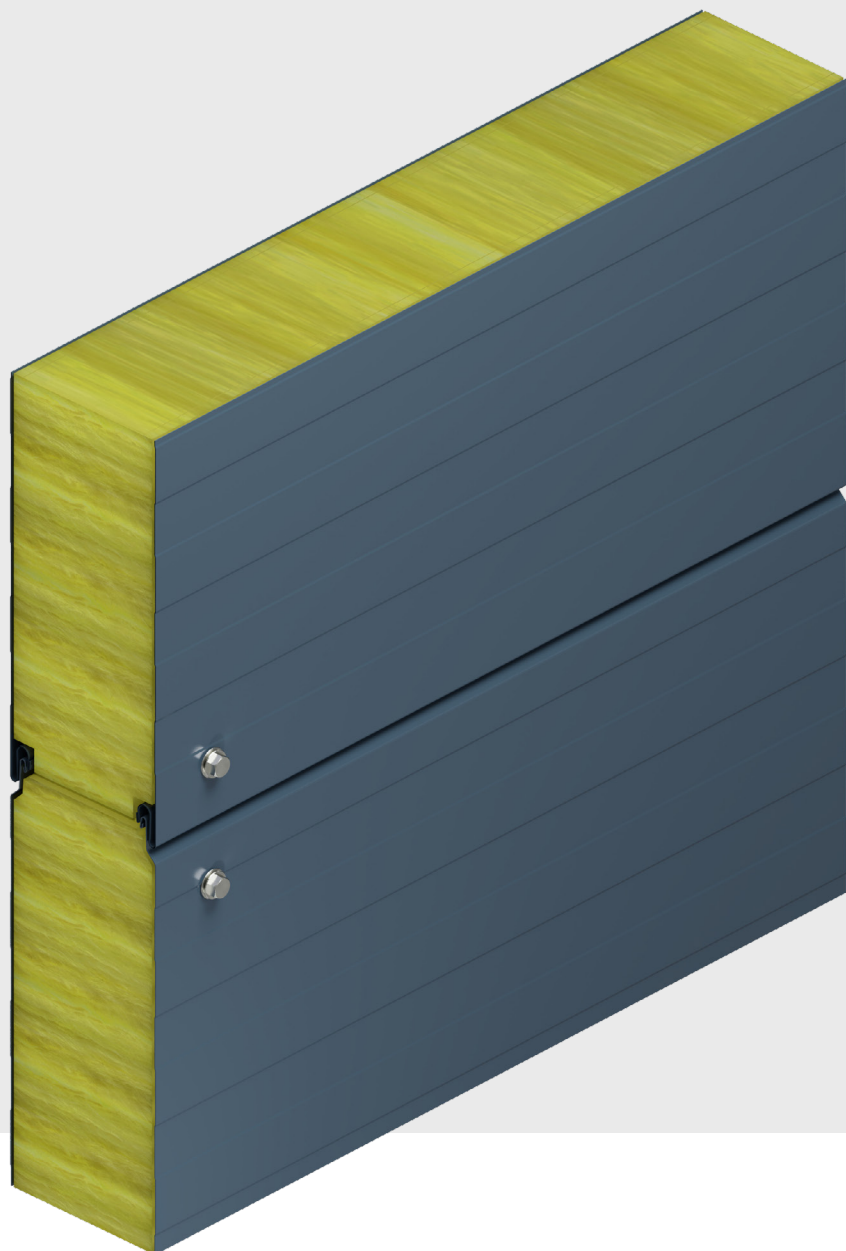


Płyty Warstwowe
Polska

KS RF K-Roc[®] C płyta ścienna

Karta Produktowa



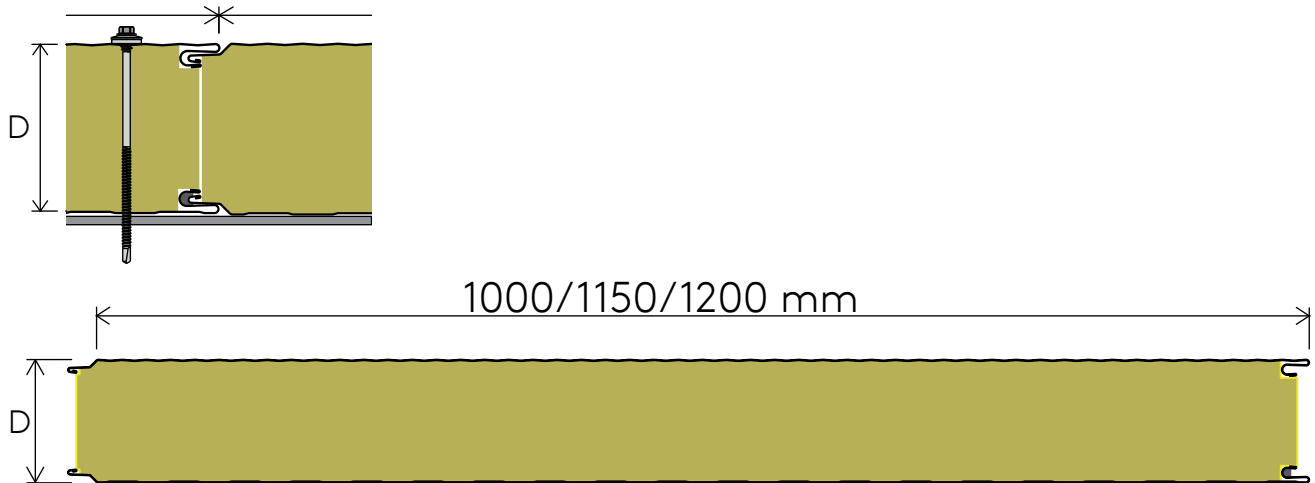

Kingspan.

Zastosowanie

Płyta ścienna KS RF K-Roc® C z rdzeniem z wełny mineralnej oraz mocowaniem widocznym może być montowana pionowo lub poziomo we wszystkich typach budynków, w których temperatura wewnętrzna wynosi powyżej 0° C. Szczególnie w tych budynkach, gdzie wymaga jest wysoka ognioodporność i dobra izolacja cieplna.

Każdorazowe zastosowanie należy zweryfikować z indywidualnymi wymaganiami projektowymi.

Przekrój poprzeczny płyty



Parametry techniczne

KS RF K-Roc® C płyta ścienna została przetestowana i zatwierdzona jako zgodna z normą EN 14509:2013.

Szerokość modułu- wa [mm]	Grubość rdzenia [mm]	Ciężar [kg/m²]	Wsp. przenikania ciepła U wg. EN 14509:2013 [W/m²·K]	Izolacyjność akustyczna (C; Ctr) [dB]	Pochłanianie dźwięku	Wsp. globalnego ocieplenia (GWP) dla modułów A1-A3 [kg CO2-eq./m²]	Wsp. globalnego ocieplenia (GWP) dla modułów A-C [kg CO2-eq./m²]
