



Ploché střechy

Upevňovací prvky a nářadí pro upevnění tepelných izolací a hydroizolací na plochých a lehce skloněných střechách

Jsme tam, kde nás potřebujete

Kontakty na obchodně technické zástupce a oddělení prodeje stavebního upevňování

EJOT CZ, s.r.o.

Zděbradská 65
251 01 Říčany - Jažlovice
T +420 323 627 811

Oddělení prodeje stavebního upevňování:

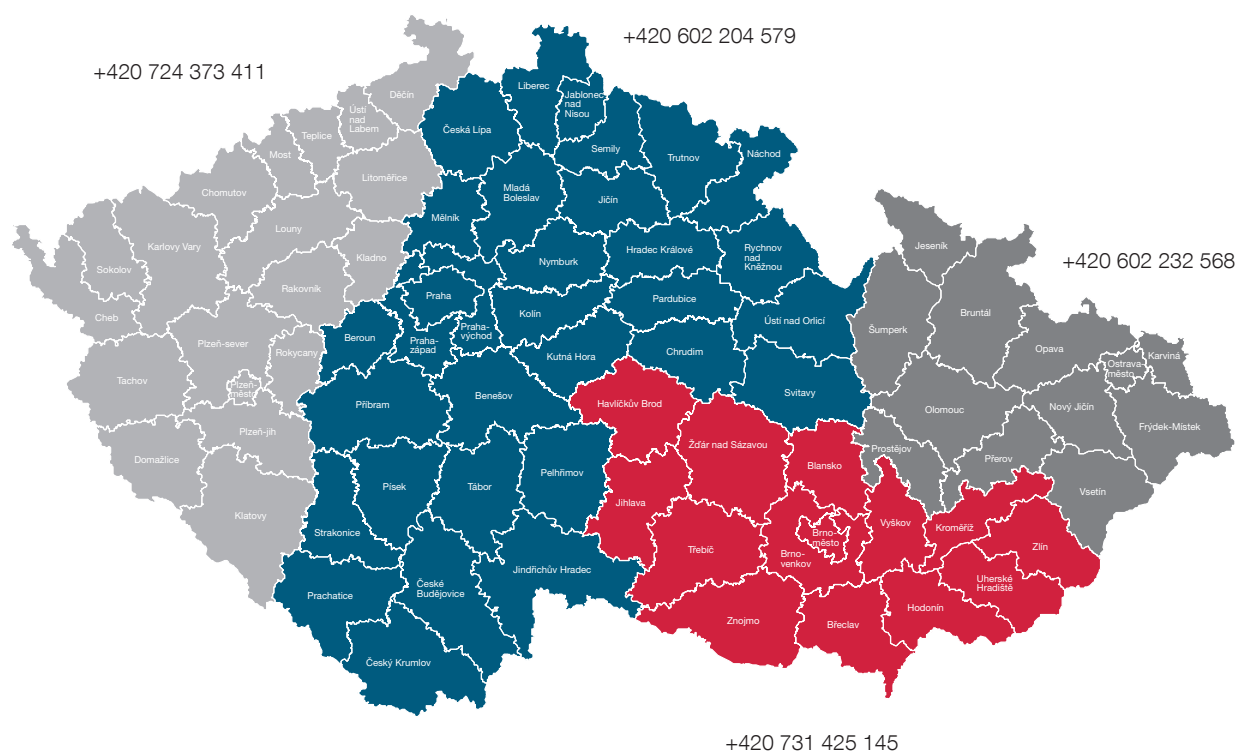
T +420 323 627 815
M +420 724 900 092
OrderCZ@ejot.com

Na této webové stránce naleznete kontakt na Vašeho obchodního zástupce a kontakty na oddělení prodeje stavebního upevňování:



[www.ejot.cz/contact-
upevnovaci](http://www.ejot.cz/contact-
upevnovaci)

Kontakty na obchodně technické zástupce podle oblastí:



Servis na stavbách

- > Výtažné zkoušky
- > Servis pronajímaného montážního nářadí s bezplatným zapůjčením montážního automatu
- > Školení k výrobkům a jejich montáži



Skladování a dodávání

- > Dodávky přesných počtů kotevních prvků bez příplatku
- > Dobrá vůle při vracení zboží



Technický servis

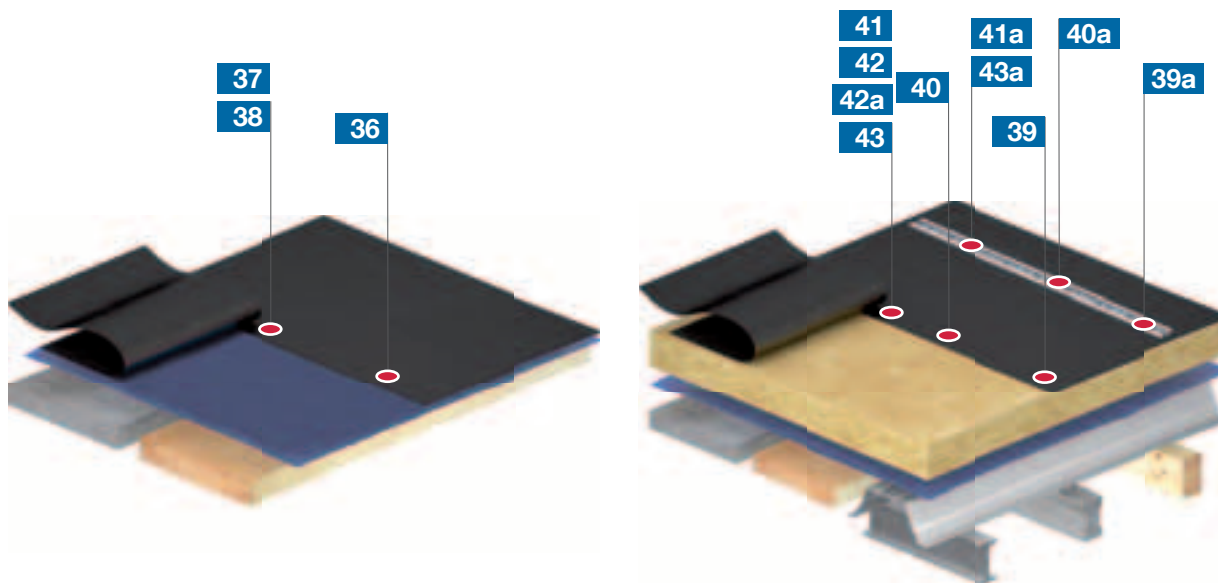
- > Předběžné výpočty pro plochou střechu
- > Návrhy délek kotev pro spádování



Profesionální poradenství

- > Tiskové materiály
- > Osobní poradenství
- > Školení





Plochá střecha s hydroizolací (zateplená nebo nezateplená)

Popis

Střešní plochy se sklonem do 5° jsou označovány jako ploché střechy. Měly by být provedeny s minimálním spádem 3%.

Konstrukce

Dnes jsou nejčastěji prováděnými konstrukcemi jednoplášťové střechy.

Skladba jednoplášťové (zateplené) ploché střechy:

- > hydroizolace (případně na separační vrstvě)
- > tepelná izolace
- > parozábrana
- > nosná konstrukce střechy (např. trapézový plech)

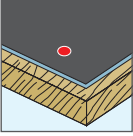

Mechanické upevnění

Zvláště v průmyslovém stavebnictví se prosadil jako ekonomicky výhodný systém volného kladení střešní izolace s mechanickým upevněním. Mechanické upevnění je zvláště výhodné pro:

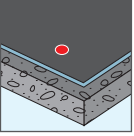

- > okamžitě použitelné upevnění bez prodlevy
- > upevnění v jedné pracovní operaci
- > definovaný způsob upevnění
- > žádná omezení podle využití budovy nebo charakteru plochy střechy
- > manuální nebo strojovou montáž

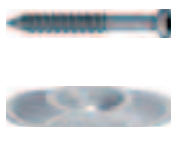
V závislosti na skladbě ploché střechy a použité tepelné izolaci a hydroizolaci jsou používány upevňovací prvky s kovovými nebo plastovými talířovými podložkami. V případě sanace, se doporučuje použití korozně odolných střešních upevňovacích prvků. K tomuto účelu jsou k dispozici upevňovací prvky z nerez. Veškeré upevňovací prvky z oceli jsou opatřeny povrchovou úpravou Climadur, která zajišťuje korozní odolnost 15 cyklů Kesternicha v souladu s požadavky EAD-030351-00-0402.

