



Ploché strechy

Upevňovacie prvky a náradie na upevnenie tepelných izolácií a hydroizolácií na plochých a mierne šikmých strechách

Sme tam, kde nás potrebujete

Kontakty na obchodno-technických zástupcov a oddelenie predaja stavebného upevňovania

EJOT SLOVAKIA, s.r.o.

Južná trieda 82
040 17 Košice

Oddelenie predaja stavebného upevňovania:

T +421 911 644 414
Ordersk@ejot.com

Na tejto webovej stránke nájdete kontakt na Vášho obchodného zástupcu a kontakty na oddelenie predaja stavebného upevňovania:



Kontakty na obchodno-technických zástupcov podľa regiónov:

Marián Šefčík – Juhozápadné a Západné Slovensko

T +421 902 644 473
msefcik@ejot.com

Štefan Moravec – Severozápadné a Stredné Slovensko

T +421 904 644 336
smoravec@ejot.com

Vladimír Mitro – Východné Slovensko

T +421 903 644 742
vmitro@ejot.com

Peter Vajda - Odvetrané fasády

T +421 903 644 478
pvajda@ejot.com



Poskytneme Vám komplexný servis

Servis na stavbách

- > Ťahové skúšky
- > Servis prenajatého montážneho náradia
- > Školenie k výrobkom a k ich montáži



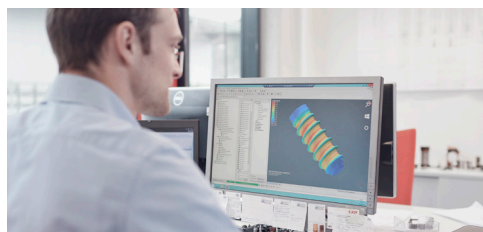
Skladovanie a dodávanie

- > Dodávka presných počtov kotviacich prvkov bez príplatku
- > Možnosť vrátenia tovaru



Technický servis

- > Predbežné výpočty pre plochú strechu
- > Návrhy kotiev pre spádovanie
- > Technické poradenstvo



Profesionálne poradenstvo

- > Tlačené materiály
- > Osobné poradenstvo
- > Školenie



Predbežné stanovenie počtu kotviacich prvkov na plochých strechách

Definícia

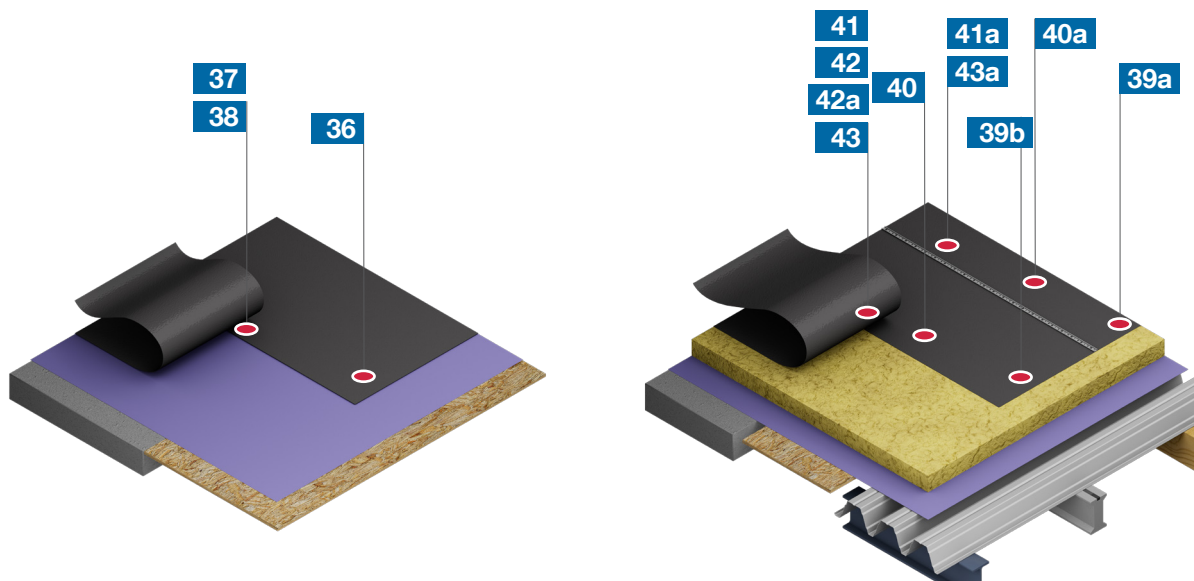
Stanovenie typu a počtu požadovaných upevňovacích prvkov pomocou predbežného návrhu.

Vlastnosti

Predbežný výpočet s hrubým odhadom potreby materiálu.

Upozornenie

Predbežný návrh nenahrádza statický výpočet a je založený iba na údajoch poskytnutých zákazníkom, pri ktorých nemôže byť zo strany EJOT overená úplnosť ani správnosť!



Plochá strecha s hydroizoláciou (zateplená alebo nezateplená)

Popis

Strešné plochy so sklonom do 5° sú označované ako ploché strechy. Mali by byť realizované s minimálnym spádom 3%.

Konštrukcia

Dnes sú najčastejšie konštrukčne realizované jednoplášťové strechy.

Skladba jednoplášťovej (zateplenej) plochej strechy:

- > hydroizolácia (prípadne na separačnej vrstve)
- > tepelná izolácia
- > parozábrana
- > nosná konštrukcia strechy (napr. trapézový plech)

Mechanické upevnenie

Najmä v priemyselnom stavebníctve sa presadil ako ekonomicky výhodný systém voľného kladenia strešnej izolácie s mechanickým upevnením.

Mechanické upevnenie je obzvlášť výhodné pre:

- > okamžité použitie bez časovej straty,
- > upevnenie v rámci jednej pracovnej operácie,
- > definovaný spôsob upevnenia,
- > žiadne obmedzenia podľa využitia budovy alebo charakteru strešnej plochy,
- > manuálnu alebo strojovú montáž.

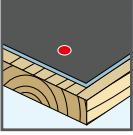

V závislosti od skladby plochej strechy a použitej tepelnej a hydroizolačnej vrstvy sa používajú upevňovacie prvky s kovovými alebo plastovými tanierovými podložkami.

V prípade sanácie sa odporúča použitie korózne odolných strešných upevňovacích prvkov.

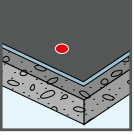

Na tento účel sú k dispozícii upevňovacie prvky z nehrdzavejúcej ocele. Všetky oceľové upevňovacie prvky sú ošetrené povrchovou úpravou Climadur, ktorá zabezpečuje koróznou odolnosť na úrovni 15 Kesternichových cyklov v súlade s požiadavkami normy EAD-030351-00-0402.

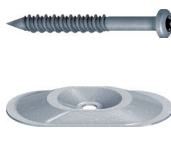
Použitelnosť všetkých upevňovacích prvkov na mechanické upevnenie plochých striech je upravená na európskej úrovni európskym technickým posúdením ETA-07/0013.

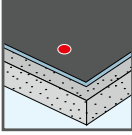


V prípade sanácií alebo podkladu s neznámou únosnosťou sa odporúča vykonať výťažné skúšky priamo na stavbe. Naši pracovníci Vám budú v tomto smere radi k dispozícii.

36 str. 13
 hydroizolačná fólia na drevenom debnení/OSB doske

 skrutka Dabo® VHT-R-4,8xL + HTV-40 RU


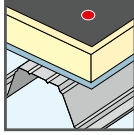



37 str. 17
 hydroizolačná fólia na betóne

 skrutka do betónu FBS-R-6,3xL + HTV 82/40 F


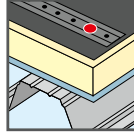



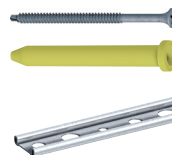
38 str. 19
 hydroizolačná fólia na pórobetóne

 skrutka do pórobetónu FPS-E-8,0xL + HTV 82/40 F
 



39 str. 10
 hydroizolačná fólia s tepelnou izoláciou na trápézovom plechu

 skrutka Dabo® TKR-4,8xL + HTK-2GxL




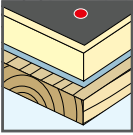

39a str. 10
 hydroizolačná fólia s tepelnou izoláciou na trápézovom plechu

 skrutka Dabo® TKR-4,8xL+HTK-S + upevňovací profil FP




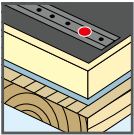

39b str. 41
 hydroizolačná fólia s tepelnou izoláciou a spádovými klinmi na trápézovom plechu

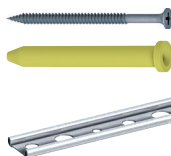
 skrutka Dabo® HTK-2G-ZTR

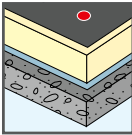




40 str. 13
 hydroizolačná fólia na drevenom debnení/OSB doske

 skrutka Dabo® VHT-R-4,8xL + HTK-2GxL


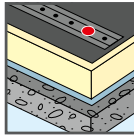



40a str. 13
 hydroizolačná fólia na drevenom debnení/OSB doske

 skrutka Dabo® VHT-R-4,8xL + HTK-S + upevňovací profil FP


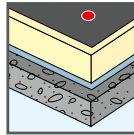



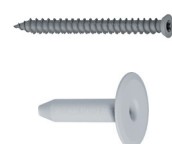
41 str. 17
 hydroizolačná fólia s tepelnou izoláciou na betóne

 skrutka do betónu FBS-R-6,3xL + EcoTek-50xL


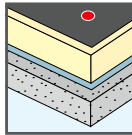




41a str. 17
 hydroizolačná fólia s tepelnou izoláciou na betóne

 skrutka do betónu FBS-R-6,3xL + upevňovací profil FP


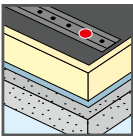




42 str. 17
 hydroizolačná fólia s tepelnou izoláciou a spádovými klinmi na betóne

 skrutka do betónu JBS-R-7,5xL + EcoTek-50xL




43 str. 19
 hydroizolačná fólia s tepelnou izoláciou na pórobetóne

 skrutka do pórobetónu FPS-E-8,0xL + EcoTek-50xL
 








































43a str. 19
 hydroizolačná fólia s tepelnou izoláciou na pórobetóne

 skrutka do pórobetónu FPS-E-8,0xL + upevňovací profil FP
 



Možné kombinácie

podľa ETA-07/0013

		Kovové tanierové podložky				
		HTV 82/40	HTE 82/40	HTV 82/40 TK	HTV 82/40 F	HTV 40 RU
						
SW8-RT-4,8		X	X		X	
SW8-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						
JT2-ST-2-6,8						
JT3-ST-2-6,0						
FBS-R-6,3					X	X
JBS-R-7,5						
FPS-E-8,0					X	X
SDF-S-10H-E						
SDP-S-10G-E						

Plastové tanierové podložky					Upevňovací profil FP	
HTK 2G 50xL	HTK 2G 75xL	EcoTek 50	EcoTek-T 50	HTK-S		
						
					X	 SW8-RT-4,8
					X	 SW8-ET-4,8
X	X	X	X	X	X	 TKR-4,8
X	X	X	X	X	X	 TKE-4,8
X	X	X	X	X	X	 TKR-4-4,8
		X	X		X	 TKR-ZT6-5,5
X	X	X	X	X	X	 VHT-R-4,8
X	X	X	X	X	X	 VHT-E-4,8
		X	X		X	 JT2-ST-2-6,0
					X	 JT2-ST-2-6,8
		X	X		X	 JT3-ST-2-6,0
		X	X		X	 FBS-R-6,3
		X	X			 JBS-R-7,5
		X	X		X	 FPS-E-8,0
					X	 SDF-S-10H-E
					X	 SDP-S-10G-E

Prehľad výrobkov

Skrutky Dabo®

TKR-4,8	10
TKR-4,8 T25	11
TKR-4-4,8	12
VHT-R-4,8	13
TKR-ZT6	14

Samovrtné skrutky

JT2 (ocel)

JT2-ST-2-6,0	15
JT2-ST-2-6,8	16
EJOFIX M	37
EJOFIX M2	38
EJOFIX M A2	39

Skrutky do betónu

FBS-R-6,3	17
JBS-R-7,5	18

Skrutky do pórobetónu

FPS-E-8,0	19
-----------	----

Kovové tanierové podložky

HTV-82/40 SW	20
HTV-82/40 TK	21
HTV-82/40 F	22
HTV-40 RU	23

Upevňovací profil

Upevňovací profil FP	24
----------------------	----

Plastové tanierové podložky

HTK-S	25
HTK-2G	26
EcoTek	29
HTK-A	30
EcoTek-T	31

Kompletné kotviace prvky

HTV RU-40W	36
HTK-2G/ZTR	41
JBS-R/EcoTek	43

Centrix systém indukčného zvarovania

CX-PL 80 kovové taniere	47
CX-TU plastové teleskopy	48
CX-PL tepelná podložka	49
CX ručný nástroj	50
CX sada magnetov	51
CX podložky pre magnety	52

Upevňovací systém pre solárne a fotovoltaické zariadenia

EJOBAR PVC	55
------------	----

Náradie

Aku uťahovačka ACSM 18 QSW AS	57
Akumulátory a nabíjačky	58
Montážny automat ECOSET HTK	59

Nástroje

Príklepové vrtáky

Príklepový vrták SDS plus	60
Príklepový vrták EcoTek	61
EcoTek vrták s frézou	61
Predĺženie vrtáku	62

Bity

Bit krížová drážka	62
Bit Torx	63

Držáky bitov

Držiak bitu	63
-------------	----

Predĺženie bitov

Predĺženie bitov	64
Predĺženie bitov s pružinovou guľičkou	64

Skrutkovacie nástroje

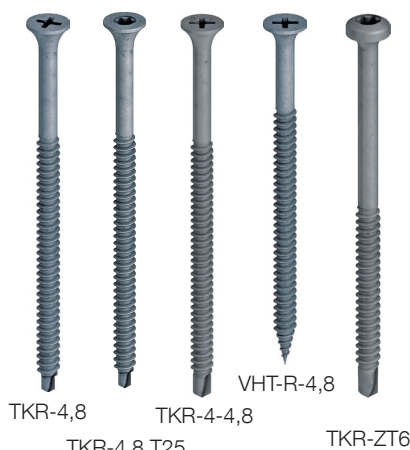
EcoTek Tool komplet	65
Magnetický držiak HTV RU	65

Samovrtné skrutky

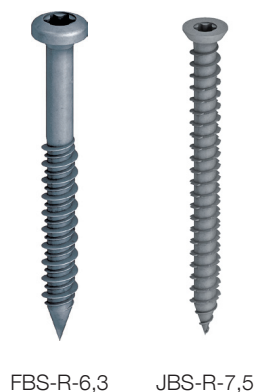


JT2-ST-2-6,0
JT2-ST-2-6,8

Skrutky Dabo®



Skrutky do betónu



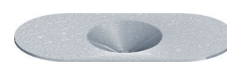
Skrutky

do pórobetónu

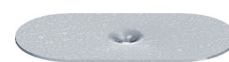


FPS-E-8,0

Kovové tanierové podložky



HTV-82/40



HTV-82/40 TK

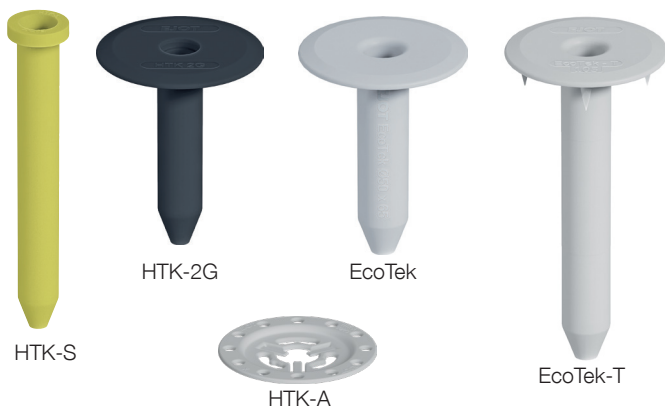


HTV-82/40 F

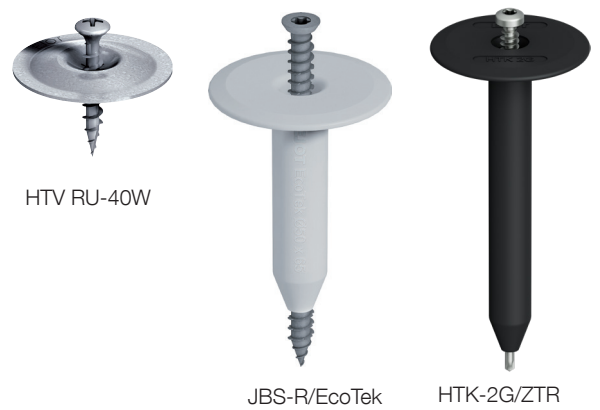


HTV-40 RU

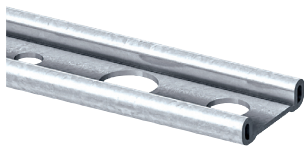
Plastové tanierové podložky



Kompletné kotviace prvky



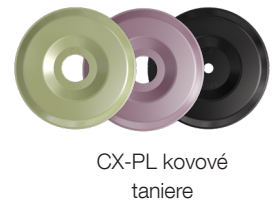
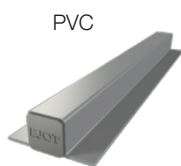
Upevňovací profil FP



