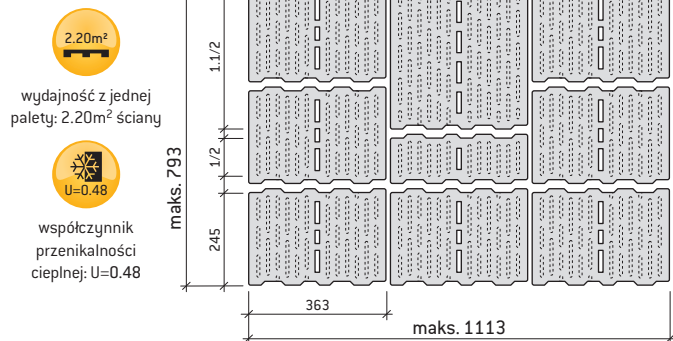


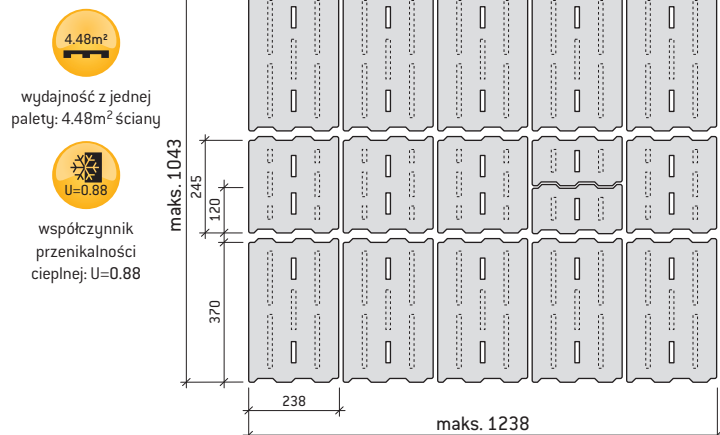
PUSTAKI ŚCIENNE PS 363

układ pustaków w warstwie palety



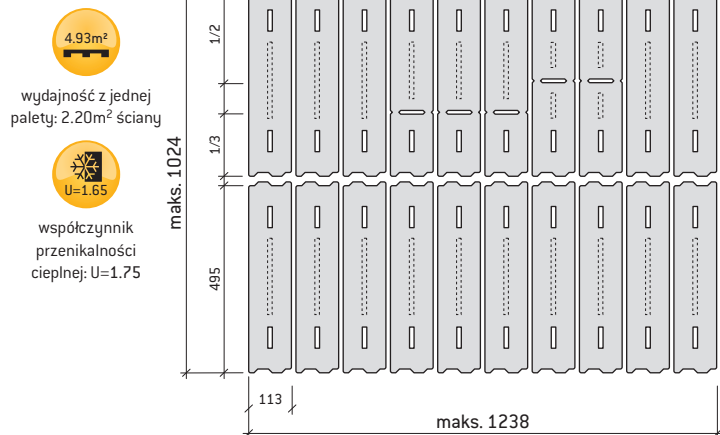
PUSTAKI ŚCIENNE PS 238

układ pustaków w warstwie palety



PUSTAKI ŚCIENNE PS 113

układ pustaków w warstwie palety



w każdej warstwie palety znajdują się pustaki ułatwiające wykonywanie przewiązań

MUROTHERM

PS



PUSTAKI ŚCIENNE



pozbruk.pl



WKLADAMY SERCE
W TWÓJ DOM

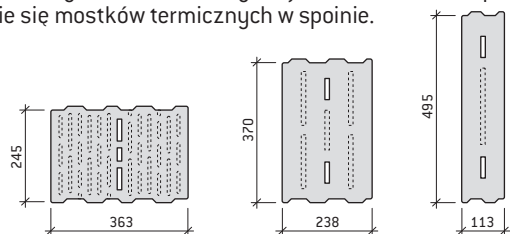
POZBRUK

POZ BRUK Sp. z o.o. S.K.A.
62-090 Rokietnica, Sobota, ul. Poznańska 43

tel. +48 61 814 45 00
e-mail: info@pozbruk.pl

PUSTAKI ŚCIENNE

Szczelinowe pustaki ścienne MUROTHERM produkowane są z granulatu ceramicznego i przeznaczone są do wznoszenia ścian w budynkach wielokondygnacyjnych. Unikalne cechy pustaków pozwalają znacznie przyspieszyć i ułatwić prace budowlane. Kalibracja wysokości i zasklepienie górnych powierzchni pustaków umożliwia zminimalizowanie grubości spoiny do 2-3 mm i wykorzystanie zapraw klejowych zamiast tradycyjnych zapraw murarskich. Dzięki temu budowana ściana jest bardziej stabilna i może być wznoszona szybciej. Cienkościenna zaprawa redukuje tworzenie się mostków termicznych w spoinie.



