

POROTON P600 INCASTRO 30X25X19 - ART. 1028

LATERIZIO PORIZZATO CON FARINA DI LEGNO

CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	30 X25X19
Peso cad.	kg	9
Pezzi pacco	N°	60
Pezzi al m²	N°	20
Pezzi al m³	N°	70
Peso pacco	kg	540
Conducibilità del blocco "λ _{10,dry} "	W/mK	0,170



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	58
Massa volumica lorda	kg/m³	680

CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

COMPORTAMENTO ACUSTICO		
Potere fonoisolante "Rw"	dB	48

COMPORTAMENTO AL FUOCO		
EI	minuti	240

CARATTERISTICHE TERMICHE		
Conducibilità termica "λ"	W/mK	0,181
Trasmittanza termica "U"	W/m²K	0,534
Massa superficiale "M _s "	kg/m²	216
Trasmittanza termica periodica "Y _{IE} "	W/m²K	0,100
Sfasamento "S"	ore	13,12
Fattore di attenuazione "fa"	adim.	0,187

CARATTERISTICHE IGROMETRICHE		
Calore specifico "C _p "	J/kgK	1000
Permeabilità al vapore "δ"	kg/msPa	20x10 ⁻¹²
Resistenza alla diffusione del vapore "µ"	adim.	10
Verifica rischio muffa		nessun rischio
Verifica di glaser		la parete non forma condensa