

Prefabrykowane betonowe ściany warstwowe składają się z dwóch betonowych warstw połączonych ze sobą za pomocą łączników ze stali nierdzewnej. Wypełnienie przestrzeni pomiędzy warstwami betonu stanowi izolacja termiczna o grubości zgodnej z projektem. Warstwę techniczną może stanowić styropian, polistyren ekstrudowany, wełna mineralna lub inny wskazany w projekcie materiał izolacyjny. Powierzchnia zewnętrzna ściany może być wykończona różnymi strukturami. Prefabrykowane ściany warstwowe mogą posiadać gotowe otwory okienne lub drzwiowe. Mogą zostać wyposażone w elementy instalacji elektrycznych lub sanitarnych.



szybki montaż!

Zastosowania:

- obiekty mieszkalne jednorodzinne i wielorodzinne
- obiekty użyteczności publicznej
- obiekty produkcyjne i magazynowe

Zalety:

- skrócenie czasu realizacji projektu
- możliwość montażu niezależnie od warunków pogodowych
- możliwość uzyskania gotowej warstwy elewacyjnej zgodnie z projektem
- bezpieczeństwo pożarowe elementów
- powtarzalność parametrów i wysoka jakość elementów

Siedziba

Precon Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 47
02-672 Warszawa
NIP: 951-10-26-057

Tel. +48 22 622 22 09
Fax +48 22 628 98 03
www.precon.com.pl
info@precon.com.pl

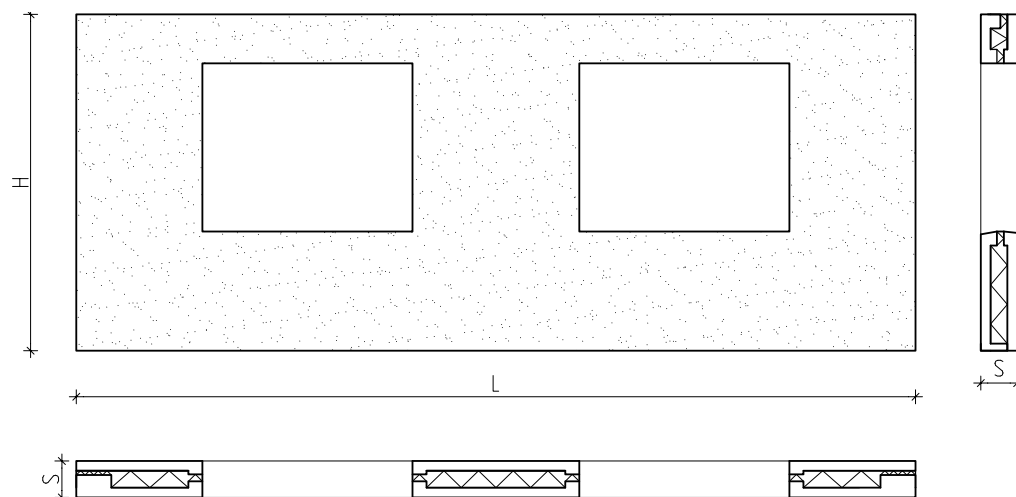
Zakład produkcyjny

Precon Polska Sp. z o.o.
ul. Roosevelta 20
64-915 Jastrowie, Polska
Tel. +48 67 266 21 51

Dane techniczne

typ elementu	ściana prefabrykowana warstwowa		
wysokość ściany [H]	m		do 4
długość ściany [L]	m		do 15
grubość ściany [S]	cm		wg projektu
grubość warstwy termoizolacji [St]	cm		wg projektu
masa elementu	t		do 32
klasa betonu			wg projektu
klasa stali			A-III, A-III N (A,B,C)
klasa odporności ogniowej			wg projektu
tolerancje wymiarowe			zgodnie z PN-EN 14992:2010

Znak CE na podstawie Zakładowej Kontroli Produkcji – nr certyfikacji 1487-CPD-68/ZKP/10. PN-EN14992:2010.
Szczegółowych informacji udzieli doradca techniczno-handlowy Precon Polska z Państwa regionu.



Uwagi:

- Elementy ścian produkowane są w oparciu o indywidualne projekty określające ich parametry
- Powierzchnia elewacyjna ściany może być gładka, rolkowana, płukana, drapana itp. Może posiadać wybrany przez klienta wzór wynikający z możliwości zastosowania gotowych matryc (np. Reckli, Noe)
- Ściany standardowo wykonywane są z betonu o naturalnym, niejednorodnym kolorze szarym. W indywidualnych projektach do produkcji może zostać zastosowany beton barwiony
- Ściany mogą zostać dodatkowo wyposażone w elementy instalacji np. elektrycznej

Jakość produktów Precon Polska potwierdzają:

- certyfikat zarządzania jakością ISO 9001:2008
- szwedzki certyfikat BBC NORDCERT
- certyfikaty Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych i Zakładowej Kontroli Produkcji

Precon – partner w prefabrykacji. Szybciej, lepiej, prościej!



W trosce o ziemię, wodę i powietrze.

