



Łączniki do

# **dachów płaskich**



Wkręty samowiercące

Wkręty fasadowe

Wkręty samogwintujące

Łączniki solarne

ORKAN-Kaloty

Uchwyty montażowe

Uszczelniacze techniczne

Łączniki dachowe

Łączniki rozporowe

Kotwy metalowe

Akcesoria

Urządzenia montażowe/narzędzia



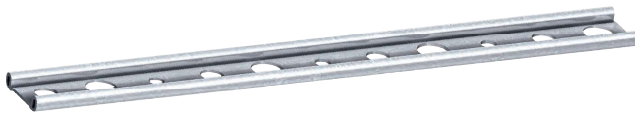
wkręty dachowe Dabo®  
od strony 136



wkręty dachowe do betonu  
od strony 144



talerzyki stalowe  
od strony 146



profil dachowy FP  
strona 152











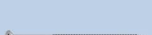
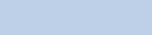






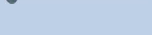

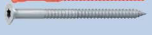
tuleje tworzywowe  
od strony 153






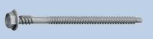






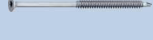

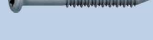

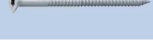
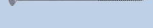


łączniki dachowe  
od strony 158

## Kombinacje łączników

zgodnie z ETA-07/0013

		talerzyki stalowe				
		HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU
						
SW 8 RT-4,8		X	X		X	
SW 8-ET-4,8		X	X			
TKR-4,8				X	X	X
TKE-4,8				X	X	X
TKR-4-4,8				X	X	X
TKR-ZT6-5,5					X	X
VHT-R-4,8				X	X	X
VHT-E-4,8				X	X	X
JT2-ST-2-6,0						
JT3-ST-2-6,0						
FBS-R-6,3					X	X
JBS-R-6,3						
SDF-S-10H-E						
SDP-S-10G-E						

tuleje tworzywowe			profil dachowy FP		
HTK 2G 50xL	EcoTek 50	HTK-S			
					
			X		SW 8 RT-4,8
			X		SW 8 ET-4,8
X	X	X	X		TKR-4,8
X	X	X	X		TKE-4,8
X	X	X	X		TKR-4-4,8
	X		X		TKR-ZT6-5,5
X	X	X	X		VHT-R-4,8
X	X	X	X		VHT-E-4,8
	X		X		JT2-ST-2-6,0
	X		X		JT3-ST-2-6,0
	X		X		FBS-R-6,3
	X				JBS-R-6,3
			X		SDF-S-10H-E
			X		SDP-S-10G-E



Wkręty samowierćące

Wkręty fasadowe

Wkręty samogwintujące

Łączniki solarne

ORKAN-Kaloty

Uchwyty montażowe

Uszczelniacze techniczne

Łączniki dachowe

Łączniki rozporowe

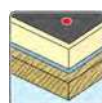
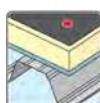
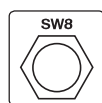
Kotwy metalowe

Akcesoria

Urządzenia montażowe/narzędzia



### EJOT Dabo® wkręt SW 8 RT-4,8



długość [mm]		opis produktu	numer artykułu
80	250	SW8RT-4,8x80	3 477 100 629
100	250	SW8RT-4,8x100	3 477 300 629
120	250	SW8RT-4,8x120	3 477 500 629
140	250	SW8RT-4,8x140	3 477 700 629
160	100	SW8RT-4,8x160	3 477 900 629
180	100	SW8RT-4,8x180	3 478 100 629
200	100	SW8RT-4,8x200	3 478 300 629
220	100	SW8RT-4,8x220	3 478 400 629
240	100	SW8RT-4,8x240	3 478 600 629
260	100	SW8RT-4,8x260	3 478 800 629

<b>odniesienia</b>	<b>strona</b>
talerzyk HTV 82/40 .....	146
talerzyk HTE 82/40 .....	147
talerzyk HTV 82/40 F .....	149
profil dachowy FP .....	152
klucz .....	219
kapturek ochronny na gwint .....	207

#### Zastosowanie

- mocowanie pokryć dachowych do podkonstrukcji stalowych  $\geq 0,75$  mm  $\leq 1,5$  mm, drewnianych lub materiałów drewnopochodnych
- w kombinacji z talerzykiem EJOT®

#### Właściwości

- stal hartowana
- powłoka Climadur – wysokojakościowa powłoka zwiększająca odporność antykorozyjną (15 cykli Kesternicha, zgodnie z DIN 50018, 1997)
- wkręt dwugwintowy

#### Dane techniczne

średnica	4,8 mm
zdolność wiercenia	1,5 mm
napęd	SW8

#### Określenie minimalnej długości

blacha stalowa	grubość izolacji + 25 mm
drewno	grubość izolacji + 30 mm

#### Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	HTK 2G 50xL	EcoTek 50	HTK-S	profil dachowy FP
SW 8 RT-4,8	X	X		X					X

## EJOT Dabo® wkręt SW 8 ET-4,8



długość [mm]		opis produktu	numer artykułu
140	100	SW8ET-4,8x140	3 439 140 649
160	100	SW8ET-4,8x160	3 439 160 649
180	100	SW8ET-4,8x180	3 439 180 649
200	100	SW8ET-4,8x200	3 439 200 649
220	100	SW8ET-4,8x220	3 439 220 649
240	100	SW8ET-4,8x240	3 439 240 649
260	100	SW8ET-4,8x260	3 439 260 649

### Zastosowanie

- mocowanie pokryć dachowych do podkonstrukcji stalowych  $\geq 0,75$  mm  $\leq 1,5$  mm, drewnianych lub materiałów drewnopochodnych
- w kombinacji z talerzykiem EJOT®

### Właściwości

- stal nierdzewna A4 z hartowaną końcówką wierzącą
- wkręt dwugwintowy

### Dane techniczne

średnica	4,8 mm
zdolność wiercenia	1,5 mm
napęd	SW8

### Określenie minimalnej długości

blacha stalowa	grubość izolacji + 25 mm
drewno	grubość izolacji + 30 mm



### odniesienia

talerzyk HTV 82/40	146
talerzyk HTE 82/40	147
profil dachowy FP	152
klucz	219
kapturek ochronny na gwint	207

### strona

### Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	HTK 2G 50xL	EcoTek 50	HTK-S	profil dachowy FP
SW 8 ET-4,8	X	X							X



Wkręty samowierzące

Wkręty fasadowe

Wkręty samogwintujące

Łączniki solarne

ORKAN-Kaloty

Uchwyty montażowe

Uszczelniacze techniczne

Łączniki dachowe

Łączniki rozporowe

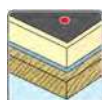
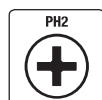
Kotwy metalowe

