

Fiber kantprofil

Anvendelse

Profilerne anvendes til indramning af rum ved anvendelse af det lyddæpende fibersystem

Profilerne fås til enten:

- Ø 17 mm rør - 24 mm
- Ø 20 mm rør - 36 mm



Teknisk data

- Fremstillet af træfiber
- Massefylde [kg / m³]: 250-270
- Erklæret varmeledningsevne λ [W / (m * K)]: 0,050
- Specifikke varmekapacitet c [J / kg * K]: 2100
- Minimum trykstyrke [kPa]: > 100 (ved PN EN 826 værdi bestemmes 250-300 [kPa])
- Statisk bøjningsstyrke: > 1,0 [N / mm²]
- Lydabsorptionskoefficient på 0,10 for frekvenser 250-500Hz, 0,30 til frekvens 1000-2000Hz
- Dampdiffusion modstandsværdi vand μ : 10 tørre forhold, 5 fugtige forhold
- Hævelse efter 2 timers neddykning i vand: \leq 10%
- Brandklasse i henhold til EN 13501-1: E

Varenummer	Beskrivelse	Dimension	Antal pr. pakke
33 9202 630	Fiber kantprofil til Ø17 mm rør	1200x50x24 mm	-
33 9202 631	Fiber kantprofil til Ø20 mm rør	1200x50x36 mm	-