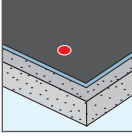


Použitelnost veškerých upevňovacích prvků k mechanickému upevnění plochých střech je upravena na evropské úrovni evropským technickým posouzením ETA-07/0013. V případě sanací nebo podkladu neznámé únosnosti se doporučuje provést výtažné zkoušky na stavbě. Naši pracovníci vám zde budou rádi k dispozici.

36 str. 9
 hydroizolační fólie na dřevěném bednění/OSB desce

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


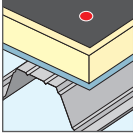



37 str. 13
 hydroizolační fólie na betonu

 šroub do betonu
 FBS-R-6,3xL
 + HTV 82/40 F


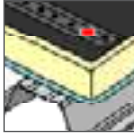



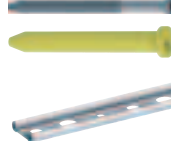
38 str. 15
 hydroizolační fólie na pórobetonu

 šroub do pórobetonu
 FPS-E-8,0xL
 + HTV 82/40 F
 

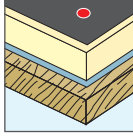



39 str. 7
 hydroizolační fólie s tepelnou izolací na trapézovém plechu

 šroub Dabo®
 TKR-4,8xL
 + HTK-2GxL




39a str. 7
 hydroizolační fólie s tepelnou izolací na trapézovém plechu

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


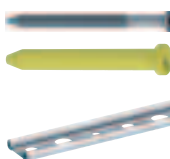


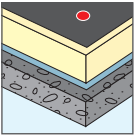

40 str. 9
 hydroizolační fólie s tepelnou izolací na dřevěném bednění/OSB

 šroub Dabo®
 VHT-R-4,8xL
 + HTK-2GxL




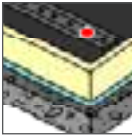

40a str. 7
 hydroizolační fólie s tepelnou izolací na dřevěném bednění/OSB

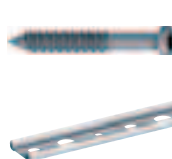
 šroub Dabo®
 VHT-R-4,8xL + HTK-S
 + upevňovací profil FP

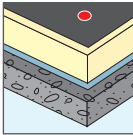




41 str. 13
 hydroizolační fólie s tepelnou izolací na betonu

 šroub do betonu
 FBS-R-6,3xL
 + EcoTek-50xL


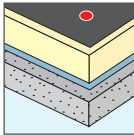




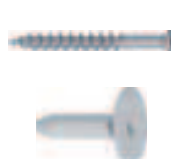
41a str. 13
 hydroizolační fólie s tepelnou izolací na betonu

 šroub do betonu
 FBS-R-6,3xL +
 upevňovací profil FP


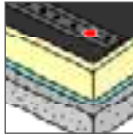




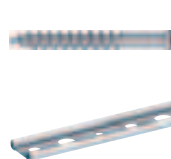
42 str. 14
 hydroizolační fólie s tepelnou izolací na betonu

 šroub do betonu
 JBS-R-7,5xL
 + EcoTek-50xL




43 str. 15
 hydroizolační fólie s tepelnou izolací na pórobetonu

 šroub do pórobetonu
 FPS-E-8,0xL
 + EcoTek-50xL
 



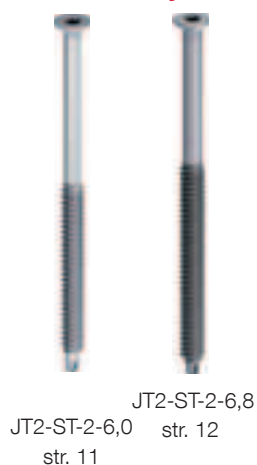
43a str. 13
 hydroizolační fólie s tepelnou izolací na pórobetonu

 šroub do pórobetonu
 FPS-E-8,0xL
 + upevňovací profil FP
 



Šrouby Dabo®



Samovrtné šrouby



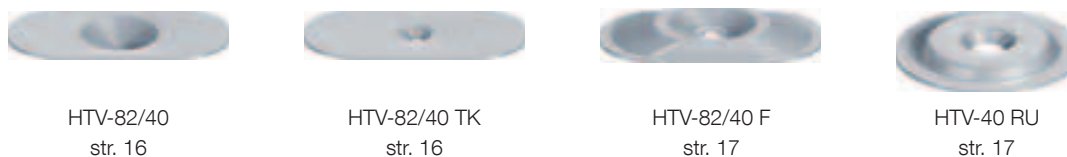
Šrouby do betonu



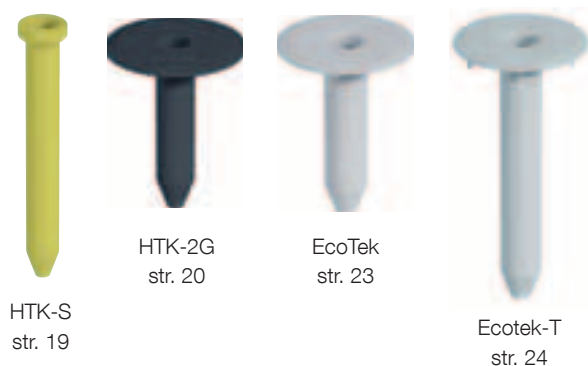
Šrouby do pórobetonu



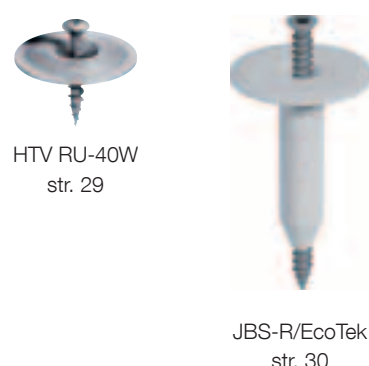
Kovové talířové podložky



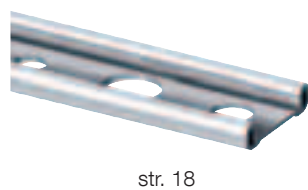
Plastové talířové podložky



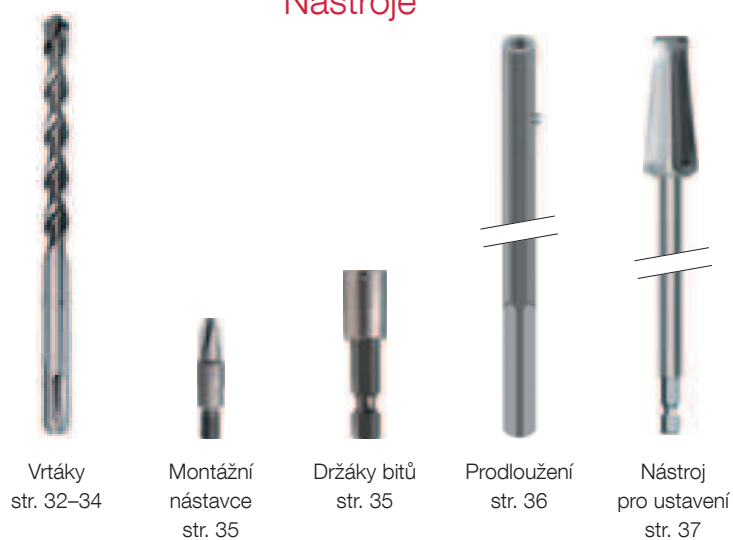
Kompletní kotevní prvky



Upevňovací profil FP



Nástroje



EJOT šroub Dabo® TKR-4,8

**Oblast použití**

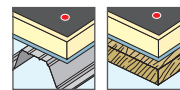
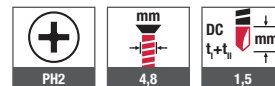
- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce z ocelového plechu $\geq 0,75 \text{ mm} \leq 1,5 \text{ mm}$, dřeva a deskových materiálů
- > Pro kombinaci s talířovými podložkami EJOT HTV 82/40, HTV 82/40 TK, HTV 82/40 F, HTV 40 RU, HTK 2G 50xL, EcoTek-50, EcoTek-T-50, HTK-S, upevňovacím profilem FP

