

Porotherm 25 3x1/3 P+W



Parametry produktu

Wymiary b/l/h [mm]	250/373/238 mm
Płaskość powierzchni kładzenia [mm]	-
Równoległość powierzchni kładzenia [mm]	-
Masa [kg]	ok. 18
Kategoria	I
Wytrzymałość na ściskanie [MPa]	15
Wytrzymałość spoiny [MPa]	0,15
Trwałość (mrozoodporność)	F1 – wyrób mrozoodporny (wg PN-B-12012)
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	S0
Reakcja na ogień	A1
Ciepło właściwe [J/(kg K)]	1000 (wg PN-EN 1745)
Współczynnik dyfuzji pary wodnej	5/10 (wg PN-EN 1745)

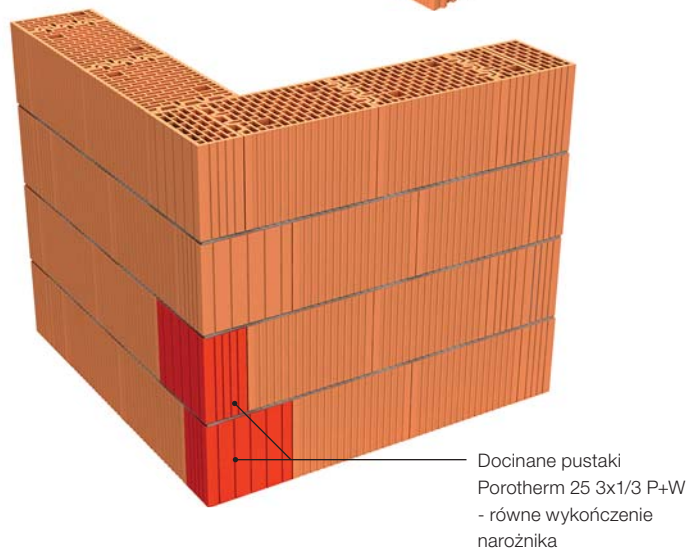
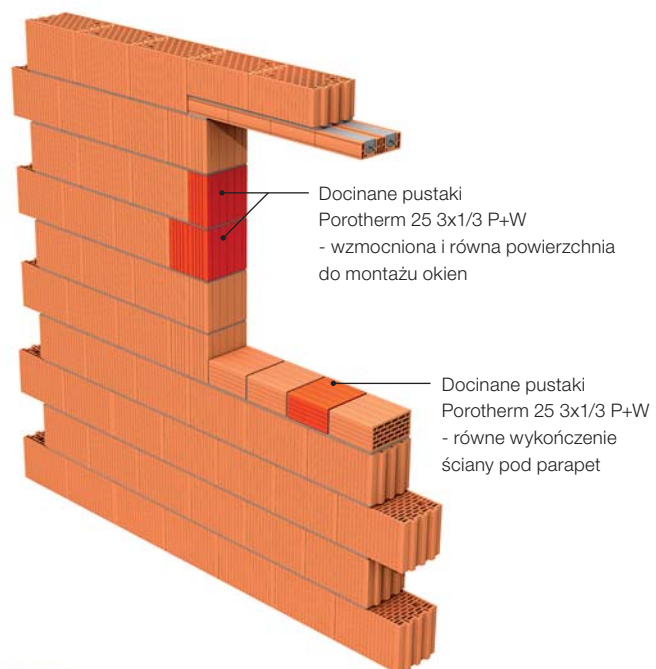
Zastosowanie

Porotherm 25 3x1/3 P+W to idealne uzupełnienie do budowy ścian z pustaków Porotherm 25 P+W oraz Porotherm 25 E3.

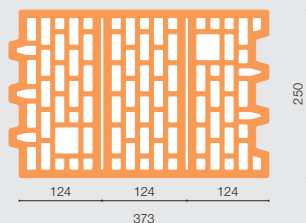
Pustak Porotherm 25 3x1/3 P+W to produkt o specjalnie zmodyfikowanym układzie drążenia, dzięki któremu w prosty i łatwy sposób można dociąć elementy wykończeniowe do narożników oraz otworów okiennych i drzwiowych, co znacznie przyspiesza pracę, poprawia estetykę budowy i ułatwia montaż okien, drzwi i parapetów.

Zalety

- Łatwe i szybkie docinianie pustaków bez konieczności stosowania zaawansowanych narzędzi (możliwość przecięcia młotkiem murarskim)
- Idealnie płaskie wykończenie otworów okiennych i drzwiowych
- Wzmocnione ścianki pustaka do mocowania okien i drzwi
- Trwałe i proste wykończenie muru w miejscu parapetu
- Estetyczne wykończenie narożników

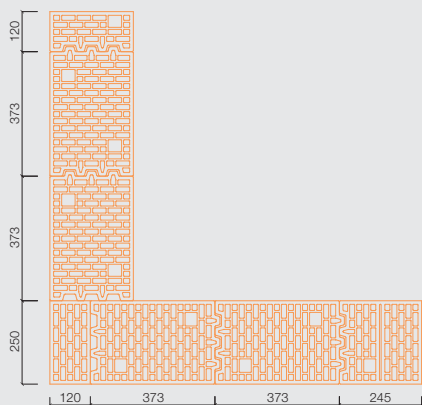


Przekrój pustaka Porotherm 25 3x1/3 P+W

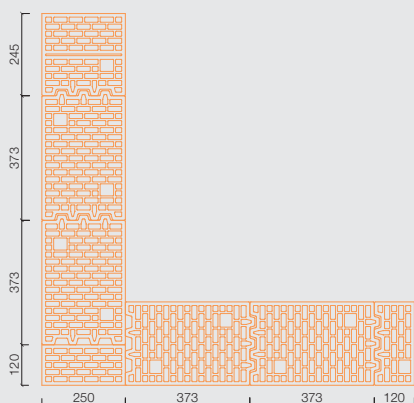


Schemat narożnika

Pierwsza warstwa



Druga warstwa



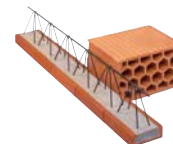
Produkty rekomendowane

Nadproża Porotherm



Belki nadprożowe Porotherm są elementami zamykającymi otwory drzwiowe lub okienne w konstrukcjach ściennych o różnych grubościach i przeznaczeniu.

Stropy Porotherm



Uzupełnieniem rozwiązań ściennych w systemie Porotherm są gęstożebrowe stropy ceramiczne. To rozwiązanie umożliwiające wykończenie stropów przy zachowaniu jednorodnej, ceramicznej powierzchni przegród w budynku.

Pustak wentylacyjny dwukanałowy



Szybkie murowanie kanałów wentylacyjnych - możliwość wznoszenia dwóch kanałów jednocześnie. Prostokątne otwory wentylacyjne ułatwiają murowanie i wykończenie kanałów wentylacyjnych. Łatwe projektowanie i wykonawstwo dzięki komplementarności z pustakami Porotherm. W ofercie także pustak wentylacyjny jednokanałowy.

Zaprawa Porotherm M50 i M100



Do murowania ścian wewnętrznych i zewnętrznych z pustaków Porotherm P+W najlepiej użyć zaprawę murarską Porotherm M50 lub M100. Jest to cementowo-wapienna zaprawa, mrozoodporna i wodoodporna, która dzięki właściwemu doborowi składników idealnie nadaje się do murowania ceramicznych pustaków.