1150/1150	80	16,47	0,47	30 (-2; -4) dB	NPD	23,2	23,6
	100	18,17	0,38	30 (-2; -4) dB	NPD	25,7	26,2
	120	19,87	0,32	31 (-3; -5) dB	NPD	27,9	28,4
	150	22,42	0,26	30 (-2; -4) dB	NPD	31,4	31,9
	175	24,54	0,22	30 (-2; -4) dB	NPD	34,2	34,8
	200	26,67	0,20	30 (-2; -3) dB	NPD	37,1	37,7
	220	28,37	0,18	29 (-3; -5) dB	NPD	39,6	40,2
	240	30,07	0,16	29 (-3; -5) dB	NPD	41,8	42,5

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

Właściwości przeciwpożarowe

KS RF K-Roc® C płyta ścienna została przetestowana i zatwierdzona jako zgodna z normą EN 14509:2013. Produkt został także przetestowany i sklasyfikowany w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia zgodnie z PN-B-02867:2013-06 jako produkt nie

rozprzestrzeniający ognia (NRO).

Specyfikacje techniczne produktów dotyczące ich klasyfikacji ogniowej są dostępne w Dziale Technicznym Kingspan.

Specyfikacje produktów posiadających aprobaty FM dostępne są na stronie [FM Approval Guide](#) oraz w Dziale Technicznym Kingspan.