Akcesoria

Urządzenia montażowe/narzędzia



## EJOT Dabo® wkręt TKR-4,8



długość [mm]		opis produktu	numer artykułu
35	500	TKR-4,8x35	3 496 700 629
50	500	TKR-4,8x50	3 496 800 629
60	500	TKR-4,8x60	3 496 900 629
70	500	TKR-4,8x70	3 497 000 629
80	250	TKR-4,8x80	3 497 100 629
90	250	TKR-4,8x90	3 497 200 629
100	250	TKR-4,8x100	3 497 300 629
110	250	TKR-4,8x110	3 497 400 629
120	250	TKR-4,8x120	3 497 500 629
140	250	TKR-4,8x140	3 497 700 629
160	100	TKR-4,8x160	3 497 900 629
180	100	TKR-4,8x180	3 498 100 629
200	100	TKR-4,8x200	3 498 300 629
220	100	TKR-4,8x220	3 498 400 629
240	100	TKR-4,8x240	3 498 600 629
260	100	TKR-4,8x260	3 498 800 629
280	100	TKR-4,8x280	3 498 900 629
300	100	TKR-4,8x300	3 499 000 629

<b>odniesienia</b>	<b>strona</b>
talerzyk HTV 82/40 TK.....	148
talerzyk HTV 82/40 F.....	149
talerzyk HTV 40 RU.....	150
tuleja HTK 2G 50.....	154
tuleja EcoTek 50.....	155
tuleja HTK-S.....	153
profil dachowy FP.....	152
urządzenie ECOSET HTK.....	213
bit PH2.....	218
kapturek ochronny na gwint.....	207

### Zastosowanie

- mocowanie pokryć dachowych do podkonstrukcji stalowych  $\geq 0,75$  mm  $\leq 1,5$  mm, drewnianych lub materiałów drewnopochodnych
- w kombinacji z talerzykiem lub tuleją EJOT®

### Właściwości

- stal hartowana
- powłoka Climadur – wysokojakościowa powłoka zwiększająca odporność antykorozyjną (15 cykli Kesternicha, zgodnie z DIN 50018, 1997)
- opcjonalnie wkręt zmontowany z tuleją tworzywową HTK 2G do montażu z urządzeniem montażowym ECOSET HTK
- z łbem trąbkowym / wpuszczanym

### Dane techniczne

średnica	4,8 mm
zdolność wiercenia	1,5 mm
napęd	PH2

### Określenie minimalnej długości

blacha stalowa	grubość izolacji + 25 mm
drewno	grubość izolacji + 30 mm

### Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	HTK 2G 50xL	EcoTek 50	HTK-S	profil dachowy FP
TKR-4,8			X	X	X	X	X	X	X

## EJOT Dabo® wkręt TKE-4,8



długość [mm]		opis produktu	numer artykułu
50	500	TKE-4,8x50	7 384 108 301
60	500	TKE-4,8x60	7 384 109 301
70	500	TKE-4,8x70	7 384 110 301
80	250	TKE-4,8x80	7 384 111 301
90	250	TKE-4,8x90	7 384 112 301
100	250	TKE-4,8x100	7 384 113 301
120	250	TKE-4,8x120	7 384 132 301
140	250	TKE-4,8x140	7 384 125 301
160	100	TKE-4,8x160	7 384 198 301
180	100	TKE-4,8x180	7 384 202 301
200	100	TKE-4,8x200	7 384 203 301

### Zastosowanie

- mocowanie pokryć dachowych do podkonstrukcji stalowych  $\geq 0,75$  mm  $\leq 1,5$  mm, drewnianych lub materiałów drewnopochodnych
- przy renowacji pokryć dachowych
- w kombinacji z talerzykiem lub tuleją EJOT®

### Właściwości

- stal nierdzewna gatunku A4 z hartowaną końcówką wierzącą
- opcjonalnie wkręt zmontowany z tuleją tworzywową HTK 2G do montażu z urządzeniem montażowym ECOSET HTK
- z łbem trąbkowym / wpuszczanym

### Dane techniczne

średnica	4,8 mm
zdolność wiercenia	1,5 mm
napęd	PH2

### Określenie minimalnej długości

blacha stalowa	grubość izolacji + 25 mm
drewno	grubość izolacji + 30 mm



### odniesienia strona

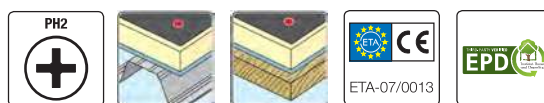
talerzyk HTV 82/40 TK.....	148
talerzyk HTV 82/40 F.....	149
talerzyk HTV 40 RU.....	150
tuleja HTK 2G 50.....	154
tuleja EcoTek 50.....	155
tuleja HTK-S.....	153
profil dachowy FP.....	152
urządzenie ECOSET HTK.....	213
bit PH2.....	218
kapturek ochronny na gwint.....	207

### Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	HTK 2G 50xL	EcoTek 50	HTK-S	profil dachowy FP
TKE-4,8			X	X	X	X	X	X	X



### EJOT Dabo® wkręt TKR-4-4,8



długość [mm]		opis produktu	numer artykułu
70	500	TKR-4-4,8x70	3 438 070 639
90	500	TKR-4-4,8x90	3 438 090 639
110	250	TKR-4-4,8 x110	3 438 110 639

#### Zastosowanie

- mocowanie pokryć dachowych do podkonstrukcji stalowych  $\geq 1,5$  mm  $\leq 4,0$  mm, drewnianych lub materiałów drewnopochodnych
- w kombinacji z talerzykiem lub tuleją EJOT®

#### Właściwości

- stal hartowana
- powłoka Climadur – wysokojakościowa powłoka zwiększająca odporność antykorozyjną (15 cykli Kesternicha, zgodnie z DIN 50018, 1997)
- opcjonalnie wkręt zmontowany z tuleją tworzywową HTK 2G do montażu z urządzeniem montażowym ECOSET HTK
- z łbem trąbkowym / wpuszczanym

#### Dane techniczne

średnica	4,8 mm
zdolność wiercenia	4,0 mm
napęd	PH2

#### Określenie minimalnej długości

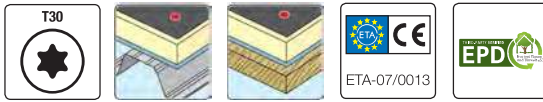
blacha stalowa	grubość izolacji + 25 mm
drewno	grubość izolacji + 30 mm

odniesienia	strona
talerzyk HTV 82/40 TK.....	148
talerzyk HTV 82/40 F.....	149
talerzyk HTV 40 RU.....	150
tuleja HTK 2G 50.....	154
tuleja EcoTek 50.....	155
tuleja HTK-S.....	153
profil dachowy FP.....	152
urządzenie ECOSET HTK.....	213
bit PH2.....	218
kapturek ochronny na gwint.....	207

#### Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	HTK 2G 50xL	EcoTek 50	HTK-S	profil dachowy FP
TKR-4-4,8			X	X	X	X	X	X	X

