

**Kulör | Color:** HT-ARTIC WHITE  
**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
<b>Plattor   Tiles:</b>	300 x 300, 400x400, 600 x 300, 600 x 600 mm	12, 20, 30 mm
<b>Räskivor   Slabs:</b>	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
<b>Interiör   Interior</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Exteriör*   Exterior*</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Halkmotstånd (Torr   Fuktigt) Slip Resistance (Dry   Wet)</b>	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
<b>Densitet   Density</b>	EN 14617-1:2005	2,40 - 2,60 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Vattenabsorption   Water absorption</b>	EN 14617-1:2005	< 0,2 %
<b>Böjhållfasthet   Flexural strength</b>	EN 14617-2:2008	11,5 - 24,6 MPa
<b>Tryckhållfasthet   Compressive strength</b>	EN 14671-15	90 - 120 MPa
<b>Slitstyrka   Abrasion resistance</b>	EN 14617-4:2012	34,5 - 36 mm
<b>Linjär värmeutvidgning   Coefficient of linear thermal expansion</b>	EN 14617-11:2005	14 - 24x10-6 m/m °C
<b>Förbränningsreaktion   Combustion reaction</b>	EN 13501-1	A2 fl S1
<b>Slagtåligghet   Impact resistense</b>	EN 14617-9:2005	1 - 2 W (J)
<b>Kemikalieresistens   Resistance to chemicals</b>	EN 14617-10:2012	Class C1
<b>Demensionstabilitet   Dimension stability</b>	EN 14617-12:2012	Class A

## VIKT

Vikt tjocklek 1,2 cm 31 kg/m<sup>2</sup>  
 Vikt tjocklek 2 cm 50 kg/m<sup>2</sup>  
 Vikt tjocklek 3 cm 75 kg/m<sup>2</sup>  
 Vikt golvlister 1,8 kg/m

## WEIGHT

Weight thickness 1,2 cm 31 kg/m<sup>2</sup>  
 Weight thickness 2 cm 50 kg/m<sup>2</sup>  
 Weight thickness 3 cm 75 kg/m<sup>2</sup>  
 Weight skirting 1,8 kg/m