



# THERMOPOR SL 08 - 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.	89 166	89 176	89 186
lunghezza mm	247		
spessore mm	365	425	490
altezza mm	249		
densità media kg/dm <sup>3</sup>	0,65		
sollecitazione alla compressione MN/m <sup>2</sup>	1,0		
resistenza a compressione f <sub>k</sub> MN/m <sup>2</sup>	3,6		
percentuale di foratura %	≥ 41,0		
coeff. di diff. del vapore acqueo μ	5/10		
reazione al fuoco	Euroclasse A1		
<b>DATI DELLA PARETE INTONACATA 2,0 cm alleggerito + 1,5 cm interno 0,70 W/(mK)</b>			
condutt. termica λ W/(mK)	0,08		
trasmissione termica U W/(m <sup>2</sup> K)	0,21	0,18	0,16
capacità termica kJ/(m <sup>2</sup> K)	219	255	294
<b>DATI OPERATIVI</b>			
fabbisogno al m <sup>2</sup> pz	16		
fabbisogno al m <sup>3</sup> pz	44	38	33
consumo collante l/m <sup>2</sup>	5,4	6,25	7,2
peso indicativo al bancale kg	700	564	635
pezzi per bancale pz	48	36	30