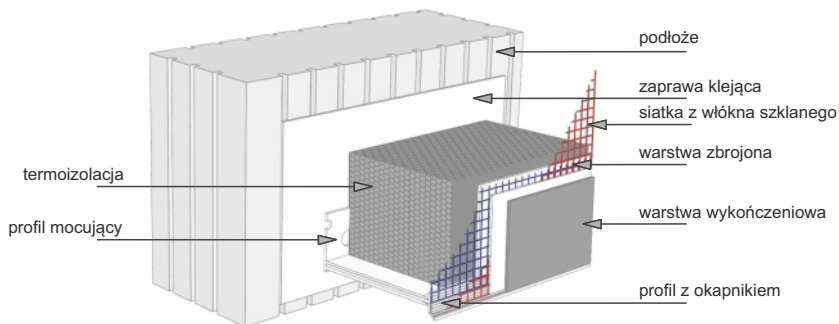


zestaw cokołowy VARIO



- konstrukcyjnie i optycznie zapewnia doskonałą podstawę dla płyt termoizolacyjnych
- wyższa wytrzymałość mechaniczna podczas transportu i manipulacji w porównaniu z profilami aluminiowymi
- bezszwowe rozwiązanie o wyższej odporności na promieniowanie UV
- eliminowanie utraty ciepła przez mostek termiczny w porównaniu do podobnych, systemów zestali albo aluminium
- regulacja wymiarów dwuczęściowego zestawu, na zasadzie wsuwania, zależnie od grubości warstwy izolacyjnej
- zmniejszenie ilości magazynowanych elementów dzięki adaptacji wymiarowej dwuczęściowego zestawu
- proste składanie płyt termoizolacyjnych w płaszczyźnie
- ułatwienie dostępu do otworów kotwiących i eliminacja deformacji profilu cokołowego przy mocowaniu kołkami rozporowymi
- zwiększenie wytrzymałości połączenia z systemem ocieplenia za pomocą zintegrowanej tkaniny z włókna szklanego, a także wyeliminowanie powstawania pęknięć
- poprawa odprowadzania wody deszczowej i zapobieganie podciekaniu wilgoci pod izolację dzięki wydłużonej części okapowej
- łatwiejsze cięcie i dalsze manipulowanie z punktu widzenia bezpieczeństwa pracy

material	do grubości izolacji mm	kod	długość m	opakowanie szt
PCV	100 - 140	D/45.2	2,0	10
PCV	140 - 180	D/46.2	2,0	10
PCV	180 - 220	D/47.2	2,0	10

Zalecenia:

Przed rozpoczęciem kotwienia profilu mocującego do muru dobrze jest sprawdzić czy ściana jest równa, zgodnie z obowiązującą normą ČSN 732901. Ewentualne nierówności eliminuje się na przykład plastikowymi podkładkami dystansowymi. Profile mocujące zalecamy kołkami rozporowymi w odstępach co 30–40 cm. Pomiedzy poszczególnymi profilami mocującymi zostawiamy szczelinę dylatacyjną o szerokości około 1-2 mm. Do połączeń narożnych zalecamy docinanie profili na ukos.

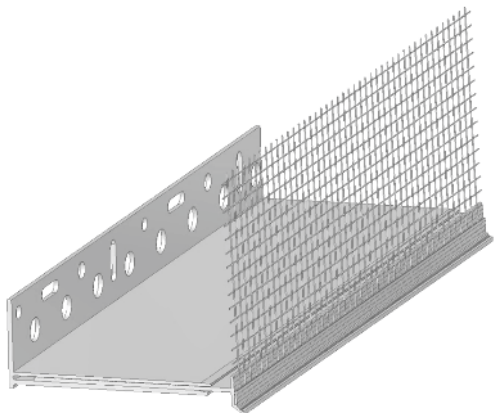
Po osadzeniu pierwszej warstwy materiału izolacyjnego, do dolnego otworu profilu mocującego wsuwamy drugi element z kompletu - profil z okapnikiem i dociskamy go do izolacji. Wklejamy siatkę szklaną będącą częścią profilu okapnikowego do naniesionej wcześniej masy tynkarskiej. Przy nanoszeniu kolejnych warstw systemu naciągamy siatkę szklaną aż do krawędzi okapnika. Ze względu na możliwość uszkodzenia okapnika albo siatki z włókna szklanego, przy cięciu zachowujemy zwiększoną ostrożność.

Z powodu zmiany właściwości materiału PCV w profilach przy temperaturze niższej od 5 °C kołki rozporowe do szybkiego montażu wbijamy ze zwiększoną ostrożnością.

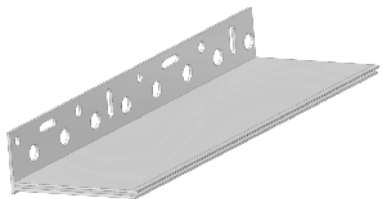
Magazynowanie:

Pozioma pozycja magazynowania. Wymaga suchych pomieszczeń magazynowych. Maksymalny zalecany czas magazynowania wynosi 24 miesiące.

zestaw cokołowy VARIO



mocujący



z okapnikiem

