



- 4-raccordo di guaina traspirante FAKRO (XDP)
- 5-treccia di lana di pecora FAKRO (XDP)
- 6-elemento di lana di pecora FAKRO (XDP)
- 10-finestra a bilico FTP-V U3, FTU-V U3 FAKRO
- 17-trave
- 38-angolare di montaggio collocato fino alla profondità "V" di montaggio della finestra sul tetto. La possibilità di montaggio sulle travi - "N", "V", "J"
- 40-grondaia orizzontale di collegamento FAKRO
- 109-raccordo con la barriera al vapore XDS FAKRO
- 125-finestra ad angolo laterale e a vasistas BDL L3 FAKRO
- 167-cordone termoisolante di lana di pecora FAKRO
- 170-elemento laterale del raccordo EUV/B FAKRO
- 171-elemento superiore del raccordo EUV/B FAKRO
- 230-schiuma a bassa espansione
- 231-staffa piatta di montaggio
- 297-elemento di copertura
- 391-profilo mobile di copertura
- 410-silicone

?	X
15°	T+85
20°	T+85
25°	T+90
30°	T+95
35°	T+100
40°	T+105
45°	T+110
50°	T+120
55°	T+130

BDL L3		
Larghezza del telaio W[mm]	Altezza del telaio T[mm]	Simbolo di dimensione
526	587	
	737	
	937	
	1137	
636	1357	
	587	
	737	
	937	
756	1137	
	1357	
	587	33
	737	81
916	937	82
	1137	83
	1357	84
	737	85
1116	937	86
	1137	87
	1357	88
	937	90
	1137	91
	1357	92

**FAKRO**

FTP-V U3, FTU-V U3    BDL L3    EUV/B    COPERTURA BITUMINOSA    15° - 55°

Sezione verticale ed orizzontale: il collegamento della finestra da tetto FTP-V U3, FTU-V U3 con la finestra ad angolo BDL L3, raccordo di tenuta per il collegamento ad angolo EUV/B

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.