

Instrukcja stosowania i obsługi wyrobu budowlanego EJOT DH Informacja dotycząca Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH)

przeznaczenie i zakres stosowania:

- łącznik wbijany z uniwersalną strefą rozporową oraz indywidualnie pozycjonowanym talerzykiem na trzpieniu
- do mocowania termoizolacji z EPS, XPS oraz wełny mineralnej
- w podłożach budowlanych według EAD 330196-01-0604: A, B, C, D, E
- ścian i stropów
- łącznik dedykowany do mocowania termoizolacji w systemach fasad wentylowanych
- ITB-KOT-2020/1641 wydanie 1

transport i przechowywanie:

- w oryginalnych opakowaniach, w sposób zabezpieczający wyrób przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych i promieniowania UV

informacje o bezpieczeństwie pracy:

- do montażu wymagane ogólnodostępne narzędzia budowlane
- wyrób nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa podczas stosowania i użytkowania w rozumieniu Rozporządzenia REACH

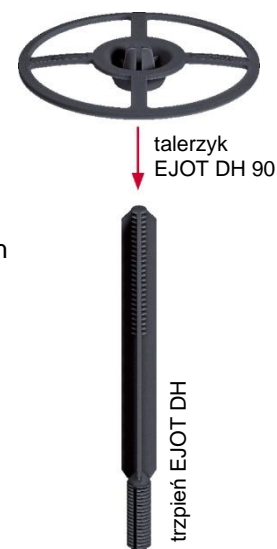



tabela 1: program produkcji oraz dobór łączników dla mocowanej termoizolacji z EPS / XPS / MW*			
talerzyk DH			
Ø talerzyka [mm]		oznaczenie handlowe	numer artykułu
90		talerzyk EJOT DH 90	8550 090 999
trzczeń DH			
Ø trzpienia [mm]	max. grubość mocowanej izolacji ≤ [mm]	oznaczenie handlowe	numer artykułu
8	60	trzczeń EJOT DH 60	8550 060 999
8	80	trzczeń EJOT DH 80	8550 080 999
8	100	trzczeń EJOT DH 100	8550 100 999
8	120	trzczeń EJOT DH 120	8550 120 999
8	140	trzczeń EJOT DH 140	8550 140 999
8	160	trzczeń EJOT DH 160	8550 160 999
8	180	trzczeń EJOT DH 180	8550 180 999
8	200	trzczeń EJOT DH 200	8550 200 999
8	220	trzczeń EJOT DH 220	8550 220 999
8	240	trzczeń EJOT DH 240	8550 240 999
8	260	trzczeń EJOT DH 260	8550 260 999
8	280	trzczeń EJOT DH 280	8550 280 999
8	300	trzczeń EJOT DH 300	8550 300 999
element montażowy (tzw. szpic montażowy)			
		oznaczenie handlowe	numer artykułu
		element montażowy	8550 000 031

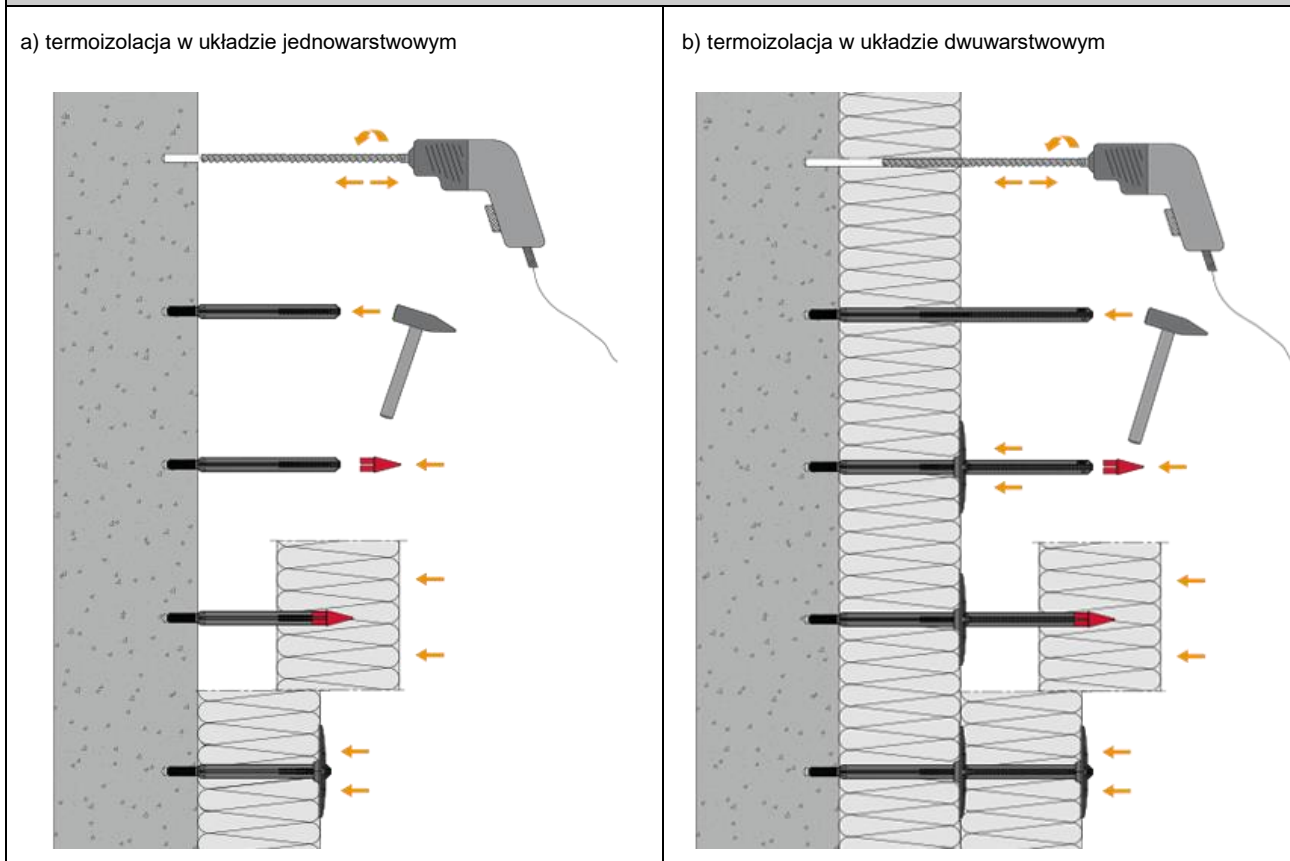
* dotyczy podłoży: A – betonowe, B – murowe pełne: ceramiczne i silikatowe, C – murowe szczelinowe: ceramiczne i silikatowe, D – betony lekkie, E – betony komórkowe

