

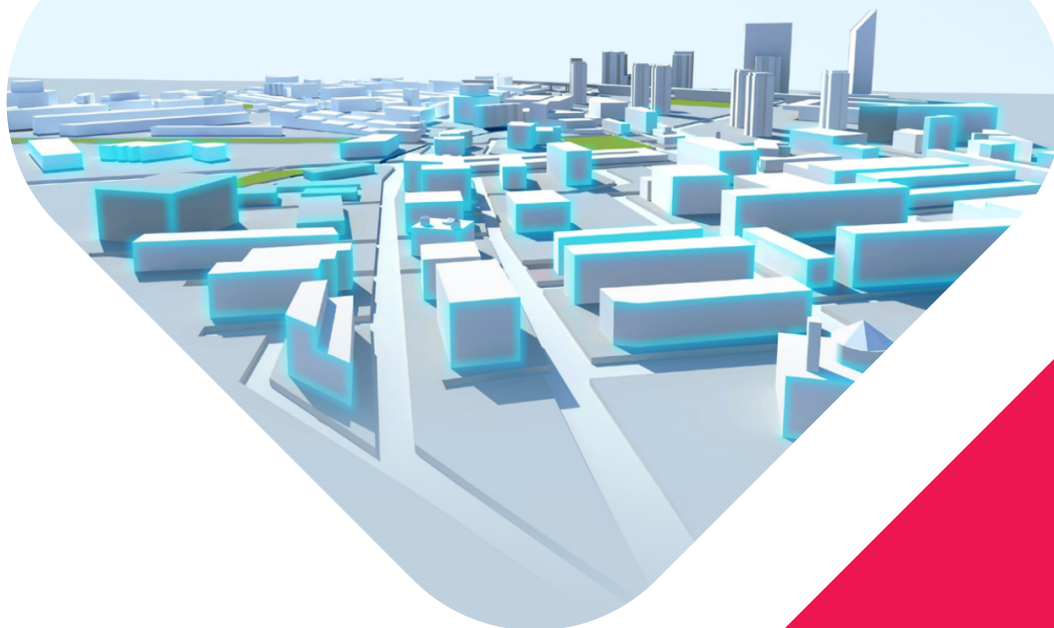
## AST<sup>®</sup> S LEC Built-On płyta ścienna

---

Karta Produktowa

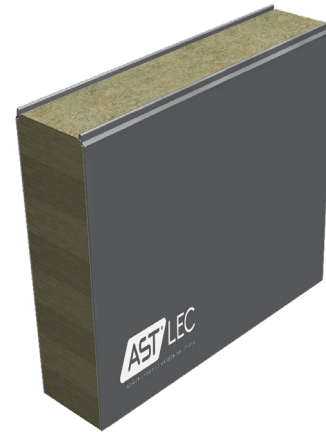


AST<sup>®</sup> LEC  
LOWER EMBODIED CARBON SOLUTIONS

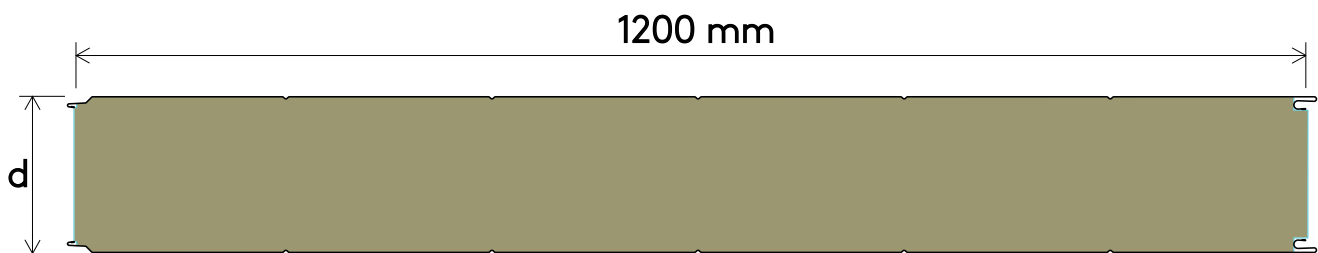
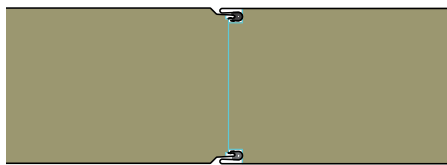


## Zastosowanie

Płyta ścienna AST® S LEC Built-On jest częścią naszych rozwiązań o obniżonym wbudowanym śladzie węglowym. Płyta ścienna AST® S LEC Built-On ma ocenę cyklu życia (LCA) wykazującą 40,4% redukcję emisji dwutlenku węgla (mierzoną w potencjale globalnego ocieplenia "GWP" kgCO<sub>2</sub>e) dla modułów A1-A3 i 38% redukcję emisji dwutlenku węgla dla modułów A-C w porównaniu ze standardową płytą ścienną AST® S Built-On o grubości 200 mm, zweryfikowaną zgodnie z normą EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021.