## EJOT Dabo® wkręt TKR-ZT6-5,5



długość [mm]		opis produktu	numer artykułu
35	500	TKR-ZT6-5,5x35	3 495 035 629
70	500	TKR-ZT6-5,5x70	3 495 070 629
90	500	TKR-ZT6-5,5x90	3 495 090 629
110	250	TKR-ZT6-5,5x110	3 495 110 629

### Zastosowanie

- mocowanie pokryć dachowych do podkonstrukcji stalowych  $\geq 3,0$  mm  $\leq 6,0$  mm, drewnianych lub materiałów drewnopochodnych
- w kombinacji z talerzykiem lub tuleją EJOT®

### Właściwości

- stal hartowana
- powłoka Climadur – wysokojakościowa powłoka zwiększająca odporność antykorozyjną (15 cykli Kesternicha, zgodnie z DIN 50018, 1997)

### Dane techniczne

średnica	5,5 mm
zdolność wiercenia	6,0 mm
napęd	T30

### Określenie minimalnej długości

blacha stalowa	grubość izolacji + 25 mm
drewno	grubość izolacji + 30 mm

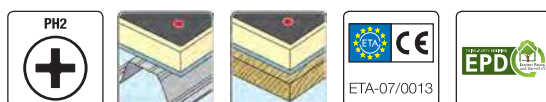


odniesienia	strona
talerzyk HTV 82/40 F .....	149
talerzyk HTV 40 RU .....	150
tuleja EcoTek 50 .....	155
profil dachowy FP .....	152
bit TORX .....	218
kapturek ochronny na gwint .....	207

### Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	HTK 2G 50xL	EcoTek 50	HTK-S	profil dachowy FP
TKR-ZT6-5,5				X	X		X		X

EJOT Dabo® wkręt VHT-R-4,8



długość [mm]		opis produktu	numer artykułu
35	500	VHT-R-4,8x35	3 496 700 609
50	500	VHT-R-4,8x50	3 496 800 609
60	500	VHT-R-4,8x60	3 496 900 609
70	500	VHT-R-4,8x70	3 497 000 609
80	250	VHT-R-4,8x80	3 497 100 609
90	250	VHT-R-4,8x90	3 497 200 609
100	250	VHT-R-4,8x100	3 497 300 609
120	250	VHT-R-4,8x120	3 497 500 609
140	250	VHT-R-4,8x140	3 497 700 609
160	100	VHT-R-4,8x160	3 497 900 609
170	100	VHT-R-4,8x170	3 498 000 609
180	100	VHT-R-4,8x180	3 498 100 609
200	100	VHT-R-4,8x200	3 498 300 609

odniesienia	strona
talerzyk HTV 82/40 TK.....	148
talerzyk HTV 82/40 F.....	149
talerzyk HTV 40 RU.....	150
tuleja HTK 2G 50.....	154
tuleja EcoTek 50.....	155
tuleja HTK-S.....	153
profil dachowy FP.....	152
urządzenie ECOSET HTK.....	213
bit PH2.....	218
kapturek ochronny na gwint.....	207

Zastosowanie

- mocowanie pokryć dachowych do podkonstrukcji stalowych  $\geq 0,5$  mm  $\leq 0,75$  mm, drewnianych lub materiałów drewnopochodnych
- w kombinacji z talerzykiem lub tuleją EJOT®

Właściwości

- stal hartowana
- powłoka Climadur – wysokojakościowa powłoka zwiększająca odporność antykorozyjną (15 cykli Kesternicha, zgodnie z DIN 50018, 1997)
- opcjonalnie wkręt zmontowany z tuleją tworzywową HTK 2G do montażu z urządzeniem montażowym ECOSET HTK
- z łbem trąbkowym / wpuszczanym

Wskazówka

W przypadku zakładu dwóch blach zalecamy stosowanie wkręta EJOT Dabo® TKR-4,8.

Dane techniczne

średnica	4,8 mm
zdolność wiercenia	0,75 mm
napęd	PH2

Określenie minimalnej długości

blacha stalowa	grubość izolacji + 25 mm
drewno	grubość izolacji + 30 mm

Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	HTK 2G 50xL	EcoTek 50	HTK-S	profil dachowy FP
VHT-R-4,8			X	X	X	X	X	X	X

## EJOT Dabo® wkręt VHT-E-4,8



długość [mm]	opis produktu	numer artykułu
100	VHT-E-4,8x100	3 497 300 610
160	VHT-E-4,8x160	3 497 900 610

### Zastosowanie

- mocowanie pokryć dachowych do podkonstrukcji stalowych  $\geq 0,5 \leq 0,75$  mm, blach aluminiowych 0,8/1,0/1,2 mm, podkonstrukcji drewnianych lub materiałów drewnopochodnych
- przy renowacji pokryć dachowych
- w kombinacji z talerzykiem lub tuleją EJOT®

### Właściwości

- stal nierdzewna gatunku A4 z hartowaną końcówką wierzącą
- długość gwintu 100 mm
- opcjonalnie wkręt zmontowany z tuleją tworzywową HTK 2G do montażu z urządzeniem montażowym ECOSET HTK
- z łbem trąbkowym / wpuszczanym

### Wskazówka

W przypadku zakładu dwóch blach zalecamy stosowanie wkręta EJOT Dabo® TKE-4,8.

### Dane techniczne

średnica	4,8 mm
zdolność wiercenia	0,75 mm
napęd	PH2

### Określenie minimalnej długości

blacha stalowa	grubość izolacji + 25 mm
drewno	grubość izolacji + 30 mm



### odniesienia

### strona

talerzyk HTV 82/40 TK.....	148
talerzyk HTV 82/40 F.....	149
talerzyk HTV 40 RU.....	150
tuleja HTK 2G 50.....	154
tuleja EcoTek 50.....	155
tuleja HTK-S.....	153
profil dachowy FP.....	152
urządzenie ECOSET HTK.....	213
bit PH2.....	218
kapturek ochronny na gwint.....	207

### Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	HTK 2G 50xL	EcoTek 50	HTK-S	profil dachowy FP
VHT-E-4,8			X	X	X	X	X	X	X

EJOT® wkręt do betonu FBS-R-6,3



długość [mm]	opis produktu	numer artykułu
35	FBS-R-6,3x35	5 763 035 512
60	FBS-R-6,3x60	5 763 060 512
80	FBS-R-6,3x80	5 763 080 512
100	FBS-R-6,3x100	5 763 100 512
120	FBS-R-6,3x120	5 763 120 512
140	FBS-R-6,3x140	5 763 140 512
160	FBS-R-6,3x160	5 763 160 512
180	FBS-R-6,3x180	5 763 180 512
220	FBS-R-6,3x220	5 763 220 512
260	FBS-R-6,3x260	5 763 260 512
300	FBS-R-6,3x300	5 763 300 512

<b>odniesienia</b>	<b>strona</b>
talerzyk HTV 82/40 F .....	149
talerzyk HTV 40 RU .....	150
tuleja EcoTek 50 .....	155
profil dachowy FP .....	152
wiertło SDS plus .....	216
przedłużka wiertła .....	217
wiertło A-Konus .....	217
przedłużka wiertła A-Konus ....	217
wiertło A-Konus z frezem ZVK ..	217
bit TORX.....	218

