



SitaStandard element nadbudowy

Rysunek techniczny

Wysokość przejść przez izolację i Numer katalogowy

Y (mm)	Wysokość przejść przez izolację od-do (mm)	Nr katalogowy
150	50-120	10 24 xx
206	80-160	10 25 xx
254	120-220	10 26 xx
555	60-520	10 50 xx

xx = numer / typ kołnierza patrz str. 49

Materiał: Poliuretan

Opis produktu

SitaStandard element nadbudowy, z poliuretanu, ocieplany, wykonany zgodnie z PN EN 1253, do przejść przez termoizolację w zakresach 50-120 mm, 80-160 mm, 120-200 mm lub 60-520 mm. Z zamontowanym dużym stałym kołnierzem przyłączeniowym (495 mm x 495 mm) dopasowanym do membrany dachowej (wg tabeli kołnierzy str. 49) i uszczelką wewnętrzną zabezpieczającą kołnierz przyłączeniowy oraz umożliwiającą montaż koszyka żwirowego. W komplecie znajduje się dolna uszczelka wielowargowa uszczelniająca i mocująca element w misie wpustu oraz środek poślizgowy. Element dostarczany gotowy do montażu.