



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 (⊥ faccia base)	NPD	
Resistenza a compressione media (⊥ testa)	NPD	
Stabilità dimensionale, dilatazione all'umidità	NPD	
Forza di adesione	0,15 N/mmq	
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 ²



0407

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

Stabilimento: Impianto T1

08

76

EN 771-1:2011+A1:2015

BLOCCO TRIS TAMPONAMENTO SETTI SOTTILI - ART. 76

Elemento P per utilizzo in muratura protetta

- Elemento di categoria I -

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)	245 - 260 - 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 Configurazione
	710 Kg/m ³ (D1) Come sopra
Conducibilità termica	0,106 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo	F0
Sostanze pericolose	Nessuna

Tabella configurazione

Percentuale foratura	55 %	Numero fori presa	1
Spessori setti interni	5 mm	Area max fori presa	17 cm ²
Spessori pareti esterne	8 mm	Area max fori normali	10 cm ²