



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

Stabilimento: Impianto G4

26

873

EN 771-1:2011+A1:2015

DOPPIO UNI - ART. 873

Elemento P per utilizzo in muratura protetta

- Elemento di categoria II -

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)	250 - 120 - 120 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)	≥ 15 N/mm ²
Resistenza a compressione media (\perp testa)	≥ 3 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 Configurazione
	850 Kg/m ³ (D1) Come sopra
Conducibilità termica	0,257 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo	F0
Sostanze pericolose	Nessuna

Tabella configurazione

Percentuale foratura	45 %	Numero fori presa	1
Spessori setti interni	8 mm	Area max fori presa	18 cm ²
Spessori pareti esterne	10 mm	Area max fori normali	8 cm ²