Indukčné zváranie



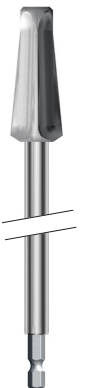
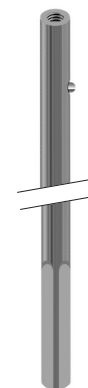
EJOBAR



Náradie



Nástroje



EJOT skrutka Dabo® TKR-4,8



Oblasť použitia

- > Na ukotvenie strešných povlakových krytín a izolačných materiálov na nosné konštrukcie z oceleového plechu $\geq 0,75$ mm $\leq 1,5$ mm, dreva, alebo výrobkov z dreva
- > Pre kombinácie s EJOT tanierovými podložkami

Vlastnosti

- > Zušľachtená oceľ
- > Povrchová úprava Climadur - vysokoúčinná ochrana na zlepšenie odolnosti protikorózií (15 cyklov Kesternicha podľa DIN 50018, 1997)
- > Na želanie možné dodať napáskované pre montážny automat
- > So zapustenou hlavou

Stanovenie dĺžky (minimálne dĺžky)

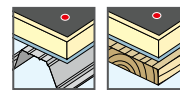
oceľový plech	Hrúbka tepelnej izolácie + 20 mm
drevo	Hrúbka tepelnej izolácie + 30 mm

Tabuľky s kombináciami skrutiek s plastovými tanierovými podložkami – pri plastových tanierových podložkách

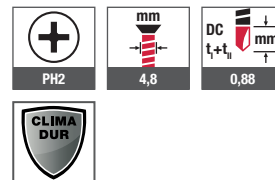


Montážny automat EJOT® ECOset HTK ZDARMA na zapožičanie.
V prípade záujmu nás neváhajte kontaktovať.

Použitie



Technické údaje



Certifikácia



Označenie výrobku	Dĺžka [mm]	Priemer [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
TKR-4,8x35	35	4,8	500	6 496 700 629	4061245045450
TKR-4,8x50	50	4,8	500	6 496 800 629	4061245045467
TKR-4,8x60	60	4,8	500	6 496 900 629	4061245045474
TKR-4,8x70	70	4,8	500	6 497 000 629	4061245045481
TKR-4,8x80	80	4,8	250	6 497 100 629	4061245045498
TKR-4,8x90	90	4,8	250	6 497 200 629	4061245045504
TKR-4,8x100	100	4,8	250	6 497 300 629	4061245045511
TKR-4,8x110	110	4,8	250	6 497 400 629	4061245045528
TKR-4,8x120	120	4,8	250	6 497 500 629	4061245045535
TKR-4,8x140	140	4,8	250	6 497 700 629	4061245045542
TKR-4,8x160	160	4,8	100	6 497 900 629	4061245045559
TKR-4,8x180	180	4,8	100	6 498 100 629	4061245045566
TKR-4,8x200	200	4,8	100	6 498 300 629	4061245045573
TKR-4,8x220	220	4,8	100	6 498 400 629	4061245045580
TKR-4,8x240	240	4,8	100	6 498 600 629	4061245070803
TKR-4,8x260	260	4,8	100	6 498 800 629	4061245045603
TKR-4,8x280	280	4,8	100	6 498 900 629	4061245045610
TKR-4,8x300	300	4,8	100	6 499 000 629	4061245045627

Upozornenie: v dĺžkach 50-200 skrutky k dispozícii tiež v nerezovom prevedení pod označením TKE-4,8

Nové EJOT skrutka Dabo® TKR-4,8 TX25



Oblasť použitia

- > K upevňovaniu strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z oceleového plechu $\geq 0,75 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, dreva a doskových materiálov
- > Pre kombináciu s tanierovými podložkami EJOT

Vlastnosti

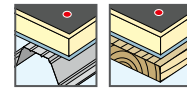
- > Oceľ zušľachtená
- > Climadur – kvalitný povlak na zlepšenie odolnosti proti korózii (15 cyklov Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- > Na želanie k dodaniu predmontované s tanierovými podložkami HTK 2G 50xL pre montážny automat EJOT® ECOset HTK.
- > So zapustenou hlavou

Stanovenie minimálnej dĺžky pre kombináciu s kovovou tanierovou podložkou

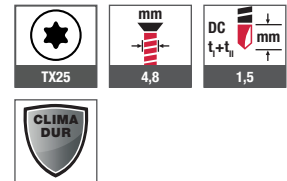
oceľový plech	hrúbka izolácie + 20 mm
drevo	hrúbka izolácie + 30 mm

Tabuľky s kombináciami skrutiek s plastovými tanierovými podložkami – pri plastových tanierových podložkách

Použitie



Technické údaje



Certifikácia



Montážny automat EJOT® ECOset HTK ZDARMA na zapožičanie. V prípade záujmu nás neváhajte kontaktovať.

Označenie výrobku	Dĺžka [mm]	Priemer [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
TKR-4,8x50 TX25	50	4,8	500	3 435 050 629	4061245047621
TKR-4,8x60 TX25	60	4,8	500	3 435 060 629	4061245047638
TKR-4,8x70 TX25	70	4,8	500	3 435 070 629	4061245047645
TKR-4,8x80 TX25	80	4,8	250	3 435 080 629	4061245047652
TKR-4,8x90 TX25	90	4,8	250	3 435 090 629	4061245047669
TKR-4,8x100 TX25	100	4,8	250	3 435 100 629	4061245047676
TKR-4,8x120 TX25	120	4,8	250	3 435 120 629	4061245047690
TKR-4,8x140 TX25	140	4,8	250	3 435 140 629	4061245047706

EJOT skrutka Dabo® TKR-4-4,8



Oblasť použitia

- > Na ukotvenie strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z oceľového plechu $\geq 1,5 \text{ mm} \leq 4,0 \text{ mm}$
- > Pre kombinácie s tanierovými podložkami EJOT HTV 82/40 TK, HTV 82/40 F, HTV 40 RU, HTK 2G 50xL, EcoTek 50, EcoTek-T 50, HTK-S, upevňovacím profilom FP

Vlastnosti

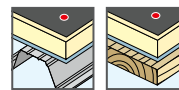
- > Zušľachtená oceľ
- > Climadur - vysokoúčinná ochrana na zlepšenie odolnosti proti korózii (15 cyklov Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- > So zapustenou hlavou

Stanovenie minimálnej dĺžky pre kombináciu s kovovou tanierovou podložkou

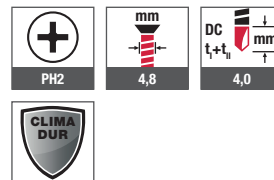
oceľový plech	hrúbka izolácie + 20 mm
drevo	hrúbka izolácie + 30 mm

Tabuľky s kombináciami skrutiek s plastovými tanierovými podložkami – pri plastových tanierových podložkách

Použitie



Technické údaje



Certifikácia



Označenie výrobku	Dĺžka [mm]	Priemer [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
TKR-4-4,8x70	70	4,8	500	3 438 070 639	4061245012438
TKR-4-4,8x90	90	4,8	500	3 438 090 639	4061245012421
TKR-4-4,8 x110	110	4,8	250	3 438 110 639	4061245012414

EJOT skrutka Dabo® VHT-R-4,8



Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z oceleového plechu $\geq 0,45 \text{ mm} \leq 0,75 \text{ mm}$, dreva a materiálov z dreva
- > Pre kombinácie s tanierovými podložkami HTV 82/40 TK, HTV 82/40 F, HTV 40 RU, HTK 2G 50xL, EcoTek 50, EcoTek-T 50, HTK-S, upevňovacím profilom FP

Vlastnosti

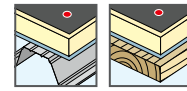
- > Zušľachtená oceľ
- > Climadur - vysokoúčinná ochrana na zlepšenie odolnosti proti korózii (15 cyklov Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- > So zapustenou hlavou

Stanovenie minimálnej dĺžky pre kombináciu s kovovou tanierovou podložkou

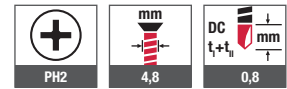
oceľový plech	hrúbka izolácie + 20 mm
drevo	hrúbka izolácie + 30 mm

Tabuľky s kombináciami skrutiek s plastovými tanierovými podložkami – pri plastových tanierových podložkách

Použitie



Technické údaje



Certifikácia



Označenie výrobku	Dĺžka [mm]	Priemer [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
VHT-R-4,8x35	35	4,8	500	3 496 700 609	4061245012360
VHT-R-4,8x50	50	4,8	500	3 496 800 609	4061245012353
VHT-R-4,8x60	60	4,8	500	3 496 900 609	4061245012346
VHT-R-4,8x70	70	4,8	500	3 497 000 609	4061245012339
VHT-R-4,8x80	80	4,8	250	3 497 100 609	4061245012322
VHT-R-4,8x90	90	4,8	250	3 497 200 609	4061245012315
VHT-R-4,8x100	100	4,8	250	3 497 300 609	4061245012308
VHT-R-4,8x120	120	4,8	250	3 497 500 609	4061245012285
VHT-R-4,8x140	140	4,8	250	3 497 700 609	4061245012278
VHT-R-4,8x160	160	4,8	100	3 497 900 609	4061245012261
VHT-R-4,8x180	180	4,8	100	3 498 100 609	4061245012247
VHT-R-4,8x200	200	4,8	100	3 498 300 609	4061245012230

Upozornenie: V dĺžkach 100 a 160 mm skrutky k dispozícii tiež v nerezovom prevedení pod označením VHT-E-4,8

EJOT skrutky Dabo® TKR-ZT6-5,5



Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z oceľového plechu $\geq 3,0 \leq 6,0$ mm
- > Pre kombinácie s tanierovými podložkami HTV 82/40 F, HTV 40 RU, EcoTek 50, EcoTek-T 50 a upevňovacím profilom FP

Vlastnosti

- > Zušľachtená oceľ
- > Climadur - vysokoúčinná ochrana na zlepšenie odolnosti proti korózii (15 cyklov Kesternicha, DIN 50018, 1997)

Použitie



Technické údaje



Certifikácia



Označenie výrobku	Dĺžka [mm]	Priemer [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
TKR-ZT6-5,5x35	35	5,5	500	3 495 035 629	4061245012407
TKR-ZT6-5,5x70	70	5,5	500	3 495 070 629	4061245012391
TKR-ZT6-5,5x90	90	5,5	500	3 495 090 629	4061245012384
TKR-ZT6-5,5x110	110	5,5	250	3 495 110 629	4061245012377

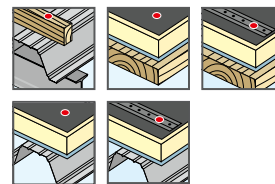
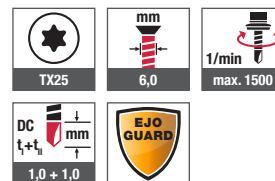
EJOT® samovrtná skrutka JT2-ST-2-6,0

**Oblasť použitia**

- > Upevnenie drevených prvkov na tenkostenné oceľové nosné konštrukcie
- > Upevnenie hydroizolácií a tepelných izolácií na plochých strechách

Vlastnosti

- > Zušľachtená oceľ
- > Ochrana proti korózii EJOGUARD
- > So zapustenou hlavou
- > Asymetrický závit pre dosiahnutie vyššej únosnosti v tenkých materiáloch

Použitie**Technické údaje****Certifikácia**

Označenie výrobku	Dĺžka [mm]	Priemer [mm]	Dĺžka závitú [mm]	Svorná hrúbka [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
JT2-ST-2-6,0x40	40	6,0	40	0 - 27	500	7 282 110 609	4061245014517
JT2-ST-2-6,0x60	60	6,0	45	15 - 47	500	7 282 119 609	4061245014500
JT2-ST-2-6,0x80	80	6,0	65	15 - 67	250	7 282 112 609	4061245014487
JT2-ST-2-6,0x100	100	6,0	65	35 - 87	250	7 282 113 609	4061245014463
JT2-ST-2-6,0x120	120	6,0	65	55 - 107	250	7 282 114 609	4061245014449
JT2-ST-2-6,0x140	140	6,0	65	75 - 127	250	7 282 115 609	4061245014425
JT2-ST-2-6,0x160	160	6,0	65	95 - 147	100	7 282 116 609	4061245014401
JT2-ST-2-6,0x180	180	6,0	65	115 - 167	100	7 282 117 609	4061245014395
JT2-ST-2-6,0x200	200	6,0	65	135 - 187	100	7 282 118 609	4061245014418

Upozornenie: Skrutka k dispozícii tiež v nerezovom prevedení pod označením JT3-ST-2-6,0

EJOT® samovrtná skrutka JT2-ST-2-6,8 EJOGUARD



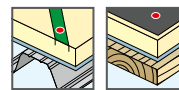
Oblasť použitia

- > Upevnenie montážnych profilov na tenkostenné oceľové konštrukcie
- > Upevnenie hydroizolácií a tepelných izolácií na plochých strechách

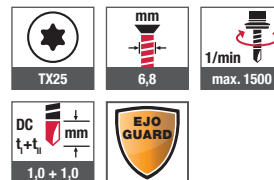
Vlastnosti

- > Zušľachtená oceľ
- > Ochrana proti korózii EJOGUARD
- > So zapustenou hlavou

Použitie



Technické údaje



Certifikácia



Označenie výrobku	Dĺžka [mm]	Priemer [mm]	Dĺžka závitů [mm]	Svorná hrúbka [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku
JT2-ST-2-6,8x205	205	6,8	75	130 - 195	100	7 282 305 609
JT2-ST-2-6,8x245	245	6,8	75	170 - 235	100	7 282 345 609
JT2-ST-2-6,8x285	285	6,8	75	210 - 275	100	7 282 385 609
JT2-ST-2-6,8x325	325	6,8	75	250 - 315	100	7 282 335 609

EJOT® skrutka do betónu FBS-R-6,3



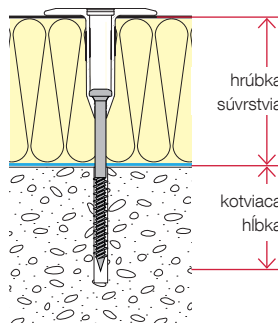
Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z betónu
- > Pre kombinácie s tanierovými podložkami EJOT HTV 82/40 F, HTV-40 RU, EcoTek 50, EcoTek-T 50 a upevňovacím profilom FP

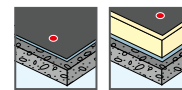
Vlastnosti

- > Zušľachtená oceľ, povrchová úprava Climadur
- > Climadur - vysokoúčinná ochrana na zlepšenie odolnosti proti korózii (15 cyklov Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- > S plochou polgulatou hlavou

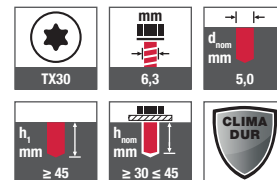
Tabuľky s kombináciami skrutiek do betónu s plastovými tanierovými podložkami – pri plastových tanierových podložkách EcoTek 50 a EcoTek-T 50



Použitie



Technické údaje



Certifikácia



Označenie výrobku	Dĺžka [mm]	Priemer [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
FBS-R-6,3x35	35	6,3	500	5 763 035 512	4061245011868
FBS-R-6,3x60	60	6,3	500	5 763 060 512	4061245011851
FBS-R-6,3x70	70	6,3	250	5 763 070 512	4061245038506
FBS-R-6,3x80	80	6,3	250	5 763 080 512	4061245011844
FBS-R-6,3x100	100	6,3	250	5 763 100 512	4061245011837
FBS-R-6,3x120	120	6,3	250	5 763 120 512	4061245011820
FBS-R-6,3x140	140	6,3	250	5 763 140 512	4061245011813
FBS-R-6,3x160	160	6,3	100	5 763 160 512	4061245011806
FBS-R-6,3x180	180	6,3	100	5 763 180 512	4061245011790
FBS-R-6,3x200	200	6,3	100	5 763 200 512	4061245038513
FBS-R-6,3x220	220	6,3	100	5 763 220 512	4061245011783
FBS-R-6,3x240	240	6,3	100	5 763 240 512	4061245038520
FBS-R-6,3x260	260	6,3	100	5 763 260 512	4061245011776
FBS-R-6,3x280	280	6,3	100	5 763 280 512	4061245038544
FBS-R-6,3x300	300	6,3	100	5 763 300 512	4061245011769

EJOT® skrutka do betónu JBS-R-7,5



Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z betónu
- > Pre kombinácie s tanierovou podložkou EJOT EcoTek-50 ako nastaviteľný kotviaci prvok pre strechy so spádovou tepelnou izoláciou.

