

Podstawy JET do świetlików kopułkowych oraz systemy przyłączeniowe JET

VELUX®
Commercial


Niezawodna metoda przyłączy do dachu na budynkach nowych i remontowanych

Produkty

Podstawy stalowe JET

- idealne rozwiązanie do dachów z blachy trapezowej i innych konstrukcji dachowych
- pasują do wszelkich izolacji dachu oraz rodzajów połączeń dekarских

Podstawy GFK JET

- dzięki odpowiedniemu wykonaniu kołnierza możliwe jest przyłączenie do dachów z pokryciem bitumicznym i z tworzyw sztucznych, z blachy trapezowej lub falistej oraz dachów typu sandwich

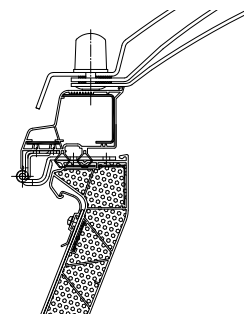
Podstawy PVC JET

- systemowe i zgodne z normami połączenie za pomocą systemu JET Optimal

Systemy przyłączeniowe JET

- oferują fachowe połączenie z każdą izolacją oraz z każdym rodzajem połączenia dekarского

System przyłączeniowy JET OPTIMAL



Podstawa JET PVC o wys. 15 cm z systemem przyłączeniowym JET OPTIMAL (opcjonalnie)
Przykład przyłączenia: bitumiczne poszycie dachu



Podstawa stalowa JET o wys. 30 cm z systemem przyłączeniowym JET OPTIMAL (opcjonalnie)
Przykład przyłączenia: poszycie dachu z tworzywa sztucznego PVC

Podstawy stalowe JET

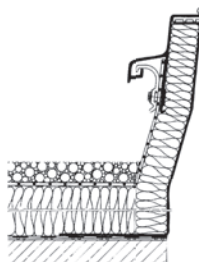
Podstawa stalowa JET typ RAK o wys. 30/40 cm z systemem przyłączeniowym JET OPTIMAL, specjalnie przystosowana do funkcji oddymiania, zapewnia niezawodne połączenie z poszyciem dachu zarówno z bitumicznym, jak i polimerowym.

Izolacja: 30 mm wełny mineralnej

Współczynnik przenikalności cieplnej:

$$U_{up,30} = 1,89 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ zgodnie z EN 1873}$$

$$U_{up,40} = 1,66 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ zgodnie z EN 1873}$$



Podstawa stalowa JET typ RAK, o wys. 40 cm, z systemem przyłączeniowym JET OPTIMAL. Przykład przyłączenia: polimerowe pokrycie dachowe

Podstawa stalowa JET typ ISO-THERM o wys. 30/40/50/60 cm, dzięki nasadzonej ramie z PVC wolna od mostków termicznych; termoizolacyjna górna krawędź podstawy z szyną zaciskową do mechanicznego zamocowania (przez przykręcenie) podstawy do poszycia dachowego.

Izolacja: 60 mm wełny mineralnej

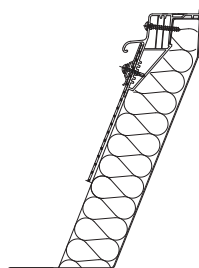
Współczynnik przenikalności cieplnej:

$$U_{up,30} = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ zgodnie z EN 1873}$$

$$U_{up,40} = 0,70 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ zgodnie z EN 1873}$$

$$U_{up,50} = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ zgodnie z EN 1873}$$

$$U_{up,60} = 0,63 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ zgodnie z ENN 1873}$$



Podstawa stalowa JET typ ISO-THERM, o wys. 30 cm, z szyną zaciskową. Przykład przyłączenia: polimerowe pokrycie dachowe

Przy mniejszych wymaganiach w zakresie izolacyjności:

Podstawa stalowa JET typ TE o wys. 30/40/50 cm z szyną zaciskową do mechanicznego zamocowania podstawy do poszycia dachowego.

Izolacja: 30 mm wełny mineralnej

Współczynnik przenikalności cieplnej:

$$U_{up,30} = 1,81 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ zgodnie z EN 1873}$$

$$U_{up,40} = 1,56 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ zgodnie z EN 1873}$$

$$U_{up,50} = 1,41 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ zgodnie z EN 1873}$$



Podstawa stalowa JET typ TE, o wys. 40 cm, z szyną zaciskową. Przykład przyłączenia: pokrycie dachowe z tworzywa sztucznego PVC

Podstawy stalowo-aluminiowe JET

Stal wewnątrz i aluminium na zewnątrz oddzielone listwą termiczną i wklejanym kołnierzem stopowym, o wys. 30/40 cm, z funkcją oddymiania.