tabela 2: parametry montażowe			
średnica nominalna wiertła = średnica otworu montażowego	d_0	[mm]	8
głębokość otworu montażowego dla kategorii podłoża: A, B, C, D, E	h_1	[mm]	40
efektywna głębokość zakotwienia dla kategorii podłoża: A, B, C, D, E	h_{ef}	[mm]	30

tabela 3: odległości łącznika od krawędzi oraz minimalne wymiary podłoża			
minimalna grubość podłoża*	h_{min}	[mm]	100*
minimalny rozstaw osiowy łączników	s_{min}	[mm]	100
minimalny odstęp od krawędzi podłoża	c_{min}	[mm]	100

* w przypadku betonu i podłoży pełnych; w pozostałych przypadkach decydująca jest grubość ścianki pustaka / bloczka

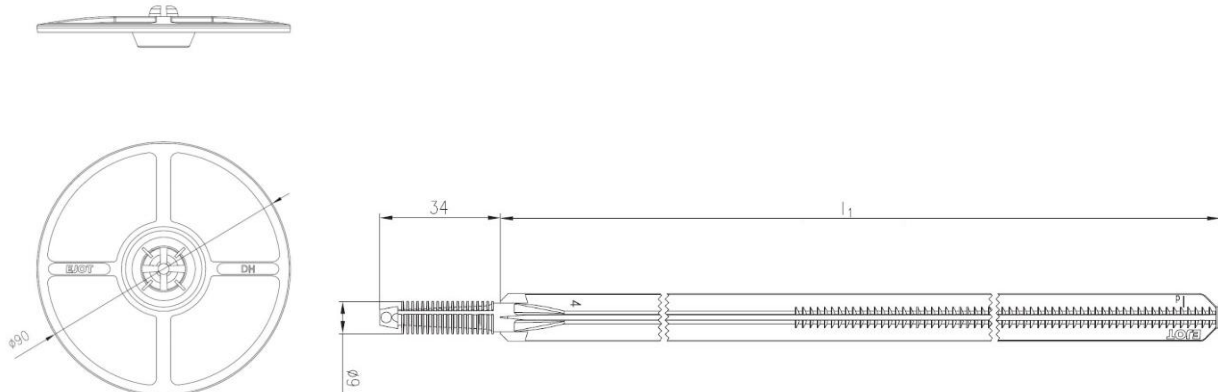
tabela 4: montaż



Ważne:

- montaż łączników wykonać w temperaturze otoczenia $\geq 0^{\circ}\text{C}$, maksymalnie 40°C
- element montażowy (tzw. szpic montażowy w kolorze czerwonym) jest produktem dodatkowym, zapewniający prawidłowy montaż termoizolacji w układzie jednowarstwowym, jak i dwuwarstwowym, w szczególności w przypadku wełny mineralnej z tzw. welonem
- dopuszcza się również montaż w odróbną kolejność niż przedstawiony na w/w rysunkach, tj. wykonanie otworu montażowego dla łącznika poprzez termoizolację, a następnie wbicie trzpienia EJOT DH i następnie założenie talerzyka EJOT DH 90

Geometria łącznika:



Wyrób należy stosować zgodnie z zasadami wiedzy technicznej na podstawie obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych oraz wymagań dokumentu odniesienia.