance Résistance au feu	DIN 4102 Teil 1		<b>Bestendig ( B1 )</b> Resistant Résistant
<b>Anti-slipwaarde</b> Slip resistance Résistance au glissement	UNI EN 14231:2004		4-47 SRV
<b>Denstiteit</b> Density Densité	EN 14617-1:2005		2.40-2.60 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Granulometrie</b> Chipsize Granulometrie			1-25mm