Szerokość modułowa [mm]	Grubość rdzenia [mm]	Reakcja na ogień	Odporność ogniowa - Ściana zewnętrzna - Poziomo	Odporność ogniowa - Ściana zewnętrzna - Pionowo
1150/1150	80	A2-s1, d0	NPD	<ul style="list-style-type: none"> • EI 60 (o↔i)¹ - 4m • EW 120 (o↔i)¹ - 3m
	100	A2-s1, d0	• EI 90 (o↔i) ¹ /EW 90 (o↔i) ¹ - 4m	• EI 90 (o↔i) ¹ /EW 120 (o↔i) ¹ - 3m
	120	A2-s1, d0	• EI 90 (o↔i) ¹ /EW 90 (o↔i) ¹ - 4m	• EI 90 (o↔i) ¹ /EW 120 (o↔i) ¹ - 3m
	150	A2-s1, d0	• EI 180 (o↔i) ¹ /EW 240 (o↔i) ¹ - 4m	• EI 90 (o↔i) ¹ /EW 120 (o↔i) ¹ - 3m
	175	A2-s1, d0	• EI 180 (o↔i) ¹ /EW 240 (o↔i) ¹ - 4m	• EI 90 (o↔i) ¹ /EW 120 (o↔i) ¹ - 3m
	200	A2-s1, d0	• EI 240 (o↔i) ¹ /EW 240 (o↔i) ¹ - 4m	• EI 180 (o↔i) ¹ /EW 180 (o↔i) ¹ - 3m
	220	A2-s1, d0	• EI 240 (o↔i) ¹ /EW 240 (o↔i) ¹ - 4m	• EI 180 (o↔i) ¹ /EW 180 (o↔i) ¹ - 3m
240	A2-s1, d0	• EI 240 (o↔i) ¹ /EW 240 (o↔i) ¹ - 4m	• EI 180 (o↔i) ¹ /EW 180 (o↔i) ¹ - 3m	

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]	550-1999
Długości standardowe [mm]	2000-9000
Długości niestandardowe (długie płyty)	N/A

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

Szerokość

Standardowa szerokość modułowa płyty wynosi 1150 mm.

Dopuszczalne odchyłki wymiarowe płyty

Tolerancje produktowe 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 mineralnej K-Roc® o przewodności cieplnej (λ) 0,040 W/m·K (zgodnie z normą EN 14509:2013) oraz o gęstości 85 kg/m³.

Okładzina zewnętrzna

Standardowa grubość blachy stalowej ocynkowanej wynosi 0,6

mm. Na życzenie dostępne są również inne grubości blachy stalowej. Dostępne powłoki: Spectrum®, PVDF, PES25.

Okładzina wewnętrzna

Standardowa grubość blachy stalowej ocynkowanej wynosi 0,5 mm. Na życzenie dostępne są również inne grubości blachy stalowej. Dostępne powłoki: PEI15, PES25.

Uszczelki

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

Profilacja

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

Kolory

Informacje dotyczące dostępnych kolorów można znaleźć w broszurze "Kolory standardowe".

Wytrzymałość mechaniczna

Tabele obciążeń można znaleźć w broszurze "Tabele obciążeń" lub kontaktując się z Działem Technicznym Kingspan.

Właściwości środowiskowe

Płyty warstwowe Kingspan wytwarzane są w zakładzie produkcyjnym w Lipsku, który generuje energię odnawialną na miejscu, co przyczynia się do poprawy bilansu energetycznego zakładu.

Do produkcji płyt warstwowych Kingspan pozyskuje stal wykonaną w 15-25% z materiałów pochodzących z recyklingu.

Zastosowanie płyt warstwowych Kingspan bezpośrednio przyczynia się do uzyskania większej ilości punktów w certyfikacji budynków zgodnie z BREEAM® i LEED®.

KS RF K-Roc® C płyta ścienna posiada Deklarację Środowiskową Produktu zgodnie z wymaganiami normy EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021.

Normy produkcyjne

Płyty warstwowe Kingspan są zgodne z normą europejską EN 14509:2013 Samonośne izolacyjno-konstrukcyjne płyty warstwowe z dwustronną okładziną metalową.