## Przekrój poprzeczny płyty



## Parametry techniczne

Szerokość modułowa [mm]	Grubość rdzenia [mm]	Ciężar Zew/Wew [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	13,94	0,69	29 (-3; -5)		
	80	16,49	0,48	30 (-3; -5)	15,3	16,8
	100	18,19	0,38	30 (-3; -5)	16	17,6
	120	19,89	0,32	30 (-3; -5)	16,7	18,3
	150	22,44	0,26	30 (-3; -5)	17,8	19,5
	175	24,57	0,22	30 (-3; -5)	18,7	20,5
	200	26,69	0,19	29 (-1; -3)	19,6	21,5
	240	30,09	0,16	29 (-1; -3)	21	23
	300	35,19	0,13	29 (-1; -3)	23	25,2

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

## Właściwości przeciwpożarowe

Płyta ścienna AST® S LEC Built-On została przetestowana i zatwierdzona 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) <sup>1</sup> - 8m • EI 180 (o↔i) - 4m • EI 90 (o↔i) <sup>1</sup> - 10m	• 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 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 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 płyty

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 krycia 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	D>100mm, -	2 %
Na grubości płyty	D>100mm, +	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, stal nierdzewna 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

Informacje dotyczące opcji profilowania płyt można znaleźć w tabeli "Profilacje" na kolejnych stronach tego dokumentu.

## Kolory

Dostępne kolory standardowe 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 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®.

Obniżony wbudowany ślad węglowy płyt ściennych Built-On AST® SE LEC został wykazany w ocenie cyklu życia produktu (LCA), jako jego procentowa redukcja obliczona poprzez porównanie standardowej płyty ściennej Built-On AST® S z płytą ścienną Built-On AST® S LEC zgodnie z normą EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021. Deklaracje środowiskowe produktów (EPD) standardowych i LEC dostępne są na stronie internetowej [EPD Norway](#).

## 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, certyfikatem BES 6001 - Responsible Sourcing oraz certyfikatem bezpieczeństwa i higieny pracy EN ISO 45001:2018".

Płyta ścienna AST® S LEC Built-On posiada oznaczenie CE zgodnie z normą EN 14509:2013.

## Pakowanie

### Pakowanie - transport drogowy

Płyty ścienne AST® S LEC Built-On są układane w stos od strony zewnętrznej do wewnętrznej i owinięte folią. 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.

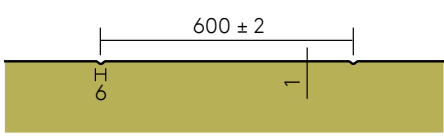
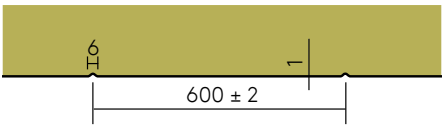
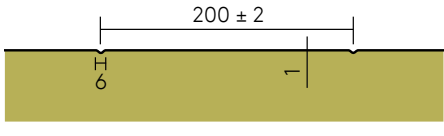
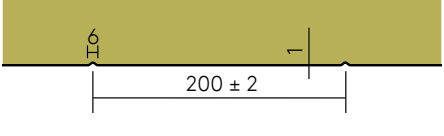
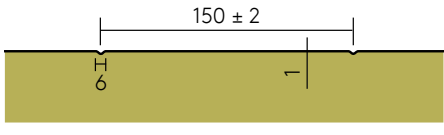
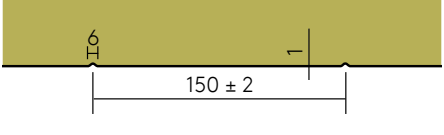


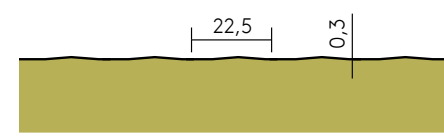
## Składowanie i montaż

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

## Gwarancja

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)