



Kulör | Color: HT-RASMUS
Kollektion | Collection: ITALIAN XQ
Tillämpning | Applications: Golv- och väggplattor, golvsocklar, trappbeklädnad, fasadbeklädnad, fönsterbänkar, bord- och bänkskivor
 Floor- and wall tiles, skirtings, stair cladding, facade cladding, window sills, table- and counter tops.

Produktbeskrivning | Product Description:
 Kompositmarmor bestående av marmor, kalksten och hårdplast (polyester).
 Compact marble produced with marble, calcium carbonate and polyester resin.

	Dimensioner Dimensions	Tjocklek Thickness
Plattor Tiles:	300 x 300, 400x400, 600 x 300, 600 x 600 mm	12, 20, 30 mm
Räskivor Slabs:	3 020 x 1 220 mm	12, 20, 30 mm
Andra dimensioner på förfrågan Other dimensions on request		

Standard

Ytbehandlingar Finishes	Polerad Polished	Slipad Honed	Sandblästrad Sandblasted	Bortsad Brushed
Interiör Interior	✓	✓	✓	✓
Exteriör* Exterior*	✓	✓	✓	✓
Halkmotstånd (Torr Fuktigt) Slip Resistance (Dry Wet)	EN 14231: 2004	SRV dry 41 -49 SRV wet 4 - 8		
Ytterligare information Additional Information				

* Notera att en mörk kulör har en tendens att blekna med tiden, pga UV-strålning. | Note that a dark colour tends to fade over time due to UV exposure.

Tekniska egenskaper Technical Characteristics	Standard Standard	Värde Value
Densitet Density	EN 14617-1:2005	2,40 - 2,60 kg/dm ³
Vattenabsorption Water absorption	EN 14617-1:2005	< 0,2 %
Böjhållfasthet Flexural strenght	EN 14617-2:2008	11,5 - 24,6 MPa
Tryckhållfasthet Compressive strength	EN 14671-15	90 - 120 MPa
Slitstyrka Abrasion resistance	EN 14617-4:2012	34,5 - 36 mm
Linjär värmeutvidgning Coefficient of linear thermal expansion	EN 14617-11:2005	14 - 24x10-6 m/m °C
Förbränningsreaktion Combustion reaction	EN 13501-1	A2 fl S1
Slagtåligghet Impact resistense	EN 14617-9:2005	1 - 2 W (J)
Kemikalieresistens Resistance to chemicals	EN 14617-10:2012	Class C1
Demensionstabiltet Dimension stability	EN 14617-12:2012	Class A

VIKT
 Vikt tjocklek 1,2 cm 31 kg/m²
 Vikt tjocklek 2 cm 50 kg/m²
 Vikt tjocklek 3 cm 75 kg/m²
 Vikt golvlister 1,8 kg/m

WEIGHT
 Weight thickness 1,2 cm 31 kg/m²
 Weight thickness 2 cm 50 kg/m²
 Weight thickness 3 cm 75 kg/m²
 Weight skirting 1,8 kg/m