Vlastnosti

- > Ocel zušlechťená
- > Climadur - jakostní povlak pro zlepšení korozní odolnosti (15 cyklů Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- > Se zápuštnou hlavou

Stanovení minimální délky pro kombinaci s kovovou talířovou podložkou

ocelový plech	tloušťka izolantu + 20 mm
dřevo	tloušťka izolantu + 30 mm

Použití**Technické údaje****Certifikace****Tabulky s kombinacemi šroubů s plastovými talířovými podložkami – u plastových talířových podložek**

Označení výrobku	Délka [mm]	Průměr [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
TKR-4,8x35	35	4,8	500		6 496 700 629
TKR-4,8x50	50	4,8	500		6 496 800 629
TKR-4,8x60	60	4,8	500		6 496 900 629
TKR-4,8x70	70	4,8	500		6 497 000 629
TKR-4,8x80	80	4,8	250		6 497 100 629
TKR-4,8x90	90	4,8	250		6 497 200 629
TKR-4,8x100	100	4,8	250		6 497 300 629
TKR-4,8x110	110	4,8	250		6 497 400 629
TKR-4,8x120	120	4,8	250		6 497 500 629
TKR-4,8x140	140	4,8	250		6 497 700 629
TKR-4,8x160	160	4,8	100		6 497 900 629
TKR-4,8x180	180	4,8	100		6 498 100 629
TKR-4,8x200	200	4,8	100		6 498 300 629
TKR-4,8x220	220	4,8	100		6 498 400 629
TKR-4,8x240	240	4,8	100		6 498 600 629
TKR-4,8x260	260	4,8	100		6 498 800 629
TKR-4,8x280	280	4,8	100		6 498 900 629
TKR-4,8x300	300	4,8	100		6 499 000 629

Upozornění: V délkách 50–200 mm šroub k dispozici také v nerezovém provedení pod označením TKE-4,8

EJOT šroub Dabo® TKR-4-4,8



Oblast použití

- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce z ocelového plechu $\geq 1,5 \text{ mm} \leq 4,0 \text{ mm}$
- > Pro kombinaci s talířovými podložkami EJOT HTV 82/40 TK, HTV 82/40 F, HTV 40 RU, HTK 2G 50xL, EcoTek-50, EcoTek-T-50, HTK-S, upevňovacím profilem FP

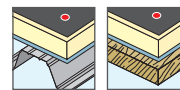
Vlastnosti

- > Ocel zušlechťená
- > Climadur - jakostní povlak pro zlepšení korozní odolnosti (15 cyklů Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- > Se zápuštnou hlavou

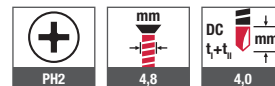
Stanovení minimální délky pro kombinaci s kovovou talířovou podložkou

ocelový plech	tloušťka izolantu + 20 mm
dřevo	tloušťka izolantu + 30 mm

Použití



Technické údaje



Certifikace



Tabulky s kombinacemi šroubů s plastovými talířovými podložkami – u plastových talířových podložek

Označení výrobku	Délka [mm]	Průměr [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
TKR-4-4,8x70	70	4,8	500		3 438 070 639
TKR-4-4,8x90	90	4,8	500		3 438 090 639
TKR-4-4,8 x110	110	4,8	250		3 438 110 639

EJOT šroub Dabo® VHT-R-4,8

**Oblast použití**

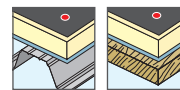
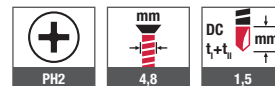
- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce z ocelového plechu $\geq 0,45 \text{ mm} \leq 0,75 \text{ mm}$, dřeva a deskových materiálů
- > Pro kombinaci s talířovými podložkami EJOT HTV 82/40 TK, HTV 82/40 F, HTV 40 RU, HTK 2G 50xL, EcoTek-50, EcoTek-T-50, HTK-S, upevňovacím profilem FP

Vlastnosti

- > Ocel zušlechťená
- > Climadur - jakostní povlak pro zlepšení korozní odolnosti (15 cyklů Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- > Se zápuštnou hlavou

Stanovení minimální délky pro kombinaci s kovovou talířovou podložkou

ocelový plech	tloušťka izolantu + 20 mm
dřevo	tloušťka izolantu + 30 mm

Použití**Technické údaje****Certifikace****Tabulky s kombinacemi šroubů s plastovými talířovými podložkami – u plastových talířových podložek**

Označení výrobku	Délka [mm]	Průměr [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
VHT-R-4,8x35	35	4,8	500		3 496 700 609
VHT-R-4,8x50	50	4,8	500		3 496 800 609
VHT-R-4,8x60	60	4,8	500		3 496 900 609
VHT-R-4,8x70	70	4,8	500		3 497 000 609
VHT-R-4,8x80	80	4,8	250		3 497 100 609
VHT-R-4,8x90	90	4,8	250		3 497 200 609
VHT-R-4,8x100	100	4,8	250		3 497 300 609
VHT-R-4,8x120	120	4,8	250		3 497 500 609
VHT-R-4,8x140	140	4,8	250		3 497 700 609
VHT-R-4,8x160	160	4,8	100		3 497 900 609
VHT-R-4,8x180	180	4,8	100		3 498 100 609
VHT-R-4,8x200	200	4,8	100		3 498 300 609

Upozornění: V délkách 100 a 160 mm šroub k dispozici také v nerezovém provedení pod označením VHT-E-4,8

EJOT šroub Dabo® TKR-ZT6-5,5



Oblast použití

- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce z ocelového plechu $\geq 3,0 \leq 6,0$ mm
- > Pro kombinaci s talířovými podložkami HTV 82/40 F, HTV 40 RU, EcoTek-50, EcoTek-T-50 a upevňovacím profilem FP

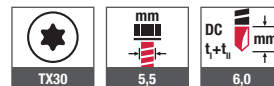
Vlastnosti

- > Ocel zušlechtěná
- > Climadur - jakostní povlak pro zlepšení korozní odolnosti (15 cyklů Kesternicha, DIN 50018, 1997)

Použití



Technické údaje



Certifikace



Označení výrobku	Délka [mm]	Průměr [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
TKR-ZT6-5,5x35	35	5,5	500		3 495 035 629
TKR-ZT6-5,5x70	70	5,5	500		3 495 070 629
TKR-ZT6-5,5x90	90	5,5	500		3 495 090 629
TKR-ZT6-5,5x110	110	5,5	250		3 495 110 629

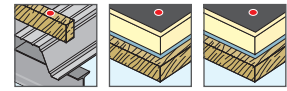
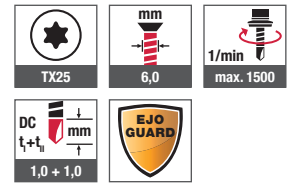
EJOT® samovrtný šroub JT2-ST-2-6,0

**Oblast použití**

- > Upevnění dřevěných prvků na tenkostěnné ocelové nosné konstrukce
- > Upevnění hydroizolací a tepelných izolací na plochých střechách

Vlastnosti

- > Ocel zušlechťená
- > Ochrana proti korozi EJOGUARD
- > Se zápusťnou hlavou
- > Asymetrický závit pro dosažení vyšší odolnosti v tenkých materiálech

Použití**Technické údaje****Certifikace**

Označení výrobku	Délka [mm]	Průměr [mm]	Délka závitů [mm]	Svěrná tloušťka [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
JT2-ST-2-6,0x40	40	6,0	40	0 - 27	500		7 282 110 609
JT2-ST-2-6,0x60	60	6,0	45	15 - 47	500		7 282 119 609
JT2-ST-2-6,0x80	80	6,0	65	15 - 67	250		7 282 112 609
JT2-ST-2-6,0x100	100	6,0	65	35 - 87	250		7 282 113 609
JT2-ST-2-6,0x120	120	6,0	65	55 - 107	250		7 282 114 609
JT2-ST-2-6,0x140	140	6,0	65	75 - 127	250		7 282 115 609
JT2-ST-2-6,0x160	160	6,0	65	95 - 147	100		7 282 116 609
JT2-ST-2-6,0x180	180	6,0	65	115 - 167	100		7 282 117 609
JT2-ST-2-6,0x200	200	6,0	65	135 - 187	100		7 282 118 609

