

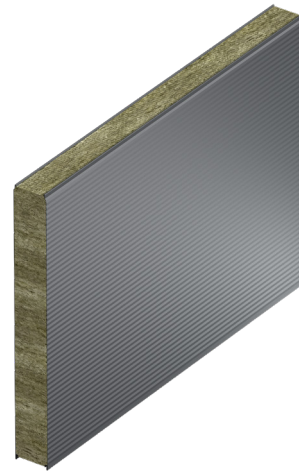
## AST® E płyta ścienna

# Karta Produktowa

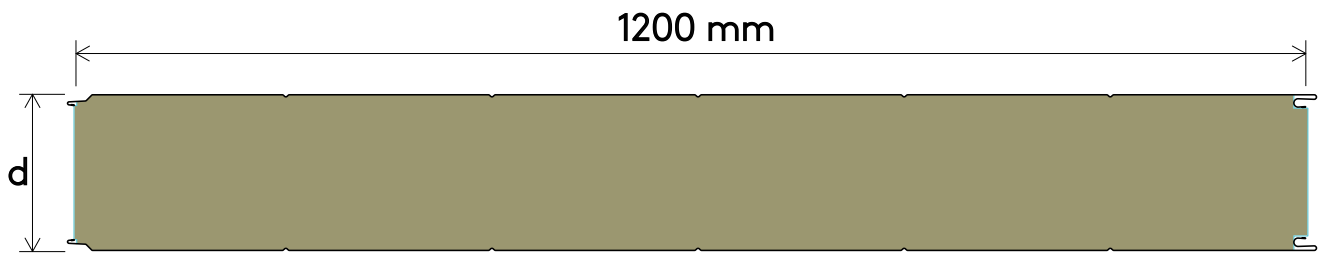
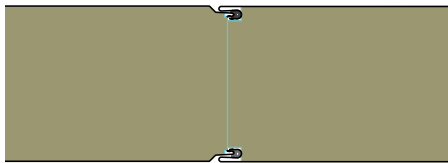


## Zastosowanie

Ścienne płyty warstwowe AST® E z mocowaniem widocznym mogą być stosowane na ściany zewnętrzne i wewnętrzne w szerokim zakresie zastosowań. Rdzeń izolacyjny z wełny kamiennej AST® E zapewnia bardzo wysoką wytrzymałość na rozciąganie 0,230 MPa i odporność ogniową. 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 <sup>2</sup> ]	Wsp. przenikania ciepła U wg. EN 14509:2013 [W/m <sup>2</sup> ·K]	Izolacyjność akustyczna (C; Ctr) [dB]	Wsp. globalnego ocieplenia (GWP) dla modułów A1-A3 [kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> ]	Wsp. globalnego ocieplenia (GWP) dla modułów A-C [kg CO <sub>2</sub> -eq./m <sup>2</sup> ]
1 200 / 1 196	50	15,65	0,77	31 (-3; -3) dB	28	29,6
	80	19,25	0,53	31 (-3; -3) dB	29,6	31,3
	100	21,65	0,43	31 (-3; -3) dB	30,6	32,3
	120	24,05	0,36	31 (-3; -3) dB	31,6	33,4
	150	27,65	0,29	31 (-3; -3) dB	32,9	34,8
	175	30,65	0,25	31 (-3; -3) dB	34,2	36,2
	200	33,65	0,22	30 (-3; -3) dB	35,2	37,2
	240	38,45	0,18	30 (-3; -3) dB	37,2	39,3
	300	45,65	0,14	30 (-3; -3) dB	40,1	42,4

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

## Właściwości przeciwpożarowe

System paneli ściennych AST® E 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	• EI 30 (o↔i) <sup>1</sup> - 4m
	80	A2-s1, d0	• EI 20 (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 • EI 60 (o↔i) - 4m
	120	A2-s1, d0	• EI 120 (o↔i) - 6m • EI 180 (o↔i) - 4m • EI 90 (o↔i) - 7.5m	• 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) <sup>1</sup> - 8m • EI 180 (o↔i) - 4m • EI 90 (o↔i) <sup>1</sup> - 10m	• EI 180 - 7.5m • EI 240 (o↔i) - 4m
	240	A2-s1, d0	• EI 120 (o↔i) - 7.5m • EI 120 (o↔i) <sup>1</sup> - 8m • EI 180 (o↔i) - 4m • EI 90 (o↔i) <sup>1</sup> - 10m	• EI 180 - 7.5m • EI 240 (o↔i) - 4m
	300	A2-s1, d0	• EI 120 (o↔i) - 7.5m • EI 120 (o↔i) <sup>1</sup> - 8m • EI 180 (o↔i) - 4m • EI 90 (o↔i) <sup>1</sup> - 10m	• EI 180 - 7.5m • EI 240 (o↔i) - 4m

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

<sup>3</sup> 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) 0,045 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

Fabrycznie aplikowane uszczelki zamków bocznych płyt. Zamki boczne mają fabrycznie nałożoną uszczelkę antykondensacyjną, aby uszczelnić połączenie między panelami.

Płyty przeznaczone do obudowy ścian zewnętrznych są zazwyczaj dostarczane z fabrycznie aplikowaną uszczelką w rowkach wewnętrznych i/lub zewnętrznych zamka.

Płyty montowane na wysokich elewacjach i ścianach w układzie pionowym zawsze muszą być wyposażone w uszczelnienie aplikowane w ich zamkach.

## Profilacja

Dostępne profilowania płyt można znaleźć w dodatkowej tabeli na kolejnych stronach.

## Kolory

Dostępne kolory można znaleźć w broszurze "Kolory i powłoki".

## 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 System uzyskał certyfikację zgodnie z normą BES 6001 (Ramowy Standard Odpowiedzialnego Pozyskiwania Produktów Budowlanych) na poziomie "Bardzo Dobry".

Ponadto budynki produkcyjne w Parainen generują energię odnawialną na miejscu, co przyczynia się do poprawy bilansu energetycznego tego miejsca.

Paroc Panel System pozyskuje stal wykonaną w 15-25% z materiałów pochodzących z recyklingu. Produkty Paroc Panel System bezpośrednio przyczyniają się do uzyskania większej ilości punktów w systemie oceny budynków BREEAM® i LEED®.

System paneli ściennych AST® E posiada Deklarację 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 obustronną 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, oraz certyfikatem bezpieczeństwa i higieny pracy EN ISO 45001:2018.

Panel ścienny AST® E posiada oznaczenie CE zgodnie z normą EN 14509:2013

## Pakowanie

### Pakowanie - transport drogowy

Płyty ścienne AST® E są układane w stos naprzemiennie od strony zewnętrznej do wewnętrznej płyty.

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.

W przypadku wyjątkowo długich paneli ilość jest zmniejszana.

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

Paroc Panel System udziela rękojmi oraz gwarancji, dla każdego projektu na indywidualnych warunkach, na płytę warstwową oraz na ochronne powłoki zewnętrzne.

# Profilacja

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

## Dane kontaktowe



Paroc Panel System  
Sysilähden 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](http://www.parocpanels.com)