Vlastnosti

- > Zušľachtená oceľ, povrchová úprava Climadur
- > Climadur - vysokoúčinná ochrana na zlepšenie odolnosti proti korózii(15 cyklov Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- > So zapustenou hlavou

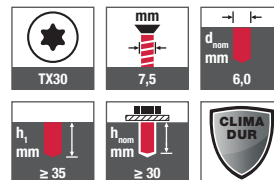
Voľba dĺžky upevňovacieho prvku tanierová podložka EcoTek + skrutka JBS-R

Hrúbka súvrstvia [mm]	Dĺžka EcoTek [mm]	Dĺžka JBS-R [mm]
70–100	65	80
90–120	85	80
110–180	105	120
170–270	165	150
230–390	225	210
340–500	335	210
340–590	335	300

Použitie



Technické údaje



Certifikácia



Označenie výrobku	Dĺžka [mm]	Priemer [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
JBS-R 7,5x80	80	7,5	100	2 231 080 609	4061245020884
JBS-R 7,5x120	120	7,5	100	2 231 120 609	4061245020877
JBS-R 7,5x150	150	7,5	100	2 231 150 609	4061245020860
JBS-R 7,5x210	210	7,5	100	2 231 210 609	4061245020853
JBS-R 7,5x300	300	7,5	100	2 231 300 609	4061245062501

EJOT® skrutka do pórobetónu FPS-E-8,0



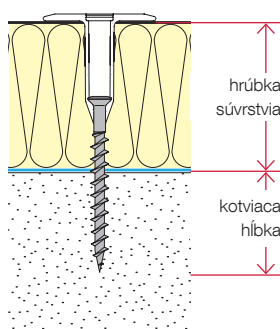
Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z betónu
- > Pre kombinácie s tanierovými podložkami EJOT HTV 82/40 F, HTV-40 RU, EcoTek 50, EcoTek-T 50 a upevňovacím profilom FP

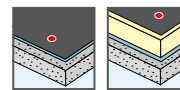
Vlastnosti

- > Nerez
- > Posúdenie pre pórobetón P3.3/0.5
- > Montáž bez predvrtávania

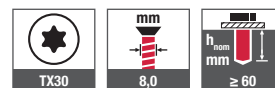
Tabuľky s kombináciami skrutiek FPS-E s plastovými tanierovými podložkami – pre plastových tanierových podložkách EcoTek 50 a EcoTek-T 50



Použitie



Technické údaje



Certifikácia



Označenie výrobku	Dĺžka [mm]	Priemer [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
FPS-E-8,0x80	80	8,0	100	5 580 080 310	4061245011981
FPS-E-8,0x100	100	8,0	100	5 580 100 310	4061245011974
FPS-E-8,0x120	120	8,0	100	5 580 120 310	4061245011967
FPS-E-8,0x140	140	8,0	100	5 580 140 310	4061245011950
FPS-E-8,0x160	160	8,0	100	5 580 160 310	4061245011943
FPS-E-8,0x180	180	8,0	100	5 580 180 310	4061245011936
FPS-E-8,0x200	200	8,0	100	5 580 200 310	4061245011929
FPS-E-8,0x220	220	8,0	100	5 580 220 310	4061245011912
FPS-E-8,0x240	240	8,0	100	5 580 240 310	4061245011905
FPS-E-8,0x260	260	8,0	100	5 580 260 310	4061245011899
FPS-E-8,0x280	280	8,0	100	5 580 280 310	4061245011882
FPS-E-8,0x300	300	8,0	100	5 580 300 310	4061245011875

EJOT® tanierová podložka HTV-82/40 SW



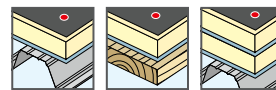
Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z trapézového profilu, dreva a drevených materiálov
- > Pre kombináciu so skrutkami EJOT Dabo®

Vlastnosti

- > Oceľ s povrchovou úpravou Aluzinok

Použitie



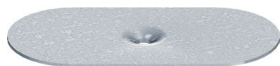
Certifikácia



Označenie výrobku	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
HTV-82/40 SW	40	82	500	3 020 095 401	4061245012483

Upozornenie: K dispozícii tiež v prevedení z nerezovej ocele A2 pod označením HTE-82/40

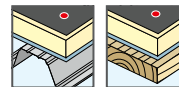
EJOT® tanierová podložka HTV-82/40 TK

**Oblasť použitia**

- > Na upevnenie strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z trapézového profilu, dreva a drevených materiálov
- > Pre kombinácie so skrutkami EJOT Dabo® TKR-4,8, TKE-4,8, TKR-4-4,8, VHT-R-4,8, VHT-E-4,8

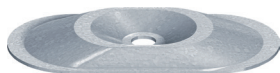
Vlastnosti

- > Oceľ s povrchovou úpravou Aluzinok

Použitie**Certifikácia**

Označenie výrobku	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
HTV-82/40 TK	40	82	500	3 020 098 401	4061245012476

EJOT® tanierová podložka HTV-82/40 F



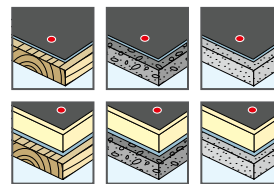
Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z dreva, betónu a pórobetónu a plechu bez tepelnej izolácie
- > Pre kombinácie so skrutkami EJOT Dabo® a skrutkami do betónu a pórobetónu

Vlastnosti

- > Oceľ s povrchovou úpravou Aluzinok

Použitie



Certifikácia



Označenie výrobku	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
HTV-82/40 F	40	82	500	3 020 093 401	4061245012506

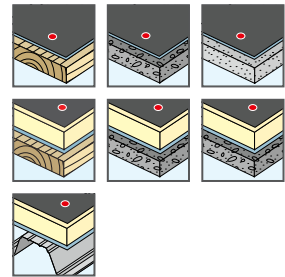
EJOT® tanierová podložka HTV-40 RU

**Oblasť použitia**

- > Na upevnenie strešných hydroizolácií a tvrdých izolácií na nosné konštrukcie z ocelového trapézového plechu, dreva, drevených materiálov, betónu a pórobetónu
- > Pre kombinácie so skrutkami EJOT Dabo® a skrutkami do betónu a pórobetónu

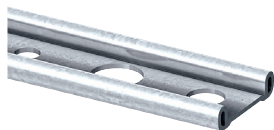
Vlastnosti

- > Oceľ s povrchovou úpravou Aluzinok

Použitie**Certifikácia**

Označenie výrobku	Priemer [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
HTV-40 RU	40	1 000	3020041401	4061245101309

EJOT® upevňovací profil FP



Oblasť použitia

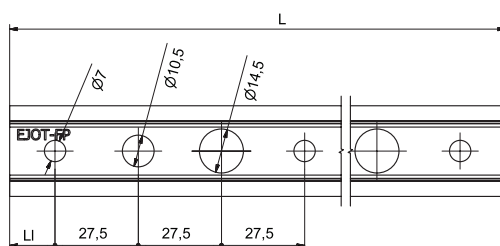
- > Na upevnenie strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z betónu, pórobetónu, oceľových a hliníkových plechov, dreva a drevených materiálov
- > Na upevnenie v okrajových oblastiach
- > Na upevnenie strešných hydroizolácií na atikách a ukončeníach striech
- > Pre kombináciu s tanierovou podložkou HTK-S, samovrtnými skrutkami EJOT Dabo®, skrutkami do betónu a pórobetónu, fasádnymi plastovými kotvami EJOT podľa ETA-10/0305

Vlastnosti

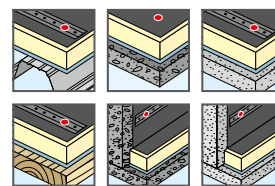
- > Oceľ s povrchovou úpravou Aluzinok
- > Upevnenie v rade (líniové kotvenie)
- > Ľahká montáž
- > Nízka hmotnosť
- > 3 rôzne priemery otvorov kombinované v jednom profile
- > Celková dĺžka 2,25 m
- > Rôzne možnosti použitia

Technické údaje

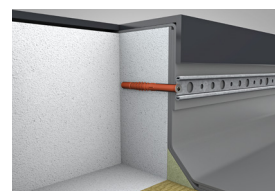
Dĺžka	2,25 m
Šírka	30 mm
Výška vrátane okraja ohybu	7,5 mm
Hrúbka materiálu	1,5 mm
Priemer otvoru pre tanierovú podložku HTK-S	14,5 mm
Priemer otvoru pre fasádne plastové kotvy	10,5 mm
Priemer otvoru pre skrutky	7,0 mm



Použitie



Certifikácia



Umožňuje schválené použitia v oblasti napojenia na stenu atiky (betón a pórobetón)

Označenie výrobku

Označenie výrobku	Dĺžka [m]	Šírka [mm]	Balenie [m]	Číslo výrobku	EAN
Upevňovací profil FP	2,25	30	27 (12 ks)	7 999 001 886	4061245011653

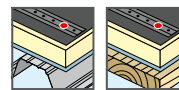
EJOT® tanierová podložka HTK-S

**Oblasť použitia**

- > Na upevnenie strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z trapézového plechu, dreva a drevených materiálov v spojení s upevňovacím profilom FP
- > K redukcii tepelných mostov
- > Pri požiadavkách na pochôdzne prevedenie
- > Pre líniové kotvenie
- > Pre kombinácie so skrutkami EJOT Dabo®

Vlastnosti

- > Kvalitný plast
- > Pochôdzne prevedenie zabezpečené teleskopickým systémom

Použitie**Technické údaje****Certifikácia**

Označenie výrobku	Priemer taniera [mm]	Využitelná dĺžka drieku L [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
HTK-S-20x90	20	90	150	8 598 090 010	4061245011110
HTK-S-20x140	20	140	150	8 598 140 010	4061245011103

EJOT® tanierová podložka HTK-2G-50



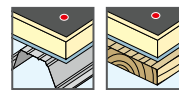
Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z trapézového plechu, dreva a drevených materiálov
- > Novostavby a sanácie
- > Pri zvláštnych požiadavkách na pochôdzne prevedenie
- > K redukcii tepelných mostov
- > Pre kombinácie so skrutkami EJOT Dabo®

Vlastnosti

- > Kvalitný plast
- > Pochôdzne prevedenie, zabezpečené teleskopickým systémom
- > Pre hrúbky izolácií až 600 mm
- > K dodaniu samostatné alebo predmontované

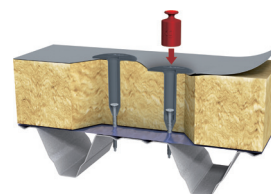
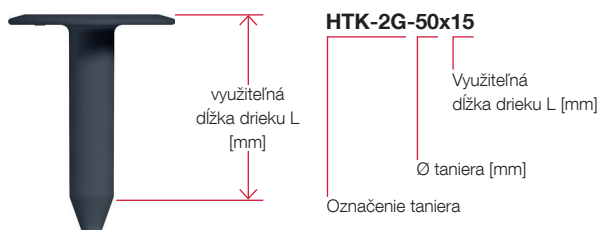
Použitie



Technické údaje



Certifikácia



Pochôdzne prevedenie, zabezpečené teleskopickým systémom

Označenie výrobku	Priemer taniera [mm]	Využitelná dĺžka drieku L [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
HTK-2G-50x15	50	15	3000	8 587 015 070	4061245011318
HTK-2G-50x35	50	35	1800	8 587 035 070	4061245011301
HTK-2G-50x55	50	55	1500	8 587 055 070	4061245011295
HTK-2G-50x95	50	95	800	8 587 095 070	4061245011288
HTK-2G-50x115	50	115	800	8 587 115 070	4061245011271
HTK-2G-50x145	50	145	600	8 587 145 070	4061245011264
HTK-2G-50x185	50	185	400	8 587 185 070	4061245011257
HTK-2G-50x225	50	225	300	8 587 225 070	4061245011240
HTK-2G-50x275	50	275	300	8 587 275 070	4061245011233
HTK-2G-50x325	50	325	250	8 587 325 070	4061245011226

Upozornenie: Na objednávku k dodaniu s predmontovanými skrutkami EJOT Dabo® (TKR, TKE, VHT-R, VHT-E)

Na objednávku tanierové podložky pre veľké hrúbky tepelnej izolácie EcoTek-C v dĺžkach 400, 450, 500, 550 a 600 mm

Voľba dĺžky upevňovacieho prvku do TR plechu a do dreva* tanierová podložka HTK-2G + skrutka Dabo® TKR (VHT-R)

Hrúbka súvrstvia [mm]	Dĺžka HTK-2G [mm]	Dĺžka skrutky [mm]	Alternatívne	
			Dĺžka HTK-2G [mm]	Dĺžka skrutky [mm]
40	15	50	–	–
50	15	60	–	–
60	35	50	15	70
70	35	60	15	80
80	55	50	35	70
90	55	60	35	80
100	55	70	35	90
110	55	80	35	100
120	95	50	55	90
130	95	60	55	100
140	115	50	95	70
150	115	60	95	80
160	115	70	95	90
170	145	50	115	80
180	145	60	115	90
190	145	70	115	100
200	145	80	115	110
210	185	50	145	90
220	185	60	145	100
230	185	70	145	110
240	185	80	145	120
250	185	90	145	140
260	225	60	145	140
270	225	70	145	160
280	225	80	145	160
290	225	90	145	180
300	225	100	145	180
310	275	60	225	120
320	275	70	225	120
330	275	80	225	140
340	275	90	225	140
350	275	100	225	160
360	275	110	275	120
370	325	70	275	120
380	325	80	225	180
390	325	90	115	300
400	325	100	275	160
410	325	110	275	160
420	325	120	275	180
430	325	140	275	180
440	325	140	275	200
450	325	160	275	200
460	325	160	275	220

*Pre stanovenie kombinácie do dreva použite najbližšiu väčšiu hrúbku izolantu (hĺbka zaskrutkovania do dreva o 10 mm väčšia, ako do TR plechu)



Voľba dĺžky upevňovacieho prvku do TR plechu a do dreva* tanierová podložka HTK-2G + skrutka Dabo® TKR (VHT-R)



Hrúbka súvrstvia [mm]	Dĺžka HTK-2G [mm]	Dĺžka skrutky [mm]	Alternatívne	
			Dĺžka HTK-2G [mm]	Dĺžka skrutky [mm]
470	325	180	275	220
480	325	180	275	240
490	325	200	–	–
500	325	200	–	–
510	325	220	–	–
520	325	220	–	–
530	325	240	–	–
540	325	240	–	–
550	325	260	–	–
560	325	260	–	–
570	325	280	–	–
580	325	280	–	–
590	325	300	–	–
600	325	300	–	–

*Pre stanovenie kombinácie do dreva použite najbližšiu väčšiu hrúbku izolantu (hĺbka zaskrutkovania do dreva o 10 mm väčšia, ako do TR plechu)

Voľba dĺžky upevňovacieho prvku do TR plechu a do dreva* tanierová podložka EcoTek-C