**Zastosowanie**

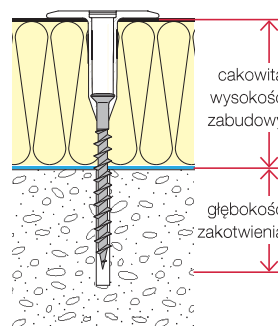
- mocowanie pokryć dachowych do podkonstrukcji z betonu
- w kombinacji z talerzykiem lub tuleją EJOT®

**Właściwości**

- stal hartowana
- powłoka Climadur – wysokojakościowa powłoka zwiększająca odporność antykorozyjną (15 cykli Kesternicha, zgodnie z DIN 50018, 1997)

**Dane techniczne**

średnica	6,3 mm
głębokość zakotwienia	≥ 30 ≤ 45 mm
średnica wierconego otworu	5,0 mm
głębokość wierconego otworu	≥ 45 mm
napęd	T30



Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	HTK 2G 50xL	EcoTek 50	HTK-S	profil dachowy FP
<b>FBS-R 6,3</b>				X	X		X		X

EJOT® wkręt do betonu JBS-R-7,5



długość [mm]		opis produktu	numer artykułu
80	100	JBS-R 7,5x80	2 231 080 609
120	100	JBS-R 7,5x120	2 231 120 609
150	100	JBS-R 7,5x150	2 231 150 609
210	100	JBS-R 7,5x210	2 231 210 609

Zastosowanie

- mocowanie pokryć dachowych do podkonstrukcji z betonu
- w kombinacji z tuleją EcoTek 50

Właściwości

- stal hartowana
- powłoka Climadur – wysokiej jakościowa powłoka zwiększająca odporność antykorozyjną (15 cykli Kesternicha, zgodnie z DIN 50018, 1997)

Dane techniczne

średnica	7,5 mm
głębokość zakotwienia	≥ 30 mm
średnica wierconego otworu	6,0 mm
głębokość wierconego otworu	≥ 45 mm
napęd	T30



odniesienia

tuleja EcoTek 50 .....	155
wiertło SDS plus .....	216
przedłużka wiertła .....	217
wiertło A-Konus .....	217
przedłużka wiertła A-Konus .....	217
wiertło A-Konus z frezem ZVK... ..	217
bit TORX .....	218

Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU	HTK 2G 50xL	EcoTek 50	HTK-S	profil dachowy FP
JBS-R-7,5							X		



Wkręty samowierzące

Wkręty fasadowe

Wkręty samogwintujące

Łączniki solarne

ORKAN-Kalotki

Uchwyty montażowe

Uszczelniacze techniczne

Łączniki dachowe

Łączniki rozporowe

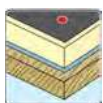
Kotwy metalowe

Akcesoria

Urządzenia montażowe/narzędzia



EJOT® talerzyk HTV 82/40



<b>odniesienia</b>	<b>strona</b>
Dabo® SW 8 RT-4,8 .....	136
Dabo® SW 8 ET-4,8 .....	137

szerokość [mm]	długość [mm]		opis produktu	numer artykułu
40	82	500	HTV-82/40	3 020 095 401

Zastosowanie

- mocowanie termo i hydroizolacji dachowych do podkonstrukcji stalowych, drewnianych lub materiałów drewnopochodnych
- z wkrętem z łbem sześciokątnym

Właściwości

- stal z powłoką aluminiowo-cynkową

Wskazówka

w kombinacji z wkrętami EJOT Dabo®



Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	SW 8 RT-4,8	SW 8 ET-4,8	TKR-4,8	TKE-4,8	TKR-4-4,8	TKR-ZTG-5,5	VHT-R-4,8	VHT-E-4,8	JT2-ST-2-6,0	JT3-ST-2-6,0	FBS-R-6,3	JBS-R-7,5	SDF-S-10H-E	SDP-S-10G-E
HTV 82/40	X	X												

EJOT® talerzyk HTE 82/40



szerokość [mm]	długość [mm]		opis produktu	numer artykułu
40	82	500	HTE-82/40	3 020 095 300

Zastosowanie

- mocowanie termo i hydroizolacji dachowych do podkonstrukcji stalowych, drewnianych lub materiałów drewnopochodnych
- z wkrętem z łbem sześciokątnym

Właściwości

- stal nierdzewna

Wskazówka

w kombinacji z wkrętami EJOT Dabo®



odniesienia	strona
Dabo® SW 8 RT-4,8 .....	136
Dabo® SW 8 ET-4,8 .....	137

Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	SW 8 RT-4,8	SW 8 ET-4,8	TKR-4,8	TKE-4,8	TKR-4-4,8	TKR-ZT6-5,5	VHT-R-4,8	VHT-E-4,8	JT2-ST-2-6,0	JT3-ST-2-6,0	FBS-R-6,3	JBS-R-7,5	SDF-S-10H-E	SDP-S-10G-E
HTE 82/40	X	X												



## EJOT® talerzyk HTV 82/40 TK



odniesienia	strona
Dabo® TKR-4,8 .....	138
Dabo® TKE-4,8 .....	139
Dabo® TKR-4-4,8 .....	140
Dabo® VHT-R-4,8 .....	142
Dabo® VHT-E-4,8 .....	143

szerokość [mm]	długość [mm]		opis produktu	numer artykułu
40	82	500	HTV-82/40 TK	3 020 098 401

### Zastosowanie

- mocowanie termo i hydroizolacji dachowych do podkonstrukcji stalowych, drewnianych lub materiałów drewnopochodnych
- z wkrętem z łbem trąbkowym / wpuszczanym

### Właściwości

- stal z powłoką aluminiowo-cynkową

### Wskazówka

w kombinacji z wkrętami EJOT Dabo®



### Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	SW 8 RT-4,8	SW 8 ET-4,8	TKR-4,8	TKE-4,8	TKR-4-4,8	TKR-ZT6-5,5	VHT-R-4,8	VHT-E-4,8	JT2-ST-2-6,0	JT3-ST-2-6,0	FBS-R-6,3	JBS-R-7,5	SDF-S-10H-E	SDP-S-10G-E
HTV 82/40 TK			X	X	X		X	X						

EJOT® talerzyk HTV 82/40 F



szerokość [mm]	długość [mm]		opis produktu	numer artykułu
40	82	500	HTV-82/40 F	3 020 093 401

**Zastosowanie**

- mocowanie hydroizolacji dachowych do podkonstrukcji drewnianych lub materiałów drewnopochodnych i betonu
- z wkrętem z łbem sześciokątnym, trąbkowym / wpuszczanym oraz okrągłym

