



P.P.H.U. "GREGBET" Grzegorz Lewandowski
Unieck 61, 09-140 Raciąż
Tel. 602-321-725, fax: /23/ 683-10-11
18

PN-EN 771-3

Kategoria II, 380x250x240 mm. Element murowy z betonu kruszywowego lekkiego.

Wytrzymałość na ściskanie: średnia 4,5 N/mm²

⊥ **prostopadle do powierzchni kładzenia** 4,5 N/mm²

Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci: WUN

Wytrzymałość spoiny: Wartość Ustalona (N/mm²)

Reakcja na ogień: Euroklasa A1

Absorpcja wody: WUN

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: WUN

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: WUN

Gęstość brutto: <1200 kg/m³

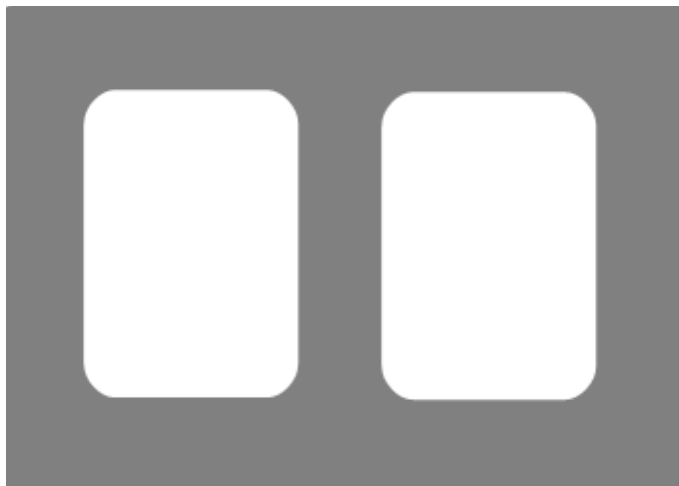
Kształt, budowa:

Dwa przewody wentylacyjne – 170x130 mm. Grubość ścianek zewnętrznych – 40 mm. Kategoria odchyłek D1.

Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła: WUN

Trwałość (odporność na zamrażanie – odmrażanie): 25 cykli

Substancje niebezpieczne: WUN





P.P.H.U. "GREGBET" Grzegorz Lewandowski
Unieck 61, 09-140 Raciąż
Tel. 602-321-725, fax: /23/ 683-10-11
18

PN-EN 771-3

Kategoria II, 380x250x240 mm. Element murowy z betonu kruszywowego lekkiego.

Wytrzymałość na ściskanie: średnia 4,5 N/mm²

⊥ **prostopadle do powierzchni kładzenia** 4,5 N/mm²

Stabilność wymiarów: rozszerzalność pod wpływem wilgoci: WUN

Wytrzymałość spoiny: Wartość Ustalona (N/mm²)

Reakcja na ogień: Euroklasa A1

Absorpcja wody: WUN

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: WUN

Izolacyjność od bezpośrednich dźwięków powietrznych: WUN

Gęstość brutto: <1200 kg/m³

Kształt, budowa:

Dwa przewody wentylacyjne – 170x130 mm. Grubość ścianek zewnętrznych – 40 mm. Kategoria odchyłek D1.

Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła: WUN

Trwałość (odporność na zamrażanie – odmrażanie): 25 cykli

Substancje niebezpieczne: WUN

