



THERMOPOR SL 075 - PLAN

Blocco rettificato

Omologazione nr. Z 17.1 – 1149 DIBT. Deutsche Institut für Bautechnik
(Centre of expertise for civil engineering)

Staudacher
natürlich Ziegel. **ZIEGEL**

CARATTERISTICHE TECNICHE

cod. art.	87 566	87 576	87 586
lunghezza mm	247		
spessore mm	365	425	490
altezza mm	249		
densità media kg/dm ³	0,60		
sollecitazione alla compressione MN/m ²	1,0		
resistenza a compressione f _k MN/m ²	2,9		
percentuale di foratura %	≥ 41,0		
coeff. di diff. del vapore acqueo μ	5/10		
reazione al fuoco	Euroclasse A1		
DATI DELLA PARETE INTONACATA 2,0 cm alleggerito + 1,5 cm interno 0,51 W/(mK)			
condutt. termica λ W/(mK)	0,075		
trasmissione termica U W/(m ² K)	0,20	0,17	0,15
DATI OPERATIVI			
fabbisogno al m ² pz	16		
fabbisogno al m ³ pz	44	38	33
peso indicativo al bancale kg	710	610	730
pezzi per bancale pz	48	38	33