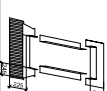


- 1-Gouttière d'évacuation d'eau FAKRO
2-Cale d'anchrage en polyuréthane
3-Profilé de support des tuiles
4-Raccord perméable f la vapeur XDP FAKRO
5-cune tressée en laine de mouton FAKRO (XDP)
6-un bloc en laine de mouton FAKRO (XDP)
8-un élément du paroi d'interieur XLW FAKRO
17-Crochets
38-Equerre de montage
60-Elément latéral du raccord EHV FAKRO
92-élément supérieur du raccord EHV FAKRO
109-Raccord perméable f la vapeur XDS FAKRO
138-élément inférieur du raccord EHV FAKRO
376-Fenêtre pivotante FTP-V P2/G4 Secure, FTU-V P2/G4 Secure FAKRO

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

FAKRO



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

La coupe verticale et horizontale: la fenêtre de toit
FTP-V P2/G4, FTU-V P2/G4 Secure avec le raccord
détaché EHV pour les couvertures hautement profilées

FORMAT:
A4

ÉCHELLE:
1:1/0/1:5

DATE:
02.2011