

Multipor – ocieplenie ościeży

Mostki cieplne w okolicy ościeży najlepiej ograniczyć przy użyciu systemowych elementów Multipor. Płytę Multipor do ościeży o grubości 30 mm można łatwo dociąć i zeszlifować do odpowiedniego rozmiaru i kształtu dopasowanego do ocieplanego detalu konstrukcji.



Ograniczenie mostków termicznych



Cieplejsza przegroda

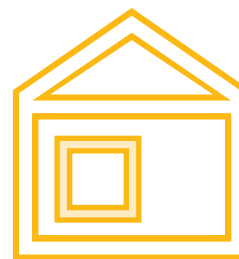


Ochrona przed grzybami i glonami



Multipor – ocieplenie ościeży

Warianty produktu	3 cm
Odmiana płyt	Multipor M2
Szerokość [mm]	30
Długość x wysokość [mm]	600 x 250
Gęstość [kg/m ³]	115



Właściwości ciepłno-wilgotnościowe	3 cm
Wsp. przewodzenia ciepła	
w stanie suchym $\lambda_{10, dry}$ [W/(mK)]	0,044
wartość obliczeniowa	0,045
Wsp. oporu cieplnego R [(m ² K)/W]	0,67
Ciepło właściwe c [J/(kgK)]	1300
Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ	3
Sorpcja [% masy]	≤ 6

Pozostałe właściwości	3 cm
Reakcja na ogień	A1
Absorpcja wody	
krótki kontakt z wodą, W_p [kg/m ²]	2
długi kontakt z wodą, W_{pL} [kg/m ²]	3
Odczyn alkaliczny pH	10
Wytrzymałość na ściskanie w stanie suchym [kPa]	350

Informacje logistyczne	3 cm
Zużycie płyt [szt./m ²]	6,67
Zużycie zaprawy [kg/m ²]	
klejenie	3,6
szpachlowanie	4
Średnia wydajność z paczki [m ²]	1,2
Liczba elementów w paczce [szt.]	8