



0407

Fabbricante: T2D spa, via A. Canobbio 34, 37132 Verona (VR)

Stabilimento: Impianto M3

06

1050

EN 771-1:2011+A1:2015

POROTON TRAMEZZE - ART. 1050

Elemento P per utilizzo in muratura protetta

- Elemento di categoria I -

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)		440 - 80 - 190 mm	
Categoria di tolleranza		Tm=10	
Categoria di campo		R1	
Planarità delle facce base		NPD	
Parallelismo nel piano delle facce base		NPD	
Configurazione (vedi tabella allegata)		Gruppo 2 (EN 1996-1-1)	
Resistenza a compressione media (\perp faccia base)		≥ 10 N/mm ²	
Resistenza a compressione media (\perp testa)		$\geq 2,5$ 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 (μ)		10	
Isolamento acustico per via aerea	Massa volumica lorda	980 Kg/m ³ (D1)	
	Configurazione	Come sopra	
Conducibilità termica		0,188 W/mk	
Durabilità al gelo/disgelo		F0	
Sostanze pericolose		Nessuna	
Tabella configurazione			
Percentuale foratura	45 %	Numero fori presa	NPD
Spessori setti interni	≥ 7 mm	Area max fori presa	NPD
Spessori pareti esterne	≥ 10 mm	Area max fori normali	9 cm ²