Typ RAK: Izolacja: 30 mm wełny mineralnej

Współczynnik przenikalności cieplnej:

$$U_{up,30} = 1,89 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ zgodnie z EN 1873}$$

$$U_{up,40} = 1,66 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ zgodnie z EN 1873}$$



Podstawa stalowo-aluminiowa JET z funkcją oddymiania, typ RAK, o wys. 30 cm. Przykład przyłączenia: bitumiczne pokrycie dachowe

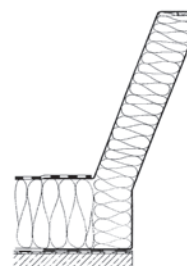
Typ AK: Izolacja: 60 mm wełny mineralnej

Współczynnik przenikalności cieplnej:

$$U_{up,30} = 1,52 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ zgodnie z EN 1873}$$

$$U_{up,40} = 1,25 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ zgodnie z EN 1873}$$

$$U_{up,50} = 1,09 \text{ W/m}^2\text{K} \text{ zgodnie z EN 1873}$$



Podstawa stalowo-aluminiowa JET, typ AK, o wys. 40 cm. Przykład przyłączenia: bitumiczne pokrycie dachowe, 1. pozycja

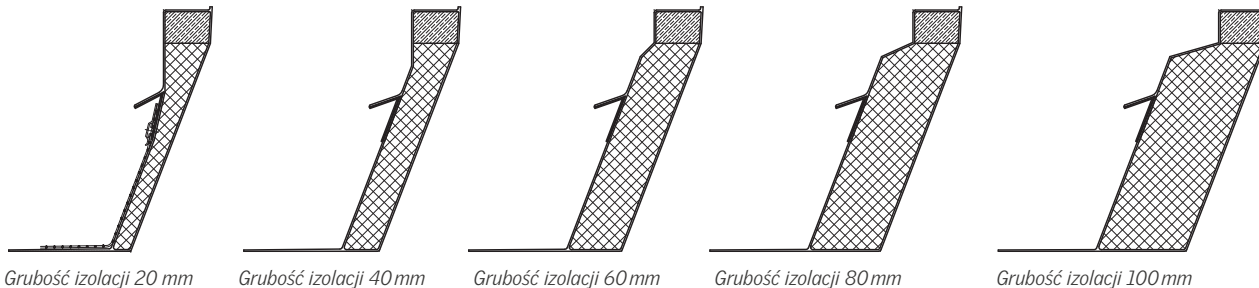
Wysokość 40 cm dostępna w wersji do rozwinięcia kołnierza (ocieplenia) dostępnego na miejscu budowy.

Podstawy GFK JET

Podstawa JET GFK-AK o wys. 15/30/50 cm, niezawodne połączenie z poszyciem dachu zarówno bitumicznym, jak i polimerowym dzięki obiegowemu wklejanemu kołnierzowi mocującemu.

Boczne ściany podstawy z izolacją: 20 mm
Alternatywne grubości izolacji: 40, 60, 80 i 100 mm
Dostępna opcja z zawieszanym kołnierzem

Podstawa JET GFK-AK o wys. 30 cm, przykład przyłączenia: bitumiczne pokrycie dachowe



Grubość izolacji 20 mm

Grubość izolacji 40 mm

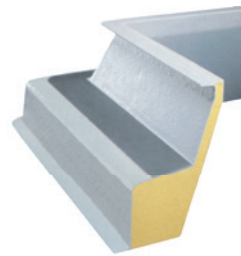
Grubość izolacji 60 mm

Grubość izolacji 80 mm

Grubość izolacji 100 mm

Grubość izolacji [mm]

Współczynnik przenikania ciepła:	20	40	60	80	100
$U_{up,15}$ zgodnie z DIN EN 1873 [W/m ² K]	1,50	1,12	0,99	0,95	0,94
$U_{up,30}$ zgodnie z DIN EN 1873 [W/m ² K]	1,21	0,85	0,68	0,59	0,55
$U_{up,50}$ zgodnie z DIN EN 1873 [W/m ² K]	1,12	0,76	0,58	0,49	0,43



Podstawa JET GFK-AK o wys. 30 cm z kołnierzem o rozwinięciu do 120 mm

Podstawa JET GFK-RAK o wys. 30/45 cm, ze specjalną geometrią podstawy dla polepszenia wartości oddymiania A_a przy zastosowaniu w systemie oddymiania

Współczynnik przenikalności cieplnej:

$U_{up,30} = 1,36$ W/m²K zgodnie z EN 1873

$U_{up,45} = 1,54$ W/m²K zgodnie z EN 1873

Dodatkowe ocieplenie dzięki:

- izolowanej stopie podstawy dla wysokości 30 lub 50 cm, grubość izolacji od 100 do 200 mm
- podwójnej izolacji ścianek podstawy



Podstawa JET GFK-RAK do oddymiania opcjonalnie z kołnierzem z żywicy poliestrowej GFK

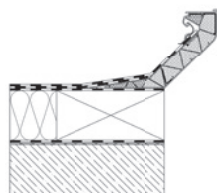
Podstawy PVC JET

Podstawa JET PVC o wys. 15/30 cm, dwusiankowa ze stabilną wewnętrzną geometrią krzyżową, obiegowy dopasowany nosek do zawieszenia systemu przyłączeniowego JET OPTIMAL (opcjonalnie), pokrycia dachowe PVC można połączyć z kołnierzem podstawy za pomocą zgrzewania

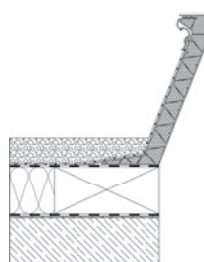
Współczynnik przenikania ciepła:

$U_{up,15} = 1,53$ W/m²K zgodnie z EN 1873

$U_{up,30} = 1,25$ W/m²K zgodnie z EN 1873



Podstawa JET PVC-AK o wys. 15 cm z systemem przyłączeniowym JET OPTIMAL (opcjonalnie)
Przykład przyłączenia: bitumiczne pokrycie dachowe



Podstawa JET PVC-AK o wys. 30 cm z systemem przyłączeniowym JET OPTIMAL (opcjonalnie)
Przykład przyłączenia: polimerowe pokrycie dachowe

Możliwości zastosowania podstaw do świetlików kopułkowych JET

Podstawy świetlików kopułkowych JET	Wysokość	Przyłączenie do izolacji dachu				
		cm	dach z poszyciem bitumicznym	dach z poszyciem z tworzywa sztucznego	dach z blachy trapezowej lub falistej	dach z profilem stojącym z rąbkami
JET PVC-AK	15/30	•	•	-	-	-
JET GFK-AK	15/30/50	•	•	-	-	-
JET GFK-RAK ¹⁾	30/45	•	•	-	-	-
JET GFK-AK z zagięciem bocznym do blachy trapezowej	15/30/50	-	-	•	•	•
JET GFK-RAK z zagięciem bocznym do blachy trapezowej	30	-	-	•	•	•
JET GFK-AK z kołnierzem	15/30/50	•	•	•	•	•
JET GFK Well RAK ¹⁾	25/30	-	-	•	•	-
JET GFK Well AK ²⁾	20/30	-	-	•	•	-
JET GFK-AK z ociepleniem	30/50	•	•	-	-	-
JET GFK-RAK z ociepleniem	30/45	•	•	-	-	-
JET GFK-aluminiowa TRP-RAK ¹⁾	30	-	-	•	•	•
JET GFK-aluminiowa-TRP-AK ¹⁾	15/30/50	-	-	•	•	•
JET ISO-THERM AK	30/40/50/60	•	•	-	-	-
JET Metal-RAK	30/40/50	•	•	-	-	-
JET Metal-AK Typ TE	30/40/50	•	•	-	-	-
JET Metal-AK Typ SE-AS ¹⁾	40/50	-	-	•	•	•
JET stalowo-aluminiowa AK	30	-	-	•	•	-
JET stalowo-aluminiowa AK z zagięciem bocznym do blachy trapezowej ¹⁾	30	-	-	•	•	-
JET stalowo-aluminiowa AK przygotowana do ocieplenia	40	-	-	•	•	-
JET stalowo-aluminiowa RAK	30	-	-	•	•	-
JET stalowo-aluminiowa RAK z zagięciem bocznym do blachy trapezowej	30	-	-	•	•	-
JET stalowo-aluminiowa RAK przygotowana do ocieplenia	40	-	-	•	•	-
JET stalowo-aluminiowa TRP-AK ¹⁾	30	-	-	•	•	-
JET stalowo-aluminiowa TRP-RAK ¹⁾	30	-	-	•	•	-
JET aluminiowa TRP-AK ¹⁾	15/30	-	-	•	•	-
JET aluminiowa TRP-RAK ¹⁾	30	-	-	•	•	-
JET aluminiowa Thermo TRP-AK ¹⁾	15/30	-	-	-	-	•
JET aluminiowa Thermo TRP-RAK ¹⁾	30	-	-	-	-	•

• = możliwe do zastosowania
 - = niemożliwe do zastosowania

Wskazówka:

¹⁾ patrz również oddzielne informacje o produktach