



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 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 | | 0,134 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 | 10 mm | Area max fori normali | 14 cm ² |



0407

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

Stabilimento: Impianto T1

08

66

EN 771-1:2011+A1:2015

BLOCCO TRIS TAMPONAMENTO SETTI SOTTILI - ART. 66

Elemento P per utilizzo in muratura protetta

- Elemento di categoria I -

| | | |
|---|----------------------|------------------------------|
| Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) | | 245 - 310 - 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 | 740 Kg/m ³ (D1) |
| | Configurazione | Come sopra |
| Conducibilità termica | | 0,105 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 | 16 cm ² |
| Spessori pareti esterne | 8 mm | Area max fori normali | 10 cm ² |