

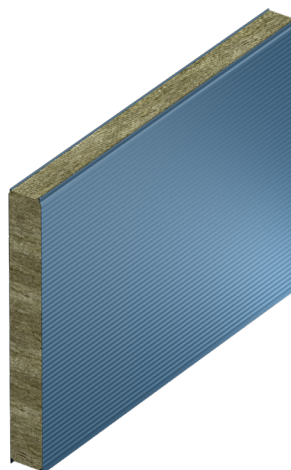
AST® S płyta ścienna

Karta Produktowa

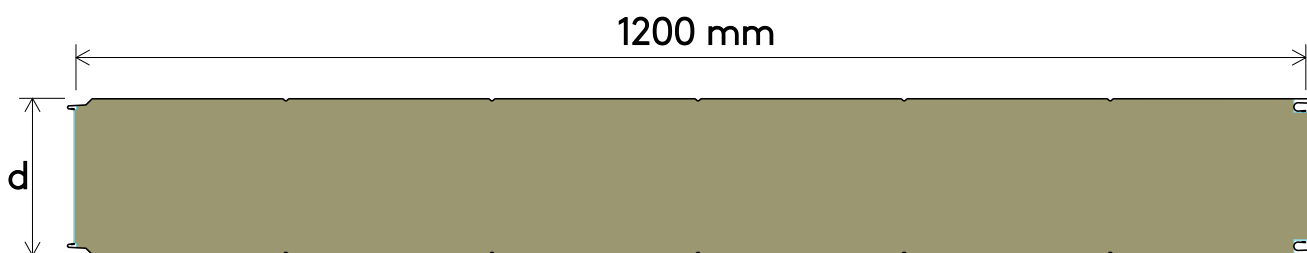
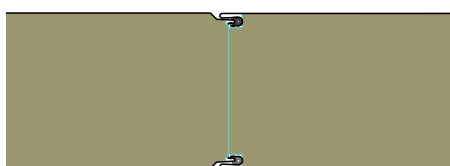


Zastosowanie

Ścienne płyty warstwowe AST® S z mocowaniem widocznym mogą być stosowane na ściany zewnętrzne i wewnętrzne w szerokim zakresie zastosowań. Rdzeń izolacyjny z wełny kamiennej AST® S zapewnia wysoką izolacyjność cieplną, ognioodporność i trwałość. Panele są dostępne w wielu opcjach kolorystycznych i zakresach standardowych i specjalnych powłok do różnych zewnętrznych i wewnętrznych zastosowań budowlanych.



Przekrój poprzeczny płyty



Parametry techniczne

Szerokość modułowa [mm]	Grubość rdzenia [mm]	Ciężar [kg/m ²]	Wsp. przenikania ciepła U wg. EN 14509:2013 [W/m ² ·K]	Izolacyjność akustyczna (C; Ctr) [dB]	Wsp. globalnego ocieplenia (GWP) dla modułów A1-A3 [kg CO ₂ -eq./m ²]	Wsp. globalnego ocieplenia (GWP) dla modułów A-C [kg CO ₂ -eq./m ²]
1 200 / 1 196	50	13,94	0,69	29 (-3; -5) dB	27,6	29,2
	80	16,49	0,48	30 (-3; -5) dB	28,5	30,1
	100	18,19	0,38	30 (-3; -5) dB	29,1	30,8
	120	19,89	0,32	30 (-3; -5) dB	30,1	31,8
	150	22,44	0,26	30 (-3; -5) dB	31	32,8
	175	24,57	0,22	30 (-3; -5) dB	31,9	33,8
	200	26,69	0,19	29 (-1; -3) dB	32,9	34,7
	240	30,09	0,16	29 (-1; -3) dB	34,1	36
	300	35,19	0,13	29 (-1; -3) dB	36,3	38,3

Dane techniczne obowiązują dla okładzin stalowych o grubości 0.60 / 0.50 mm na zewnątrz / wewnątrz.