Upozornění: Šroub k dispozici také v nerezovém provedení pod označením JT3-ST-2-6,0

EJOT® samovrtný šroub JT2-ST-2-6,8



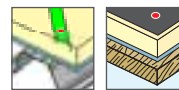
Oblast použití

- > Upevnění montážních profilů na tenkostěnné ocelové a hliníkové nosné konstrukce
- > Upevnění hydroizolací a tepelných izolací na plochých střeších

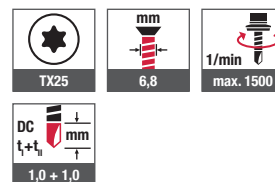
Vlastnosti

- > Ocel zušlechtěná
- > Jakostní povlak pro zvýšení ochrany proti korozi (15 cyklů Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- > Se zápustnou hlavou
- > Asymetrický závit pro dosažení vyšší odolnosti v tenkých materiálech

Použití



Technické údaje



Certifikace



Označení výrobku	Délka [mm]	Průměr [mm]	Délka závitů [mm]	Svěrná tloušťka [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	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® šroub do betonu FBS-R-6,3

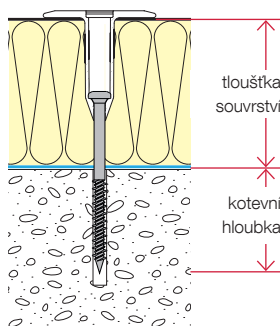


Oblast použití

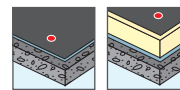
- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce z betonu
- > Pro kombinaci s talířovými podložkami EJOT HTV 82/40 F, HTV-40 RU, EcoTek-50, EcoTek-T-50 a upevňovacím profilem FP

Vlastnosti

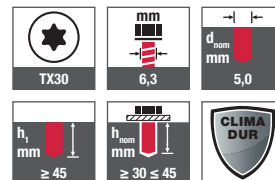
- > Ocel zušlechtěná, povrchová úprava Climadur
- > Climadur - jakostní povlak pro zlepšení korozní odolnosti (15 cyklů Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- > S plochou půlkulatou hlavou



Použití



Technické údaje



Certifikace



Tabulky s kombinacemi šroubu do betonu s plastovými talířovými podložkami – u plastových talířových podložek EcoTek 50 a EcoTek-T 50

Označení výrobku	Délka [mm]	Průměr [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
FBS-R-6,3x35	35	6,3	500		5 763 035 512
FBS-R-6,3x60	60	6,3	500		5 763 060 512
FBS-R-6,3x70	70	6,3	250		5 763 070 512
FBS-R-6,3x80	80	6,3	250		5 763 080 512
FBS-R-6,3x100	100	6,3	250		5 763 100 512
FBS-R-6,3x120	120	6,3	250		5 763 120 512
FBS-R-6,3x140	140	6,3	250		5 763 140 512
FBS-R-6,3x160	160	6,3	100		5 763 160 512
FBS-R-6,3x180	180	6,3	100		5 763 180 512
FBS-R-6,3x200	200	6,3	100		5 763 200 512
FBS-R-6,3x220	220	6,3	100		5 763 220 512
FBS-R-6,3x240	240	6,3	100		5 763 240 512
FBS-R-6,3x260	260	6,3	100		5 763 260 512
FBS-R-6,3x280	280	6,3	100		5 763 280 512
FBS-R-6,3x300	300	6,3	100		5 763 300 512

EJOT® šroub do betonu JBS-R-7,5



Oblast použití

- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce z betonu
- > Ke kombinaci s talířovou podložkou EJOT EcoTek-50 jako stavitelný kotevní prvek pro střechy se spádovou tepelnou izolací.

Vlastnosti

- > Ocel zušlechtěná, povrchová úprava Climadur
- > Climadur - jakostní povlak pro zlepšení korozní odolnosti (15 cyklů Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- > Se zápuštnou hlavou

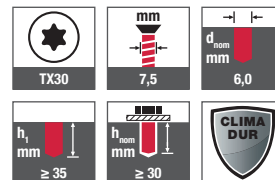
Volba délky upevňovacího prvku talířová podložka EcoTek + šroub JBS-R

Tloušťka souvrství [mm]	Délka EcoTek [mm]	Délka 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

Použití



Technické údaje



Certifikace



Označení výrobku	Délka [mm]	Průměr [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
JBS-R 7,5x80	80	7,5	100		2 231 080 609
JBS-R 7,5x120	120	7,5	100		2 231 120 609
JBS-R 7,5x150	150	7,5	100		2 231 150 609
JBS-R 7,5x210	210	7,5	100		2 231 210 609
JBS-R 7,5x300	300	7,5	100		2 231 300 609

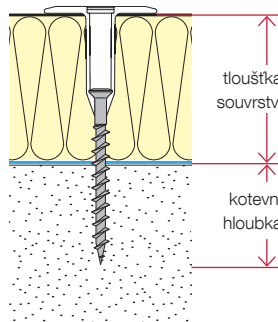
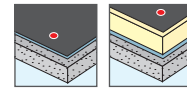
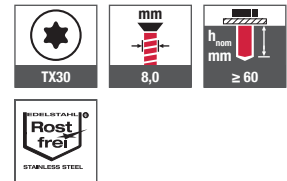
EJOT® šroub do pórobetonu FPS-E-8,0

**Oblast použití**

- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce z pórobetonu
- > Pro kombinaci s talířovými podložkami EJOT HTV 82/40 F, HTV-40 RU, EcoTek-50, EcoTek-T-50 a upevňovacím profilem FP

Vlastnosti

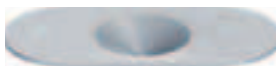
- > Nerez
- > Posouzen pro pórobeton P3.3/0.5
- > Montáž bez předvrtání

**Použití****Technické údaje****Certifikace**

Tabulky s kombinacemi šroubu FPS-E s plastovými talířovými podložkami – u plastových talířových podložek EcoTek 50 a EcoTek-T 50

Označení výrobku	Délka [mm]	Průměr [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
FPS-E-8,0x80	80	8,0	100		5 580 080 310
FPS-E-8,0x100	100	8,0	100		5 580 100 310
FPS-E-8,0x120	120	8,0	100		5 580 120 310
FPS-E-8,0x140	140	8,0	100		5 580 140 310
FPS-E-8,0x160	160	8,0	100		5 580 160 310
FPS-E-8,0x180	180	8,0	100		5 580 180 310
FPS-E-8,0x200	200	8,0	100		5 580 200 310
FPS-E-8,0x220	220	8,0	100		5 580 220 310
FPS-E-8,0x240	240	8,0	100		5 580 240 310
FPS-E-8,0x260	260	8,0	100		5 580 260 310
FPS-E-8,0x280	280	8,0	100		5 580 280 310
FPS-E-8,0x300	300	8,0	100		5 580 300 310

EJOT® talířová podložka HTV-82/40



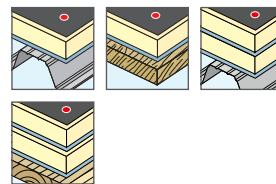
Oblast použití

- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce z trapézového profilu, dřeva a deskových materiálů
- > Pro kombinaci se šrouby EJOT Dabo®

Vlastnosti

- > Ocel s povrchovou úpravou Aluzinek

Použití



Certifikace



Označení výrobku	Šířka [mm]	Délka [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
HTV-82/40	40	82	500		3 020 095 401

Upozornění: K dispozici také v provedení z nerezové oceli A2 pod označením HTE-82/40

EJOT® talířová podložka HTV-82/40 TK



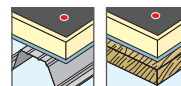
Oblast použití

- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce z trapézového profilu, dřeva a deskových materiálů
- > Pro kombinaci se šrouby EJOT Dabo® TKR-4,8, TKE-4,8, TKR-4-4,8, VHT-R-4,8, VHT-E-4,8

