



Aksesoria Porotherm
Kształtki wieńcowe

Kształtki wieńcowe Porotherm L25/30, U25/6, U25/23.8



Porotherm L25/30



Porotherm U25/6



Porotherm U25/23.8

Zastosowanie

Kształtki wieńcowe Porotherm stanowią kompletny system ceramicznych akcesoriów szalunkowych.

Są w pełni kompatybilne z pustakami i stropami Porotherm. Mogą być także zastosowane w przypadku innych stropów belkowo-pustakowych oraz monolitycznych stropów żelbetowych.

Zalety

- szalunek tracony - brak konieczności stosowania szalunku drewnianego
- równomierne rozłożenie obciążeń ze stropu na ścianę
- lekkie kształtki - łatwy montaż
- uniwersalne rozwiązanie
- systemowe rozwiązanie
- przyspieszenie prac
- dostępne na terenie całego kraju
- jednolita, ceramiczna powierzchnia pod tynk
- wysoka estetyka prac

Parametry pustaków

Wymiary l/b/h [mm]	Porotherm L25/30	250/250/300
	Porotherm U25/6	250/250/60
	Porotherm U25/23.8	250/250/238
Masa [kg]	Porotherm L25/30	ok. 6
	Porotherm U25/6	ok. 3
	Porotherm U25/23.8	ok. 7
Trwałość (mrozoodporność)		F1 - wyrób mrozoodporny (wg PN-B-12012)
Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych		S0
Wytrzymałość spoiny [MPa]		0,15
Reakcja na ogień		A1
Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ		5/10 (wg PN-EN 1745)

Kształtki wieńcowe Porotherm pełnią funkcję szalunków traconych wieńców ścian nośnych między kondygnacyjnych, ścian szczytowych, kolankowych a także zwieńczenia ścian ostatniej kondygnacji budynku. Szalunki tracone w postaci kształtek wieńcowych zapewniają właściwe ułożenie mieszanki betonowej oraz położenie zbrojenia wieńców. Kształtki tworzą formy, które po wypełnieniu mieszanką betonową zapewniają wykonanie elementów konstrukcyjnych wieńców o określonej nieziennej geometrii.

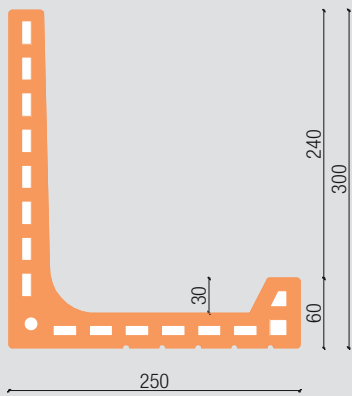
Kształtki Porotherm L25/30 oraz Porotherm U25/6 stanowią szalunek tracony wieńców ścian nośnych konstrukcyjnych murowanych grubości 25 cm. Kształtkę Porotherm L25/30 stosuje się na ścianach zewnętrznych przy oparciu jednostronnym stropów Porotherm (strop Porotherm 19/50 i Porotherm 19/62.5 z nadbetonem 4 cm), Teriva lub monolitycznych. Przy oparciu dwustronnym stropów – kształtki Porotherm U25/6.

Kształtki Porotherm U25/23.8 przewidziano jako szalunek tracony dla wieńców ścian szczytowych, kolankowych oraz wieńców przy oparciu konstrukcji stropodachów lub dachów np. drewnianych murałów dachowych. Może być również stosowana jako szalunek tracony dla nadproży wylewanych na budowie.