PS 363

PS 238

PS 113

Pustaki ścienne MUROTHERM produkowane są w trzech grubościach, pozwalających na wznoszenie ścian nośnych, działowych i osłonowych. W każdej warstwie na palecie, oprócz pustaków standardowych, dostarczane są pustaki ułatwiające wykonanie przewiązań.

SKRACAMY CZAS BUDOWY TNIEMY KOSZTY



- Dolne powierzchnie pustaków są szlifowane. Dzięki temu wszystkie pustaki mają jednakowo skalibrowaną wysokość równą 248 mm.



- Zasklepienie szczeliny na górnych powierzchniach pustaków MUROTHERM nie dopuszcza do przedostawania się zaprawy do wnętrza pustaka.



- Do łączenia pustaków MUROTHERM stosuje się cienką warstwę zaprawy klejowej, co zapewnia wysoką precyzję wykonania ścian i przyspieszają ich wznoszenie.



- Łączenie pionowe typu pióro-wpust nie wymaga użycia zaprawy.

© poz bruk 05.2011

• DANE WYMIAROWE I TRANSPORTOWE PUSTAKÓW MUROTHERM

MUROTHERM 363	dł. x szer.(mm)	masa 1 szt. (kg)	na palecie(szt.)
standard	245 x 363	ok. 13,0	28 (4 x 7*)
1 1/2	370 x 363	ok. 20,0	4 (4 x 1*)
1/2	120 x 363	ok. 8,0	4 (4 x 1*)

MUROTHERM 238

standard	370 x 238	ok. 13,0	40 (4 x 10*)
2/3	245 x 238	ok. 9,0	16 (4 x 4*)
1/3	120 x 238	ok. 5,0	8 (4 x 2*)

MUROTHERM 113

standard	495 x 113	ok. 7,0	60 (4 x 15*)
podzielny 1/2 + 1/2	495 x 113	ok. 7,0 (3,5+3,5)	8 (4 x 2*)
podzielny 1/3 + 2/3	495 x 113	ok. 7,0 (2,33+4,66)	12 (4 x 3*)

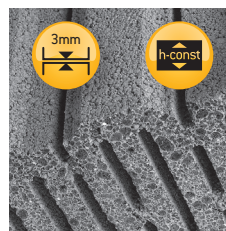
*) ilość warstw x ilość pustaków w warstwie

• ZAKRES STOSOWANIA PUSTAKÓW MUROTHERM w kondygnacjach nadziemnych

(pustaki o wytrzymałości 2,0 Mpa)	rodzaj pustaka		
ściany działowe	113	238	363
ściany osłonowe	113	-	-
ściany nośne zewnętrzne (wiatr + dach)*	-	238	363
ściany nośne zewnętrzne (wiatr + dach, 1 lub 2 stropy)**	-	238	363
ściany nośne zewnętrzne (wiatr + dach, 3 stropy)**	-	-	363
ściany nośne wewnętrzne (1 strop)**	-	238	363
ściany nośne wewnętrzne (2 stropy)**	-	238	363
ściany nośne wewnętrzne (3 stropy)**	-	-	363

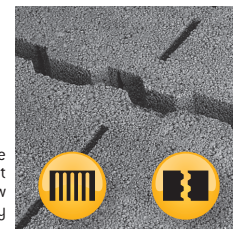
*) - Obciążenia z typowej konstrukcji dachu o rozpiętości 7,2 m z uwzględnieniem obciążenia śniegiem oraz ciężar 1, 2, 3 stropów z pasma 3,6 m, uwzględniając ssanie wiatru oraz ciężar własny.

**) - Obciążenie symetryczne z 1, 2 lub 3 stropów, uwzględniając pasma o szerokości 7,2 m oraz ciężar własny.



- kalibracja - szlifowane powierzchnie dolne pustaków pozwalają na stosowanie cienkowarstwowych zapraw klejowych

- zasklepienie powierzchni górnej i łączenie na pióro-wpust wpływają na oszczędność zapraw oraz precyzję wykonania ścian



WKLADAMY SERCE
W TWÓJ DOM



Pustaki należy transportować i przechowywać na drewnianych podkładkach lub paletach w pozycji wbudowania.

POZBRUK