



14



Giussani Enrico e Figli S.r.l.
Via Sicilia, 30
20811 Cesano Maderno (MB)

DoP n. GK213-14

EN 771-1:2011

POROTON® Klima P800 25x19x50

Categoria II, LD, P

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)	480 - 250 - 190 mm	
Tolleranze dimensionali:		
Categoria di tolleranza:	T1	
Categoria di intervallo dimensionale:	R1	
Planarità:	NPD	
Parallelismo:	NPD	
Configurazione:	Vedi tabella allegata	
Resistenza a compressione media:	⊥ faccia base	8.00 N/mm ²
(Categoria II)	⊥ testa	2.00 N/mm ²
Stabilità dimensionale, dilatazione all'umidità:	NPD	
Forza di adesione:	0.15 N/mm ²	
Contenuto di sali solubili attivi:	S0	
Reazione al fuoco:	A1	
Assorbimento d'acqua:	Da non lasciare esposto	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo:	10	
Isolamento acustico dai rumori aerei:		
Massa volumica lorda:	880 kg/m ³	(D1)
Configurazione:	Come sopra	
Conducibilità termica:	0.20 W/mK (P3)	
Durabilità gelo - disgelo:	F0	
Sostanze pericolose:	Non richiesto da norme specifiche	
Tabella Configurazione		
Percentuale foratura:	≤45%	Numero fori presa: 2
Spess. pareti esterne:	10.00 mm	Area max. foro di presa: 19 cm ²
Spess. setti interni:	8.00 mm	Area max. foro normale: 8 cm ²

POROTON®