Vlastnosti

- > Ocel s povrchovou úpravou Aluzinek

Použití



Certifikace



Označení výrobku	Šířka [mm]	Délka [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
HTV-82/40 TK	40	82	500		3 020 098 401

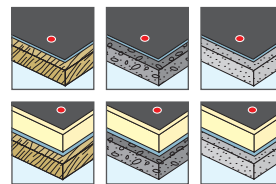
EJOT® talířová podložka HTV-82/40 F

**Oblast použití**

- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce ze dřeva, betonu a pórobetonu a plechu bez tepelné izolace
- > Pro kombinaci se šrouby EJOT Dabo® a šrouby do betonu a pórobetonu

Vlastnosti

- > Ocel s povrchovou úpravou Aluzinek

Použití**Certifikace**

Označení výrobku	Šířka [mm]	Délka [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
HTV-82/40 F	40	82	500		3 020 093 401

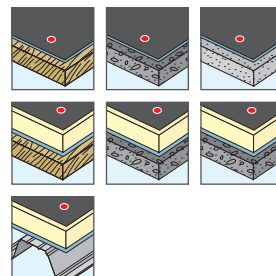
EJOT® talířová podložka HTV-40 RU

**Oblast použití**

- > K upevnění střešních hydroizolací a tvrdých izolantů na nosné konstrukce z ocelového trapézového plechu, dřeva, deskových materiálů, betonu a pórobetonu
- > Pro kombinaci se šrouby EJOT Dabo® a šrouby do betonu a pórobetonu

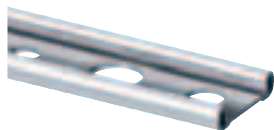
Vlastnosti

- > Ocel s povrchovou úpravou Aluzinek

Použití**Certifikace**

Označení výrobku	Průměr [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
HTV-40 RU	40	1 000		3020041401

EJOT® upevňovací profil FP



Oblast použití

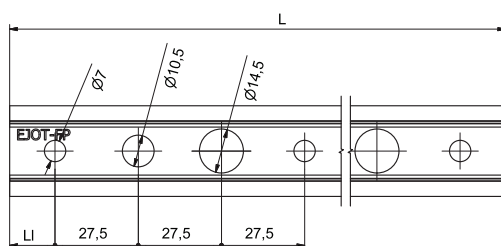
- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce z betonu, pórobetonu, ocelových a hliníkových plechů, dřeva a deskových materiálů
- > K upevnění v okrajových oblastech
- > K upevnění střešních hydroizolací na atikách a ukončení střech
- > Ke kombinaci s talířovou podložkou HTK-S, samovrtnými šrouby EJOT Dabo®, šrouby do betonu a pórobetonu, fasádními hmoždinkami EJOT podle ETA-10/0305

Vlastnosti

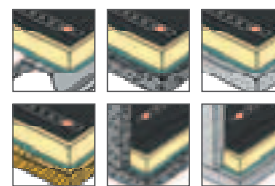
- > Ocel s povrchovou úpravou Aluzinek
- > Upevnění v řadě (liniové kotvení)
- > Snadná montáž
- > Nízká hmotnost
- > 3 různé průměry otvorů kombinované v jednom profilu
- > Celková délka 2,25 m
- > Různé možnosti použití

Technické údaje

Délka	2,25 m
Šířka	30 mm
Výška včetně okraje přehybu	7,5 mm
Tloušťka materiálu	1,5 mm
Průměr otvoru pro talířovou podložku HTK-S	14,5 mm
Průměr otvoru pro fasádní hmoždinku	10,5 mm
Průměr otvoru pro šrouby	7,0 mm



Použití



Certifikace



Umožňuje posouzené použití v oblasti napojení na stěnu atiky (beton a pórobeton)

Označení výrobku	Délka [m]	Šířka [mm]	Balení [m]	Cena/m [Kč]	Číslo výrobku
Upevňovací profil FP	2,25	30	27 (12 ks)		7 999 001 886

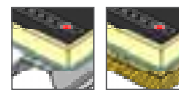
EJOT® talířová podložka HTK-S

**Oblast použití**

- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce z trapézového plechu, dřeva a deskových materiálů ve spojení s upevňovacím profilem FP
- > K redukci tepelných mostů
- > Při požadavcích na pochozí provedení
- > Pro liniová kotvení
- > Pro kombinaci se šrouby EJOT Dabo®

Vlastnosti

- > Jakostní plast
- > Pochozí provedení zajištěné teleskopickým systémem

Použití**Technické údaje****Certifikace**

Označení výrobku	Průměr talíře [mm]	Využitelná délka dřívku L [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
HTK-S-20x90	20	90	150		8 598 090 010
HTK-S-20x140	20	140	150		8 598 140 010

EJOT® talířová podložka HTK-2G-50

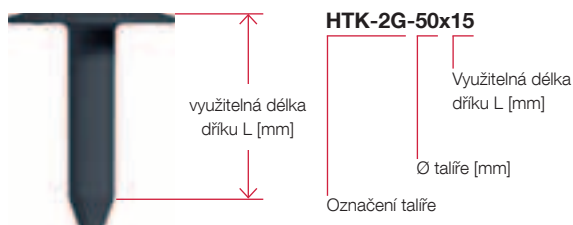


Oblast použití

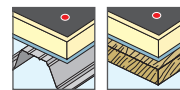
- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce z ocelového trapézového plechu, dřeva a deskových materiálů
- > Novostavby i sanace
- > Při zvláštních požadavcích na pochozí provedení
- > K redukci tepelných mostů
- > Pro kombinaci se šrouby EJOT Dabo®

Vlastnosti

- > Jakostní plast
- > Pochozí provedení, zajištěné teleskopickým systémem
- > Pro tloušťky izolantu až 600 mm
- > K dodání samostatné nebo předmontované



Použití



Technické údaje



Certifikace



Pochozí provedení, zajištěné teleskopickým systémem

Označení výrobku	Průměr talíře [mm]	Využitelná délka dříku L [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
HTK-2G-50x15	50	15	3000		8 587 015 070
HTK-2G-50x35	50	35	1800		8 587 035 070
HTK-2G-50x55	50	55	1500		8 587 055 070
HTK-2G-50x95	50	95	800		8 587 095 070
HTK-2G-50x115	50	115	800		8 587 115 070
HTK-2G-50x145	50	145	600		8 587 145 070
HTK-2G-50x185	50	185	400		8 587 185 070
HTK-2G-50x225	50	225	300		8 587 225 070
HTK-2G-50x275	50	275	300		8 587 275 070
HTK-2G-50x325	50	325	250		8 587 325 070

Upozornění: Na objednávku k dodání s předmontovanými šrouby EJOT Dabo® (TKR, TKE, VHT-R, VHT-E)

Na objednávku talířové podložky pro velké tloušťky tepelné izolace EcoTek-C v délkách 400, 450, 500, 550 a 600 mm

Volba délky upevňovacího prvku talířová podložka HTK-2G + šroub Dabo® TKR (VHT-R)

Tloušťka souvrství [mm]	Délka HTK-2G [mm]	Délka šroubu [mm]	Alternativně	
			Délka HTK-2G [mm]	Délka šroubu [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	140
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
470	325	180	275	220



Volba délky upevňovacího prvku talířová podložka HTK-2G + šroub Dabo® TKR (VHT-R)



Tloušťka souvrství [mm]	Délka HTK-2G [mm]	Délka šroubu [mm]	Alternativně	
			Délka HTK-2G [mm]	Délka šroubu [mm]
470	325	180	225	280
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	–	–

Volba délky upevňovacího prvku talířová podložka EcoTek-C + šroub Dabo® TKR (VHT-R)

Tloušťka souvrství [mm]	Délka EcoTek-C [mm]	Délka šroubu [mm]	Alternativně	
			Délka EcoTek-C [mm]	Délka 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	–	–

EJOT® talířová podložka EcoTek-50



Oblast použití

- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce z betonu a pórobetonu, dřeva a deskových materiálů a ocelového trapézového plechu
- > Při požadavcích na pochozí provedení
- > K redukci tepelných mostů
- > Pro kombinaci se šrouby do betonu a pórobetonu a šrouby EJOT Dabo®

