

Klej poliuretanowy do styropianu Termo Organika TO-KPS
 lub klej do styropianu Termo Organika TO-KS
 lub klej do styropianu Termo Organika TO-KU

Grunt uniwersalny Termo Organika TO-GU

Łącznik

Siatka elewacyjna Termo Organika TO-S145
 lub Termo Organika TO-S170

Uszczelnienie dylatacji

Tynk cienkowarstwowy Termo Organika:
 mineralny TO-TM
 akrylowy TO-TA
 silikonowy TO-TS
 polikrzemianowy TO-TP
 dekoracyjny TO-TD

Klej Uniwersalny Termo Organika TO-KU lub
 biały Klej Uniwersalny Termo Organika TO-KUB

Grunt Termo Organika
 szczepny TO-GS lub
 polikrzemianowy TO-GP

Styropiany fasadowe Termo Organika

DETAL DOCIEPLENIA DYLATAcja W NAROŻNIKU WEWN. PRZEKRÓJ POZIOMY

Całkowitą odpowiedzialność za projekt i dokumentację techniczną systemu, w którym zastosowano produkty Termo Organika, ponosi projektant. Prezentowany detal konstrukcyjny należy traktować jako przykład. Termo Organika nie ponosi odpowiedzialności za prawidłowe zastosowanie w poszczególnych projektach, a także zastrzega sobie możliwość zmiany powyższego rozwiązania.

RYS. nr 6