



0407

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

Stabilimento: Impianto C5

21

2022

EN 771-1:2011+A1:2015

SEMPIENO 6 FORI - ART. 2022

Elemento P per utilizzo in muratura protetta

- Elemento di categoria I -

| | | |
|---|----------------------|----------------------------|
| Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) | | 230 - 70 - 110 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) | | 7,1 N/mm ² |
| Resistenza a compressione media (\perp testa) | | 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 | 983 Kg/m ³ (D1) |
| | Configurazione | Come sopra |
| Conducibilità termica | | 0,239 W/mk |
| Durabilità al gelo/disgelo | | F0 |
| Sostanze pericolose | | Nessuna |

Tabella configurazione

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|------------------------------|-----|
| Percentuale foratura | 48% | Numero fori presa | 0 |
| Spessori setti interni | $\geq 7,00$ mm | Area max fori presa | NPD |
| Spessori pareti esterne | $\geq 10,00$ mm | Area max fori normali | NPD |