Vlastnosti

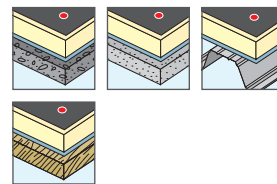
- > Jakostní plast
- > Pochozí provedení zajištěné teleskopickým systémem
- > Pro tloušťky izolace až 590 mm (s FBS-R a JBS-R)
- > K dodání samostatné nebo předmontované



EcoTek50x35

Celková délka talířové podložky EcoTek [mm]
 Ø talíře [mm]
 Označení talířové podložky

Použití



Technické údaje



Certifikace



Pochozí provedení zajištěné teleskopickým systémem

Označení výrobku	Ø talíře [mm]	Využitelná délka dřívku L [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
EcoTek-50x35	50	25	2000		8 595 035 007
EcoTek-50x65	50	55	1300		8 595 065 007
EcoTek-50x85	50	75	1000		8 595 085 007
EcoTek-50x105	50	95	800		8 595 105 007
EcoTek-50x135	50	125	600		8 595 135 007
EcoTek-50x165	50	155	450		8 595 165 007
EcoTek-50x195	50	185	350		8 595 195 007
EcoTek-50x225	50	215	300		8 595 225 007
EcoTek-50x275	50	265	300		8 595 275 007
EcoTek-50x335	50	325	250		8 595 335 007

Upozornění: Na objednávku talířové podložky pro velké tloušťky tepelné izolace EcoTek-C v délkách 400, 450, 500, 550 a 600 mm

EJOT® talířová podložka EcoTek-T-50



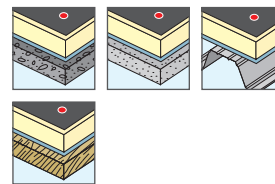
Oblast použití

- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce z betonu a pórobetonu, ocelového trapézového plechu, dřeva a deskových materiálů
- > Při požadavcích na pochozí odolnost
- > K redukci tepelných mostů
- > Pro kombinaci se šrouby do betonu a pórobetonu a šrouby EJOT Dabo®

Vlastnosti

- > Jakostní plast
- > Pochozí provedení zajištěné teleskopickým systémem
- > Pro tloušťky tepelné izolace až 590 mm (s FBS-R a JBS-R)
- > K dodání samostatné nebo předmontované

Použití



Technické údaje



Certifikace



EcoTek-T-50x35

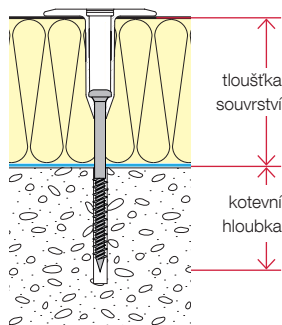
Celková délka talířové podložky EcoTek [mm]
 Označení talířové podložky
 Ø talíře [mm]



Pochozí provedení zajištěné teleskopickým systémem

Označení výrobku	Ø talíře [mm]	Využitelná délka dříku L [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
EcoTek-T-50x65	50	55	1300		8 596 065 007
EcoTek-T-50x85	50	75	1000		8 596 085 007
EcoTek-T-50x105	50	95	800		8 596 105 007
EcoTek-T-50x135	50	125	600		8 596 135 007
EcoTek-T-50x165	50	155	450		8 596 165 007
EcoTek-T-50x195	50	185	350		8 596 195 007
EcoTek-T-50x225	50	215	300		8 596 225 007

Volba délky upevňovacího prvku talířová podložka EcoTek (T) + šroub FBS-R



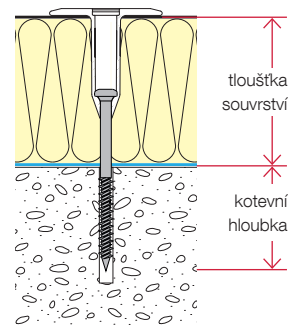
Tloušťka souvrství [mm]	Délka EcoTek [mm]	Délka šroubu FBS [mm]	Alternativně	
			Délka EcoTek [mm]	Délka šroubu FBS [mm]
40	35	60	-	-
50	35	60	-	-
60	35	70	-	-
70	35	80	-	-
80	65	60	35	100
90	65	70	35	100
100	85	60	65	80
110	85	70	65	100
120	105	60	85	100
130	105	70	85	100
140	105	80	85	100
150	135	60	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



Volba délky upevňovacího prvku talířová podložka EcoTek (T) + šroub FBS-R



Tloušťka souvrství [mm]	Délka EcoTek [mm]	Délka šroubu FBS [mm]	Alternativně	
			Délka EcoTek [mm]	Délka šroubu FBS [mm]
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	-	-



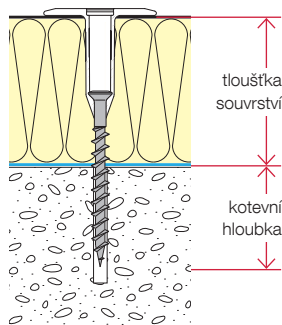
Volba délky upevňovacího prvku talířová podložka EcoTek-C + šroub FBS-R

Tloušťka souvrství [mm]	Délka EcoTek-C [mm]	Délka šroubu FBS [mm]	Alternativně	
			Délka EcoTek-C [mm]	Délka šroubu 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	-	-

Volba délky upevňovacího prvku talířová podložka EcoTek + šroub FPS-E

Tloušťka souvrství [mm]	Délka EcoTek [mm]	Délka šroubu FPS-E [mm]	Alternativně	
			Délka EcoTek [mm]	Délka šroubu 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

Volba délky upevňovacího prvku talířová podložka EcoTek + šroub FPS-E



Tloušťka souvrství [mm]	Délka EcoTek [mm]	Délka šroubu FPS-E [mm]	Alternativně	
			Délka EcoTek [mm]	Délka šroubu FPS-E [mm]
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
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® talířová podložka HTV RU-40 W



Oblast použití

- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce ze dřeva a deskových materiálů (bez izolantu)

Vlastnosti

- > Talíř: ocel s povrchovou úpravou aluzinek
- > Šroub: zušlechťená ocel, povrchová úprava Climadur – jakostní povlak pro zlepšení korozní odolnosti (15 cyklů Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- > Talířová podložka předmontovaná
- > Montáž ve vzpřímené poloze s magnetickým držákem HTV RU

Použití



Technické údaje



Certifikace



Označení výrobku	Průměr talíře [mm]	Délka šroubu [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
HTV RU-40/25-W	40	25	500		3 022 540 401
HTV RU-40/35-W	40	35	500		3 023 540 401
HTV RU-40/45-W	40	45	300		3 024 540 401

Magnetický držák HTV RU



Oblast použití

- > Montážní pomůcka pro upevnění HTV RU-40 W

Technické údaje



Označení výrobku	Balení [ks]	Cena/1 [Kč]	Číslo výrobku
trojhran			
magnetický držák HTV RU	1		7 999 001 716
bit PH2-M6x35	1		9 250 612 000

Stavitelný kotevní prvek JBS-R/EcoTek

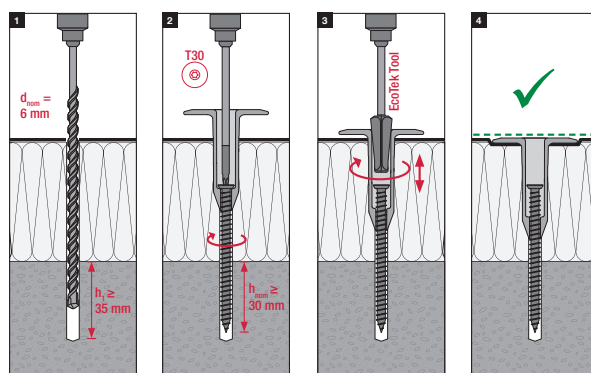


Oblast použití

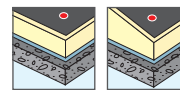
- > K upevnění střešních hydroizolací na nosné konstrukce z betonu
- > Nastavitelný kotevní prvek
- > Ideální k použití u spádových izolací

Vlastnosti

- > Šroub: zušlechtěná ocel, povrchová úprava Climadur-jakostní povlak pro zlepšení korozní odolnosti (15 cyklů Kesternicha, DIN 50018, 1997)
- > Talířová podložka: jakostní plast
- > Montážní nástroj pro nastavení podložky: EcoTekTool komplet



Použití



Technické údaje

Certifikace



Označení výrobku	Tloušťka izolantu [mm]	Využitelná délka dřívku L [mm]	Délka šroubu [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
JBS-R/EcoTek-70-100-65/80	70-100	55	80	100		2 706 500 820
JBS-R/EcoTek-90-120-85/80	90-120	75	80	100		2 708 500 820
JBS-R/EcoTek-110-180-105/120	110-180	95	120	100		2 710 501 220
JBS-R/EcoTek-170-270-165/150	170-270	155	150	100		2 716 501 520
JBS-R/EcoTek-230-390-225/210	230-390	215	210	100		2 722 502 120
JBS-R/EcoTek-340-500-335/210	340-500	325	210	100		2 733 502 120
JBS-R/EcoTek-340-590-335/300	340-590	335	300	100		2 733 503 020

Standardně jsou dodávány EcoTek a JBS-R jako samostatné položky. Předmontované EcoTek/JBS-R pouze na objednávku.