**Właściwości**

- stal z powłoką aluminiowo-cynkową

**Wskazówka**

w kombinacji z wkrętami EJOT Dabo®/ wkrętami dachowymi do betonu

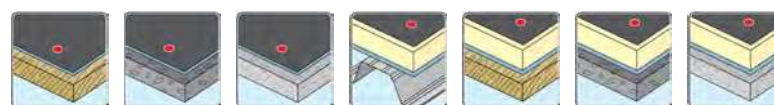


odniesienia	strona
Dabo® SW 8 RT-4,8 .....	136
Dabo® TKR-4,8 .....	138
Dabo® TKE-4,8 .....	139
Dabo® TKR-4-4,8 .....	140
Dabo® TKR-ZT6-5,5 .....	141
Dabo® VHT-R-4,8 .....	142
Dabo® VHT-E-4,8 .....	143
FBS-R .....	144

Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	SW 8 RT-4,8	SW 8 ET-4,8	TKR-4,8	TKE-4,8	TKR-4-4,8	TKR-ZT6-5,5	VHT-R-4,8	VHT-E-4,8	JT2-ST-2-6,0	JT3-ST-2-6,0	FBS-R-6,3	JBS-R-7,5	SDF-S-10H-E	SDP-S-10G-E
HTV 82/40 F	X		X	X	X	X	X	X			X			

**EJOT® talerzyk HTV 40 RU**



odniesienia	strona
Dabo® TKR-4,8 .....	138
Dabo® TKE-4,8 .....	139
Dabo® TKR-4-4,8 .....	140
Dabo® TKR-ZT6-5,5 .....	141
Dabo® VHT-R-4,8 .....	142
Dabo® VHT-E-4,8 .....	143
FBS-R .....	144

∅ [mm]	opis produktu	numer artykułu
40	HTV-40 RU	3020041401

**Zastosowanie**

- mocowanie termo i hydroizolacji dachowych, twardej izolacji do podkonstrukcji stalowych, drewnianych lub drewnopochodnych oraz betonu
- z wkrętem z łbem trąbkowym / wpuszczanym oraz okrągłym

**Właściwości**

- stal z powłoką aluminiowo-cynkową

**Wskazówka**

w kombinacji z wkrętami EJOT Dabo®/ wkrętami dachowymi do betonu

**Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013**

	SW 8 RT-4,8	SW 8 ET-4,8	TKR-4,8	TKE-4,8	TKR-4-4,8	TKR-ZT6-5,5	VHT-R-4,8	VHT-E-4,8	JT2-ST-2-6,0	JT3-ST-2-6,0	FBS-R-6,3	JBS-R-7,5	SDF-S-10H-E	SDP-S-10G-E
HTV 40 RU			X	X	X	X	X	X			X			

EJOT® talerzyk HTV RU 40 W



Ø [mm]	długość wkręta [mm]		opis produktu	numer artykułu
40	25	500	HTV RU-40/25-W	3 022 540 401
40	35	500	HTV RU-40/35-W	3 023 540 401
40	45	300	HTV RU-40/45-W	3 024 540 401

Zastosowanie

- mocowanie hydroizolacji dachowych do podkonstrukcji drewnianych lub materiałów drewnopochodnych (bez ocieplenia)

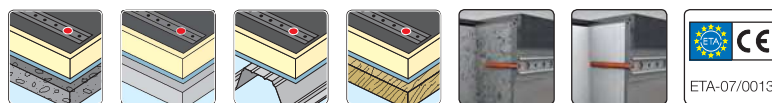
Właściwości

- talerzyk: stal z powłoką aluminiowo-cynkową
- wkręt: stal hartowana, powłoka Climadur – wysokojakościowa powłoka zwiększająca odporność antykorozyjną (15 cykli Kesternicha, zgodnie z DIN 50018, 1997)
- wkręt zmontowany z talerzykiem



odniesienia  
bit PH2 ..... 218

EJOT® profil dachowy FP



odniesienia	strona
Dabo® SW 8 RT-4,8	136
Dabo® SW 8 ET-4,8	137
Dabo® TKR-4,8	138
Dabo® TKE-4,8	139
Dabo® TKR-4-4,8	140
Dabo® TKR-ZT6-5,5	141
Dabo® VHT-R-4,8	142
Dabo® VHT-E-4,8	143
JT2-ST-2-6,0	51
JT3-ST-2-6,0	70
FBS-R	144
SDF-S-10H-E	166
SDP-S-10G-E	170

długość [m]	szerokość [mm]	opis produktu	numer artykułu
2,25	30	profil dachowy FP	7 999 001 886

Zastosowanie

- mocowanie termo i hydroizolacji dachowych do podkonstrukcji z betonu, betonu komórkowego, ze stalowych i aluminiowych blach trapezowych, podłoży drewnianych i drewnopochodnych
- do montażu w obszarach krawędziowych (tzw. mocowanie obwodowe)
- do mocowania termo i hydroizolacji dachowych na ścianie attyki

Właściwości

- stal z powłoką aluminiowo-cynkową
- mocowanie liniowe
- łatwa obróbka
- lekka, sztywna listwa
- 3 średnice otworów montażowych
- długość całkowita 2,25 m
- różnorodne możliwości montażowe

Wskazówka

w kombinacji z wkrętami EJOT Dabo®/ wkrętami dachowymi do betonu/ łącznikami rozporowymi SDF/SDP zgodnie z ETA-10/0305

Dane techniczne

długość	2,25 m
szerokość	30 mm
wysokość całkowita	7,5 mm
grubość blachy profilu	1,5 mm
średnica otworu montażowego	
dla tulei HTK-S	14,5 mm
dla łączników fasadowych	10,5 mm
dla wkrętów	7,0 mm



Umożliwia mocowanie membran dachowych w obszarach krawędziowych oraz w obszarach attyki.

Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

Urządzenia montażowe/ narzędzia	SW 8 RT-4,8	SW 8 ET-4,8	TKR-4,8	TKE-4,8	TKR-4-4,8	TKR-ZT6-5,5	VHT-R-4,8	VHT-E-4,8	JT2-ST-2-6,0	JT3-ST-2-6,0	FBS-R-6,3	JBS-R-7,5	SDF-S-10H-E	SDP-S-10G-E
profil dachowy FP	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X

EJOT® tuleja HTK-S



Ø talerzyka [mm]	długość użytkowa L [mm]		opis produktu	numer artykułu
20	90	150	HTK-S-20x90	8 598 090 010
20	140	150	HTK-S-20x140	8 598 140 010

Zastosowanie

- mocowanie termo i hydroizolacji dachowych do podkonstrukcji ze stalowych lub aluminiowych blach trapezowych, podłoży drewnianych i drewnopochodnych w kombinacji z EJOT profilem dachowym FP
- redukcja mostków termicznych

Właściwości

- tworzywo wysokiej jakości
- system teleskopowy zabezpieczający przed uszkodzeniem termo i hydroizolacji

