


STONE

TECHNICAL DATA

<h3>TRAVERTINO ROMANO</h3> <p>Andere benamingen: Travertin SP Classico, Travertin Romain Classique</p> <p>Kalksteen</p> <p>Oorsprong :Bagni di Tivoli (Italië)</p> <p>Beschrijving: compacte kalksteen met een cremebeige achtergrond en een beige tot lichtbruine ongeveer rechthoekige adering. De steen bevat natuurlijke holtes, al dan niet gestopt.</p> <p>Eigenschappen: kleurnuances komen altijd in meer of mindere mate voor, zelfs binnen éénzelfde partij. De natuurlijke gaatjes worden opgevuld met een beige specie, die na verharding opnieuw verzoet wordt zodat een egaal glad bovenvlak verkregen wordt. Travertin dient beschermd tijdens transport bij vriesweer.</p>		
KENMERKEN - EUROPEAN STANDARD		
	Metric System	
Schijnbaar volumieke massa (<i>WTCB-proefrapport</i>)	kg/m ³	2440
Porositeit (<i>WTCB-proefrapport</i>)	vol. %	2.0
Druksterkte (<i>WTCB-proefrapport</i>)	N/mm ²	111.0
Buigsterkte (<i>UNI EN 12372</i>)	N/mm ²	14.5
Slijtsterkte Capon (<i>UNI EN 14157</i>)	mm	20.7
Slijtsterkte Amsler (<i>Amsler WTCB-proefrapport</i>)	mm/1000m	
Vorstbestendigheid		

Gebruik : Deze natuursteen is geschikt voor alle gebruik in binnentoepassingen in individuele woningen en gebouwen met matig collectief gebruik. Enkel ongestopte travertin is geschikt voorbuitentoepassingen.