



Produttore: Cotto Senese SpA Via Fornaci, San Quirico d'Orcia (SI)

Stabilimento: Loc. Pontenaia, Todi, 06059 (PG)

DoP n. TP00837

EN 771-1:2011+A1:2015

TRAMEZZA AD INCASTRO 10x50x18,5

P, elemento per uso in muratura protetta, Categoria II

Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza) 500 - 100 - 185 mm

Tolleranze dimensionali:

Categoria di tolleranza: Tm=10
Categoria di intervallo dimensionale: NPD

Planarità: NPD Parallelismo: NPD

Configurazione: Vedi tabella allegata Gruppo 2 (EN 1996-1-1)

Resistenza a compressione media: ⊥ faccia base 10.00 N/mm²

(Categoria II) ⊥ testa 2.50 N/mm²

 Stabilità dimensionale, dilatazione all'umidità:
 NPD

 Forza di adesione:
 NPD

 Contenuto di sali solubili attivi:
 S0

 Reazione al fuoco:
 A1

Assorbimento d'acqua: Da non lasciare esposto

Coefficiente di diffusione del vapore acqueo: da 5 a 10

Isolamento acustico dai rumori aerei:

Massa volumica lorda: 850 kg/m³ (D1) Configurazione: Come sopra

Conducibilità termica: 0.181 W/mK

Durabilità gelo – disgelo:F0Sostanze pericolose:Nessuna

Tabella Configurazione

 Percentuale foratura:
 50%
 Numero fori presa:
 0

 Spess. pareti esterne:
 10.06 mm
 Area max. foro di presa:
 cm²

 Spess. setti interni:
 6.70 mm
 Area max. foro normale:
 cm²