Wskazówka

w kombinacji z wkrętami EJOT Dabo®

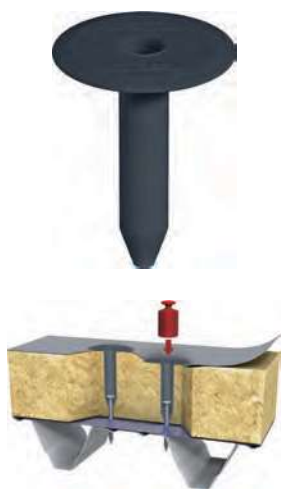


odniesienia	strona
Dabo® TKR-4,8 .....	138
Dabo® TKE-4,8 .....	139
Dabo® TKR-4-4,8 .....	140
Dabo® VHT-R-4,8 .....	142
Dabo® VHT-E-4,8 .....	143

Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	SW 8 RT-4,8	SW 8 ET-4,8	TKR-4,8	TKE-4,8	TKR-4-4,8	TKR-ZT6-5,5	VHT-R-4,8	VHT-E-4,8	JT2-ST-2-6,0	JT3-ST-2-6,0	FBS-R-6,3	JBS-R-7,5	SDF-S-10H-E	SDP-S-10G-E
HTK-S			X	X	X		X	X						

## EJOT® tuleja HTK 2G 50



system teleskopowy zabezpieczający przed uszkodzeniem termo- i hydroizolacji

Ø talerzyka [mm]	długość użytkowa L [mm]		opis produktu	numer artykułu
50	15	1 800	HTK-2G-50x15	8 587 015 070
50	35	1 800	HTK-2G-50x35	8 587 035 070
50	55	1 500	HTK-2G-50x55	8 587 055 070
50	95	800	HTK-2G-50x95	8 587 095 070
50	115	800	HTK-2G-50x115	8 587 115 070
50	145	600	HTK-2G-50x145	8 587 145 070
50	185	400	HTK-2G-50x185	8 587 185 070
50	225	300	HTK-2G-50x225	8 587 225 070
50	275	300	HTK-2G-50x275	8 587 275 070
50	325	250	HTK-2G-50x325	8 587 325 070

### Zastosowanie

- mocowanie termo- i hydroizolacji dachowych do podkonstrukcji ze stalowych blach trapezowych, podłoży drewnianych i drewnopochodnych
- z urządzeniem ECOset HTK (długości 35-145 mm)
- redukcja mostków termicznych

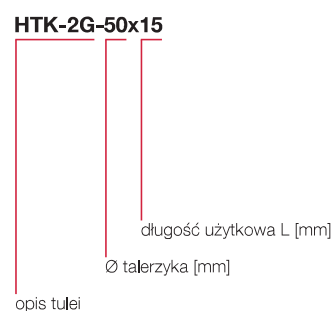
### Właściwości

- tworzywo wysokiej jakości
- system teleskopowy zabezpieczający przed uszkodzeniem termo i hydroizolacji
- dostępne również zmagazynowane
- dla grubości izolacji do 605 mm

### Wskazówka

w kombinacji z wkrętami EJOT Dabo®

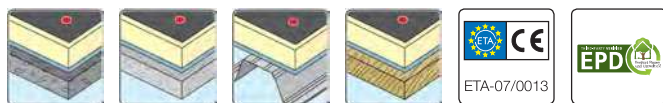
odniesienia	strona
Dabo® TKR-4,8 .....	138
Dabo® TKE-4,8 .....	139
Dabo® TKR-4-4,8 .....	140
Dabo® VHT-R-4,8 .....	142
Dabo® VHT-E-4,8 .....	143
urządzenie ECOSET HTK .....	213



### Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	SW 8 RT-4,8	SW 8 ET-4,8	TKR-4,8	TKE-4,8	TKR-4-4,8	TKR-ZT6-5,5	VHT-R-4,8	VHT-E-4,8	JT2-ST-2-6,0	JT3-ST-2-6,0	FBS-R-6,3	JBS-R-7,5	SDF-S-10H-E	SDP-S-10G-E
HTK 2G 50xL			X	X	X		X	X						

EJOT® tuleje EcoTek 50



Ø talerzyka [mm]	długość użytkowa L [mm]		opis produktu	numer artykułu
50	25	2 000	EcoTek-50x35	8 595 035 007
50	55	1 300	EcoTek-50x65	8 595 065 007
50	75	800	EcoTek-50x85	8 595 085 007
50	95	800	EcoTek-50x105	8 595 105 007
50	125	450	EcoTek-50x135	8 595 135 007
50	155	450	EcoTek-50x165	8 595 165 007
50	185	450	EcoTek-50x195	8 595 195 007
50	215	500	EcoTek-50x225	8 595 225 007
50	265	300	EcoTek-50x275	8 595 275 007
50	325	250	EcoTek-50x335	8 595 335 007

Zastosowanie

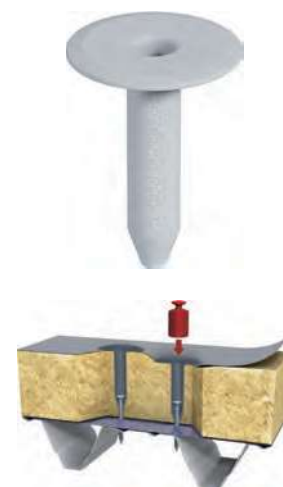
- mocowanie termo- i hydroizolacji dachowych do podkonstrukcji z betonu, stalowych blach trapezowych, podłoży drewnianych i drewnopochodnych
- redukcja mostków termicznych

Właściwości

- tworzywo wysokiej jakości
- system teleskopowy zabezpieczający przed uszkodzeniem termo i hydroizolacji
- dla grubości izolacji do 590 mm (z FBS-R) i do 605 mm (z TKR)

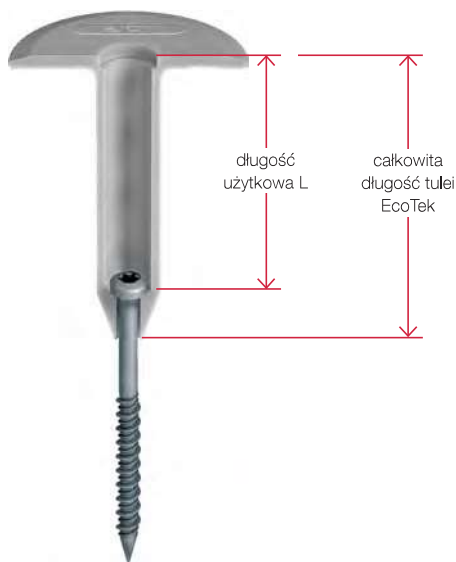
Wskazówka

w kombinacji z wkrętami EJOT Dabo® oraz wkrętami dachowymi do betonu

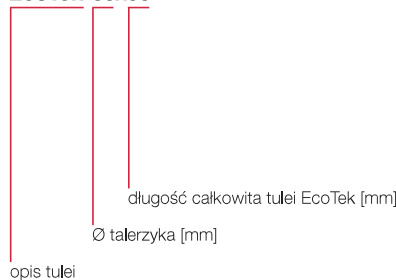


system teleskopowy zabezpieczający przed uszkodzeniem termo- i hydroizolacji

odniesienia	strona
Dabo® TKR-4,8 .....	138
Dabo® TKE-4,8 .....	139
Dabo® TKR-4-4,8 .....	140
Dabo® TKR-ZT6-5,5 .....	141
Dabo® VHT-R-4,8 .....	142
Dabo® VHT-E-4,8 .....	143
JT2-ST-2-6,0 .....	51
JT3-ST-2-6,0 .....	70
FBS-R .....	144
JBS-R .....	145