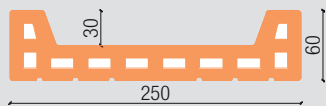
Kształtki wieńcowe Porothem

Przekrój kształtek wieńcowych Porothem

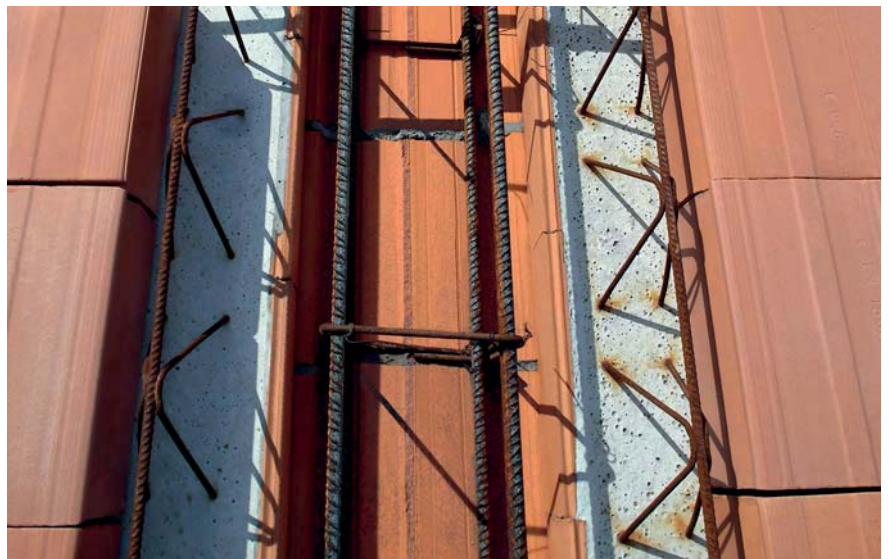
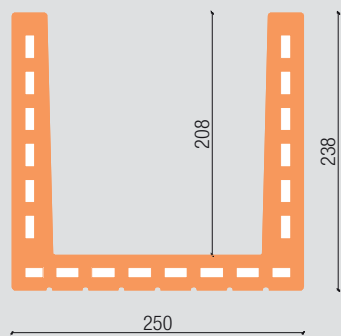
Porothem L25/30



