



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

Stabilimento: Impianto T1

06

83

EN 771-1:2011+A1:2015

BLOCCO TRIS - ART. 83

Elemento P per utilizzo in muratura protetta

- Elemento di categoria II -

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)		245 - 80 - 250 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)		NPD
Resistenza a compressione media (\perp testa)		NPD
Stabilità dimensionale, dilatazione all'umidità		NPD
Forza di adesione		0,15 N/mm ^q
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	820 Kg/mc (D1)
	Configurazione	Come sopra
Conducibilità termica		0,134 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo		F0
Sostanze pericolose		Nessuna

Tabella configurazione

Percentuale foratura	50%	Numero fori presa	NPD
Spessori setti interni	6 mm	Area max fori presa	NPD
Spessori pareti esterne	9 mm	Area max fori normali	14 cm ^q



0407

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

Stabilimento: Impianto T1

08

80

EN 771-1:2011+A1:2015

BLOCCO TRIS TAMPONAMENTO SETTI SOTTILI - ART. 80

Elemento P per utilizzo in muratura protetta

- Elemento di categoria I -

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)		245 - 210 - 250 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	820 Kg/m ³ (D1)
	Configurazione	Come sopra
Conducibilità termica		0,104 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo		F0
Sostanze pericolose		Nessuna

Tabella configurazione

Percentuale foratura	50%	Numero fori presa	1
Spessori setti interni	5 mm	Area max fori presa	15 cm ²
Spessori pareti esterne	8 mm	Area max fori normali	9 cm ²