



1:40 ELEWACJA

VELUX
Rynna odwadniająca

Wokółlokienne izolacja przeciwwilgociowa BFX

VELUX Górna część kołnierza uszczelniającego EEL
Rynienka odwadniająca górna

Podwójna belka wymianowa

Pokrycie
Płytki

Wysokość profilu
Max. 8mm

Produkt
GEL/
VEA/B/C

Zakres stosowania	
Min.	Max.
35°	53°

EEL
EEX

35°	53°
-----	-----

LSB x02
LVI
BBX

15°	90°
-----	-----

EBY

25°	65°
-----	-----

BFX

PRZEKRÓJ A-A
1:5

Deskowanie

Podłoga balkonu

min. 90mm

Izolacja przeciwwilgociowa

Paroizolacja

NB - Podczas montażu sprawdzić instrukcje o wymaganej szerokości otworów montażowych w dachu i ścianie.

Pionowy wymian

Podwójne krokwie

Przestrzeń wentylacyjna

Wokółlokienne izolacja przeciwwilgociowa BFX

VELUX
Kołnierz EEL

0-20mm

PRZEKRÓJ B-B
1:5

18mm

VELUX Wykończenie wokółlokienne LSB/LVI

VELUX Belka wymianowa typu EBY

VELUX Paroizolacja BBX

PRZEKRÓJ C-C
1:5

VELUX Krokiew pomocnicza typu EBY

Krokiew/Wymian

© VELUX GROUP ® VELUX, logo VELUX są znakami zastrzeżonymi

VELUX

VELUX Polska Sp. z o.o.
ul. Krakowiaków 34
02-255 Warszawa

Wszystkie wymiary podane na rysunku muszą zostać sprawdzone na miejscu budowy. Rysunek jest jedynie schematyczny i z tego powodu VELUX nie ma wpływu na jakość rzeczywistej instalacji na dachu budynku.

GEL okno do poddaszy montowane z oknem typu VEA - B, z kołnierzem EEL, zainstalowane w dachu o konstrukcji drewnianej, pokrytym dachówką bitumiczną.

Data: 2021

Wszystkie wymiary w mm. Skala 1:5

Nazwa pliku:

GEL_VEA_Kombi_Krokiew

www.Velux.com.pl

VELUX Polska Sp. z o.o. ul. Krakowiaków 34 02-255 Warszawa