EcoTek-50x35



Kombinacje łączników zgodnie z ETA-07/0013

	SW 8 RT-4,8	SW 8 ET-4,8	TKR-4,8	TKE-4,8	TKR-4-4,8	TKR-ZT6-5,5	VHT-R-4,8	VHT-E-4,8	JT2-ST-2-6,0	JT3-ST-2-6,0	FBS-R-6,3	JBS-R-7,5	SDF-S-10H-E	SDP-S-10G-E
EcoTek 50			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		



EJOT® łącznik do betonu JBS-R/EcoTek (wstępnie zmontowany)



grubość izolacji [mm]	długość użytkowa L [mm]	długość wkręta [mm]		opis produktu	numer artykułu
<b>w kombinacji z talerzykiem EcoTek 50</b>					
70-100	55	80	100	JBS-R/EcoTek-70-100-65/80	2 706 500 820
90-120	75	80	100	JBS-R/EcoTek-90-120-85/80	2 708 500 820
110-180	95	120	100	JBS-R/EcoTek-110-180-105/120	2 710 501 220
170-270	155	150	100	JBS-R/EcoTek-170-270-165/150	2 716 501 520
230-390	215	210	100	JBS-R/EcoTek-230-390-225/210	2 722 502 120
340-500	325	210	100	JBS-R/EcoTek-340-500-335/210	2 733 502 120

<b>odniesienia</b>	<b>Seite</b>
bit TORX .....	218
przedłużka bitu .....	218
wiertło SDS plus .....	216
wiertło A-Konus .....	217
wiertło A-Konus z frezem ZVK ..	217
przedłużka wiertła A-Konus .....	217
EcoTek Tool .....	219

Zastosowanie

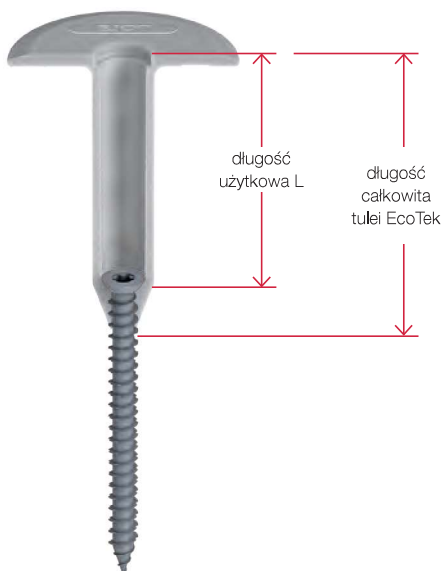
- do mocowania termoizolacji spadkowej
- mocowanie termo- i hydroizolacji dachowych do podkonstrukcji z betonu

Właściwości

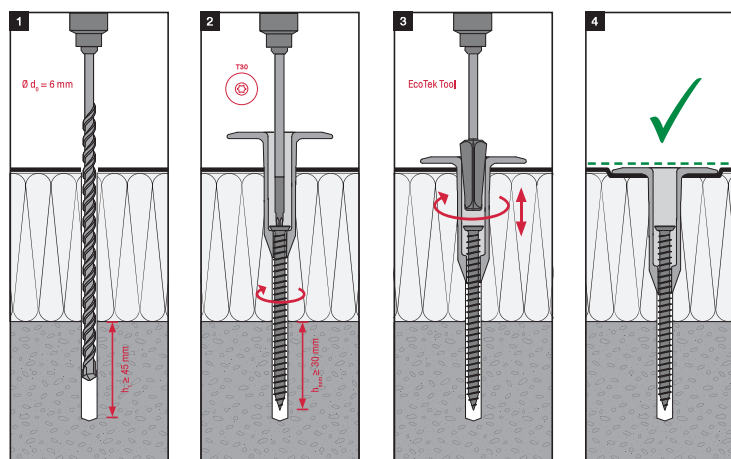
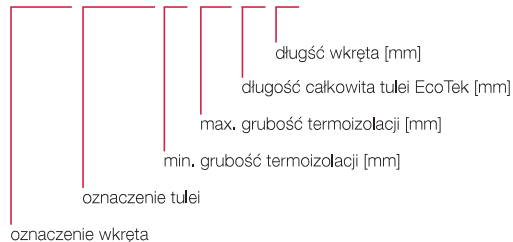
- wkręt: stal hartowana, powłoka Climadur – wysokiej jakości powłoka zwiększająca odporność antykorozyjną (15 cykli Kesternicha, zgodnie z DIN 50018, 1997)
- tuleja: wysokiej jakości tworzywo

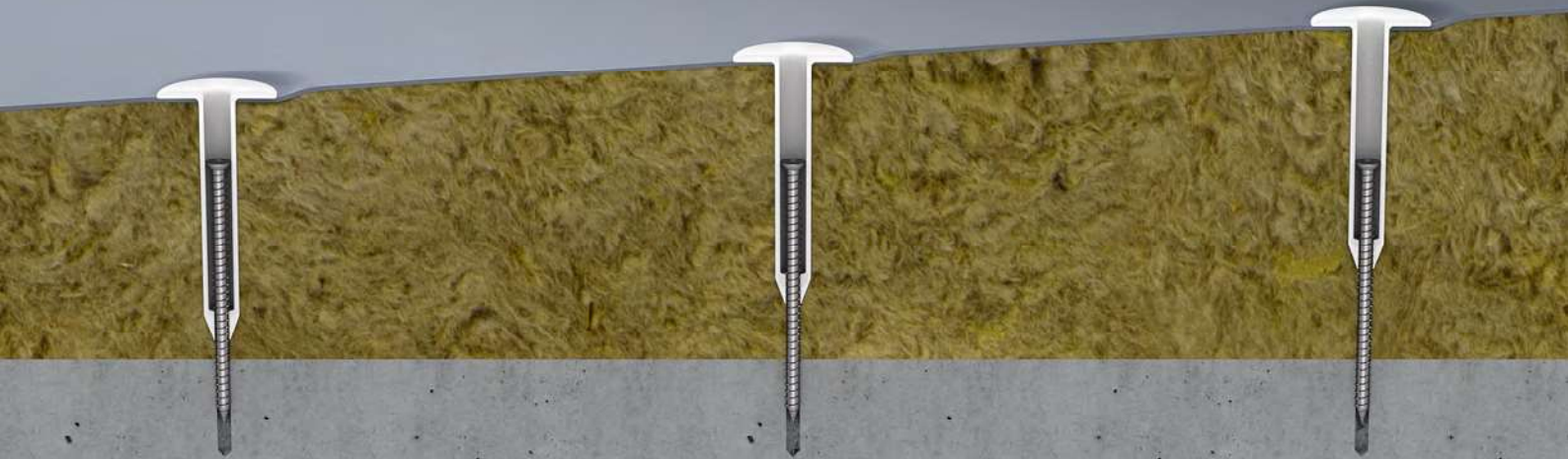
Dane techniczne

głębokość zakotwienia	≥ 30 mm
głębokość wierconego otworu	≥ 45 mm
średnica wierconego otworu	6,0 mm
napęd	T30