Właściwości przeciwpożarowe

System paneli ściennych AST® S został przetestowany i zatwierdzony pod kątem zgodności z normą EN 14509:2013.

Specyfikacje techniczne produktów dotyczące ich klasyfikacji ogniowej są dostępne w Dziale Technicznym Paroc Panel System. Specyfikacje produktów posiadających aprobaty FM dostępne są na stronie [FM Approval Guide](#) oraz w Dziale Technicznym Paroc Panel System.

Szerokość modułowa [mm]	Grubość rdzenia [mm]	Reakcja na ogień	Odporność ogniowa - Ściana zewnętrzna - Poziomo	Odporność ogniowa - Ściana zewnętrzna - Pionowo
1 200 / 1 196	50	A2-s1, d0	NPD	NPD
	80	A2-s1, d0	• EI 15 (o↔i) - 4m	• EI 30 (o↔i) - 7.5m
	100	A2-s1, d0	• EI 30 (o↔i) - 7.5m • EI 60 (o↔i) - 6m	• EI 30 (o↔i) - 7.5m
	120	A2-s1, d0	• EI 120 (o↔i) - 6m • EI 180 (o↔i) - 4m • EI 90 (o↔i) - 7.5m	• EI 60 (o↔i) - 4m • EI 60 (o↔i) - 7.5m • EI 90 (o↔i) - 4m
	150	A2-s1, d0	• EI 120 (o↔i) - 7.5m • EI 180 (o↔i) - 4m	• EI 120 (o↔i) - 6m • EI 90 (o↔i) - 7.5m
	175	A2-s1, d0	• EI 120 (o↔i) - 7.5m • EI 180 (o↔i) - 4m	• EI 120 (o↔i) - 7.5m • EI 180 (o↔i) - 4m
	200	A2-s1, d0	• EI 120 (o↔i) - 7.5m • EI 120 (o↔i) ¹ - 8m • EI 180 (o↔i) - 4m • EI 90 (o↔i) ¹ - 10m	• EI 240 (o↔i) - 4m
	240	A2-s1, d0	• EI 120 (o↔i) - 7.5m • EI 120 (o↔i) ¹ - 8m • EI 180 (o↔i) - 4m • EI 90 (o↔i) ¹ - 10m	• EI 240 (o↔i) - 4m
	300	A2-s1, d0	• EI 120 (o↔i) - 7.5m • EI 120 (o↔i) ¹ - 8m • EI 180 (o↔i) - 4m • EI 90 (o↔i) ¹ - 10m	• EI 240 (o↔i) - 4m

¹ Szczegółowe informacje znajdują się w odpowiednich raportach klasyfikacyjnych i/lub w dokumentacji technicznej dostępnej na żądanie.

³ Klasa nie jest zdefiniowana w normie EN 13501-2 dla tego zastosowania, ale produkt spełnia jej kryteria.

Wymiary

Długość płyt

Długości niestandardowe (krótkie płyty) [mm]	200-1499
Długości standardowe [mm]	1500-12100
Długości niestandardowe (długie płyty)	N/A

W przypadku niestandardowych długości mogą obowiązywać dodatkowe koszty i ograniczenia transportowe.

Szerokość

Szerokość modułu wynosi 1 200 mm, a szerokość pokrywy 1 196 mm.

Dopuszczalne odchyłki wymiarowe płyty

Tolerancje produktów są mierzone zgodnie z normą EN 14509:2013.

Na długości płyty	L≤3m, -	5 mm
Na długości płyty	L≤3m, +	5 mm
Na długości płyty	L>3m, -	10 mm
Na długości płyty	L>3m, +	10 mm
Na szerokości płyty	-	2 mm
Na szerokości płyty	+	2 mm
Na grubości płyty	-	2 mm
Na grubości płyty	+	2 mm
Na grubości płyty		2 %
Na grubości płyty		2 %
Prostopadłość cięcia płyty		0.006 x w
Odchylenie od prostoliniowości (na długości)		NPD

Materiały

Rdzeń izolacyjny

Rdzeń izolacyjny z wełny kamiennej Paroc o przewodności cieplnej (λ) 0,040 W/m·K zgodnie z normą EN 14509:2013.

