

Pustak betonowy konstrukcyjny PBK-8



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] :	80
Wysokość [mm] :	190
Odchyłki wymiarów [mm] :	+1-3/+1-3/+2
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	15
Masa elementu [kg] :	10
Gęstość [kg/m³] :	1620
Współczynnik przenikania ciepła [W/m²K] :	$U_{obj} = 0,858 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ przy zastosowaniu wkładki z wełny o $\lambda=0,039 \text{ W}/\text{mK}$ i grubości 4 cm
Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$ [W/mK] :	P50% - 0,69; P90% - 0,88
Współczynnik dyfuzji pary wodnej :	5/15
Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m²s)] :	3,0
Klasa reakcji na ogień :	Euroklasa A1
Powierzchnia lica :	741 cm ²
Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] :	13,5
Liczba elementów na palecie [szt.] :	100
Normy, certyfikaty, aprobaty :	norma: EN 771-3:2011+A1:2015; EN 13501-2+A1:2010, PN-EN ISO 10140-2:2011, PN-EN ISO 10140-4:2011 Certyfikaty: ZKP nr 1020-CPR-030037272, EN ISO 9001: 2008 no. CQS 2163/2016, IQNet ISO 9001: 2008 no. CZ-2163/2016

Opis:

Pustak betonowy konstrukcyjny PBK-8 CJ Blok® o szerokości 8 cm to element budowlany przeznaczony do murowania ścian betonowych o wysokiej jakości i bardzo dobrych właściwościach wytrzymałościowych. Jest idealnym materiałem do wznoszenia ścian jednowarstwowych, działowych i ścian piwnicznych. Charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie ognia zewnętrznego i może stanowić barierę przeciwogniową. Duża dokładność wykonania elementów pozwala na szybkie budowanie ścian o gładkiej powierzchni niewymagającej tynkowania. Zastępuje tradycyjne materiały takie jak pustaki ceramiczne bądź cegły.
