



KATALOG VÝROBKŮ



jakub kokeš

KOTEVNÍ TECHNIKA

SKVĚLÉ SLUŽBY ZDARMA



**Orientační
tahové
zkoušky**

**Vypracování
kotevního
plánu**



**Doprava po
celé ČR a SR**



**Technické
poradenství**

**Možnost
vrácení zboží**



jakub kokeš

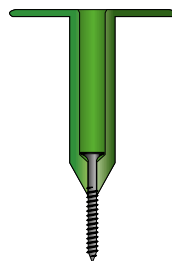
KOTEVNÍ TECHNIKA

KATALOG KOTVENÍ IZOLACÍ PODLE PODKLADU

DŘEVO, PLECH trapézový do tloušťky 0,8 mm

Izolace (mm)		
0	šroub SKO 4,8x35	+ podložka PIP 40 /80
60	šroub SKO 4,8x50	+ teleskop 45 (50) mm
80	šroub SKO 4,8x50	+ teleskop 65 mm
100	šroub SKO 4,8x50	+ teleskop 85 mm
120	šroub SKO 4,8x50	+ teleskop 105 mm
140	šroub SKO 4,8x50	+ teleskop 125 mm
160	šroub SKO 4,8x50	+ teleskop 145 (150) mm
180	šroub SKO 4,8x50	+ teleskop 165 (170) mm
200	šroub SKO 4,8x50	+ teleskop 185 mm
220	šroub SKO 4,8x50	+ teleskop 205 mm
240	šroub SKO 4,8x50	+ teleskop 225 (230) mm
260	šroub SKO 4,8x50	+ teleskop 250 mm
280	šroub SKO 4,8x60	+ teleskop 255 mm
300	šroub SKO 4,8x50	+ teleskop 285 mm

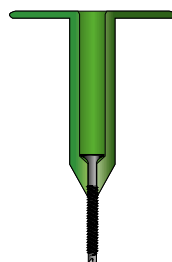
Ceny kot. prvků při tl. izol. od 310 mm do 1 000 mm na vyžádání. Kot. hloubka 20 mm, tl. plechu do 0,8 mm.



PLECH trapézový do tloušťky 2 mm

Izolace (mm)		
0	šroub SSK 4,8x35	+ podložka PIP 40 /80
60	šroub SSK 4,8x50	+ teleskop 45 (50) mm
80	šroub SSK 4,8x50	+ teleskop 65 mm
100	šroub SSK 4,8x50	+ teleskop 85 mm
120	šroub SSK 4,8x50	+ teleskop 105 mm
140	šroub SSK 4,8x50	+ teleskop 125 mm
160	šroub SSK 4,8x50	+ teleskop 145 (150) mm
180	šroub SSK 4,8x50	+ teleskop 165 (170) mm
200	šroub SSK 4,8x50	+ teleskop 185 mm
220	šroub SSK 4,8x50	+ teleskop 205 mm
240	šroub SSK 4,8x50	+ teleskop 225 (230) mm
260	šroub SSK 4,8x50	+ teleskop 250 mm
280	šroub SSK 4,8x60	+ teleskop 255 mm
300	šroub SSK 4,8x50	+ teleskop 285 mm

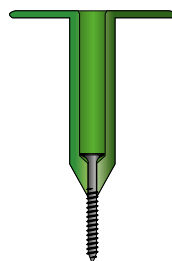
Ceny kot. prvků při tl. izol. od 310 mm do 1 000 mm na vyžádání. Kot. hloubka 20 mm, tl. plechu do 2 mm.



DŘEVO a OSB deska

Izolace (mm)		
0	šroub EDS-H 5 x 30	+ podložka PIP 40 /80
60	šroub EDS-H 5 x 65	+ teleskop 45 (50) mm
80	šroub EDS-H 5 x 65	+ teleskop 65 mm
100	šroub EDS-H 5 x 65	+ teleskop 85 mm
120	šroub EDS-H 5 x 65	+ teleskop 105 mm
140	šroub EDS-H 5 x 65	+ teleskop 125 mm
160	šroub EDS-H 5 x 65	+ teleskop 145 (150) mm
180	šroub EDS-H 5 x 65	+ teleskop 165 (170) mm
200	šroub EDS-H 5 x 65	+ teleskop 185 mm
220	šroub EDS-H 5 x 65	+ teleskop 205 mm
240	šroub EDS-H 5 x 65	+ teleskop 225 (230) mm
260	šroub EDS-H 5 x 65	+ teleskop 250 mm
280	šroub EDS-H 5 x 75	+ teleskop 255 mm
300	šroub EDS-H 5 x 65	+ teleskop 285 mm

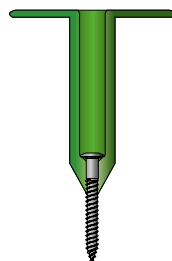
Ceny kotevních prvků při tl. izolace od 310 mm do 1 000 mm na vyžádání. Kotevní hloubka 30 mm.