Hrúbka súvrstvia [mm]	Dĺžka EcoTek-C [mm]	Dĺžka šroubu [mm]	Alternatívne	
			Dĺžka EcoTek-C [mm]	Dĺžka šroubu [mm]
500	400	140	–	–
520	400	160	–	–
540	400	180	–	–
560	450	140	400	200
580	450	160	400	220
600	450	180	400	240
620	500	160	450	200
640	500	180	450	220
660	550	140	500	200
680	550	160	500	220
700	550	180	500	240
720	600	160	550	200
740	600	180	550	220
760	600	200	550	240
780	600	220	550	260
800	600	240	550	280
820	600	260	550	300
840	600	280	–	–
860	600	300	–	–

*Pre stanovenie kombinácie do dreva použite najbližšiu väčšiu hrúbku izolantu (hĺbka zaskrutkovania do dreva o 10 mm väčšia, ako do TR plechu)

EJOT® tanierová podložka EcoTek 50



Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z betónu a pórobetónu, dreva a drevených materiálov a oceľového trapézového plechu
- > Pri požiadavkách na pochôdzne prevedenie
- > K redukcii tepelných mostov
- > Pre kombinácie so skrutkami do betónu a pórobetónu a skrutkami EJOT Dabo®

Vlastnosti

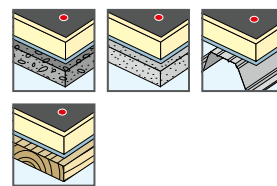
- > Kvalitný plast
- > Pochôdzne prevedenie zabezpečené teleskopickým systémom
- > Pre hrúbky izolácií až 590 mm (s FBS-R a JBS-R)
- > K dodaniu samostatne alebo predmontované



EcoTek 50x35

Celková dĺžka tanierovej podložky EcoTek [mm]
 Ø taniera [mm]
 Označení talířové podložky

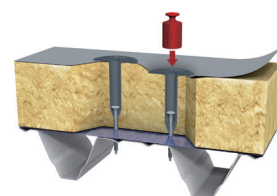
Použitie



Technické údaje



Certifikácia



Pochôdzne prevedenie zabezpečené teleskopickým systémom

Označenie výrobku	Ø taniera [mm]	Využitelná dĺžka drieku L [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
EcoTek 50x35	50	25	2000	8 595 035 007	4061245011219
EcoTek 50x65	50	55	1300	8 595 065 007	4061245011202
EcoTek 50x85	50	75	1000	8 595 085 007	4061245032801
EcoTek 50x105	50	95	800	8 595 105 007	4061245011189
EcoTek 50x135	50	125	600	8 595 135 007	4061245032818
EcoTek 50x165	50	155	450	8 595 165 007	4061245011165
EcoTek 50x195	50	185	350	8 595 195 007	4061245032825
EcoTek 50x225	50	215	300	8 595 225 007	4061245032832
EcoTek 50x275	50	265	300	8 595 275 007	4061245011134
EcoTek 50x335	50	325	250	8 595 335 007	4061245011127

Upozornenie: Na objednávku tanierové podložky pre veľké hrúbky tepelnej izolácie EcoTek-C v dĺžkach 400, 450, 500, 550 a 600 mm

Nové Prídavný tanier HTK-A 50/75



Oblasť použitia

- > Prídavný tanier pre upevnenie izolačných materiálov na nosné konštrukcie z betónu, pórobetónu, ocelových plechov, dreva a materiálov na báze dreva
- > Pre novostavby a rekonštrukcie

Vlastnosti

- > Vysokokvalitný plast
- > Priemer taniera: 75 mm

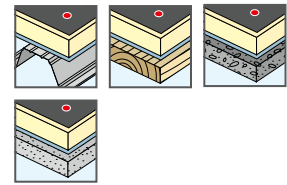
Vlastnosti

- > Zvýšená nosnosť pri ťahu vďaka väčšiemu priemeru taniera z 50 mm na 75 mm
- > Použitie systému upevnenia strešnej membrány s prídavným tanierom je možné aj na upevnenie izolácie.

Poznámka

Pre kombináciu s HTK-2G, EcoTek a tanierovou kotvou FDD Plus -R a -E.

Použitie



Technické údaje



Označenie výrobku	Priemer [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
HTK-A 50/75	75	500	8 595 075 007	4061245127019

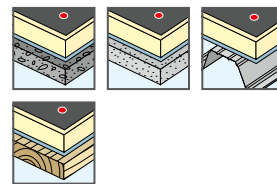
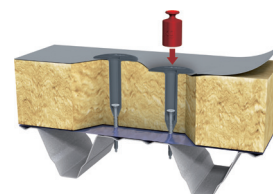
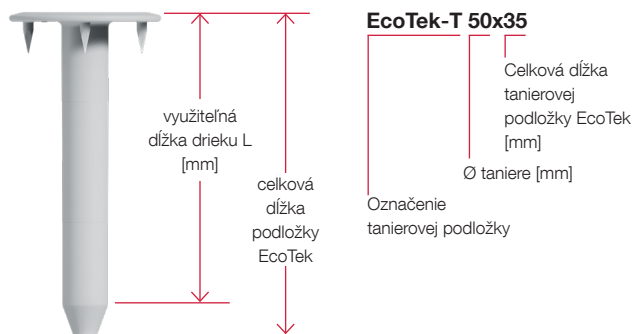
EJOT® tanierová podložka EcoTek-T 50

**Oblasť použitia**

- > Na upevnenie strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z betónu a pórobetónu, oceľového trapézového plechu, dreva a drevených materiálov
- > Pri požiadavkách na pochôdzne prevedenie
- > K redukcii tepelných mostov
- > Pre kombinácie so skrutkami do betónu a pórobetónu a skrutkami EJOT Dabo®

Vlastnosti

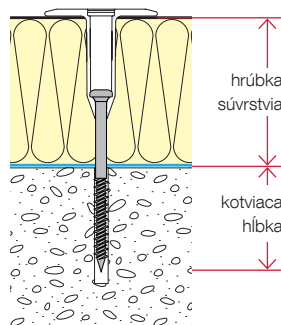
- > Kvalitný plast
- > Pochôdzne prevedenie zabezpečené teleskopickým systémom
- > Pre hrúbky tepelnej izolácie až 590 mm (s FBS-R a JBS-R)
- > K dodaniu samostatne alebo predmontované

Použitie**Technické údaje****Certifikácia**

Pochôdzne prevedenie zabezpečené teleskopickým systémom

Označenie výrobku	Ø taniera [mm]	Využitelná dĺžka drieku L [mm]	Balenie- [ks]	Číslo výrobku	EAN
EcoTek-T 50x65	50	55	1300	8 596 065 007	4061245061948
EcoTek-T 50x85	50	75	1000	8 596 085 007	4061245061955
EcoTek-T 50x105	50	95	800	8 596 105 007	4061245062013
EcoTek-T 50x135	50	125	600	8 596 135 007	4061245062044
EcoTek-T 50x165	50	155	450	8 596 165 007	4061245062051
EcoTek-T 50x195	50	185	350	8 596 195 007	4061245062020
EcoTek-T 50x225	50	215	300	8 596 225 007	4061245062068

Voľba dĺžky upevňovacieho prvku do betónu tanierová podložka EcoTek (T) + skrutka FBS-R



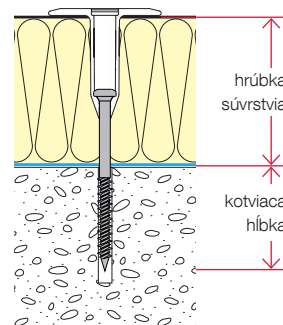
Hrúbka súvrstvia [mm]	Dĺžka EcoTek [mm]	Dĺžka skrutky FBS [mm]	Alternatívne	
			Dĺžka EcoTek [mm]	Dĺžka skrutky FBS
40	35	60	-	-
50	35	60	-	-
60	35	70	-	-
70	35	80	-	-
80	65	60	35	100
90	65	70	35	100
100	85	60	65	80
110	85	70	65	100
120	105	60	85	100
130	105	70	85	80
140	105	80	85	100
150	135	60	105	100
160	135	70	105	100
170	135	80	105	120
180	165	60	135	100
190	165	80	135	100
200	165	80	135	120
210	165	100	135	120
220	165	100	135	140
230	165	120	135	140
240	225	60	165	120
250	225	80	165	140
260	225	80	165	140
270	225	100	165	160
280	225	100	165	160
290	275	60	225	120
300	275	80	225	120
310	275	80	225	140
320	275	100	225	140
330	275	100	225	160
340	275	120	225	160
350	335	60	275	120
360	335	80	275	140
370	335	80	275	140
380	335	100	275	160
390	335	100	275	160
400	335	120	275	180
410	335	120	275	180
420	335	140	275	200
430	335	140	275	200
440	335	160	275	220
450	335	160	275	220
460	335	180	275	240
470	335	180	275	240



Voľba dĺžky upevňovacieho prvku do betónu tanierová podložka EcoTek (T) + skrutka FBS-R



Hrúbka súvrstvia [mm]	Dĺžka EcoTek [mm]	Dĺžka skrutky FBS [mm]	Alternatívne	
			Dĺžka EcoTek [mm]	Dĺžka skrutky FBS
480	335	200	275	260
490	335	200	275	260
500	335	220	275	280
510	335	220	275	280
520	335	240	275	300
530	335	240	275	300
540	335	260	-	-
550	335	260	-	-
560	335	280	-	-
570	335	280	-	--
580	335	300	-	-
590	335	300	-	-



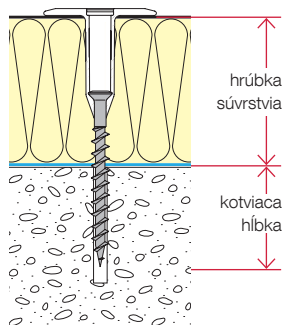
Voľba dĺžky upevňovacieho prvku do betónu tanierová podložka EcoTek (T) + skrutka FBS-R

Hrúbka súvrstvia [mm]	Dĺžka EcoTek-C [mm]	Dĺžka skrutky FBS [mm]	Alternatívne	
			Dĺžka EcoTek-C [mm]	Dĺžka skrutky FBS [mm]
500	400	160	-	-
520	400	180	-	-
540	450	140	400	200
560	450	160	400	220
580	450	180	400	240
600	500	160	450	200
620	500	180	450	220
640	550	140	500	200
660	550	160	500	220
680	550	180	500	240
700	600	160	550	200
720	600	180	550	220
740	600	200	550	240
760	600	220	550	260
780	600	240	550	280
800	600	260	550	300
820	600	280	-	-
840	600	300	-	-

Voľba dĺžky upevňovacieho prvku do pórobetónu tanierová podložka EcoTek + skrutka FPS-E

Hrúbka súvrstvia [mm]	Dĺžka EcoTek [mm]	Dĺžka skrutky FPS-E [mm]	Alternatívne	
			Dĺžka EcoTek [mm]	Dĺžka skrutky FPS-E [mm]
40	35	80	-	-
50	35	100	-	-
60	35	100	-	-
70	65	80	35	120
80	65	100	35	120
90	85	80	65	100
100	85	100	65	120
110	105	80	85	100
120	105	100	85	120
130	105	100	85	120
140	135	80	105	120
150	135	100	105	120
160	135	100	105	140
170	165	80	105	140
180	165	100	135	120
190	165	100	135	140
200	195	80	135	140
210	195	100	135	160
220	195	100	135	160
230	195	120	165	140
240	195	120	165	160
250	225	100	165	160
260	225	120	195	140
270	225	120	195	160
280	275	80	195	160
290	275	100	225	140
300	275	100	225	160
310	275	120	225	160
320	275	120	225	180
330	275	140	225	180
340	335	80	275	140
350	335	100	275	160
360	335	100	275	160
370	335	120	275	180
380	335	120	275	180
390	335	140	275	200
400	335	140	275	200
410	335	160	275	220
420	335	160	275	220
430	335	180	275	240

Voľba dĺžky upevňovacieho prvku do pórobetónu, tanierová podložka EcoTek + skrutka FPS-E



Hrúbka súvrstvia [mm]	Dĺžka EcoTek [mm]	Dĺžka skrutky FPS-E [mm]	Alternatívne	
			Dĺžka EcoTek [mm]	Dĺžka skrutky FPS-E [mm]
440	335	180	275	240
450	335	200	275	260
460	335	200	275	260
470	335	220	275	280
480	335	220	275	280
490	335	240	275	300
500	335	240	275	300
510	335	260	-	-
520	335	260	-	-
530	335	280	-	-
540	335	280	-	-
550	335	300	-	-
560	335	300	-	-

EJOT® tanierová podložka HTV RU-40 W



Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z dreva a drevených materiálov (bez izolantu)

Vlastnosti

- > Tanier: oceľ s povrchovou úpravou aluzinok
- > Skrutka: zušľachtená oceľ, povrchová úprava Climadur – kvalitný povlak pre zlepšenie protikorózneho odolnosti (15 cyklov Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- > Tanierová podložka predmontovaná
- > Montáž vo vzpriamenej polohe s magnetickým držiakom HTV RU

Použitie



Technické údaje



Certifikácia



Označenie výrobku	Priemer taniera [mm]	Dĺžka skrutky [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
HTV RU-40/25-W	40	25	500	3 022 540 401	4061245012469
HTV RU-40/35-W	40	35	500	3 023 540 401	4061245012452
HTV RU-40/45-W	40	45	300	3 024 540 401	4061245012445

Samovítna skrutka EJOFIX M



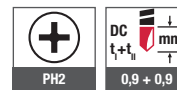
Oblasť použitia

- > Upevnenie poplastovaných plechov na ocelové plechy do 0,9 mm
- > Upevnenie poplastovaných plechov na drevené nosné konštrukcie

Vlastnosti

- > Zušíľchtená oceľ pozinkovaná
- > Povrchová úprava Silver Ruspert pre zlepšenie protikorózne odolnosti
- > Hlava: plochá šošovková
- > Len pre pomocné spoje bez schválenia

Technické údaje



Certifikácia



Označenie výrobku	Dĺžka [mm]	Priemer hlavy [mm]	Výška hlavy [mm]	Svorná hrúbka [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
bez tesniacej podložky							
EJOFIX M 4,2 x 25	25	11	3	0 - 15	500	8 650 000 237	4061245095240
EJOFIX M 4,2 x 32	32	11	3	0 - 22	500	8 650 000 238	4061245095271

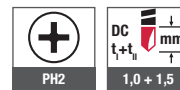
Samovítrna skrutka EJOFIX M2

**Oblasť použitia**

- > Upevnenie poplastovaných plechov na oceľové nosné konštrukcie do 1,5 mm
- > Upevnenie poplastovaných plechov na drevené nosné konštrukcie

Vlastnosti

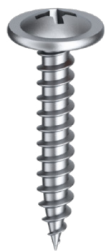
- > Zušľachtená oceľ pozinkovaná
- > Povrchová úprava Silver Ruspert pre zlepšenie protikorózneho odolnosti
- > Hlava: plochá šošovková
- > Len pre pomocné spoje bez schválenia

Technické údaje**Certifikácia**

Označenie výrobku	Dĺžka [mm]	Priemer hlavy [mm]	Výška hlavy [mm]	Svorná hrúbka [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
bez tesniacej podložky							
EJOFIX M2 4,2 x 19*	19	11	3	0 - 3	500	8 650 000 239	4061245095257
EJOFIX M2 4,2 x 25	25	11	3	0 - 7	500	8 650 000 240	4061245095264
EJOFIX M2 4,2 x 32	32	11	3	0 - 14	500	8 650 005 007	4061245095301

* Bez povrchovej úpravy Silver Ruspert

Samovítna skrutka EJOFIX M A2



Oblasť použitia

- > Upevnenie poplastovaných plechov na oceľové plechy do 0,9 mm
- > Upevnenie poplastovaných plechov na drevené nosné konštrukcie
- > Upevnenie hliníkových plechov na drevené nosné konštrukcie

Vlastnosti

- > Nerez A2
- > Hlava: plochá šošovková
- > Len pre pomocné spájanie

Technické údaje



Certifikácia



Označenie výrobku	Dĺžka [mm]	Priemer hlavy [mm]	Výška hlavy [mm]	Svorná hrúbka [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku
bez tesniacej podložky						
EJOFIX M A2 4,2 x 14	14	11	3	0 - 4	1.000	8 650 905 092
EJOFIX M A2 4,2 x 25	25	11	3	0 - 15	500	8 650 905 090
EJOFIX M A2 4,2 x 45	45	11	3	0 - 22	500	8 650 905 093

EJOT®

Kombinácie HTK-2G/ZTR

Nastavitelný prvok pre spádové izolácie
na kovových nosných konštrukciách

Špeciálne pre spádovanú izoláciu plochých striech s kovovými nosnými konštrukciami má teraz spoločnosť EJOT v sortimente prvok HTK-2G/ZTR. Upevňovací prvok pre ploché strechy je výškovo nastaviteľný.