Jakość

Płyty warstwowe Kingspan produkowane są z najwyższej jakości materiałów, przy użyciu najnowocześniejszych technologii produkcyjnych, w zakładzie produkcyjnym spełniającym normy systemów zarządzania jakością EN ISO 9001:2015, zarządzania energią EN ISO 50001:2018, zarządzania środowiskowego EN ISO 14001:2015 oraz bezpieczeństwa i higieny pracy EN ISO 45001:2018.

KS RF K-Roc® C płyta ścienna posiada oznaczenie CE zgodnie z normą EN 14509:2013.

Pakowanie

Pakowanie - transport drogowy

Płyty warstwowe Kingspan podczas procesu pakowania ustawiane są w pakietach na nienośnych stopach ze styropianu. Każdy z pakietów płyt jest szczelnie owijany folią, która je zabezpiecza.

Liczba płyt w pakiecie zależy od grubości i długości płyty. Ilości

są zmniejszane w przypadku wyjątkowo długich płyt.

Grubość rdzenia [mm]	80	100	120	150	175	200	220	240
Liczba płyt	15	12	9/10	7/8	6/7	5/6	5	4/5

Dostawa

Wszystkie dostawy są realizowane transportem drogowym na miejsce budowy, o ile nie wskazano inaczej. Za rozładunek odpowiedzialny jest klient.

Spedycja morska

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








Składowanie i montaż

Aby uzyskać instrukcje dotyczące przechowywania i montażu płyt, należy zapoznać się z odpowiednią broszurą lub skontaktować się z Działem Technicznym Kingspan.

Gwarancja

Firma Kingspan udziela rękojmi oraz gwarancji dla każdego projektu na indywidualnych warunkach, na płytę warstwową oraz na ochronne powłoki zewnętrzne.

Profilacja

Profilacje płyt	Zewnętrzne	Wewnętrzne
E - Eurobox	 A cross-section diagram of the Eurobox profile. It shows a rectangular shape with a slightly wavy top edge and a flat bottom edge. The interior is shaded gray.	
F - Flat	 A cross-section diagram of the Flat profile. It shows a simple rectangular shape with a flat top and bottom edge. The interior is shaded gray.	 A cross-section diagram of the Flat profile. It shows a simple rectangular shape with a flat top and bottom edge. The interior is shaded gray.
M - Micro	 A cross-section diagram of the Micro profile. It shows a rectangular shape with a wavy top edge and a flat bottom edge. The interior is shaded gray.	
Q - Minibox	 A cross-section diagram of the Minibox profile. It shows a rectangular shape with a wavy top edge and a flat bottom edge. The interior is shaded gray.	 A cross-section diagram of the Minibox profile. It shows a rectangular shape with a wavy top edge and a flat bottom edge. The interior is shaded gray.
B - Box		 A cross-section diagram of the Box profile. It shows a rectangular shape with a wavy top edge and a flat bottom edge. The interior is shaded gray.

Dane kontaktowe

Kingspan Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 20
27-300 Lipsko, Polska
t: +48 48 378 31 00
info@kingspan.pl



Zeskanuj kod QR lub kliknij [tutaj](#), aby uzyskać najbardziej aktualną wersję tego dokumentu.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są aktualne na dzień jego publikacji i odzwierciedlają nasze zaangażowanie w jakość i przejrzystość informacji. Jednakże Kingspan Płyty Warstwowe zastrzega sobie prawo do modyfikacji specyfikacji produktów bez wcześniejszego powiadomienia.

W przypadku zastosowań, które nie zostały wyraźnie opisane w tym dokumencie, zaleca się konsultację z naszym Działem Technicznym, aby upewnić się, że produkt spełnia określone wymagania.

Użytkownicy są odpowiedzialni za weryfikację przydatności produktu do ich konkretnych potrzeb oraz za zapewnienie zgodności ze wszystkimi obowiązującymi przepisami i regulacjami.

Aby uzyskać najbardziej aktualne i wyczerpujące informacje o produkcie, należy zapoznać się z najnowszą wersją niniejszego dokumentu, skanując powyższy kod QR.

Zastrzegamy sobie prawo do aktualizacji niniejszego dokumentu i wszelkich innych materiałów informacyjnych według potrzeb i bez uprzedzenia.

Najnowsze informacje można znaleźć na stronie: www.kingspan.pl