JBS-R/EcoTek-70-100-65/80





**dla termoizolacji spadkowej**

**JBS-R/EcoTek**

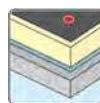


### **Łącznik dla różnych grubości termoizolacji**

Łącznik dachowy EJOT JBS-R/EcoTek dedykowany jest do mocowania termoizolacji spadkowej do podłoża betonowego. Zazwyczaj spadek na połaci dachowej na dachach o podłożu betonowym generowany jest za pomocą termoizolacji. Dzięki szerokiej regulacji zakresu mocowania łącznik JBS-R/EcoTek jest optymalnym rozwiązaniem.

**EJOT®**

## EJOT® łącznik dachowy FDD Plus



długość łącznika [mm]	podkonstrukcja <sup>1)</sup> ≤ całkowita wysokość zabudowy [mm]	podkonstrukcja <sup>2)</sup> ≤ całkowita wysokość zabudowy [mm]		opis produktu	numer artykułu
<b>łączniki z wkrętami ze stali o wysokiej powłoce organicznej pozbawionej Cr(VI)</b>					
95	65	30	100	FDD-Plus-50x095-R	8 720 095 400
115	85	50	100	FDD-Plus-50x115-R	8 720 115 400
135	105	70	100	FDD-Plus-50x135-R	8 720 135 400
155	125	90	100	FDD-Plus-50x155-R	8 720 155 400
175	145	110	100	FDD-Plus-50x175-R	8 720 175 400
195	165	130	100	FDD-Plus-50x195-R	8 720 195 400
215	185	150	100	FDD-Plus-50x215-R	8 720 215 400
235	205	170	100	FDD-Plus-50x235-R	8 720 235 400
255	225	190	100	FDD-Plus-50x255-R	8 720 255 400
275	245	210	100	FDD-Plus-50x275-R	8 720 275 400
295	265	230	100	FDD-Plus-50x295-R	8 720 295 400
335	305	270	100	FDD-Plus-50x335-R	8 720 335 400
375	345	310	100	FDD-Plus-50x375-R	8 720 375 400
415	385	350	100	FDD-Plus-50x415-R	8 720 415 400
455	425	390	100	FDD-Plus-50x455-R	8 720 455 400
495	465	430	100	FDD-Plus-50x495-R	8 720 495 400
535	505	470	100	FDD-Plus-50x535-R	8 720 535 400

1) beton C12/15; beton lekki LC12/13

2) beton komórkowy P 3.3/0,5

odniesienia	strona
bit TORX .....	218
przedłużka bitu .....	218
wiertło SDS plus .....	216

## Zastosowanie

- mocowanie termo- i hydroizolacji dachowych
- idealny do mocowania termoizolacji spadkowej do podkonstrukcji z betonu, betonu lekkiego i komórkowego
- redukcja mostków termicznych

## Właściwości

- tuleja z wysokiej jakości tworzywa
- wkręt ze stali, pokryty wysokiej jakości powłoką organiczną pozbawioną Cr(VI) (15 cykli Kesternich'a, DIN 50018, 1997)

## Dane techniczne

średnica talerzyka	50 mm
średnica wierconego otworu	8,0 mm
napęd wkręta	T30
głębokość zakotwienia	
beton ≥ C12/15	≥ 30 mm
beton lekki ≥ LC12/13	≥ 30 mm
beton komórkowy ≥ P 3.3/0,5	≥ 65 mm
głębokość wierconego otworu	
beton ≥ C12/15	≥ 45 mm
beton lekki ≥ LC12/13	≥ 45 mm
beton komórkowy ≥ P 3.3/0,5	≥ 80 mm

EJOT® łącznik dachowy FDD Plus



długość łącznika [mm]	podkonstrukcja <sup>1)</sup> ≤ całkowita wysokość zabudowy [mm]	podkonstrukcja <sup>2)</sup> ≤ całkowita wysokość zabudowy [mm]		opis produktu	numer artykułu
<b>łączniki z wkrętami ze stali nierdzewnej gatunku A2</b>					
95	65	30	100	FDD-Plus-50x095-E	8 720 095 600
115	85	50	100	FDD-Plus-50x115-E	8 720 115 600
135	105	70	100	FDD-Plus-50x135-E	8 720 135 600
155	125	90	100	FDD-Plus-50x155-E	8 720 155 600
175	145	110	100	FDD-Plus-50x175-E	8 720 175 600
195	165	130	100	FDD-Plus-50x195-E	8 720 195 600
215	185	150	100	FDD-Plus-50x215-E	8 720 215 600
235	205	170	100	FDD-Plus-50x235-E	8 720 235 600
255	225	190	100	FDD-Plus-50x255-E	8 720 255 600
275	245	210	100	FDD-Plus-50x275-E	8 720 275 600
295	265	230	100	FDD-Plus-50x295-E	8 720 295 600
335	305	270	100	FDD-Plus-50x335-E	8 720 335 600
375	345	310	100	FDD-Plus-50x375-E	8 720 375 600
415	385	350	100	FDD-Plus-50x415-E	8 720 415 600
455	425	390	100	FDD-Plus-50x455-E	8 720 455 600
495	465	430	100	FDD-Plus-50x495-E	8 720 495 600
535	505	470	100	FDD-Plus-50x535-E	8 720 535 600

1) beton C12/15; beton lekki LC12/13  
2) beton komórkowy P 3.3/0.5

**Zastosowanie**

- mocowanie termo i hydroizolacji dachowych
- idealny do mocowania termoizolacji spadkowej do podkonstrukcji z betonem, betonu lekkiego i komórkowego
- redukcja mostków termicznych

**Właściwości**

- tuleja z wysokiej jakości tworzywa
- wkręt ze stali nierdzewnej gatunku A2

**Dane techniczne**

średnica talerzyka	50 mm
średnica wierconego otworu	8,0 mm
napęd wkręta	T30
głębokość zakotwienia	
beton ≥ C12/15	≥ 30 mm
beton lekki ≥ LC12/13	≥ 30 mm
beton komórkowy ≥ P 3.3/0.5	≥ 65 mm
głębokość wierconego otworu	
beton ≥ C12/15	≥ 45 mm
beton lekki ≥ LC12/13	≥ 45 mm
beton komórkowy ≥ P 3.3/0.5	≥ 80 mm



odniesienia	strona
bit TORX .....	218
przedłużka bitu .....	218
wiertło SDS plus .....	216