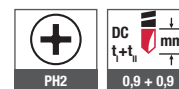
Samovrtný šroub EJOFIX M



Oblast použití

- > Upevnění poplastovaných plechů na ocelové plechy do 0,9 mm
- > Upevnění poplastovaných plechů na dřevěné nosné konstrukce

Technické údaje



Vlastnosti

- > Ocel zušlechtěná pozinkovaná
- > Povrchová úprava Silver Ruspert pro zlepšení korozní odolnosti
- > Hlava: plochá čočková
- > Pouze pro pomocné spoje

Označení výrobku	Délka [mm]	Průměr hlavy [mm]	Výška hlavy [mm]	Svěrná tloušťka [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
bez těsnící podložky							
EJOFIX M 4,2 x 14	14	11	3	0 - 4	500		9 999 200 501
EJOFIX M 4,2 x 25	25	11	3	0 - 15	500		9 999 200 448
EJOFIX M 4,2 x 32	32	11	3	0 - 22	500		9 999 200 449

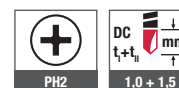
Samovrtný šroub EJOFIX M2



Oblast použití

- > Upevnění poplastovaných plechů na ocelové nosné konstrukce do 1,5 mm
- > Upevnění poplastovaných plechů na dřevěné nosné konstrukce

Technické údaje



Vlastnosti

- > Ocel zušlechtěná pozinkovaná
- > Povrchová úprava Silver Ruspert pro zlepšení korozní odolnosti
- > Hlava: plochá čočková
- > Pouze pro pomocné spoje

Označení výrobku	Délka [mm]	Průměr hlavy [mm]	Výška hlavy [mm]	Svěrná tloušťka [mm]	Balení [ks]	Cena/100 [Kč]	Číslo výrobku
bez těsnící podložky							
EJOFIX M2 4,2 x 19*	19	11	3	0 - 3	500		9 999 200 451
EJOFIX M2 4,2 x 25	25	11	3	0 - 7	500		9 999 200 452
EJOFIX M2 4,2 x 32	32	11	3	0 - 14	500		9 999 200 450

* Bez povrchové úpravy Silver Ruspert

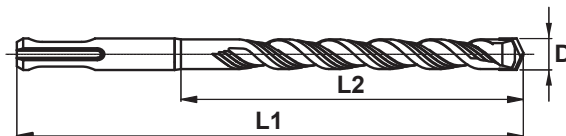
Příklepový vrták SDS plus®



Oblast použití

> Pro beton, zdivo, přírodní a umělý kámen apod.

Technické údaje



Označení výrobku	D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	Balení [ks]	Cena/1 [Kč]	Číslo výrobku
SDS plus 5,0x110/50 C	5,0	110	50	1		9 999 200 418
SDS plus 5,0x160/100 C	5,0	160	100	1		9 999 200 419
SDS plus 5,0x210/160 C	5,0	210	160	1		9 999 200 425
SDS plus 5,0x260/200 C	5,0	260	200	1		9 999 200 420
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
SDS plus 5,0x410/350 C	5,0	410	350	1		9 999 200 440
SDS plus 5,0x460/400 C	5,0	460	400	1		9 999 200 199
SDS plus 5,5x110/50 C	5,5	110	50	1		9 999 200 422
SDS plus 5,5x160/100 C	5,5	160	100	1		9 999 200 412
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
SDS plus 5,5x310/250 C	5,5	310	250	1		9 999 200 411
SDS plus 5,5x410/350 C	5,5	410	350	1		9 999 200 500
SDS plus 5,5x460/400 C	5,5	460	400	1		9 999 200 286
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
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

Upozornění: Pro náročnější podklady jsou k dispozici i příklepové vrtáky SDS Plus® čtyřbřité. Více informací na www.ejot.cz

Příklepový vrták EcoTek



Oblast použití

- > Pro beton, zdivo, přírodní a umělý kámen atd.

Označení výrobku	Průměr [mm]	Celková délka [mm]	Pracovní délka [mm]	Balení [ks]	Cena/1 [Kč]	Číslo výrobku
EcoTek vrták 5x160	5,0	160	100	1		9 200 050 160
EcoTek vrták 5,5x160	5,5	160	100	1		9 200 055 160
EcoTek vrták 6,0x160	6,0	160	100	1		9 270 060 160

EcoTek vrták s osazením



Oblast použití

- > Pro zdivo, beton, přírodní a umělý kámen atd.

Přednosti

- > Pro přesné omezení hloubky a optimální průnik izolanty
- > Pro vrtání přes hydroizolaci a tepelnou izolaci

Označení výrobku	Průměr [mm]	Celková délka [mm]	Pracovní délka [mm]	Balení [ks]	Cena/1 [Kč]	Číslo výrobku
EcoTek vrták 5x112/45	5,0	112	45	1		9 200 050 045
EcoTek vrták 6x102/35	6,0	102	35	1		9 200 060 102

Prodloužení vrtáku



Oblast použití

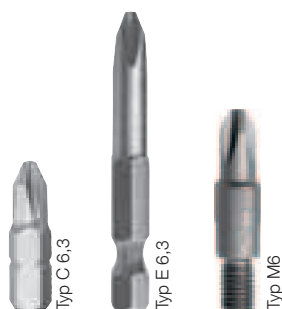
- > Pro beton, zdivo, přírodní a umělý kámen apod.
- > Pro vrtání přes velké tloušťky tepelné izolace

Technické údaje



Označení výrobku	Celková délka [mm]	Balení [ks]	Cena/balení [Kč]	Číslo výrobku
EcoTek prodloužení vrtáku 500	500	1		9 271 950 000
EcoTek prodloužení vrtáku 800	800	1		9 271 950 004
sada vyhazovacích klínů pro EcoTek vrtáky	-	3		9 151 950 003

Bit křížová drážka

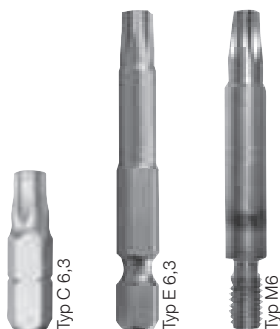


Technické údaje



Označení výrobku	Velikost	Délka [mm]	Balení [ks]	Cena/1 [Kč]	Číslo výrobku
stopka: 1/4" šestihran DIN/ISO 1173 - E 6,3					
PH2-1/4"/Cx25	PH2	25	1		9 250 474 000
PH2-1/4"/Ex50	PH2	50	1		9 250 709 000
PH2-1/4"/Ex200	PH2	200	1		9 200 000 200
PH2-1/4"/Ex350	PH2	350	1		9 200 000 350
stopka: závit M 6					
PH2-M6x35	PH2	35	1		9 250 612 000

Bit Torx



Technické údaje



Označení výrobku	Velikost	Délka [mm]	Balení [ks]	Cena/1 [Kč]	Číslo výrobku
stopka: 1/4" šestihran DIN/ISO 1173 - C 6,3					
TX30-1/4"/Cx25	TX30	25	1		9 250 431 000
TX30W-1/4"/Cx25*	TX30W	25	1		9 250 431 002
stopka: 1/4" šestihran DIN/ISO 1173 - E 6,3					
TX30-1/4"/Ex50	TX30	50	1		9 250 431 001
TX30-1/4"/Ex90	TX30	90	1		9 250 301 490
TX30-1/4"/Ex200	TX30	200	1		9 253 014 200
TX30-1/4"/Ex350	TX30	350	1		9 253 014 350
stopka: závit M 6					
TX30-M6x33	TX30	33	1		9 250 251 430

