



30 NF

EVO CERAMIC

Nútféderes téglá külső és belső, teherhordó falakhoz

MŰSZAKI ADATOK

Méreték	250/300/238 mm
Hőátadási ellenállás (R)	1,263 m ² K/W
Hővezetési tényező ($\lambda_{10, \text{száraz, téglá}}$)	0.5 W/mK
Hangszigetelési index (Rw)	0.198 dB
Átlagos nyomószilárdság ($f_{b, \text{med}}$)	10 N/mm ²
Átlagos tömeg/tégla	kb. 14,5 kg
Térfogatsűrűség	kb. 810 kg/m ³
Tűzzel szembeni reakció	A1 osztály
Anyagszükséglet/m ³ falazat	53 db.
Anyagszükséglet/m ² falazat	16 db.
Habarcsfogyasztás/m ³ falazat	60 liter/m
Számított időnorma/m ³ falazat	2.20 óra/m

SZÁLLÍTÁSI MÓD

Téglaszám/raklap (1000x1200mm)	64 db./raklap
m ³ falazat/raklap	1.20m ³ /raklap