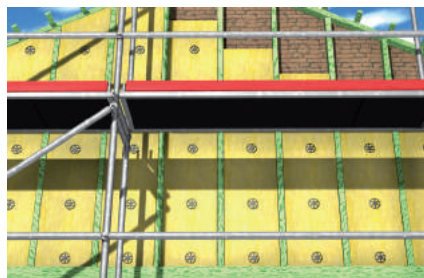
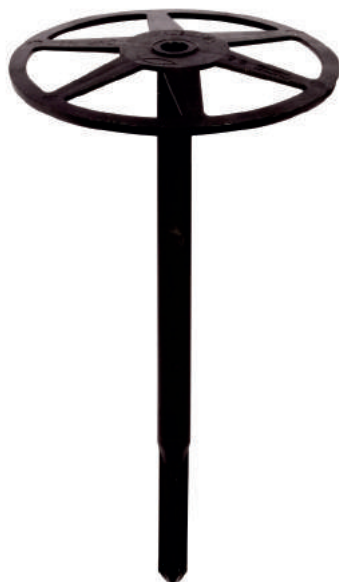
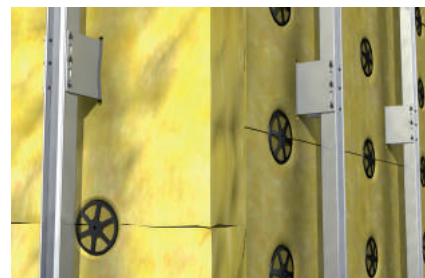


## Ekonomiczne mocowanie do wszystkich typowych izolacji



Mocowanie płyt izolacyjnych w fasadach wentylowanych



Mocowanie płyt izolacyjnych w fasadach wentylowanych

### PODŁOŻA

- Beton
- Kamień naturalny o zwartej strukturze
- Cegła pełna
- Cegła pełna wapienno-piaskowa
- Bloczki z betonu lekkiego
- Gazobeton
- Cegła kratówka

### DOPUSZCZENIA



7

Kołki dociepleniowe / mocowania fasadowe

### ZALETY PRODUKTU

- Mała min. głębokość kotwienia.
- Łatwy i szybki montaż przez wbijanie daje oszczędność czasu.
- Elastyczne żebra na talerzyku powodują nacisk na izolację termiczną.
- Nie zahacza się o izolację podczas wbijania.
- Brak dodatkowych wkrętów i gwoździ.
- Różne rozmiary talerzyków dla różnych zastosowań.

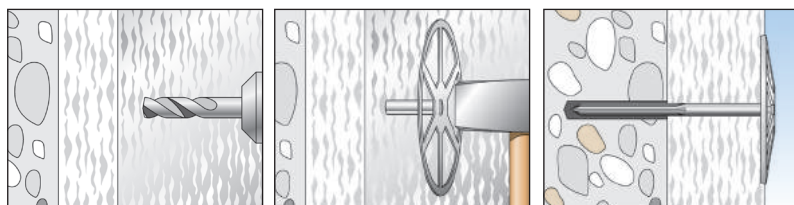
### ZASTOSOWANIE

Do mocowania twardych i miękkich materiałów izolacyjnych, np.

- Styropianu
- Szklanej wełny
- Płyt PU
- Spienionego szkła
- Mat. z włókna kokosowego
- Lekkich płyt izolacyjnych
- Płyt korkowych

### FUNKCJONOWANIE

- Odporne na uderzenia mocowanie do izolacji.
- Montaż na zasadzie kołka wbijanego.
- Kołek wbijany jest do wywierconego otworu i utrzymuje się w nim dzięki sile tarcia wystających żeber.



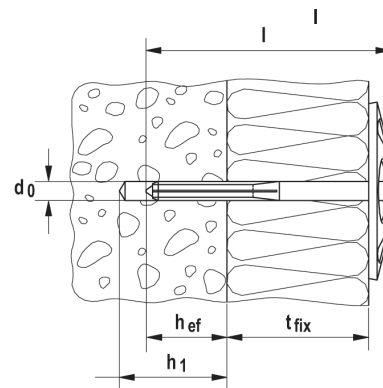
## DANE TECHNICZNE



Kołek do izolacji **DHK 45**,  
talerzyk -  $\varnothing 45$  mm



Kołek do izolacji **DHK**,  
talerzyk -  $\varnothing 90$  mm



Nazwa produktu	Nr-art.	Nominalna średnica wiertła $d_0$ [mm]	Min. głębokość wiercenia $h_1$ [mm]	Efekt. głęb. kotwienia $h_{ef}$ [mm]	Długość kołka $l$ [mm]	Maks. długość użytkowa $t_{fix}$ [mm]	Ilość w opakowaniu [Szt.]
<b>DHK 40</b>	<b>080937</b>	8	30	20	65	40	250
<b>DHK 60</b>	<b>080938</b>	8	30	20	85	60	250
<b>DHK 80</b>	<b>080939</b>	8	30	20	105	80	250
<b>DHK 100</b>	<b>080940</b>	8	30	20	125	100	250
<b>DHK 120</b>	<b>080941</b>	8	30	20	145	120	200
<b>DHK 140</b>	<b>080949</b>	8	30	20	165	140	200
<b>DHK 160</b>	<b>512150</b>	8	30	20	185	160	100
<b>DHK 180</b>	<b>512151</b>	8	30	20	205	180	100
<b>DHK 200</b>	<b>512153</b>	8	30	20	225	200	100
<b>DHK 220</b>	<b>512154</b>	8	30	20	245	220	100
<b>DHK 45/40</b>	<b>080892</b>	8	30	20	65	40	250
<b>DHK 45/60</b>	<b>080893</b>	8	30	20	85	60	250
<b>DHK 45/80</b>	<b>080894</b>	8	30	20	105	80	250
<b>DHK 45/100</b>	<b>080895</b>	8	30	20	125	100	250

## NOŚNOŚCI

Zalecane obciążenia  $N_{rec}$  i obciążenia niszczące  $N_u$  [kN].

Nazwa produktu			DHK
<b>Nośności zalecane w zależności od materiału podłoża <math>F_{rec}</math> <sup>2)</sup></b>			
Beton	$\geq C12/15$	[kN]	0,03
Cegła pełna	Mz 12	[kN]	0,03
Cegła pełna wapienno-piaskowa	KS 12	[kN]	0,03
Cegła otworowa wapienno-piaskowa	KSL 6	[kN]	0,03
Cegła kratówka	Hz 12	[kN]	0,02
Gazobeton	$\geq PB2, PP2 (G2)$	[kN]	0,02

<sup>1)</sup> Zawiera współczynnik bezpieczeństwa 4.

<sup>2)</sup> Obowiązuje dla wrywania.