Tým sa výrazne znižuje počet variantov prvkov potrebných na upevnenie hydroizolácie, pretože pri spádovaní sa vyskytujú rôzne celkové hrúbky tepelnej izolácie, ktoré je potrebné pri upevnení zohľadniť.



Tanierová podložka HTK-2G/ZTR



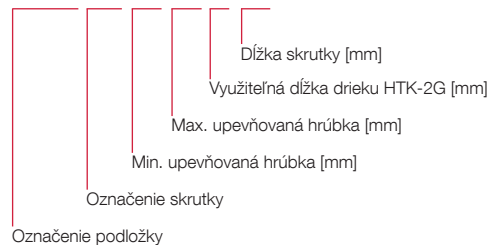
Oblasť použitia

- > Nastaviteľný upevňovací prvok
- > Pre upevnenie hydroizolačných pásov a tepelnej izolácie na nosné konštrukcie z ocelového plechu $\geq 0,70$ mm $\leq 1,5$ mm
- > Pre novostavby aj rekonštrukcie
- > Ideálne pre použitie pre spádové izolácie až do 470 mm
- > K redukcii tepelných mostov

Vlastnosti

- > Skrutka DABO®: zušľachtená oceľ, povrchová úprava Climadur – kvalitný povlak pre zlepšenie protikorózne odolnosti (15 cyklov Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- > Tanierová podložka: kvalitný plast
- > Pochôdzne prevedenie vďaka podpornému efektu

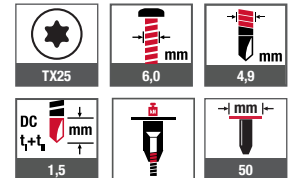
HTK-2G-ZTR-110-185-95/120



Použitie



Technické údaje



Certifikácia



Inštrukcie na montáž



Video k výrobku



Označenie výrobku	Upevňovaná hrúbka [mm]	Využitelná dĺžka drieku L [mm]	Dĺžka skrutky [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
HTK-2G-ZTR-110-185-95/120 sólo, predmont.	110-185	95	120	100	3709512028	4061245105550
HTK-2G-ZTR-160-285-145/170 sólo, predmont.	160-285	145	170	100	3714517028	4061245105567
HTK-2G-ZTR-240-365-225/170 sólo, predmont.	240-365	225	170	100	3722517028	4061245105574
HTK-2G-ZTR-340-465-325/170 sólo, predmont.	340-465	325	170	100	3732517028	4061245105581

Štandardne sú dodávané HTK-2G a ZTR ako samostatné položky. Predmontované HTK-2G/ZTR len na objednávku.

EJOT®

Kombinácie JBS-R EcoTek

Nastaviteľný prvok pre spádové izolácie
na betónových podkladoch



Ploché strechy zvyčajne nie sú úplne rovné, ale majú mierny sklon, aby dažďová voda mohla odtekať vopred určeným smerom. Pri spádovej izolácii musí montážnik pri kotvení hydroizolácie použiť upevňovací prvok s vhodnou dĺžkou pre každú hrúbku izolácie. Výškovo nastaviteľné upevňovacie prvky pre ploché strechy sú jednoduchšie a ekonomickejšie. Napríklad EJOT JBS-R/EcoTek.

Nastaviteľný kotviaci prvok JBS-R/EcoTek



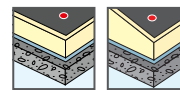
Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných hydroizolácií na nosné konštrukcie z betónu
- > Nastaviteľný kotviaci prvok
- > Ideálny na použitie pri spádových izoláciách

Vlastnosti

- > Skrutka: zušľachtená oceľ, povrchová úprava Climadur-kvalitný povlak pre zlepšenie protikorózneho odolnosti (15 cyklov Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- > Tanierová podložka: kvalitný plast
- > Montážny nástroj pre nastavenie podložky: EcoTekTool komplet

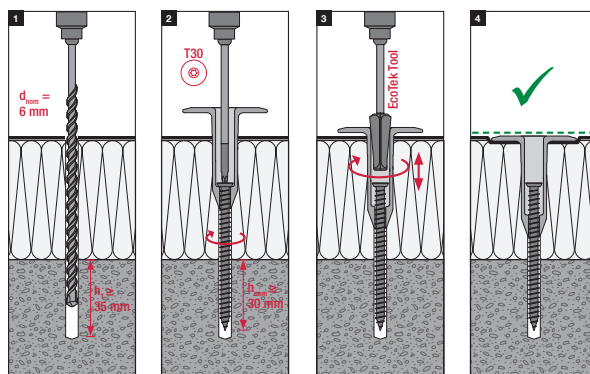
Použitie



Technické údaje

TX30	7,5	6,0
h_1 mm	h_2 mm	50
≥ 35	≥ 30	

Video k výrobku



Certifikácia



Označenie výrobku	Hrúbka izolantu [mm]	Využitelná dĺžka drieku L [mm]	Dĺžka skrutky [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
JBS-R/EcoTek-70-100-65/80	70-100	55	80	100	2 706 500 820	4061245021409
JBS-R/EcoTek-90-120-85/80	90-120	75	80	100	2 708 500 820	4061245021416
JBS-R/EcoTek-110-180-105/120	110-180	95	120	100	2 710 501 220	4061245075464
JBS-R/EcoTek-170-270-165/150	170-270	155	150	100	2 716 501 520	4061245021430
JBS-R/EcoTek-230-390-225/210	230-390	215	210	100	2 722 502 120	4061245021447
JBS-R/EcoTek-340-500-335/210	340-500	325	210	100	2 733 502 120	4061245021454
JBS-R/EcoTek-430-590-335/300	340-590	335	300	100	2 733 503 020	4061245062709

Štandardne sú dodávané EcoTek a JBS-R ako samostatné položky. Predmontované EcoTek/JBS-R len na objednávku.



Centrix Systém indukčného zvárania

Mechanické upevňovanie strešných povlakových krytín
bez penetrácie v náročných oblastiach strechy.

Utesnenie strechy v náročných konštrukčných podmienkach

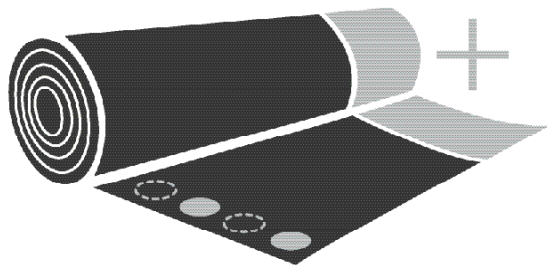
Najmä v priemyselnej výstavbe sa pri realizácii plochej strechy venuje veľká pozornosť bezpečnému upevneniu tepelnej izolácie a povlakovej krytiny strechy. Veľké strešné plochy sú často vystavené silnému zaťaženiu vetrom a musia mu spoľahlivo odolávať. Tu sa mechanické upevnenie pomocou upevňovacích prvkov na plochú strechu, ako je HTK-2G od EJOT, stalo rozšíreným štandardom. Strešná fólia a podkladová izolácia sa kotvia priamo do nosného podkladu v jednom kroku.

Pri použití kotiev na plochú strechu sa strešné fólie umiestňujú pozdĺž presahu jednotlivých fólií. Toto funguje rýchlo a ergonomicky, napr. použitím

špeciálnych zariadení, ako sú tie, ktoré ponúka EJOT na prenájom. Avšak strechy v úzkych, oblých, alebo stúpajúcich častiach ako je napr. parapet (atika), rôzne objekty, je vykonávanie tohto typu upevnenia často časovo náročné a v praxi vyžaduje zvýšené úsilie. Tu môže byť užitočným doplnkom použitie špeciálneho indukčného systému pre upevnenie na plochú strechu.

Pri indukčnom zvaraní nie sú strešné fólie nevyhnutne pripevnené k okraju alebo oblasti prekrytia, ale skôr v ploche. Počet a umiestnenie jednotlivých upevňovacích bodov je možné flexibilne prispôsobiť daným podmienkam.

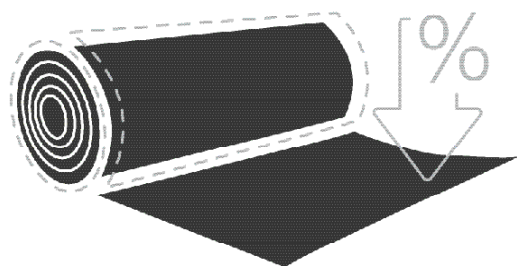
Všetky výhody v jednom



> Menej upevňovacích prvkov a použitie širších strešných povlakových krytín



> Rovnomerné rozloženie upevňovacích prvkov na ochranu proti silám vetra



> Znížená spotreba materiálov vďaka menšiemu počtu vložených radov a užším spojom



> Spracovanie na kolenách alebo aj ergonomicky v stoji

Použitie systému indukčného zvarania



Krok 1:
Upevnenie izolačných panelov pomocou kovových tanierových podložiek EJOT CX-PL 80 s teplom aktivovanými lepiacimi vrstvami



Krok 2:
Indukčný nástroj EJOT CX sa používa na lokalizáciu a zvaranie tanierovej podložky umiestnenej pod strešnou membránou



Krok 3:
Upevnenie miesta pripojenia magnetom EJOT CX až do konca chladiaceho procesu

Pri realizácii strešnej izolácie pomocou indukčného zvarania sa položená izolácia najskôr pripevní špeciálnymi kovovými prídržnými platňami, ktoré majú tepelne aktivovaný lepiaci povlak. Potom sa rozvinú strešné pásy. V ďalšom kroku sa pomocou indukčného nástroja umiestnia kovové prítlačné platne a potom sa niekoľko sekúnd zahrievajú. Lepiacia vrstva na tanierovej podložke vytvára stabilné spojenie so strešnou fóliou. Lepené oblasti sú potom fixované špeciálnymi magnetmi, kým úplne nevychladnú, aby sa zabránilo ich odlepeniu.

Indukčné zvaranie funguje so všetkými bežnými izolačnými a strešnými membránovými materiálmi: PVC, TPO, FPO, TPE, PP a EPDM.

Upevnenie pomocou systému Centrix je obzvlášť flexibilné a užívateľsky príjemnejšie, pretože indukčné zariadenie možno použiť horizontálne aj vertikálne – aj vo veľmi obmedzených priestoroch. Držiak náradia EJOT CX umožňuje aj ergonomické spracovanie v stoji - ako ste už zvyknutí u našich montážnych prístrojov EJOT na ploché strechy.



EJOT® CX-PL 80 kovový tanier



Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných fólií a izolačných materiálov na spodných konštrukciách z trapézových oceľových profilov, betónu, pórobetónu, dreva a materiálov na báze dreva
- > Špeciálne potiahnutá kovová platňa sa používa so systémom elektrického spájania Centrix na mechanické pripevnenie tepelnej izolácie a hydroizolačných membrán k spodnej konštrukcii s EJOT tubami CX-TUxL a spojovacími prvkami EJOT.
- > Dostupné s 3 rôznymi vrstvami na lepenie na PVC, TPO a EPDM atď., ako aj s rôznymi veľkosťami montážnych otvorov.
- > Pre novostavby a rekonštrukcie




Vlastnosti

- > Vytvára neviditeľný, vysokokvalitný spoj bez perforácie membrány
- > Izolačný materiál potiahnutý fóliou možno použiť so systémom elektrického spájania Centrix
- > Tanier je možné opäť odstrániť pomocou ručného náradia EJOT CX - pre ľahké odstránenie a recykláciu.
- > Pomáha vám splniť environmentálne normy a normy udržateľnosti.
- > Pre hrúbky izolácie do 485 mm

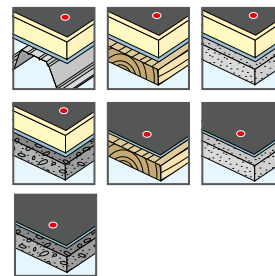
Upozornenie

Namontujte tepelnú podložku EJOT CX-PL pod platňu EJOT CX-PL 80 na ochranu izolačného materiálu citlivého na teplo. Materiál skladujte v pôvodnom obale v chlade a suchu pri teplote od -15°C do +45°C. Dodržujte pokyny a bezpečnostné opatrenia v používateľskej príručke.

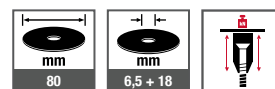
Rozlíšenie

	Červená farba pre PVC materiály
	Žltá/zelená farba pre TPO materiály (aj PP atď.)
	Čierna farba pre EPDM materiály (tiež FPO, TPE atď.)

Aplikácie



Technické údaje



Schválenie



Označenie produktu	Balenie [ks]	Číslo artiklu	EAN
EJOT CX-PL 80 Ø 6,5 - PVC	250	9999602000	4061245119755
EJOT CX-PL 80 Ø 6,5 - TPO	250	9999602001	4061245119762
EJOT CX-PL 80 Ø 6,5 - EPDM	200	9999602002	4061245119779
EJOT CX-PL 80 Ø 18 - PVC	250	9999602003	4061245119786
EJOT CX-PL 80 Ø 18 - TPO	250	9999602004	4061245119793
EJOT CX-PL 80 Ø 18 - EPDM	200	9999602005	4061245119809

EJOT® CX-TU plastická tuba



Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných fólií a izolačných materiálov na spodných konštrukciách z trapézových oceľových profilov, betónu, pórobetónu, dreva a materiálov na báze dreva
- > Teleskopické tuby sa používajú s elektrickým spojovacím systémom Centrix na mechanické pripevnenie k spodnej konštrukcii v kombinácii s podložkami a spojovacími prvkami EJOT CX-PL 80.
- > Pre novostavby a rekonštrukcie

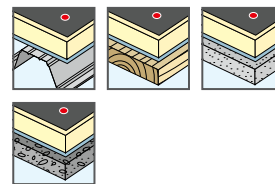
Vlastnosti

- > Jedinečný tepelný štít, ktorý zabraňuje poškodeniu horúcou platňou EJOT CX-PL 80
- > Ostrý a úzky hrot pre jednoduché vloženie do všetkých izolačných materiálov
- > Vysoko kvalitný plast
- > Bezpečná vďaka teleskopickému systému
- > Pre hrúbky izolácie do 485 mm

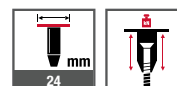
Upozornenie

Materiál skladujte v pôvodnom obale v chlade a suchu pri teplote od -15°C do +45°C. Dodržujte pokyny a bezpečnostné opatrenia v používateľskej príručke.

Aplikácie



Technické údaje



Schválenie



Označenie produktu	Balenie [ks]	Číslo artiklu	EAN
EJOT CX-TU x 35	250	9 999 602 006	4061245119700
EJOT CX-TU x 65	250	9 999 602 007	4061245119717
EJOT CX-TU x 105	200	9 999 602 008	4061245119724
EJOT CX-TU x 165	250	9 999 602 009	4061245119731
EJOT CX-TU x 225	250	9 999 602 010	4061245119748

EJOT® CX-PL tepelná podložka



Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných fólií a izolačných materiálov na spodných konštrukciách z trapézových oceľových profilov, betónu, pórobetónu, dreva a materiálov na báze dreva
- > Pre novostavby a rekonštrukcie

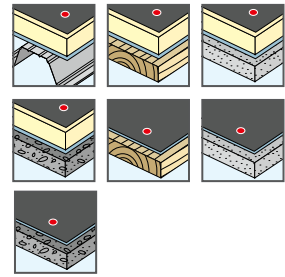
Vlastnosti

- > Izolačné: Účinne chráni izolačnú dosku pred teplom generovaným počas procesu elektrického spájania Centrix.
- > Odolný voči vode: Podložka je pokrytá tenkou polymérovou vrstvou na oboch stranách, čo poskytuje obmedzenú ochranu pred dažďom počas inštalácie.
- > Nadrozmerná: S priemerom 100 mm je väčšia ako platňa EJOT CX-PL 80 a sľubuje maximálnu a komplexnú ochranu pred teplom.
- > Univerzálny otvor: Perforovaný otvor v strede umožňuje jednoduché, rýchle a presné vloženie skrutiek a teleskopov.

