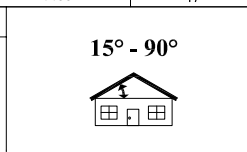
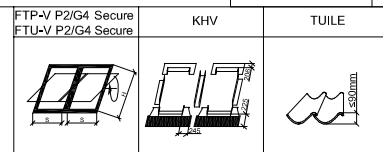


Attention! Le présent dessin est une illustration à titre indicatif. Toutes les dimensions indiquées sur ce dessin devraient être vérifiées sur le chantier avant le montage. Vu l'aspect schématique du dessin, la société FAKRO n'est pas responsable de la qualité réelle du montage.

FTP-V P2/G4 Secure, FTU-V P2/G4 Secure		
la largeur du dormant S[mm]	la hauteur du dormant H[mm]	le symbole de la fenêtre
457	780	46
	980	48
477	780	47
	980	49
547	780	01
	980	02
	1180	16
657	780	22
	980	03
	1180	04
	1400	14
777	780	23
	980	05
	1180	06
	1400	07
	1600	13
	780	24
937	980	15
	1180	08
	1400	09
	1600	80
1137	780	25
	980	20
	1180	10
	1400	11
1337	1600	50
	780	26
	980	12
	1180	18
	1400	17

- 1-Gouttière d'évacuation d'eau FAKRO
- 2-Câle d'étanchéité en polyuréthane
- 3-Profilé de support des tuiles
- 4-Raccord perméable à la vapeur XDP FAKRO
- 5-une tresse en laine de mouton FAKRO (XDP)
- 6-un bloc en laine de mouton FAKRO (XDP)
- 17-Chevron
- 38-Équerre de montage
- 57-Gouttière verticale de jonction
- 109-Raccord perméable à la vapeur XDS FAKRO
- 305-l'élément latéral du raccord KHV FAKRO
- 306-l'élément supérieur du raccord KHV FAKRO
- 307-l'élément inférieur du raccord KHV FAKRO
- 376-la fenêtre pivotante FTP-V P2/G4 Secure, FTU-V P2/G4 Secure FAKRO



La coupe verticale et horizontale: la fenêtre de toit FTP-V P2/G4 Secure, FTU-V P2/G4 Secure avec le raccord d'étanchéité KHV pour les couvertures ondulées, l'assemblage B2/1.

FORMAT: A4
ÉCHELLE: 1:10/1:5
DATE: 10.2011