



FTP-V P2, FTU-V P2		
Travers de l'ouvrant S[mm]	Hauteur de l'ouvrant H[mm]	Codes dimensionnels
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
937	780	24
	980	15
	1180	08
	1400	09
1137	1600	80
	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-Câble 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)
- 8-un élément du parol d'Intérieur XLW FAKRO
- 17-Chevron
- 31-une isolation thermique du raccord EHV - AT THERMO FAKRO
- 109-Raccord perméable à la vapeur XDS FAKRO
- 3674'élément supérieur du raccord EHV-AT THERMO FAKRO
- 3684'élément inférieur du raccord EHV-AT THERMO FAKRO
- 3694'élément latéral du raccord EHV-AT THERMO FAKRO
- 390-4a fenêtre pivotante FTP-V P2, FTU-V P2 FAKRO

Attention!
 Ce dessin est à titre informatif. Tous les renseignements indiqués doivent être vérifiés et adaptés selon les données sur chantier. Ceci est un schéma de pose et Fakro décline toute responsabilité en cas de pose incorrecte sur chantier

	FTP-V P2, FTU-V P2	EHV-AT THERMO	TUILE	XLW	15° - 90°
La coupe verticale et horizontale: la fenêtre de toit FTP-V P2, FTU-V P2 avec le raccord d'étanchéité EHV-AT THERMO pour les couvertures hautement profilées			FORMAT: A4	ÉCHELLE: 1:10/1:5	DATE: 10.2011