Upozornenie

Materiál skladujte v pôvodnom obale v chlade a suchu pri teplote od -15°C do +45°C. Dodržujte pokyny a bezpečnostné opatrenia v používateľskej príručke.

Aplikácie



Technické údaje



Označenie produktu

EJOT CX tepelná podložka

Balenie
[ks]

250

Číslo artiklu

9 999 602 011

EAN

4061245119823

EJOT® CX ručný nástroj



Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných fólií a izolačných materiálov na spodných konštrukciách z trapézových oceľových profilov, betónu, pórobetónu, dreva a materiálov na báze dreva
- > Pre novostavby a rekonštrukcie

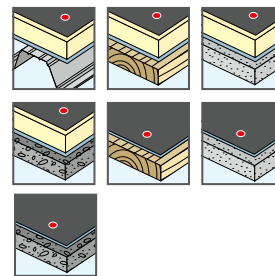
Vlastnosti

- > Prenosný ručný nástroj na indukčný ohrev na nanášanie jednovrstvových membrán na spodné konštrukcie pomocou podložiek EJOT CX-PL 80
- > Variabilný tvar: Ručný nástroj pre detailnú a vertikálnu ručnú montáž alebo ho možno kombinovať s držiakom náradia EJOT CX pre prácu v stoj
- > Ultra-prenosný: Malý a ľahký ovládač náradia, ktorý možno mať na chrbte, v ruke, alebo vo voľnom stoj
- > Cielené: Náš jedinečný systém vám pomôže vyrovať ručný nástroj nad skrytou podložkou – pre trvalo dokonalý spoj. Lepenie s automatickým štartom – žiadne tlačidlá na stlačenie
- > Ekologický: 1 kW nízky, ale účinný výkon umožňuje prevádzku s malým a prenosným generátorom
- > Kompatibilné s fóliou: Izolačný materiál potiahnutý fóliou možno použiť so systémom elektrického lepenia
- > Sieťové počítadlá: Funkcie chránené heslom na kontrolu nastavení nástroja a produktivity používateľa

Upozornenie

Materiál skladujte v pôvodnom obale v chlade a suchu pri teplote od -15°C do +45°C. Dodržujte pokyny a bezpečnostné opatrenia v používateľskej príručke.

Aplikácie



Certifikace



Technické údaje

Napätie	Univerzálny vstupný výkon 85-264 V AC
Frekvencia	50-60 Hz
Výkon	1 kW počas prosesu lepenia 60 W vo voľnobehu
Prúd	4 A pri 230 V, 8 A pri 110 V
Kábel	2 m Cieľová vzdialenosť medzi základňou nástroja a rukoväťou
Váha	4 kg netto (vr. 10 kg s držiakom)
Prostredie pre používanie	-15 °C do +45 °C bez zrážok. 10 % až 90 % nekondenzujúca vzdušná vlhkosť. Viď pokyny pre skladovanie.

Označenie produktu

EJOT CX ručné náradie

Balenie
[ks]

1

Číslo artiklu

888800001

EAN

4061245110608

EJOT® CX set magnetov



Obsah dodávky

- > 1 magnetický držiak
- > 10 magnetov
- > 10 nastaviteľných rúkavätí
- > 5 náhradných magnetov

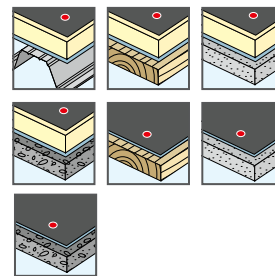
Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných fólií a izolačných materiálov na spodných konštrukciách z trapézových oceľových profilov, betónu, pórobetónu, dreva a materiálov na báze dreva
- > Pre novostavby a rekonštrukcie

Vlastnosti

- > Magnetická nádoba: Pevný, ale ľahký hliníkový rám s odolnými kompozitnými panelmi vyrobenými s hliníkom spájaných sadrových vrstiev.
- > 10 výkonných magnetických svoriek sa používa v systéme elektrického lepenia Centrix na pevné pritlačenie hydroizolačnej izolácie k tanierovej podložke EJOT CX-PL 80 ihneď po zahriatí a tým k dosiahnutiu maximálnej pevnosti spoja
- > 10 výškovo nastaviteľných rúkavätí 2 v 1 na pripavenie k magnetu EJOT CX
- > 5 rezervných magnetov (mäkké náhradné podložky), na pripavenie pod magnet EJOT CX, zaisťuje, že sa vodotesná fólia prispôsobí nerovným alebo deformovaným povrchom platní - pre maximálnu pevnosť spoja

Aplikácie



Upozornenie

Materiál skladujte v pôvodnom obale v chlade a suchu pri teplote od -15°C do +45°C. Dodržujte pokyny a bezpečnostné opatrenia v používateľskej príručke.

Technické údaje

Veľkosť magnetickej nádoby 620 mm x 320 mm x 190 mm

Označenie produktu

EJOT CX set magnetov

Balenie
[ks]

1

Číslo artiklu

8 888 000 002

EAN

4061245100401

EJOT® CX podložky pre magnety



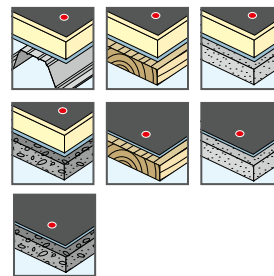
Oblasť použitia

- > Na upevnenie strešných fólií a izolačných materiálov na spodných konštrukciách z trapézových oceľových profilov, betónu, pórobetónu, dreva a materiálov na báze dreva
- > Pre novostavby a rekonštrukcie

Vlastnosti

- > Mäkké náhradné podložky na pripevnenie pod magnet EJOT CX zaisťujú, že sa vodotesná membrána prispôsobí nerovným alebo deformovaným povrchom izolácií - pre maximálnu pevnosť spoja
- > Tepelne odolné: Silikónové a teflónové materiály pre dlhodobý kontakt s teplom.
- > Odolná: Vysokokvalitná silikónová pena s povrchom z teflónu vystuženého sklenenými vláknami - pre maximálnu odolnosť.
- > Samolepiace: Jednoducho nalepte na čisté magnety EJOT CX a odlepte pre výmenu bez zanechania akýchkoľvek zvyškov.
- > Čistiace obrúsky: Zahŕňa individuálne balené obrúsky s izopropylalkoholom na čistenie povrchu magnetovej svorky pred výmenou mäkkých podložiek

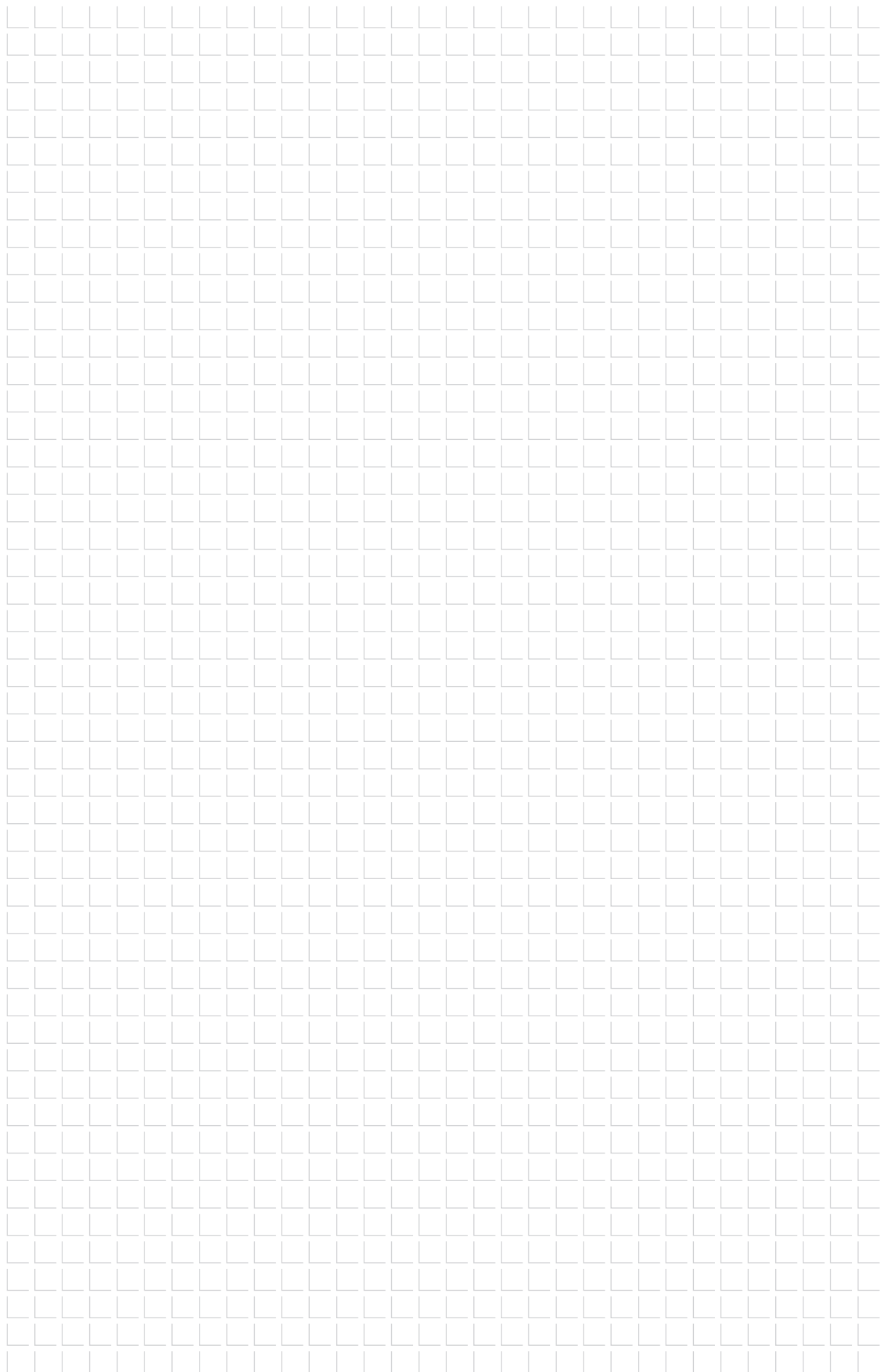
Aplikácie

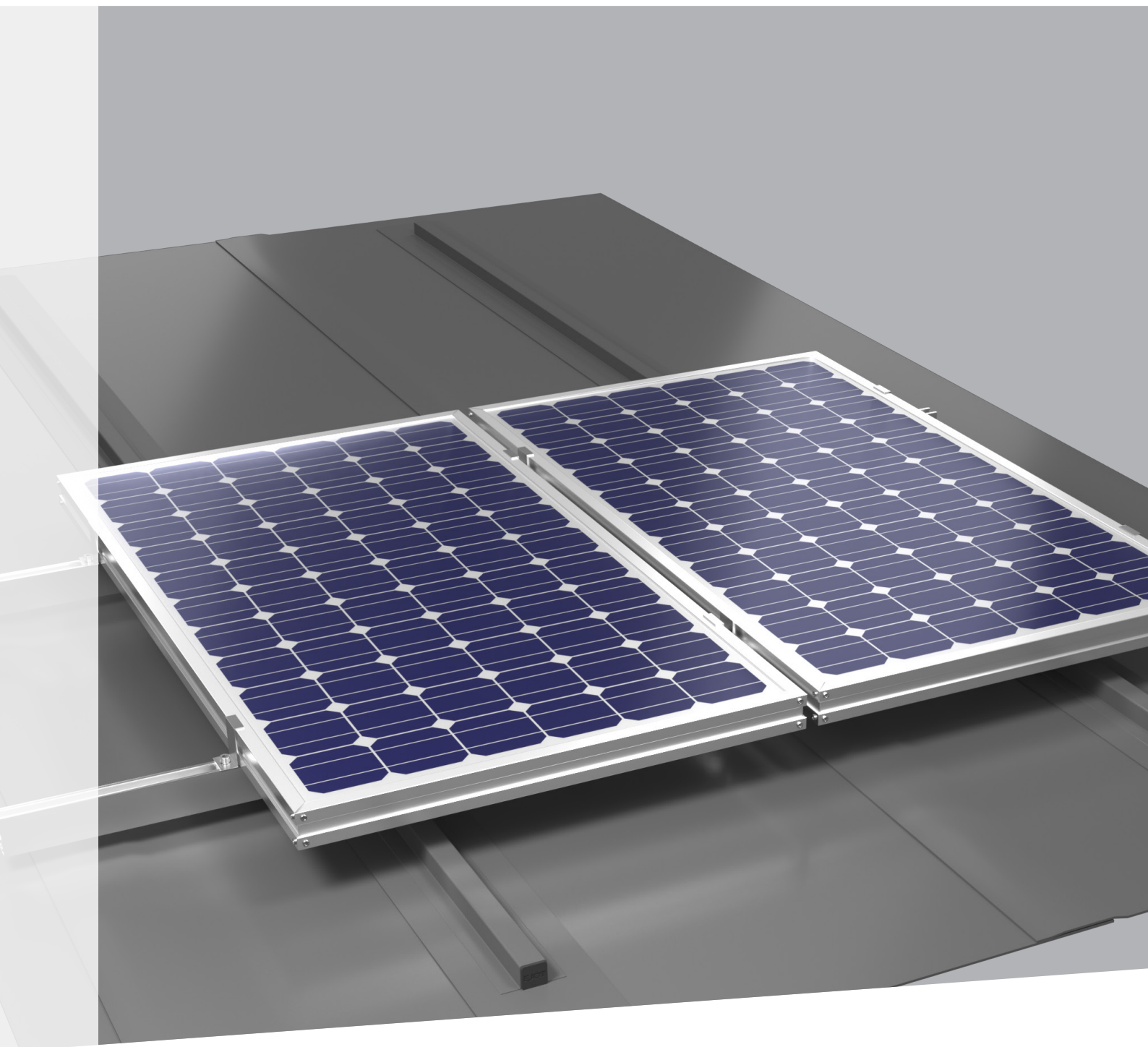


Upozornenie

Materiál skladujte v pôvodnom obale v chlade a suchu pri teplote od -15°C do +45°C. Dodržujte pokyny a bezpečnostné opatrenia v používateľskej príručke.

Označenie produktu	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
EJOT CX podložky pre magnety	5	8 888 000 004	4061245119816

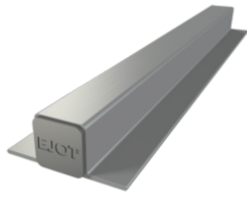




EJOBAR

Upevňovacie systémy pre solárne
a fotovoltaické zariadenia

EJOBAR PVC



Oblasť použitia

- > EJOBAR je viacúčelový tyčový prvok, ktorý tvorí základňu pre širokú škálu predmetov upevňovaných na plochú strechu.
- > Pomocou systému EJOBAR je možné upevniť potrubné elektrické rozvody, solárne a fotovoltaické zariadenia, klimatizačné jednotky a podobne.

Návod na montáž



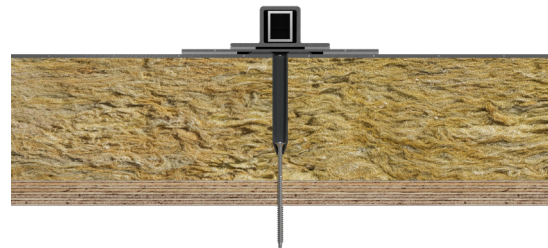
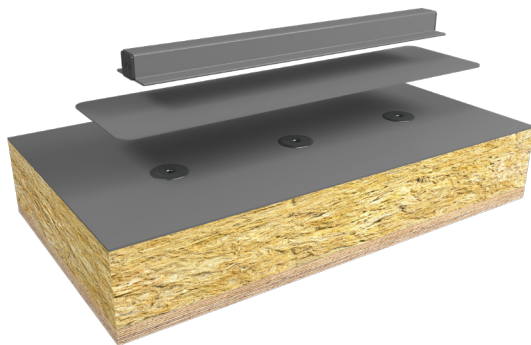
Vlastnosti

- > Povrch z PVC-P, vo vnútri uzavretý hrubostenný hliníkový profil
- > Konce sú uzavreté a utesnené plastovými krytkami
- > Na upevnenie predmetov na EJOBAR sa používajú skrutky EJOFAST® JF3-2-5,5x25 E16
- > Možnosť navarenia alebo voľného uloženia

Upozornenie

Na zabezpečenie spoľahlivosti upevnenia pomocou systému EJOBAR je potrebné dodržiavať zásady uvedené v montážnych pokynoch.