Okładzina zewnętrzna

Standardowa grubość blachy stalowej powlekanej wynosi 0,5 mm i 0,6 mm.

Standardowa powłoka: Spectrum® GREEN, Spectrum®, PVDF, Polyester SP25.

Okładzina wewnętrzna

Standardowe grubości blachy stalowej powlekanej w kręgach to 0,5 mm i 0,6 mm.

Na życzenie dostępne są również inne grubości blachy stalowej.

Powłoka standardowa: Polyester SP25, Foodsafe, stainless steel 304/316L.

Uszczelki

Fabryczne uszczelki złączy bocznych. Wszystkie połączenia boczne mają fabrycznie nałożoną uszczelkę zamontowaną w rowku, aby automatycznie uszczelnić połączenie między panelami.

Panele przeznaczone do ścian zewnętrznych są zwykle dostarczane z uszczelnieniem zainstalowanym na linii produkcyjnej w rowkach wewnętrznych i zewnętrznych.

Panele do fasad wysokich lub montowanych pionowo zawsze muszą być wyposażone w uszczelnienie w obu rowkach złącza.

Profilacja

Dostępne profile można znaleźć w dodatkowym przeglądzie dostępnym poniżej.

Kolory

Dostępne kolory można znaleźć w broszurze "Oznaczenia kolorów".

Wytrzymałość mechaniczna

Tabele obciążeń / rozpiętości można znaleźć w broszurze "Przewodnik techniczny" lub kontaktując się z pomocą techniczną Paroc Panel System.

Właściwości środowiskowe

Zakład produkcyjny Paroc Panel Systems posiada certyfikat BES 6001 (Ramowy Standard Odpowiedzialnego Pozyskiwania Produktów Budowlanych) na poziomie "Bardzo Dobry".

Ponadto zakłady zlokalizowane w Parainen generują energię odnawialną na miejscu, co przyczynia się do zwiększenia bilansu energetycznego tego miejsca.

Paroc Panel Systems pozyskuje stal wykonaną w 15-25% z materiałów pochodzących z recyklingu.

Paroc Panel Systems bezpośrednio przyczynia się do uzyskania punktów BREEAM® i LEED®.

System paneli ściennych AST® S posiada Deklaracje Środowiskowe Produktu zgodne z wymaganiami normy EN 15804+A2:2019+AC:2021.

Normy produkcyjne

System paneli Paroc jest zgodny z europejską normą EN 14509:2013 dotyczącą samonośnych paneli izolacyjnych z podwójną powłoką metalową.

Jakość

Produkty Paroc Panel System są wytwarzane z najwyższej jakości materiałów, przy użyciu najnowocześniejszego sprzętu produkcyjnego, zgodnie z rygorystycznymi standardami kontroli jakości, zgodnymi z normami systemów zarządzania jakością ISO 9001:2015.

Panele są również produkowane zgodnie z certyfikatem systemu zarządzania środowiskowego EN ISO 14001:2015, certyfikatem

systemu zarządzania energią EN ISO 50001:2018, BES 6001 - Responsible Sourcing oraz certyfikatem bezpieczeństwa i higieny pracy EN ISO 45001:2018.

System paneli ściennych AST® S posiada oznaczenie CE zgodnie z normą EN 14509:2013.

Pakowanie

Pakowanie - transport drogowy

System paneli ściennych AST® S jest układany w stos od strony zewnętrznej do wewnętrznej.

Góra, dół, boki i końce są zabezpieczone pianką i drewnianym opakowaniem, a cała paleta jest owinięta folią ochronną.

