

**Kulör | Color:****HT-ALESSIA****Kollektion | Collection:**

HERRLJUNGA XQ

Tillämpning | Applications:

Golv- och väggplattor, golvsoclar, trappbeklädnad, fasadbeklädnad, fönsterbänkar, bord- och bänkskivor. Floor and wall tiles, skirtings, stair cladding, facade cladding, window sills, tabletops and countertops.

Produktbeskrivning | Product Description:Komposit bestående av krossad marmor/kalksten och hårdplast (polyester).
Composite made of crushed marble/limestone and polyester resin.

	Dimensioner Dimensions	Tjocklek Thickness
Plattor Tiles:	300 x 300, 400 x 400, 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	Borstad 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				-

* Observera att mörka kulörer kan blekna över tid på grund av 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 strength	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 Reaction to fire	EN 13501-1	A2 fl S1
Slagtållighet Impact resistance	EN 14617-9:2005	1 - 2 W (J)
Kemikalieresistens Resistance to chemicals	EN 14617-10:2012	Class C1
Dimensionstabilitet Dimension stability	EN 14617-12:2012	Class A

VIKT

1,2 cm tjocklek: 30 kg/m

2 cm tjocklek: 50 kg/m²3 cm tjocklek: 75 kg/m²

Golvsocle, 600 x 70 x 12 mm: 2,1 kg/m

Golvsocle, 600 x 100 x 12 mm: 3,0 kg/m

WEIGHT1.2 cm thickness: 30 kg/m²2.0 cm thickness: 50 kg/m²3.0 cm thickness: 75 kg/m²

Skirting, 600 x 70 x 12 mm: 2.1 kg/m

Skirting, 600 x 100 x 12 mm: 3.0 kg/m