



0407

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

Stabilimento: Impianto M3

06

1064

EN 771-1:2011+A1:2015

BLOCCO TRIS - ART. 1064

Elemento P per utilizzo in muratura protetta

- Elemento di categoria II -

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)		235 - 75 - 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)		NPD
Resistenza a compressione media (\perp testa)		NPD
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	1080 Kg/mc (D1)
	Configurazione	Come sopra
Conducibilità termica		0,133 W/mk
Durabilità al gelo/disgelo		F0
Sostanze pericolose		Nessuna

Tabella configurazione

Percentuale foratura	30%	Numero fori presa	1
Spessori setti interni	7 mm	Area max fori presa	15 cm ²
Spessori pareti esterne	10 mm	Area max fori normali	7 cm ²



0407

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

Stabilimento: Impianto M3

06

1051

EN 771-1:2011+A1:2015

BLOCCO TRIS PORTANTE - ART. 1051
Elemento P per utilizzo in muratura protetta
- Elemento di categoria I -

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)		235 - 200 - 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)		> 12,00 N/mm ²
Resistenza a compressione media (\perp testa)		> 2,50 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	870 Kg/m ³ (D1)
	Configurazione	Come sopra
Conducibilità termica		0,134 W/mk
Durabilità al gelo/disgelo		F0
Sostanze pericolose		Nessuna

Tabella configurazione

Percentuale foratura	45 %	Numero fori presa	1
Spessori setti interni	7 mm	Area max fori presa	18 cm ²
Spessori pareti esterne	10 mm	Area max fori normali	8 cm ²