* Zvláštní bit: kuželové provedení pro zachycení v hlavě šroubu

Držák bitu

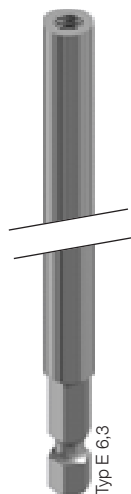


Technické údaje



Označení výrobku	Upevnění bitu	Délka [mm]	Balení [ks]	Cena/1 [Kč]	Číslo výrobku
stopka: 1/4" šestihran DIN/ISO 1173 - E 6,3					
BT-1/4"-1/4"x57	SW1/4"	57	1		9 150 506 031
BT-1/4"-1/4"x150	SW1/4"	150	1		9 250 010 110
BT-1/4"-1/4"x200	SW1/4"	200	1		9 250 530 000
BT-1/4"-1/4"x250	SW1/4"	250	1		9 250 010 120

Prodloužení bitu

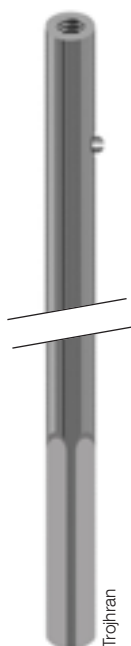


Technické údaje



Označení výrobku	Upevnění bitu	Délka [mm]	Balení [ks]	Cena/1 [Kč]	Číslo výrobku
stopka: 1/4" šestihran DIN/ISO 1173 - E 6,3					
Prodloužení bitu M6x50	M 6	50	1		9 150 000 002
Prodloužení bitu M6x300	M 6	300	1		9 150 000 003
Prodloužení bitu M6x400	M 6	400	1		9 151 510 249

Prodloužení bitu s pružinovým kolíčkem



Oblast použití

- > Pro ergonomickou montáž střešních kotevnic prvků s plastovými talířovými podložkami

Vlastnosti

- > Pružinový kolíček se svěrnou funkcí zabrání spadávání kotevního prvku
- > Jednoduché nasazení a montáž střešních kotevnic prvků

Technické údaje



Označení výrobku	Upevnění bitu	Délka [mm]	Balení [ks]	Cena/1 [Kč]	Číslo výrobku
Trojhran					
Prodloužení bitu s pružinovým kolíčkem HTK-2G	M6	600	1		9 150 000 004
Prodloužení bitu s pružinovým kolíčkem EcoTek	M6	600	1		9 150 000 005

EJOT® EcoTek Tool komplet



Oblast použití

- > Ustavovací přípravek pro nastavení přesné délky JBS-R v kombinaci s talířovou podložkou EcoTek-50 podle tloušťky tepelné izolace

Vlastnosti

- > Snadné použití
- > Optimální upevnění EcoTek-50

Označení výrobku	Balení [ks]	Cena/1 [Kč]	Číslo výrobku
stopka: 1/4" šestihran DIN/ISO 1173 - E 6,3			
EcoTek Tool komplet 600 mm	1		8 595 100 000

Magnetický držák HTV RU



Oblast použití

- > Montážní pomůcka HTV RU-40 W

Technické údaje



Označení výrobku	Balení [ks]	Cena/1 [Kč]	Číslo výrobku
trojhran			
magnetický držák HTV RU	1		7 999 001 716
bit PH2-M6x35	1		9 250 612 000



Systemy ochrany proti pádu osob

Samostatné kotvící body

Lanové systémy

Osobní ochranné prostředky

Mobilní konstrukce

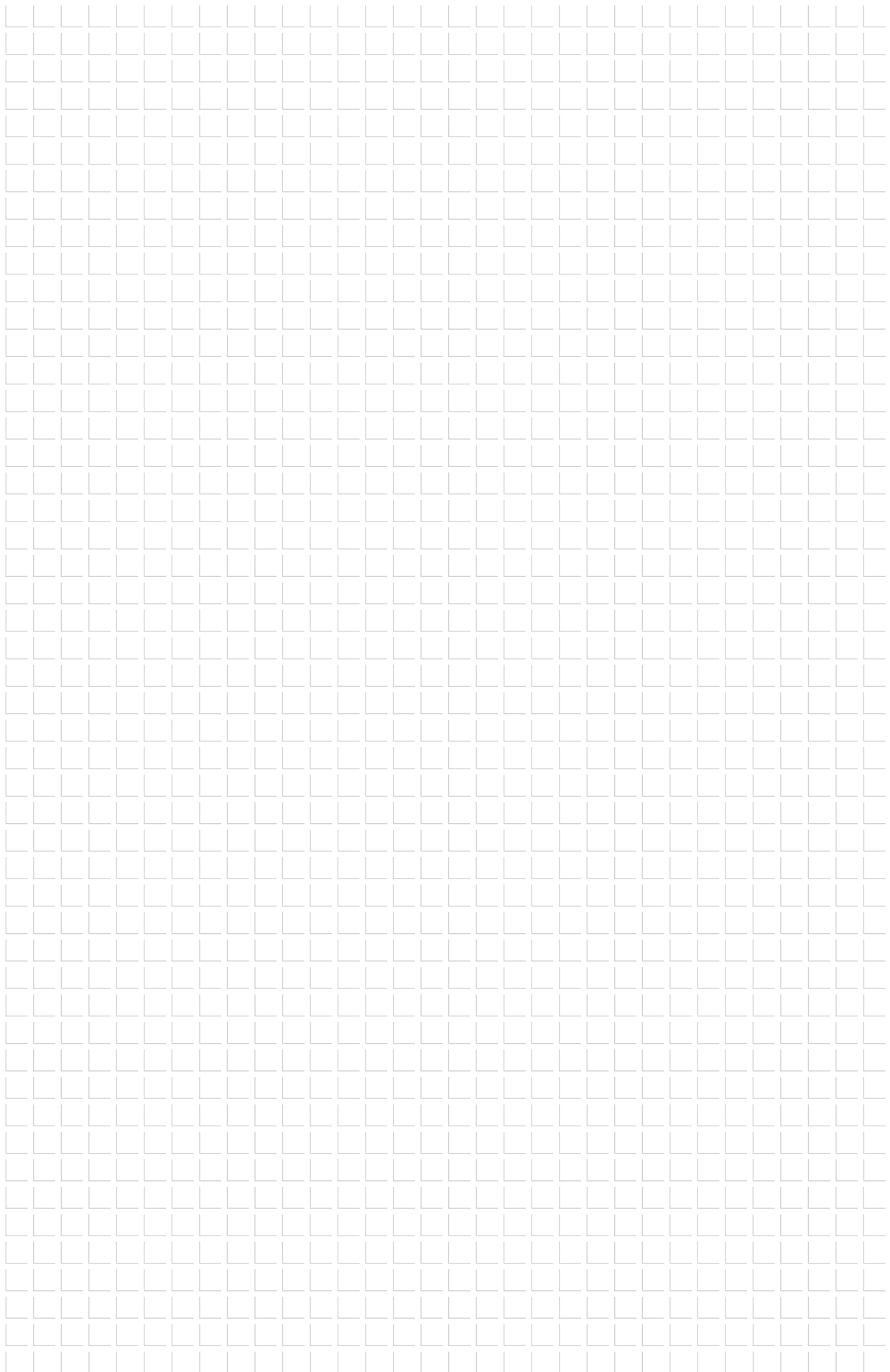


- konzultace řešení přímo na stavbě
- projektová dokumentace s nabídkou návrhu systému zdarma
- dokumentace pro provozovatele objektu a koordinátora BOZP zdarma
- zaškolení a certifikace pro montáž systému
- následné revize pro provozovatele/investora objektu

Více informací najdete na:



www.zachytne-systemy.cz





EJOT CZ, s.r.o.

Zděbradská 65

251 01 Říčany - Jažlovice

T +420 323 62 78 11

infoCZ@ejot.com

www.ejot.cz