



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

Stabilimento: Impianto M3

06

1285

EN 771-1:2011+A1:2015

MODUL - ART. 1285

Elemento P per utilizzo in muratura protetta

- Elemento di categoria II -

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)		300 - 200 - 190 mm
Categoria di tolleranza		T _m =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 (⊥ faccia base)		≥12 N/mm ²
Resistenza a compressione media (⊥ testa)		≥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	930 Kg/m ³ (D1)
	Configurazione	Come sopra
Conducibilità termica		0,244 W/mk
Durabilità al gelo/disgelo		F0
Sostanze pericolose		Nessuna

Tabella configurazione

Percentuale foratura	45 %	Numero fori presa	2
Spessori setti interni	NPD	Area max fori presa	25 cm ²
Spessori pareti esterne	NPD	Area max fori normali	8 cm ²