



- 4-raccordo di guaina traspirante FAKRO (XDP)
- 10-finestra a bilico FTP-V U3, FTU-V U3 FAKRO
- 17-trave
- 38-angolare di montaggio
- 109-raccordo con la barriera al vapore XDS FAKRO
- 179-elemento laterale del raccordo ESA FAKRO
- 180-elemento superiore del raccordo ESA FAKRO
- 181-elemento inferiore del raccordo ESA FAKRO

| Altezza del telaio H[mm] | Altezza foro di montaggio Y[mm] |
|--------------------------|---------------------------------|
| 781 | 1130 |
| 981 | 1420 |
| 1181 | 1710 |
| 1401 | 2020 |
| 1601 | 2320 |

| FTP-V U3, FTU-V U3 | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Larghezza del telaio S[mm] | Altezza del telaio H[mm] | Simbolo di dimensione |
| 457 | 601 | |
| | 781 | 46 |
| | 981 | 48 |
| | 1181 | |
| | 1401 | |
| 477 | 601 | |
| | 781 | 47 |
| | 981 | 49 |
| | 1181 | |
| | 1401 | |
| 547 | 601 | |
| | 781 | 01 |
| | 981 | 02 |
| | 1181 | 16 |
| | 1401 | |
| 657 | 601 | |
| | 781 | 32 |
| | 981 | 22 |
| | 1181 | 03 |
| | 1401 | 04 |
| 777 | 601 | |
| | 781 | 14 |
| | 981 | |
| | 1181 | 33 |
| | 1401 | 23 |
| 937 | 601 | |
| | 781 | 05 |
| | 981 | 06 |
| | 1181 | 07 |
| | 1401 | 13 |
| 1137 | 601 | |
| | 781 | 34 |
| | 981 | 24 |
| | 1181 | 15 |
| | 1401 | 08 |
| 1337 | 601 | |
| | 781 | 09 |
| | 981 | 80 |
| | 1181 | 35 |
| | 1401 | 25 |

| | | | | | |
|--|--------------------|-------------|-----------------|----------------------|-----------|
| FAKRO | FTP-V U3, FTU-V U3 | ESA | XDP | COPERTURA BITUMINOSA | 10° - 75° |
| | | | | | |
| Sezione verticale ed orizzontale: finestra da tetto FTP-V U3, FTU-V U3 con raccordo di tenuta ESA per la modifica dell'angolo di montaggio di finestra | | 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.