



**Kulör | Color:** HT-BEJA  
**Kollektion | Collection:** Iberian XQ  
**Tillämpning | Applications:** Golv och väggplattor, golvssocklar, trappbeklädnad, fasadbeklädnad, fönsterbänkar, bord och bänkskivor  
 Floors and wall tiles, skirting, 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, 600 x 300, 600 x 600 mm	12, 20 mm
<b>Råskivor   Slabs:</b>	1 830 x 1 230 mm	12, 20, 30 mm
Andra dimensioner på förfrågan   Other dimensions on request		

Ytbehandlingar   Finishes	Standard		Antikborstad Aged	Satin** Satin**	Krysshamrad** Bush-hammered **	Sandblästrad** Sandy**
	Polerad Polished	Slipad Honed				
<b>Interiör   Interior</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Exteriör*   Exterior*</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Halkmotstånd (Torr   Fuktigt) Slip Resistance (Dry   Wet)</b>	PTV EN 14231	≤75 ≤10 ≤67 ≤20	≤67 ≤15	≤70 ≤44	≤91 ≤81	≤64 ≤60
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.

\*\* Satin, sandblästrad och krysshamrad endast i tjocklekar över 20 mm | Satin, Sandy, and Bush-Hammered only in thicknesses over 20 mm □

Tekniska egenskaper   Technical Characteristics	Standard   Standard	Värde   Value	Klass   Class
<b>Densitet   Density</b>	EN 14617-1	2490 - 2505 kg/m <sup>3</sup>	n.a.
<b>Vattenabsorption   Water Absorption</b>	EN 14617-1	0.05 - 0.11 %	W3 <sup>(1)</sup>
<b>Böjhållfasthet   Flexural Strength</b>	EN 14617-2	12.2 - 16.6 MPa	F2 <sup>(2)</sup>
<b>Slitstyrka   Abrasion Resistance</b>	EN 14617-4	≤34 mm	A2 <sup>(3)</sup>
<b>Mohs Hårdhet   Mohs Hardness</b>	EN 101	3 - 4 Mohs	n.a.
<b>Stötsäkerhet   Impact Resistance</b>	EN 14617-9	1.8 J (12 mm) 2.6 J (20 mm) 4.2 J (30 mm)	n.a.
<b>Kemiskt motstånd   Chemical Resistance</b>	EN 14617-10	Syra   acid < 60 % Base   alkali > 80 %	C1 <sup>(4)</sup> C4 <sup>(4)</sup>
<b>Brandreaktion   Reaction to Fire</b>	EN 13501-1	n.a.	A2 <sub>FL</sub> - S1 - d0
<b>Frostbeständig   Freeze and Thaw Resistance</b>	EN 14617-5	Utan synliga defekter   Without visible defects KM <sub>25</sub> = 0.87	n.a.
<b>Termisk chockresistens   Thermal Shock Resistance</b>	EN 14617-6	Utan synliga defekter   Without visible defects ΔR <sub>t,20</sub> = 18.1 (%) Δm = 0.01 (%)	n.a.
<b>Värmeledningsförmåga   Thermal Conductivity</b>	EN 12664 ISO 8302	1.1590 W/m.°C	n.a.
<b>Värmeutvidningskoefficient   Linear Thermal Expansion Coefficient</b>	EN 14617-11	17.3 - 18.7 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>	n.a.
<b>Tryckhållfasthet   Compressive Strength</b>	EN 14617-15	115 - 140 MPa	n.a.

<sup>(1)</sup>W3: 0.5 ≥ W3 > 0.05; <sup>(2)</sup>F2: 12.0 ≤ F2 < 25.0; <sup>(3)</sup>A2: 36.5 ≥ A2 > 33.0; <sup>(4)</sup>C1: Håller under 60% av reflektionsvärdet efter 8 timmars syraangrepp | Keeps below 60% of the reference reflection value after 8h of acid attack; (C4): Håller minst 80% av reflektionsvärdet efter 8 timmars alkaliangrepp | Keeps at least 80% of the reference reflection value after 8h of alkali attack; n.a.: não aplicável | not applicable

