


# STONE

## TECHNICAL DATA

<h3>EVOLÈNE</h3> <p>Andere benamingen: Vert de Evolene - Gneiss</p> <p>Origine : Evolène, Wallis (Zwitserland)</p> <p><b>Beschrijving:</b> Verschillende tinten groen met witte lijnen</p> <p><b>Eigenschappen:</b> Kleurnuances, zelfs binnen eenzelfde partij, kunnen voorkomen.</p>		
<b>KENMERKEN - EUROPEAN STANDARD</b>		
	<b>Declares value</b>	
Reaction to fire		ClassA1
Flexural strength (EN 12372)	MPa	20,6 (lower value)
	MPa	24,1 (mean value)
	MPa	1.8 ( standard deviation)
Durability of flexural strength – mean value later 20 shock cycles (EN12372)	MPa	26,4
Durability of flexural strength – mean value later 56 frost cycles (EN12371)	MPa	26.3
Thermal resistance & Apparent density (EN1936)	Kg/mc	2825
Water absorption (EN13755)	%	0.3
Petrografie	Prasinite	

**Gebruik :** Deze natuursteen is geschikt voor gebruik binnen en buiten.

STONE NV – Grote Steenweg 13, B-9870 Olsene - +32(09) 388 91 11 – [info@stone.be](mailto:info@stone.be) – [www.stone.be](http://www.stone.be)