



SitaTrendy element nadbudowy

Rysunek techniczny

Wysokość przejść przez izolację i Numer katalogowy

| Y (mm) | Wysokość przejść przez izolację od-do (mm) | Nr katalogowy |
|-----------|---|---------------|
| 142 | 60-110 | 15 24 xx |
| 183 | 60-150 | 15 25 xx |
| 251 | 120-220 | 15 26 xx |
| 355 | 60-320 | 15 27 xx |

xx = numer / typ kołnierza patrz str. 49

Materiał: Poliuretan

Opis produktu

SitaTrendy element nadbudowy, z poliuretanu, ocieplany, wykonany zgodnie z PN EN 1253, do przejść przez termoizolację w zakresach 60-110 mm, 50-150 mm, 120-220 mm i 60-320 mm. Z zamontowanym dużym stałym kołnierzem przyłączeniowym (495 mm x 495 mm) dopasowanym do membrany dachowej (wg tabeli kołnierzy str. 49) oraz uszczelką wewnętrzną zabezpieczającą kołnierz przyłączeniowy i umożliwiającą montaż koszyka żwirowego. W komplecie znajduje się dolna uszczelka wielowargowa mocująca element w misie wpustu wraz ze środkiem poślizgowym. Element dostarczany gotowy do montażu.