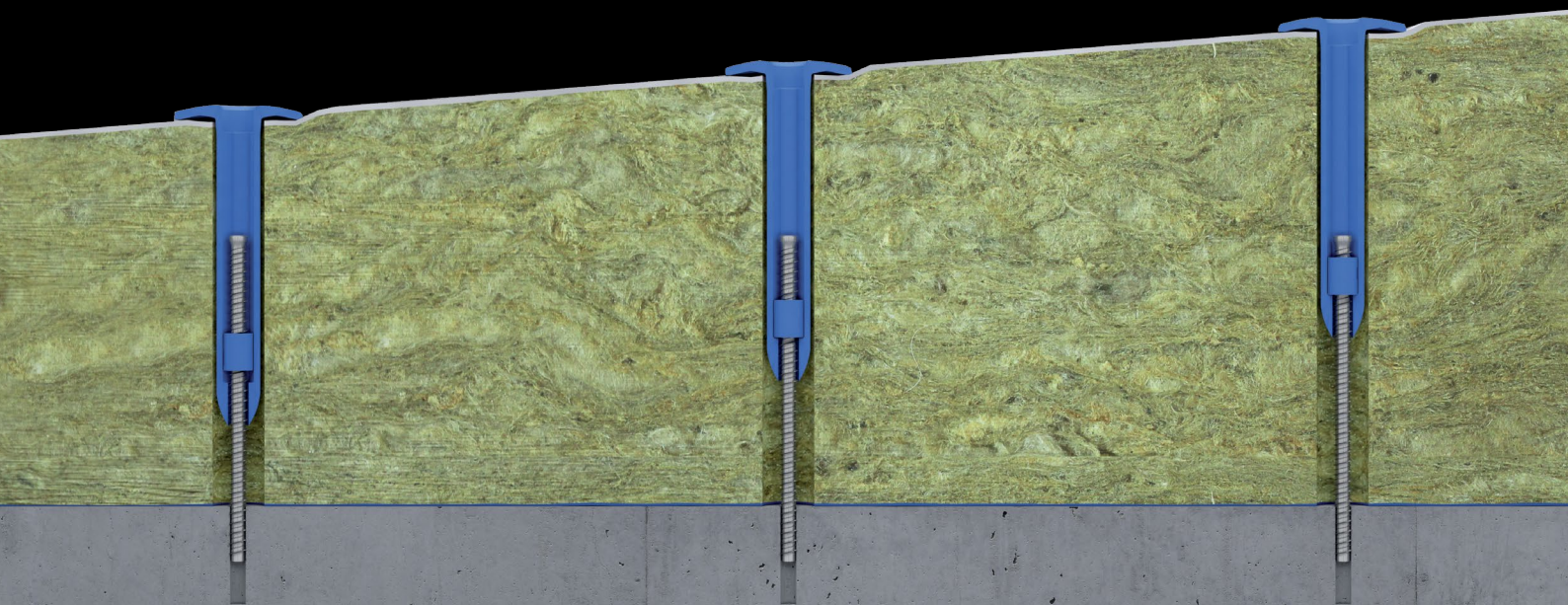


SFS

NOWOŚĆ

Najlepsze mocowanie dla dachów spadkowych

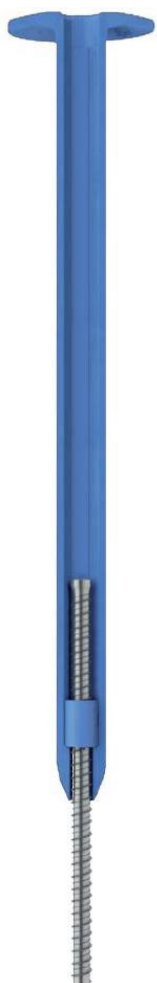
RH50/TIF-N



Regulowany system tulei teleskopowych
do betonowych dachów płaskich z izolacją spadkową

RH50/TIF-N

Teleskopowy system isotak® RH50/TIF-N: Jedna kombinacja dla szerokiego zakresu grubości termoizolacji!



Izolacja budynków nabiera coraz większego znaczenia ze względu na rosnącą świadomość potrzeby wydajniejszego wykorzystania energii. Z kolei większa grubość termoizolacji pociąga za sobą wysokie wymagania względem jej mocowania.

RH50/TIF-N należy do asortymentu produktów isotak® i spełnia wszystkie wymagania dotyczące bezpiecznego, solidnego i wydajnego montażu.

Zalety:

- system teleskopowy – unikamy uszkodzenia łącznika / hydroizolacji w przypadku nadeptnięcia lub odśnieżania
- kompletny asortyment dla grubości izolacji od 165 mm do 815 mm na betonie
- łatwy montaż dzięki wstępnie zmontowanemu łącznikowi w tulei
- jeden łącznik dachowy (tuleja + łącznik stalowy) dla różnych grubości izolacji termicznej

Doskonałe połączenie do izolacji spadkowej i hydroizolacji na podłożach betonowych.

Nowy isotak® RH50/TIF-N składa się z trzech części: tulei (RH50), śruby (TIF) i pierścienia (N). Te trzy części są dostarczane na plac budowy w postaci wstępnie zmontowanej, dzięki czemu instalacja jest łatwa i szybka, a jej koszt ulega radykalnemu obniżeniu.

