## MODUL 15X30X19 - ART. 1283

## CARATTERISTICHE DEL BLOCCO

CARATTERISTICHE GENERALI		
Dimensioni (S x L x H)	cm	<b>15</b> X30X19
Peso cad.	kg	7,8
Pezzi pacco	N°	90
Pezzi al m²	N°	16,6
Pezzi al m³	N°	116
Peso pacco	kg	702
Conducibilità del blocco " $\lambda_{10,dry}$ "	W/mK	0,255

COMPORTAMENTO ACUSTICO

Massa superficiale "M<sub>s</sub>"



141

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE		
Percentuale foratura	%	45
Massa volumica lorda	kg/m³	900
Resistenza a compressione in direzione dei carichi verticali "fbm"	N/mm²	≥ 12
Resistenza a compressione ortogonale ai carichi verticali "f'bm"	N/mm²	≥ 2,5

## CARATTERISTICHE DELLA MURATURA

Potere fonoisolante "Rw"	dB	45
COMPORTAMENTO AL FUOCO		
EI	minuti	240
CARATTERISTICHE TERMICHE		
Conducibilità termica "λ"	W/mK	0,275
Trasmittanza termica "U"	W/m²K	1,331

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

kg/m²