



THERMOPOR SL 09 - 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.	85 156	85 166	85 176	85 186
lunghezza mm	247			
spessore mm	300	365	425	490
altezza mm	249			
densità media kg/dm ³	0,70			
sollecitazione alla compressione MN/m ²	1,2			
resistenza a compressione f _k MN/m ²	3,6			
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 0,70 W/(mK)				
condutt. termica λ W/(mK)	0,09			
trasmissione termica U W/(m ² K)	0,28	0,23	0,20	0,17
capacità termica kJ/(m ² K)	195	237	276	318
DATI OPERATIVI				
fabbisogno al m ² pz	16			
fabbisogno al m ³ pz	54	44	38	33
consumo collante l/m ²	4,4	5,4	6,25	7,2
peso indicativo al bancale kg	701	776	629	685
pezzi per bancale pz	54	48	36	30