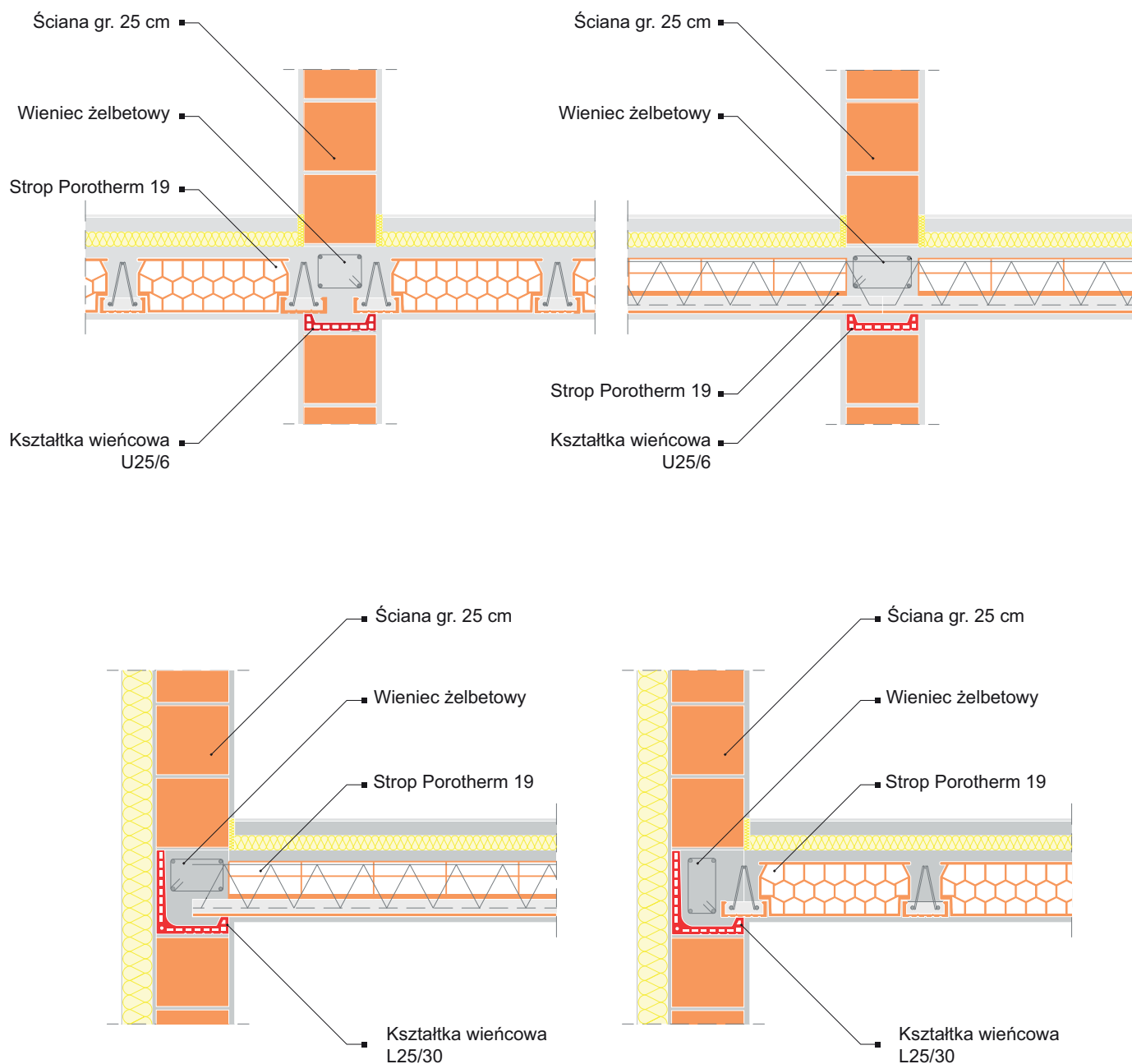
Porothem U25/6

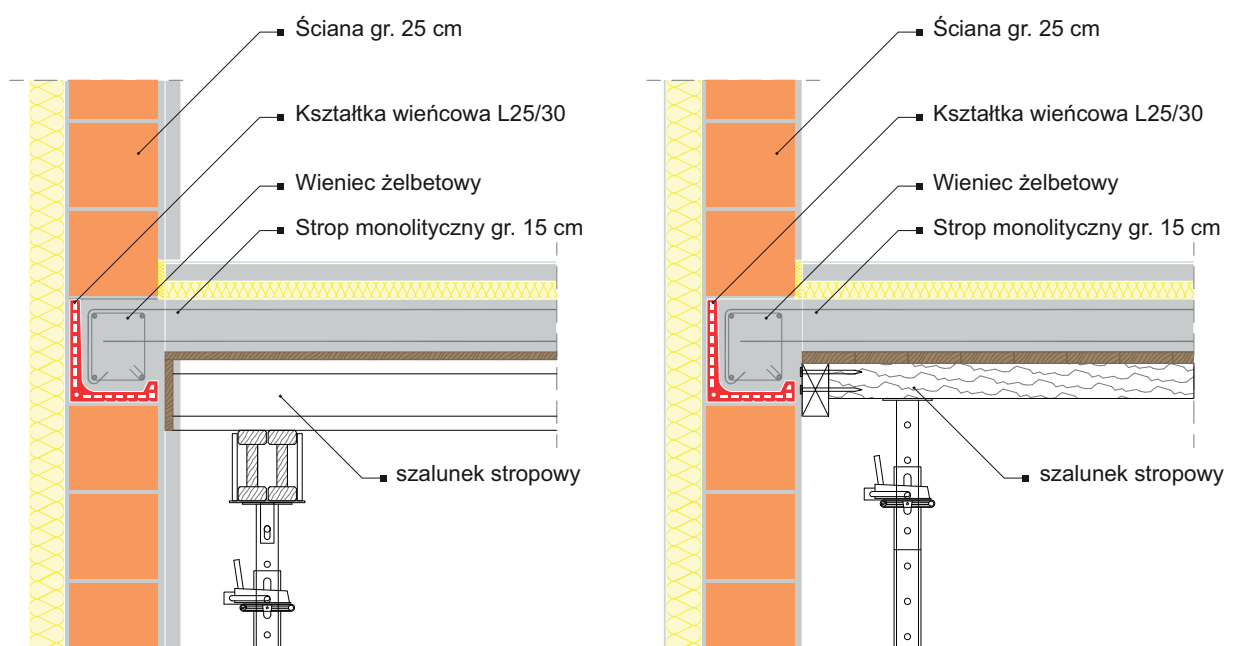
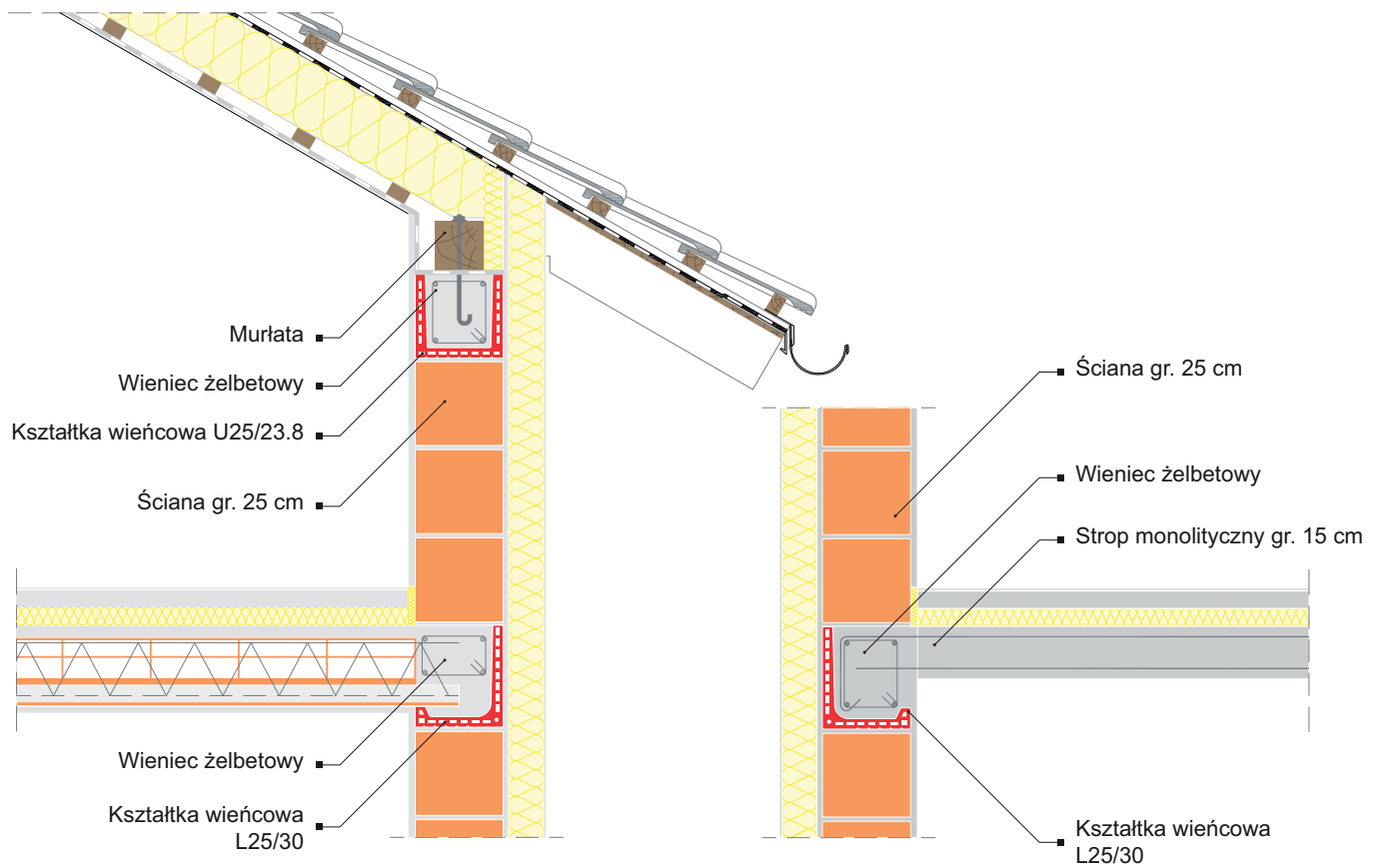


