

Fabbricante: T2D spa, via A. Canobbio 34, 37132 Verona (VR)
Stabilimento: Impianto M3

06

1285

EN 771-1:2011+A1:2015

MODUL - ART. 1285

Elemento P per utilizzo in muratura protetta

- Elemento di categoria II -

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) 300 - 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 ([⊥] faccia base)
 ≥12 N/mmq

 Resistenza a compressione media ([⊥] testa)
 ≥2,5 N/mmq

 Stabilità dimensionale, dilatazione all'umidità
 NPD

Forza di adesione 0,15 N/mmq

Contenuto di sali solubili attiviS0Reazione al fuocoA1

Assorbimento d'acqua Da non lasciare esposto

Coefficiente di diffusione del vapore acqueo (µ)

Isolamento acustico per via aerea Massa volumica lorda 930 Kg/mc (D1)

Configurazione Come sopra 0,244 W/mk

Conducibilià termica 0,244 W

Durabilità al gelo/disgelo F0

Sostanze pericolose Nessuna

Tabella configurazione

Percentuale foratura 45 % Numero fori presa 2

Spessori setti interniNPDArea max fori presa25 cmqSpessori pareti esterneNPDArea max fori normali8 cmq