

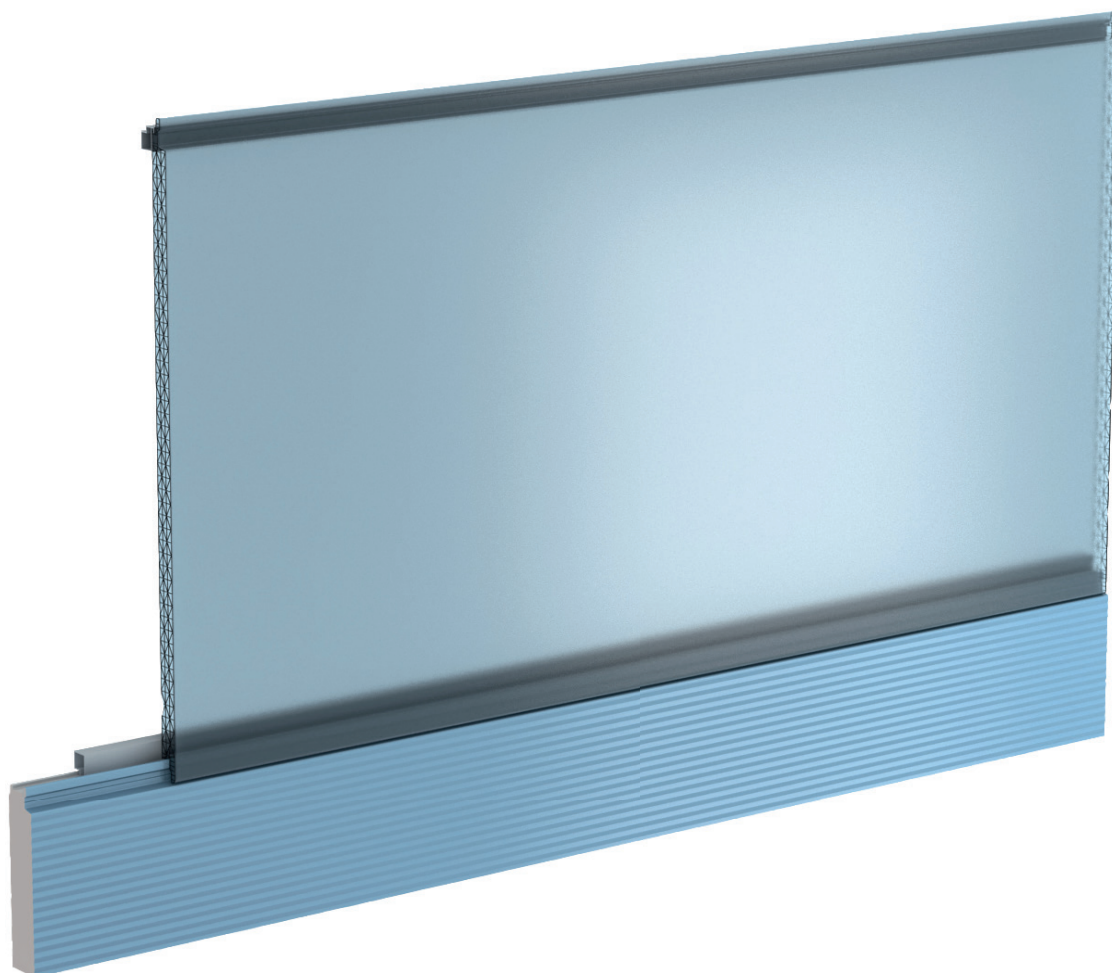
Płyty Warstwowe
Polska

Kingspan

KS WL WallLite

Karta Produktowa

Naświetla ścienne



Przekrój poprzeczny

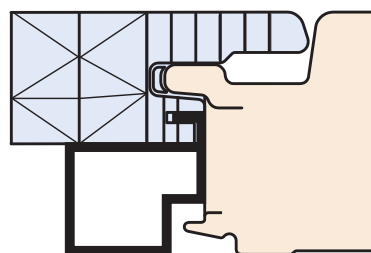


Zastosowanie

Naświetle ściennie typu KS WL (Wall-lite) jest systemowym elementem lekkiej obudowy wykonanej z płyt warstwowych KS AT/AWP. Przeznaczone jest do stosowania w obiektach o podwyższonych wymaganiach termoizolacyjnych.