Obráťte sa na našich obchodno-technických zástupcov.



Označenie výrobku

Označenie výrobku	Dĺžka [m]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
EJOBAR PVC 300 mm	0,3	1	9 900 103 263	4061245121833
EJOBAR PVC 500 mm	0,5	1	9 900 103 264	4061245121840
EJOBAR PVC 1000 mm	1,0	1	9 900 103 265	4061245110103
EJOBAR PVC 1500 mm	1,5	1	9 900 111 896	4061245110806
EJOBAR PVC 3000 mm	3,0	1	9 900 103 396	4061245109329

Náradie Nástroje

Aku uťahovačka ASCM 18 QSW AS



Obsah dodávky

- 1 ASCM 18 QSW AS
(bez akumulátorov a nabíjačky)
- 1 plastový kufor
- 1 hák na lešenie
- 1 orech pre šesťhranné skrutky SW8
- 1 odnímateľné upínacie sklúčovadlo

Oblasť použitia

- > Akumulátorová uťahovačka s optimalizovanými otáčkami pre skrútkovanie do kovu do priemeru skrutiek 6,0 mm

Vlastnosti

- > 4-stupňová celokovová prevodovka
- > Mechanické nastavenie uťahovacieho momentu
- > Adaptéry QuickIN je možné medzi použitím vymeniť behom niekoľkých sekúnd bez použitia náradia
- > Bezúdržbový motor EC s vysokou účinnosťou
- > Bezkeľový motor FEIN PowerDrive s účinnosťou vyššou o 30% umožňuje vysokú životnosť
- > Kompatibilná s 18V batériami AMPShare/Bosch Professional

Technické údaje

Napätie akumulátora	18 V
Kompatibilita akumulátorov	lithium-iontové / ProCORE lithium-iontové
Motor	bezkeľový
Prevodovka	4 stupňová
Otáčky naprázdno	400 / 700 / 1400 / 2500 1/min
Max. točiaci moment (mäkký/tvrý)	40 / 30 Nm
Stupne točiaceho momentu	20 + 1
Kapacita upínacieho sklúčovadla	1,5 - 13 mm
Max. veľkosť skrutiek	8 x 200 mm
Max. priemer vrtania do dreva	40 mm
Max. priemer vrtania do ocele	13 mm
Akumulátory	nie sú súčasťou dodávky

Označenie výrobku	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
Aku uťahovačka ASCM 18-QSW AS	1	9 150 660 000	4014586898919
Príslušenstvo			
QuickIN držiak bitů ASCM 18-4 QM AS	1	9 150 610 001	4014586404820
QuickIN nástrčný adaptér ASCM 18-4 QM AS	1	9 150 610 002	4014586404844
QuickIN hĺbkový doraz ASCM 18-4 QM AS	1	9 150 610 003	4014586476902

Akumulátory a nabíjačky



Oblasť použiti

- > Pre aku uťahovačku ASCM 18 QSW AS
- > Pre aku uťahovačku ASCM 18-4 QM AS
- > Pre aku rázovú uťahovačku ASCD 18-300 W2 AS

Vlastnosti

- > 2 lithium-iontové akumulátory ProCORE s vysoko výkonnými článkami a rýchlonabíjačkou (štartovaciasada akumulátorov ProCORE)
- > Krátke doby nabíjania vďaka vysokému nabíjaciemu prúdu 8 ampérov, aktívnemu chladeniu vzduchoma procesne riadenému riadeniu nabíjania
- > Uživateľsky prívetivé a priestorovo úsporné vďaka funkcii navíjania napájacieho kábla
- > Časy nabíjania (do 80 % max. kapacity): ProCORE 18V 4.0 Ah: 32 min., ProCORE 18V 8.0 Ah: 68 min., ProCORE 18V 12.0 Ah: 113 min.
- > Maximálny pracovný výkon s AMPShare 18 ProCORE, akumulátory COOLPACK 2.0
- > Táto technológia poskytuje o 135 % dlhšiu životnosť akumulátora a o 87 % viac energie než bežné akumulátory. Elektronická ochrana článkov (ECP) chráni batériu pred preťažením, prehriatím a hlbokým vybitím.

Označenie výrobku	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
Štartovacia sada akumulátorov ProCORE 18V 8.0 Ah AS*	1	9 150 600 108	4014586895611
Štartovacia sada akumulátorov ProCORE 18V 12.0 Ah AS*	1	9 150 600 112	4014586895628
Rychlonabíjačka GAL 18V-160 AS	1	9 150 600 100	4014586896861
Akumulátor ProCORE 18V 8,0 Ah AS	1	9 150 600 008	4014586896908
Akumulátor 18V / 6,0 Ah	1	9 150 600 012	4014586896922

*Každá štartovacia sada obsahuje dva lithium-iontové akumulátory ProCORE a nabíjačku.

EJOT® montážní automat ECOSET HTK



Oblasť použitia

- > Pre spoľahlivú, rýchlu a bezpečnú montáž tanierových podložiek EJOT® HTK 2G soskrutkami EJOT® TKR, TKE a VHT-R.

Vlastnosti

- > Variabilná kombinácia dĺžok vďaka rýchlemu a priamemu nastaveniu dorazu
- > Rýchle doplnenie kotiev zo zásobníka (25 kusov)
- > Nastaviteľné obmedzenie zdvihu zabezpečí montáž skrutiek bez rizika ich strhnutia

Výhody

- > Rýchla montáž pri dopĺňaní kotiev zo zásobníka
- > Jednoduché a spoľahlivé nastavenie dorazu pre každú požadovanú dĺžku kotvy
- > Ergonomická montáž s vysokou spoľahlivosťou
- > Hrúbka izolácie max. 280 mm

ZDARMA
na zapožičanie.
V prípade záujmu nás
neváhajte kontaktovať.

Video k výrobku



Technické údaje

napätie akumulátora	18 V
pracovné otáčky	0-1500 1/min
otáčky naprázdno	0-1700 1/min
max. ťahovací moment (mäkký/tvrдый)	30/10 Nm
hmotnosť	24 kg

Obsah dodávky

- 1 Montážny automat (kompletný s ťahovačkou a bitom H2-M6x35 mm)
- 1 náhradný akumulátor
- 1 sada náradia
- 1 návod k použitiu

Držiak zásobníka

Použitím alternatívne dodávaného držiaka zásobníkov môže byť ECOSET HTK vybavený tromi zásobníkmi súčasne. To zodpovedá 75 kotvám.

Označenie výrobku

EJOT montážny automat ECOSET HTK (aku ťahovačka 18V)

Balenie
[ks]

Číslo výrobku

EAN

Príslušenstvo

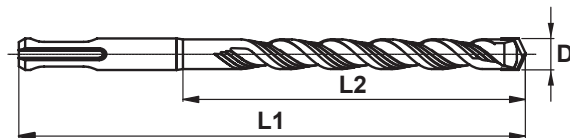
bit PH2-M6x35	1	9 250 612 000	4061245021027
transportná bedňa	1	9 151 506 000	4061245020402
olej ve spreji 100 ml	1	9 150 911 000	4017777217001
držiak zásobníka pre ECOset HTK	1	9 151 510 074	4061245020396
akumulátor 18V / 5,0 Ah	1	9 154 200 005	4014586882758
nabíjačka ALG 30	1	9 154 200 006	4061245054810

Príklepový vrták SDS plus®



Oblasť použitia

> Pre betón, murivo, prírodný a umelý kameň a pod.



Technické údaje



Označenie výrobku	D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
SDS plus 5,0x110/50 C	5,0	110	50	1	9 999 200 418	4061245118321
SDS plus 5,0x160/100 C	5,0	160	100	1	9 999 200 419	4061245118208
SDS plus 5,0x210/160 C	5,0	210	160	1	9 999 200 425	4061245118413
SDS plus 5,0x260/200 C	5,0	260	200	1	9 999 200 420	4061245118277
SDS plus 5,0x310/250 C	5,0	310	250	1	9 999 200 421	
SDS plus 5,0x360/310 C	5,0	360	310	1	9 999 200 446	4061245118420
SDS plus 5,0x410/350 C	5,0	410	350	1	9 999 200 440	4061245118192
SDS plus 5,0x460/400 C	5,0	460	400	1	9 999 200 199	4061245118369
SDS plus 5,5x110/50 C	5,5	110	50	1	9 999 200 422	4061245118314
SDS plus 5,5x160/100 C	5,5	160	100	1	9 999 200 412	4061245118406
SDS plus 5,5x210/150 C	5,5	210	150	1	9 999 200 439	
SDS plus 5,5x260/200 C	5,5	260	200	1	9 999 200 410	4061245118345
SDS plus 5,5x310/250 C	5,5	310	250	1	9 999 200 411	4061245118352
SDS plus 5,5x410/350 C	5,5	410	350	1	9 999 200 500	4061245118390
SDS plus 5,5x460/400 C	5,5	460	400	1	9 999 200 286	4061245118376
SDS plus 6,0x110/50 C	6,0	110	50	1	9 999 200 598	
SDS plus 6,0x160/100 C	6,0	160	100	1	9 999 200 438	
SDS plus 6,0x210/150 C	6,0	210	150	1	9 999 200 433	4061245118437
SDS plus 6,0x260/200 C	6,0	260	200	1	9 999 200 532	
SDS plus 6,0x360/300 C	6,0	360	300	1	9 999 200 533	
SDS plus 6,0x460/400 C	6,0	460	400	1	9 999 200 586	4061245118291

Upozornenie: Pre náročnejšie podklady sú k dispozícii aj príklepové vrtáky SDS Plus® štvorbřit. Viac informácií na www.ejot.sk

Príklepový vrták EcoTek



Oblasť použitia

- > Pre betón, murivo, prírodný a umelý kameň a pod.

Označenie výrobku	Priemer [mm]	Celková dĺžka [mm]	Pracovná dĺžka [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
EcoTek vrták 5,0x160	5,0	160	100	1	9 200 050 160	4016707270338
EcoTek vrták 5,5x160	5,5	160	100	1	9 200 055 160	4061245054711
EcoTek vrták 6,0x160	6,0	160	100	1	9 270 060 160	4061245080185

EcoTek vrták s frézku



Oblasť použitia

- > Pre betón, murivo, prírodný a umelý kameň a pod.

Výhody

- > Na presné vymedzenie hĺbky a optimálny prienik izolantom
- > Na vrtanie cez hydroizoláciu a tepelnú izoláciu

Označenie výrobku	Priemer [mm]	Celková dĺžka [mm]	Pracovná dĺžka [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
ECOtek vrták 5,0x 112	5,0	112	45	1	9 270 050 045	4061245080147
ECOtek vrták 6,0x 102/35 (frézka)	6,0	102	35	1	9 270 060 102	4061245080178

Predĺženie vrtáku



Oblasť použitia

- > Pre betón, murivo, prírodný a umelý kameň a pod.
- > Na vrtanie cez veľké hrúbky tepelnej izolácie

Technické údaje



Označenie výrobku	Celková dĺžka [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
EcoTek predĺženie vrtáku 500	500	1	9 271 950 000	4061245080109
EcoTek predĺženie vrtáku 800	800	1	9 271 950 004	4061245080642
sada vytĺkacích klínov pre EcoTek vrtáky	-	3	9 151 950 003	4039161009399

Bit krížový

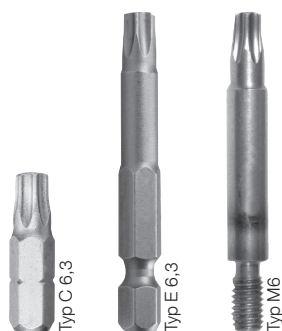


Technické údaje



Označenie výrobku	Velikost	Dĺžka [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
stopka: 1/4" šesťhran DIN/ISO 1173 - E 6,3					
PH2-1/4"/Cx25	PH2	25	1	9 250 474 000	4050623100232
PH2-1/4"/Ex50	PH2	50	1	9 250 709 000	4050623102281
PH2-1/4"/Ex200	PH2	200	1	9 200 000 200	4061245021058
PH2-1/4"/Ex350	PH2	350	1	9 200 000 350	4061245021065
stopka: závit M 6					
PH2-M6x35	PH2	35	1	9 250 612 000	4061245021027

Bit Torx



Technické údaje



Označenie výrobku	Velikost	Dĺžka [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
stopka: 1/4" šesťhran DIN/ISO 1173 - C 6,3					
TX30-1/4"/Cx25	TX30	25	1	9 250 431 000	4050623100584
TX30W-1/4"/Cx25*	TX30W	25	1	9 250 431 002	4050623100775
stopka: 1/4" šesťhran DIN/ISO 1173 - E 6,3					
TX25-1/4"x200	TX25	200	1	9 252 014 200	4061245075440
TX25-1/4"x350	TX25	350	1	9 252 014 350	4061245105611
TX30-1/4"/Ex50	TX30	50	1	9 250 431 001	4050623102670
TX30-1/4"/Ex90	TX30	90	1	9 250 301 490	4039161003571
TX30-1/4"/Ex200	TX30	200	1	9 253 014 200	4039161010975
TX30-1/4"/Ex350	TX30	350	1	9 253 014 350	4061245021096
stopka: závit M 6					
TX30-M6x33	TX30	33	1	9 250 251 430	4050623103936

* Špeciálny bit: kužeľové prevedenie pre zachytenie v hlave skrutky

Držiak bitu

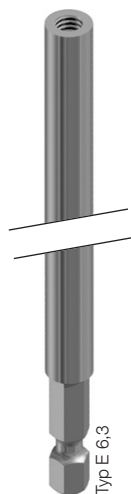


Technické údaje



Označenie výrobku	Upevnenie bitu	Dĺžka [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
stopka: 1/4" šesťhran DIN/ISO 1173 - E 6,3					
BT-1/4"-1/4"x57	SW1/4"	57	1	9 150 506 031	4050623800019
BT-1/4"-1/4"x250	SW1/4"	250	1	9 250 010 120	4061245021126

Predĺženie bitu

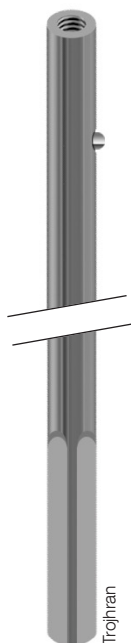


Technické údaje



Označenie výrobku	Upevnenie bitu	Dĺžka [mm]	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
stopka: 1/4" šesťhran DIN/ISO 1173 - E 6,3					
Predĺženie bitu M6x50	M 6	50	1	9 150 000 002	4250483605209
Predĺženie bitu M6x300	M 6	300	1	9 150 000 003	4250483605216
Predĺženie bitu M6x600	M 6	600	1	9 150 000 004	4061245060002

Predĺženie bitu s pružinovým kolíčkom



Oblasť použitia

- > Na ergonomickú montáž strešných kotviacich prvkov s plastovými tanierovými podložkami

Vlastnosti

- > Pružinový kolík s upínacou funkciou
- > Jednoduché nasadenie a montáž strešných kotviacich prvkov

Technické údaje



Označenie výrobku	Upevnenie bitu	Dĺžka [mm]	Balenie [ks]	Cena/1 [Kč]	Číslo výrobku	EAN
Trojhran						
Predĺženie bitu s pružinovým kolíčkom HTK-2G	M6	600	1		9 150 000 004	4061245060002
Predĺženie bitu s pružinovým kolíčkom EcoTek	M6	600	1		9 150 000 005	4061245081281

EJOT® EcoTek Tool komplet



Oblasť použitia

- > Nastavovací prípravok na nastavenie presnej dĺžky JBS-R v kombinácii s tanierovou podložkou EcoTek-50 podľa hrúbky tepelnej izolácie

Vlastnosti

- > Jednoduché použitie
- > Optimálne upevnenie EcoTek-50

Označenie výrobku	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
stopka: 1/4" šesťhran DIN/ISO 1173 - E 6,3			
EcoTek Tool komplet 600 mm	1	8 595 100 000	4061245062518