Dzięki zastosowaniu systemu isotak® RH50/TIF-N obciążenie śniegiem czy przeglądy konserwacyjne nie spowodują uszkodzenia warstwy hydroizolacyjnej dachu. Tuleja jest odporna na nadeptnięcie i obciążenie, przesuwa się w dół pod wpływem nacisku, a po usunięciu obciążenia wysuwa się z powrotem do góry z pomocą termoizolacji.



Film demonstracyjny



RH50/TIF-N

Teleskopowy system isotak® RH50/TIF-N:

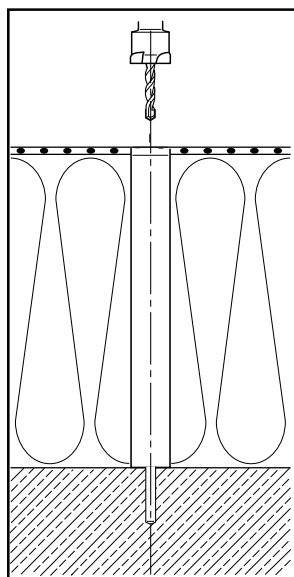
Jedna kombinacja dla szerokiego zakresu grubości termoizolacji!

Opis produktu / wymiary w mm	Grubość izolacji KL (mm)	Ilość sztuk w opakowaniu	Certyfikaty
Tuleja RH50 + łącznik z tuleją TIF-N 			
RH50 x 185 mm + TIF-N-6,3 x 160 mm	165–245	250	 ETA 08/0262
RH50 x 255 mm + TIF-N-6,3 x 160 mm	215–295	250	
RH50 x 325 mm + TIF-N-6,3 x 160 mm	285–365	250	
RH50 x 405 mm + TIF-N-6,3 x 160 mm	355–435	250	
RH50 x 485 mm + TIF-N-6,3 x 160 mm	435–515	250	
RH50 x 565 mm + TIF-N-6,3 x 160 mm	515–595	250	
RH50 x 645 mm + TIF-N-6,3 x 160 mm	595–675	200	
RH50 x 705 mm + TIF-N-6,3 x 160 mm	675–755	200	

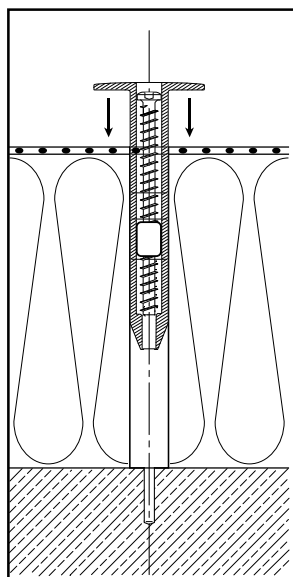
Dane dotyczące grubości termoizolacji zostały ustalone w próbach i/lub wyliczeniach, w związku z czym nie są wiążące i nie stanowią zapewnień ani gwarantowanych właściwości dla niesprecyzowanych zastosowań. Wszystkie wyliczenia muszą zatem zostać sprawdzone i zatwierdzone przez osobę odpowiedzialną za planowanie realizacji. Za przestrzeganie wszelkich przepisów lokalnych i krajowych odpowiedzialny jest użytkownik.

Sposób mocowania:

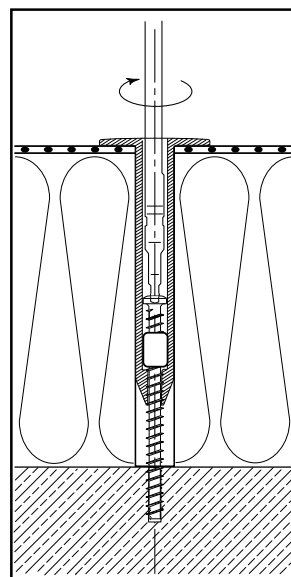
1. Wiercenie otworu w betonie.
2. Umieszczenie tulei w izolacji wraz z łącznikiem stalowym.
3. Wkręcenie łącznika stalowego w otwór w betonie.



1.



2.



3.

Narzędzia i akcesoria

Kod produktu	Opis	
ZVK-5,0xLxL ZVK-4,8xLxL* ZVK-5,2xLxL*	Wiertła współpracujące z trzpieniem ZAK	
ZVK-5,0xLxL-STOP ZVK-4,8xLxL-STOP* ZVK-5,2xLxL-STOP*	Wiertła z ogranicznikiem współpracujące z trzpieniem ZAK	
ZAK-500 ZAK-750 ZAK-1000	Trzpień wierzący ZAK 500, 750, 1000 mm	
ZA¼"-M6-300 ZA¼"-M6-750	Trzpień napędowy ZA 300, 750 mm	
T25-32-M6	Końcówka T25	

*Alternatywna średnica wiertła w zależności od lokalnych warunków. Optymalną średnicę wiertła można określić za pomocą testów na miejscu.

Rekomendowane do instalacji

Proces	Rekomendacja	
Wiercenie wstępne	Wiertarka udarowa o masie 2-3 kg Moc udaru 2,5 J	
Instalacja	Wkrętarka akumulatorowa 300-700 obrotów Minimum 18 V Bateria min. 2,5 Ah Nie stosować narzędzi udarowych	