



0407

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

Stabilimento: Impianto G4

09

1643

EN 771-1:2011+A1:2015

MATTONE PIENO - ART. 1643
Elemento P per utilizzo in muratura protetta
- Elemento di categoria I -

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)		240 - 120 - 55 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 1 (EN 1996-1-1)
Resistenza a compressione media (\perp faccia base)		≥ 35 N/mm ²
Resistenza a compressione media (\perp testa)		≥ 6 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	1700 Kg/m ³ (D1)
	Configurazione	Come sopra
Conducibilità termica		NPD
Durabilità al gelo/disgelo		F0
Sostanze pericolose		Nessuna

Tabella configurazione

Percentuale foratura	NPD	Numero fori presa	NPD
Spessori setti interni	NPD	Area max fori presa	NPD
Spessori pareti esterne	NPD	Area max fori normali	NPD



0407

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

Stabilimento: Impianto G4

09

1642

EN 771-1:2011+A1:2015

MATTONE PIENO - ART. 1642
Elemento P per utilizzo in muratura protetta
- Elemento di categoria I -

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)		240 - 120 - 55 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 1 (EN 1996-1-1)
Resistenza a compressione media (\perp faccia base)		≥ 35 N/mm ²
Resistenza a compressione media (\perp testa)		≥ 6 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	1700 Kg/m ³ (D1)
	Configurazione	Come sopra
Conducibilità termica		NPD
Durabilità al gelo/disgelo		F0
Sostanze pericolose		Nessuna

Tabella configurazione

Percentuale foratura	NPD	Numero fori presa	NPD
Spessori setti interni	NPD	Area max fori presa	NPD
Spessori pareti esterne	NPD	Area max fori normali	NPD