Magnetický držiak HTV RU



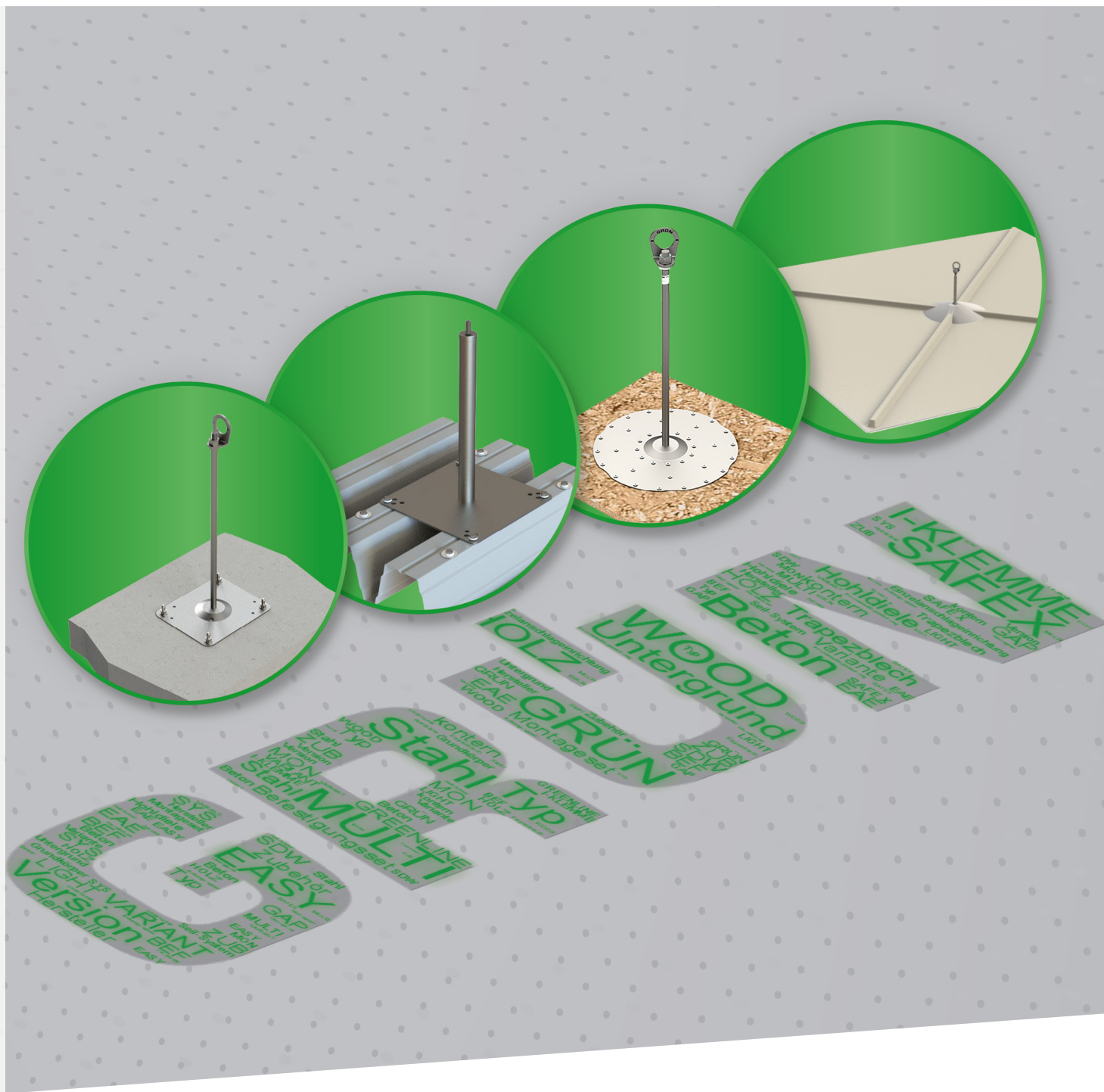
Oblasť použitia

- > Montážna pomôcka HTV RU-40 W

Technické údaje



Označenie výrobku	Balenie [ks]	Číslo výrobku	EAN
trojhran			
magnetický držiak HTV RU	1	7 999 001 716	4061245020679
bit PH2-M6x35	1	9 250 612 000	4061245021027



Záchytný systém

System ochrany proti pádu osôb

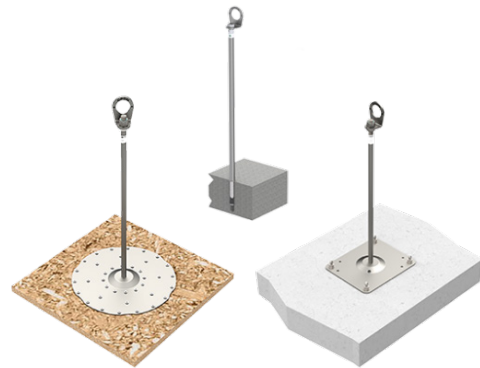
System ochrany proti pádu osôb

Ponúkame

- > Samostatné kotviace body
- > Lanové systémy
- > Osobné ochranné prostriedky
- > Mobilné konštrukcie

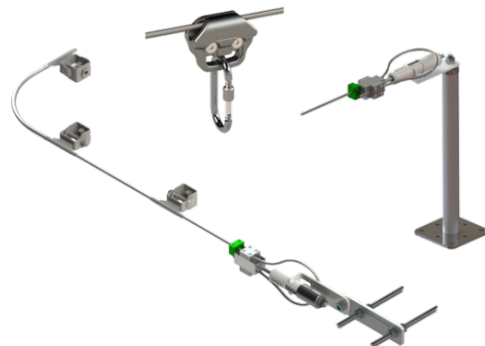
Jednoduché kotviace zariadenie

- > Riešenie pre podklady z betónu, kovu, dreva, aj do zelených striech



Lanový systém GREENLINE

- > Riešenie pre podklady z betónu, kovu, dreva, aj do zelených striech
- > Tento systém je možné navrhnuť s prvkami s možnosťou prejazdu záchytného bodu alebo s prvkami bez možnosti prejazdu



OPP a príslušenstvo

- > Spolu so systémom ponúkame OPP ako sú napríklad bezpečnostné postroje, prilby alebo záchranné vybavenie
- > Poskytneme Vám tiež potrebné príslušenstvo ako sú podporné objímky, tesniace manžety alebo predĺžené tyče.



Poskytneme Vám komplexný servis

Servis na stavbách

- > Konzultácie riešenia priamo na stavbe
- > Zaškolenie a certifikácia pre montáž systému

Technický servis

- > Projektová dokumentácia s ponukou návrhu systému zdarma
- > Dokumentácia pre prevádzkovateľov objektu a koordinátora BOZP zdarma
- > Technické poradenstvo

Projektový list



Prosím, zašlite kompletné vyplnený tento Projektový list a prípadne ďalšiu potrebnú projektovú dokumentáciu (pôdorys, rezy, prílehlajúce objekty, ... - vr. zakreslených svetlíkov, FVE, výlezov, ...) na mailovú adresu: pvajda@ejot.com

Zákazník	Projekt
Firma	
Meno	
Ulica, číslo	
PSČ, mesto	
Telefón	
E-mail	

Údaje o zákazníkovi / projekte

Druh Novostavba Rekonštrukcia Požadované termíny dodanie: revízia:

Výška objektu [m] (v tom stĺka m) Prístup na strechu rebrík [ks] zabezpečenie prístupu áno nie

Sklon strechy [%] (max 15%) výlez [kV] áno nie

Svetlíky (zabezpečenie svetlíkov podľa priručnice systémom HCS?) áno nie **Doplňte svetlíky do pôdorysu?** áno nie **FVE (nariadený systém s nerez. lamou a orientáciou č. najväčš. k okrajom?)** áno nie **Doplňte FVE do pôdorysu?** áno nie

Strešná skladba

Nová konštrukcia Zelenobetón ľutínový panel (napr. Spennol,...) tepelne izolácia mm

krapáčový plach s Th 0.75 sendvič. panel, TRP bez TI substrát mm

rozostup vln (TRP, sendvič. panela) mm Bk mm

drevo OSB preglejka iné (vr. starých) mm

iná - popíšte: CELKOM 0 mm

Príslušenstvo systému Príslušenstvo príslušenstvo (vybrať)

jednotlivé body podstla spracovanie prvotriednik

body + tesničné prímerné lamu body + merné prímerné lamu jazdec k nerezovému lamu

Nariadený bude systém, pre ktorý bude možná vykonať revíziu? skratka

Typ skopy Do vyberového konania (bez plánu) Do realizácie (vr. plánu)

Voliteľné služby montáž zaškolenie vlastných montážnikov

Odobré údaje budú spracované v súlade s požiadavkami príslušných zákonov a ostatných osobitných úlohov a nebudú odovzdané tretím stranam.

Kontakt na správcu/majiteľa objektu pre revíziu:

Poznámky:

Ja, odovzdávateľ týchto e-mailu, pohodzujem, že informácie obsahujúce v tomto formulári (vrátane popisu projektu a projekčovej dokumentácie) sú spracované podľa môjho najlepšieho vedomia a zodpovedajú skutočnosti.

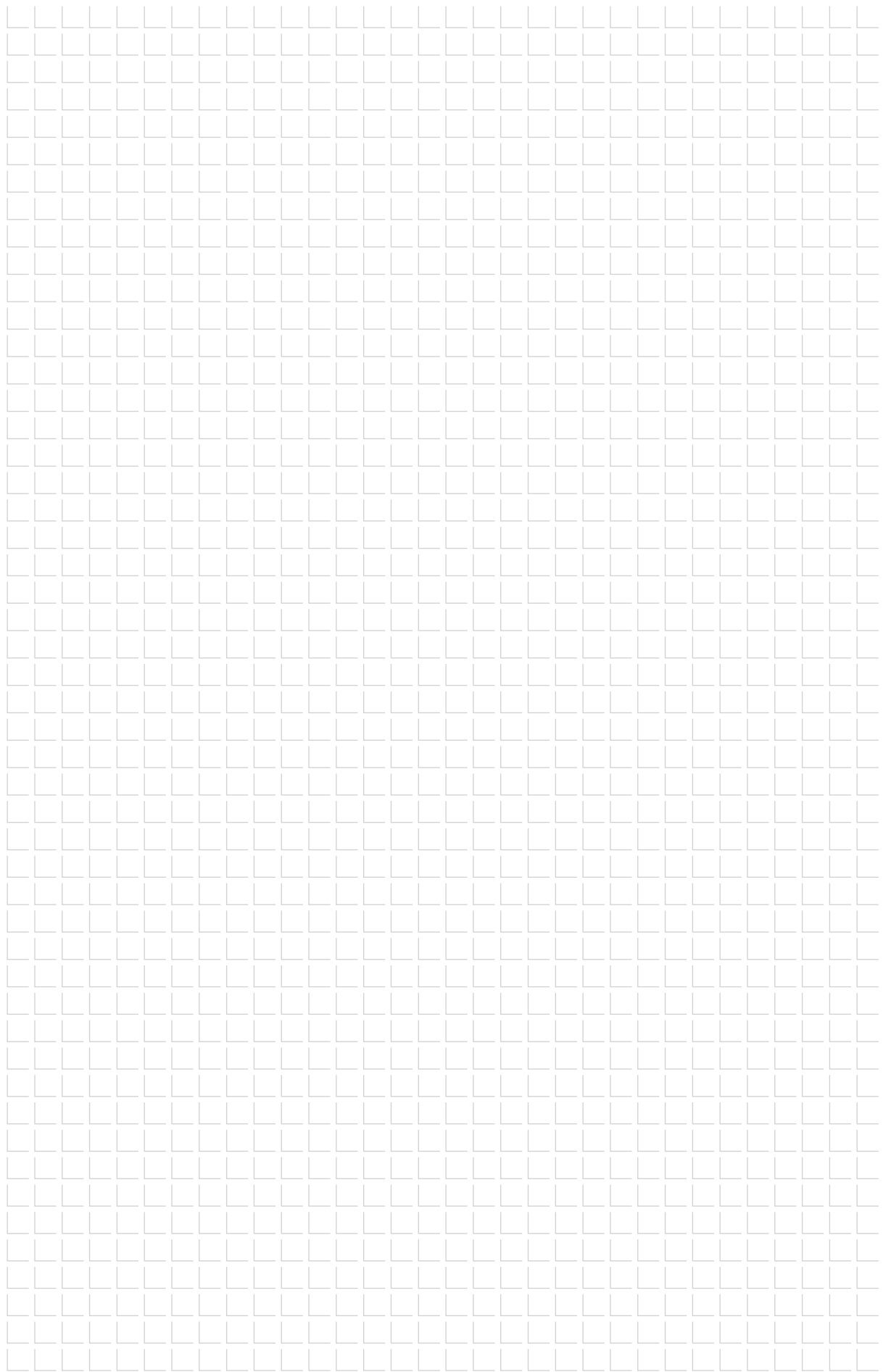
Dátum Miesto

Pre návrh riešenia pre Váš projekt stačí vyplniť tento formulár.



EJOT SLOVAKIA, s.r.o. - Juháňova 82 - 040 17 Košice
- info@ejot.com - www.ejot.sk

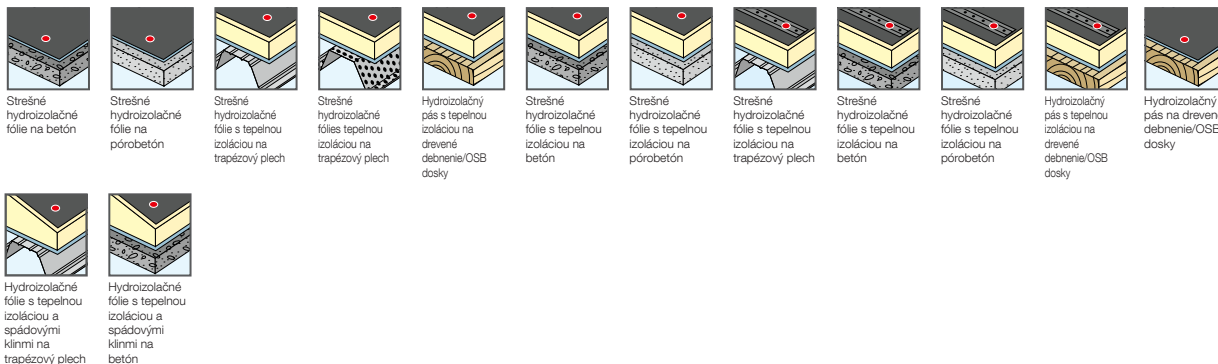
Bringing it together.



Schémy použitia a informačná grafika

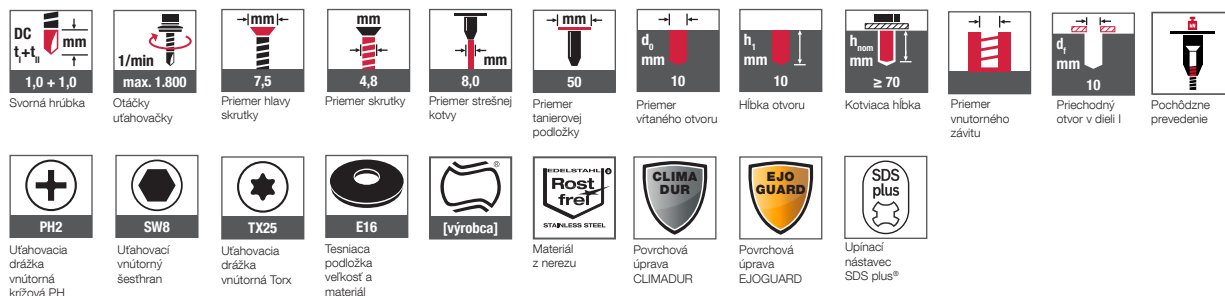
Použitie

Plochá strecha



Technické údaje | Certifikácia | Rôzne

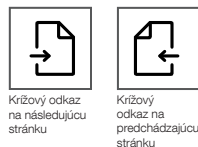
Technické údaje



Certifikácia



Rôzne





EJOT SLOVAKIA, s.r.o.

Južná trieda 82

040 17 Košice

T +421 911 644 034

infosk@ejot.com

www.ejot.sk

Bringing it together.