Liczba paneli w opakowaniu zależy od grubości i długości panelu.

Ilość jest zmniejszana w przypadku wyjątkowo długich paneli

Grubość rdzenia [mm]	50	80	100	120	150	175	200	240	300
Liczba płyt	20	15	12	10	8	7	6	5	4

Dostawa

Wszystkie dostawy, o ile nie wskazano inaczej, są realizowane transportem drogowym do miejsca realizacji projektu. Za rozładunek odpowiedzialny jest klient.

Spedycja morska

W przypadku projektów wymagających dostawy drogą morską, za dodatkową opłatą dostępne są w pełni drewniane opakowania skrzyniowe. Alternatywnie można użyć kontenerów stalowych. Obowiązują specjalne opłaty za załadunek.

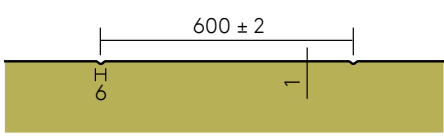
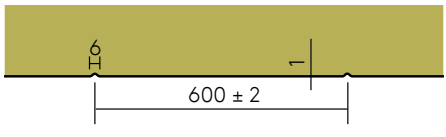
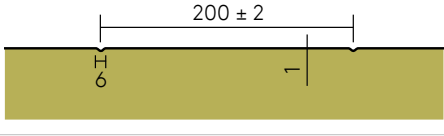
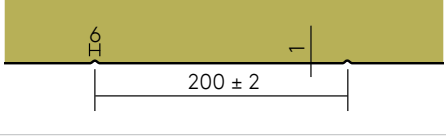
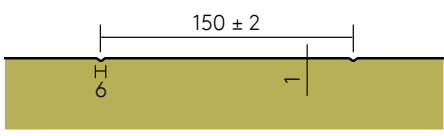



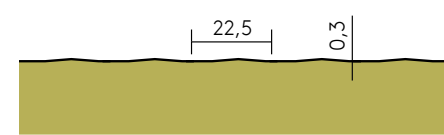
Składowanie i montaż

Instrukcje dotyczące przechowywania i instalacji są dostępne w dziale pomocy technicznej Paroc Panel System.

Gwarancja

Gwarancja Paroc Panel System jest indywidualnie oceniana dla każdego projektu, w szczególności w zależności od agresywności środowiska i wybranego rodzaju obróbki powierzchni.

Profilacja

Profilacja płyt	Zewnętrzne	Wewnętrzne
1 - Line 600		
5 - Line 200		
7 - Line 150		
F - Smooth		
M - Micro profiled		

Dane kontaktowe



Paroc Panel System
Sysilahden teollisuusalue 2
Parainen, Fi-21600



[Kliknij tutaj](#), aby uzyskać najbardziej aktualną wersję tego dokumentu.

Informacje zawarte w tej karcie produktu są dokładne na dzień publikacji i odzwierciedlają nasze zaangażowanie w jakość i przejrzystość. Jednakże Paroc Panel System zastrzega sobie prawo do modyfikacji specyfikacji produktów bez wcześniejszego powiadomienia.

W przypadku zastosowań, które nie są wyraźnie ujęte w tym arkuszu danych, zdecydowanie zaleca się konsultację z naszym Działem Technicznym, aby upewnić się, że produkt spełnia specyficzne wymagania. Użytkownicy są odpowiedzialni za sprawdzenie przydatności produktu do ich konkretnych potrzeb i zapewnienie zgodności ze wszystkimi obowiązującymi przepisami i regulacjami.

Aby uzyskać najbardziej aktualne dane techniczne produktu, należy zawsze korzystać z najnowszej wersji tej karty produktowej, skanując powyższy kod QR.

Zastrzegamy sobie prawo do aktualizacji tego arkusza danych i wszelkich innych materiałów informacyjnych według własnego uznania i bez uprzedzenia.

Najnowsze informacje można znaleźć na stronie: www.parocpanels.com