Każdorazowe zastosowanie należy zweryfikować z wymaganiami dla realizowanego obiektu.

Szczegół złącza



Naświetle ściennie KS WL to produkt przeznaczony do wszystkich budynków, w których stosowane są panele ściennie Kingspan KS AT/AWP. Panel wykonany jest z poliwęglanu i pomaga osiągnąć optymalne parametry termiczne izolowanego budynku. Panel nadaje się do wszystkich rodzajów budynków z wyjątkiem tych, w których występuje wysoka wilgotność powietrza spowodowana wpływem użytkowników budynku lub procesów produkcyjnych. Nie nadaje się również do budynków o niskiej temperaturze wewnętrznej.

Maksymalny rozstaw podpór dla elementów układanych jako pojedyncze pasma naświetli wynosi 6 m. Dla naświetli układanych szeregowo maksymalny dopuszczalny rozstaw podpór wynosi 3 m.

Dane techniczne

Produkt	Moduł [mm]	Grubość płyty D [mm]	Ciężar [kg/m ²]	Długość produkcyjna [m]		Ilość w paczce [szt.]	Współczynnik przenikania ciepła $U_{d,s}$ [W/(m ² K)]	Izolacyjność akustyczna [dB]	Parametry ogniowe		Przepuszczalność światła [%] ¹⁾
				Min. ⁽¹⁾	Max.				Reakcja na ogień	Odporność ogniowa	
KS WL WallLite	1000	38	4,7	1,0	8,0	-	1,25	-	B-s2, d0	-	55

Uwagi:

1) Przepuszczalność światła wynosi 55 % jedynie dla naświetli w wersji bezbarwnej. W celu uzyskania informacji na temat pozostałych wersji kolorystycznych prosimy o kontakt z Kingspan.

Materiał

- Wielokomorowa płyta poliwęglanowa o grubości 38 mm
- Kolor: przezroczysty. zależnie od aktualnego stanu magazynowego możliwe jest dostarczenie także naświetli w innych kolorach.

Konstrukcja

- Moduł szerokości 1000 mm
- Kształt zamka umożliwiający połączenie z płytami KS AT/AWP
- Różnice grubości pomiędzy płytą KS AT/AWP i panelem KS WL jest niwelowana przez zastosowanie aluminiowych profili dystansowych
- Profile dystansowe dostępne dla płyt KS AT/AWP o grubości 60, 80, 100. Dla grubości 120 and 150 mm profil dystansowy jest połączony dodatkowym profilem pomocniczym.
- Zewnętrzna strona naświetla posiada filtr UV.

Dokumenty odniesienia

Naświetla ściennie KS WL Wall-Lite są produkowane zgodnie z normą EN 16 153 i znakowane znakiem CE.

Jakość

Naświetla ściennie firmy Kingspan produkowane są z najwyższej jakości materiałów z przestrzeganiem wymagań kontroli jakości. W celu zapewnienia zadowolenia naszych klientów wdrożyliśmy System Zarządzania Jakością ISO9001.

Gwarancje i Rękojmię

Firma Kingspan udziela rękojmi oraz gwarancji, dla każdego projektu na indywidualnych warunkach.

Uwaga

Ponieważ poliwęglan jest przepuszczalny dla pary wodnej, pojawienie się kondensacji jest rzeczywiście możliwe pomimo wszystkich podjętych środków ostrożności; warunek ten nie stanowi jednak podstawy do reklamacji.

Dane kontaktowe

Polska

Kingspan Sp. z o.o.
Przemysłowa 20
27-300 Lipsko, Poland
T: +48 48 378 31 00
E: info@kingspan.pl
www.kingspan.pl



Najnowsze informacje o produkcie można znaleźć w najnowszej wersji niniejszej publikacji, skanując kod QR lub klikając ten [link](#).

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

