



- 17-trave
- 38-angolare di montaggio
- 112-finestra per evacuazione dei fumi FSP P1 FAKRO
- 437-elemento superiore del raccordo EFS FAKRO
- 438-elemento inferiore del raccordo EFS FAKRO
- 439-elemento laterale del raccordo EFS FAKRO

FSP P1								
Larghezza del telaio S[mm]	Altezza del telaio H[mm]	S2 [mm]	S3 [mm]	S4 [mm]	L2 [mm]	H3 [mm]	La massima reale superficie d'evacuazione del fumo Aa [m <sup>2</sup> ]	Simbolo di dimensione
777	1398	781	927	1637	1847	814	0,53	07
937	1398	941	1087	1637	1847	814	0,65	09
1137	1178	1141	1287	1394	1604	721	0,67	10
	1398	1141	1287	1637	1847	814	0,8	11
1337	978	1341	1487	1174	1384	636	0,65	12

<b>FAKRO</b>	FSP P1	EFS	COPERTURA BITUMINOSA	<b>0° - 15°</b> 
Sezione verticale ed orizzontale: finestra per evacuazione dei fumi FSP P1 con raccordo EFS per i tetti piatti			FORMATO: A3	SCALA: 1:10/1:5
			DATA: 11.2014	

Attenzione! Il disegno riportato qui sotto ha puramente carattere informativo e dimostrativo e come tale non può costituire la base per la realizzazione. Tutte le dimensioni presentate sul disegno devono essere verificate in cantiere. Visto che il disegno è schematico la ditta FAKRO non assume la responsabilità dell'esecuzione reale nel montaggio sul tetto. Il disegno è di proprietà della ditta Fakro e senza un nostro consenso scritto non può essere pubblicato né usato pubblicamente.