

Pustak betonowy szalunkowy PBS-24



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

Dane techniczne:

Materiał :	betonowe
Zastosowanie :	szalunkowe
Długość [mm] :	500
Szerokość [mm] :	240
Wysokość [mm] :	240
Odchyłki wymiarów [mm] :	+3-5/+3-5/+3-5
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm²] :	5,0
Masa elementu [kg] :	23,4
Gęstość [kg/m³] :	800
Ekwiwalentny współ. przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry}$ [W/mK] :	0,33
Współczynnik dyfuzji pary wodnej :	5/15
Maksymalny współczynnik absorpcji wody [g/(m²s)] :	4,0
Klasa reakcji na ogień :	Euroklasa A1
Powierzchnia lica :	1200 cm ²
Zużycie (gr. ściany równa szer. elementu) [szt./m²] :	8,3
Liczba elementów na palecie [szt.] :	50
Normy, certyfikaty, aprobaty :	EN 771-3:2011+A1:2015, 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 szalunkowy PBS-24 występuje jako podstawowy oraz uzupełniający.

Pustak betonowy szalunkowy CJ Blok® o szerokości 24 cm charakteryzuje się doskonałą wytrzymałością i pozwala na szybkie zbudowanie elementów nośnych tj. ścian fundamentowych, piwnicznych lub konstrukcyjnych budynków mieszkalnych, przemysłowych, użyteczności publicznej, jak i ścian szybów windowych, murów oporowych, słupów oraz ogrodzeń. Taki pustak pełni funkcję szalunku traconego. Może zastąpić tradycyjne szalunki drewniane i metalowe. Oznacza to, że mur budowany jest bez użycia zaprawy, a następnie zalewany betonem. Umożliwia to wznoszenie ścian bez konieczności ich deskowania, co znacznie redukuje czas pracy i obniża koszty. W ścianach wznoszonych z PBS-24 można w łatwy sposób zastosować zbrojenie poziome, które uzależnione jest od przenoszonych obciążeń. Dzięki gładkiej i równej powierzchni pustaka nie jest konieczne dodatkowe tynkowanie ścian. Pustak szalunkowy zapewnia mrozoodporność i niską absorpcję wody. Ponadto jest on znacznie lżejszy od bloczków betonowych, co ma ogromne znaczenie dla wykonawców. Dzięki specjalnie wyprofilowanym zamkom w ścianach pionowych pustaka uzyskuje się wstępne usztywnienie konstrukcji, co umożliwia układanie pustaków bez spoiny (na sucho).

Pustak uzupełniający jest dostępny w stałej ilości na palecie i nie występuje osobno w sprzedaży. Jego wymiary są powtórzeniem wymiarów pustaka podstawowego (50x24x24 cm). Pustak uzupełniający posiada dodatkową podwójną przegrodę, którą można przeciąć w miejscu nacięcia, wskutek czego uzyskujemy dwa elementy służące do zakończenia narożników. Pustak taki idealnie wpasowuje się w wymiary fundamentu. Umożliwia uzyskanie różnych długości budowlanych ścian.