Porothem U25/23.8



Kształtki wieńcowe Porotherm pełnią funkcję szalunków traconych wieńców ścian nośnych między kondygnacyjnych, ścian szczytowych, kolankowych a także zwieńczenia ścian ostatniej kondygnacji budynku. Szalunki tracone w postaci kształtek wieńcowych zapewniają właściwe ułożenie mieszanki betonowej oraz położenie zbrojenia wieńców. Kształtki tworzą formy, które po wypełnieniu mieszanką betonową zapewniają wykonanie elementów konstrukcyjnych wieńców o określonej nieziennej geometrii.





Wienerberger jest wiodącym producentem ceramicznych materiałów budowlanych na świecie. Na rynku polskim obecny od ponad 25 lat, jest liderem innowacji wśród producentów materiałów ceramicznych, oferując cegły konstrukcyjne i stropy Porothem, dachówki ceramiczne i akcesoria Koramic oraz cegły klinkierowe Terca.

Firma dostarcza kompleksowe rozwiązania do budowy domu, łącząc innowacyjną technologię produkcji z tradycyjnym, docenianym przez klientów materiałem budowlanym – ceramiką.



WCB, marzec 2021

Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.

Plac Konesera 8
03-736 Warszawa
T: +48 (22) 514 21 00
www.wienerberger.pl

Konsultacje techniczne:
T: +48 (22) 514 20 20
konsultacje.techniczne@wienerberger.com



Wienerberger