

Pustak betonowy akustyczny PB AQ 17,9



CJ BLOK Sp. z o.o.
www.cjblok.com.pl
biuro@cjblok.com.pl

Dane techniczne:

Materiał :	betonowe
Zastosowanie :	ścienne
Długość [mm] :	390
Szerokość [mm] :	179
Wysokość [mm] :	190
Odchyłki wymiarów [mm] :	+1-3/+1-3/+2
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	20,0
Masa elementu [kg] :	20
Gęstość [kg/m³] :	1500
Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła λ_{10,dry} [W/mK] :	0,74
Współczynnik dyfuzji pary wodnej :	5/15
Izolacyjność akustyczna R_w [dB] :	56 (-1; -4)
Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m²s)] :	1,3
Klasa reakcji na ogień :	Euroklasa A1
Klasa odporności ogniowej :	REI 120, REW 180
Powierzchnia lica :	741 cm ²
Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] :	13,5
Liczba elementów na palecie [szt.] :	60
Normy, certyfikaty, aprobaty :	EN 771-3:2011+A1:2015, EN 13501-2+A1:2010, PN-EN ISO 10140-2:2011, PN-EN ISO 10140-4:2011, Certyfikat ZKP nr 1020-CPR-030037272, EN ISO 9001: 2015 no. CQS 2124/2019, IQNet ISO 9001: 2015 no. CZ-2124/2019

Opis:

Pustak betonowy akustyczny PB AQ 17,9 to uniwersalny element betonowy wysokiej klasy o bardzo dobrych właściwościach wytrzymałościowych. Doskonale nadaje się do wznoszenia murów nośnych (wewnętrznych) oraz działowych. Co istotne, przeznaczony jest do wykonania ścian o dużej izolacyjności akustycznej, dlatego szczególnie polecany jest w budownictwie wielorodzinnym w konstrukcji ścian oddzielających mieszkania. Doskonała izolacja od hałasu z zewnątrz i wewnątrz daje komfort ciszy w pomieszczeniu. Przy zachowaniu bardzo dobrych parametrów akustycznych udało się uzyskać optymalną szerokość pustaka 17,9 cm, która dodatkowo pozwala na zwiększenie przestrzeni użytkowej budynku. Ponadto charakteryzuje się doskonałą odpornością ogniową, zapewniając wysoki poziom bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Gładka powierzchnia materiału daje możliwość wznoszenia ścian niewymagających tynkowania, co obniża koszty i czas budowy.
