



FTP-V U3, FTU-V U3			Szerokość osłeszniczy S [mm]	Wysokość osłeszniczy H [mm]	Symbol okna
457	780	46	457	780	46
	980	48		980	48
	1180	47		1180	47
477	780	47	477	780	47
	980	49		980	49
	1180	01		1180	01
547	780	16	547	780	16
	980	02		980	02
	1180	04		1180	04
657	780	22	657	780	22
	980	03		980	03
	1180	04		1180	04
777	780	14	777	780	14
	980	23		980	23
	1180	05		1180	05
937	1400	07	937	1400	07
	1600	13		1600	13
	1800	24		1800	24
1137	780	15	1137	780	15
	980	08		980	08
	1180	08		1180	08
1337	1400	09	1337	1400	09
	1600	25		1600	25
	1800	20		1800	20
1400	780	50	1400	780	50
	980	26		980	26
	1180	18		1180	18
1400	17		1400	17	

- 1-rymna FAKRO odprowadzająca wodę
- 4-kołnierz paroprzepuszczalny XDP FAKRO
- 5-szwakoz z wełny owczej FAKRO (XDP)
- 6-blok z wełny owczej (XDP) FAKRO
- 8-element szalony wewnętrzny XLW FAKRO
- 10-okno obrotowe FTP-V U3, FTU-V U3 FAKRO
- 17-krokwle dachowa
- 38-kłownik montażowy ustawiony do głębokości „V” osadzenia okna w dachu. Możliwość montażu na latech • „N” „A” „V” montażu na krokwiach - „N” „V” „A”
- 108-kołnierz paroprzezny XDS FAKRO
- 158-boczny element kołnierza ELV FAKRO
- 159-główny element kołnierza ELV FAKRO
- 160-dłony element kołnierza ELV FAKRO

Uwaga! Niniejszy rysunek jest informacyjno-poglądowy. Wszelkie zamieszczone w rysunku wymiary, muszą być zweryfikowane na miejscu budowy. Z uwagi na fakt, iż rysunek jest schematyczny firma Fakro nie bierze odpowiedzialności za jakość rzeczywistego montażu na dachu budynku.
Przyclanianie i dopasowanie krokwi (wymian) powinno być wykonane metodą dającą stabilną konstrukcję.
Z wymogami odpowiednich norm budowlanych.

Rysunek jest przykładowym rozwiązaniem montażowym. W przypadku zastosowania niestandardowych rozwiązań konstrukcji dachowych, przekroje techniczne i fachową informację można uzyskać pisząc na adres: projekty@fakro.pl



FTP-V U3, FTU-V U3	ELV	LUPERK	15° - 90°

Przekroji pionowy i poziomy:
okno dachowe FTP-V U3, FTU-V U3 z kołnierzem uszczelniającym ELV do pokryć płaskich

FORMAT: A4
SKALA: 1:10/1:5
DATA: 06.2011