



- 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
 367-élément supérieur du raccord EHV-AT THERMO FAKRO
 368-élément inférieur du raccord EHV-AT THERMO FAKRO
 369-élément latéral du raccord EHV-AT THERMO FAKRO
 390-la fenêtre pivotante FTP-V P2, FTU-V P2 FAKRO

<div> <div></div> <div>FAKRO®</div> </div>	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

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