BETON, DŘEVO novostavba

Izolace (mm)		
0	šroub GBST 6 x 60	+ podložka PIP 40/80
60	šroub GBST 6 x 70	+ teleskop 45 (50) mm
80	šroub GBST 6 x 70	+ teleskop 65 mm
100	šroub GBST 6 x 70	+ teleskop 85 mm
120	šroub GBST 6 x 70	+ teleskop 105 mm
140	šroub GBST 6 x 70	+ teleskop 125 mm
160	šroub GBST 6 x 70	+ teleskop 145 (150) mm
180	šroub GBST 6 x 70	+ teleskop 165 (170) mm
200	šroub GBST 6 x 70	+ teleskop 185 mm
220	šroub GBST 6 x 70	+ teleskop 205 mm
240	šroub GBST 6 x 70	+ teleskop 225 (230) mm
260	šroub GBST 6 x 70	+ teleskop 250 mm
280	šroub GBST 6 x 80	+ teleskop 255 mm
300	šroub GBST 6 x 70	+ teleskop 285 mm

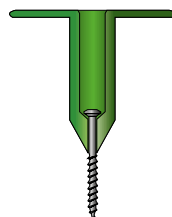
Ceny kotevních prvků při tl. izolace od 310 mm do 1 000 mm na vyzádání. Kotevní hloubka 40 mm. U rekonstrukcí je nutné provedení tahové zkoušky.



LEHČENÉ MATERIÁLY pórobeton, plynosilikát, ...

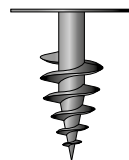
Izolace (mm)		
0	šroub ITLW 8 x 90	+ podložka PIP 40/80
60	šroub ITLW 8 x 110	+ teleskop 50 mm
80	šroub ITLW 8 x 130	+ teleskop 50 mm
100	šroub ITLW 8 x 130	+ teleskop 80 mm
120	šroub ITLW 8 x 130	+ teleskop 100 mm
140	šroub ITLW 8 x 130	+ teleskop 120 mm
160	šroub ITLW 8 x 110	+ teleskop 150 mm
180	šroub ITLW 8 x 110	+ teleskop 170 mm
200	šroub ITLW 8 x 130	+ teleskop 170 mm
220	šroub ITLW 8 x 130	+ teleskop 200 mm
240	šroub ITLW 8 x 110	+ teleskop 230 mm
260	šroub ITLW 8 x 110	+ teleskop 250 mm
280	šroub ITLW 8 x 130	+ teleskop 250 mm
300	šroub ITLW 8 x 160	+ teleskop 250 mm

Ceny kotevních prvků při tl. izolace od 310 mm do 800 mm na vyzádání. Kotevní hloubka 70 mm. U rekonstrukcí je nutné provedení tahové zkoušky.



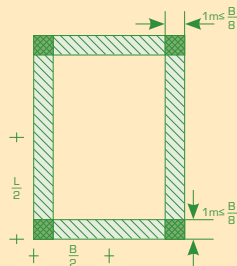
SANACE do starých asfaltových lepenek

Izolace (mm)		
0	vrut POWER 60	s podložkou napevno
20	vrut POWER 70	s podložkou napevno
40	vrut POWER 90	s podložkou napevno
60	vrut POWER 110	s podložkou napevno
80	vrut POWER 130	s podložkou napevno
100	vrut POWER 150	s podložkou napevno
120	vrut POWER 175	s podložkou napevno
150	vrut POWER 200	s podložkou napevno
180	vrut POWER 225	s podložkou napevno



KOTEVNÍ PLÁN

- Dodáváme orientační výpočet kotvení střechy (orientační kotvení plán) pro jednoduché střechy
- Zajišťujeme kompletní statický výpočet zpracovaný autorizovaným inženýrem
- Cena zpracování statického výpočtu kotvení střechy nezávislým statikem dle složitosti střechy se pohybuje v rozmezí 3 000 - 5 000 Kč
- Doba potřebná pro zpracování kompletního statického výpočtu je cca 1 týden
- Podrobnosti je potřeba dohodnout s obchodně-technickými zástupci



TAHOVÉ ZKOUŠKY

Podklad	Tahová zkouška	Doporučené zatížení kN (kg)
Ocelový trapézový plech ($\geq 0,75$ mm)	Ne	0,5 (50)
Ocelový trapézový plech ($< 0,75$ mm)	Ano	0,4 (40)
Zdravé stavební dřevo (≥ 25 mm)	Ne	0,5 (50)
Stavební dřevo pro sanace střech	Ano	0,4 (40)
Dřevotřískové, překližkové, OBS-desky	Ano	0,4 (40)
Beton (\geq C 12/15)	Ne	0,4 (40)
Beton ($<$ C 12/15)	Ano	0,4 (40)
Desky z lehčeného betonu	Ano	0,4 (40)
Pórobeton (\geq C -/5)	Ne	0,4 (40)
Pórobeton ($<$ C -/5)	Ano	0,4 (40)
Prefabrikované desky neznámé pevnosti	Ano	0,4 (40)
Ostatní materiály (hliník, nerez, ...)	Ano	0,4 (40)



Při tahové zkoušce je potřeba dosáhnout minimální výtažné síly

- pro betonové konstrukce 3x hodnoty doporučeného zatížení (koeficient bezpečnosti)
- pro ocelové konstrukce 2x hodnoty doporučeného zatížení (koeficient bezpečnosti)
- pro hliníkové a dřevěné konstrukce 2,5x hodnoty doporučeného zatížení (koeficient bezpečnosti)



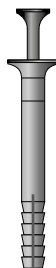
KATALOG KOTVENÍ IZOLACÍ PODLE ZBOŽÍ



Hmoždinka zatloukáací HZ, NH

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka
6 x 35	5	30
6 x 40	10	30
6 x 45	15	30
6 x 50	20	30
6 x 55	25	30
6 x 60	30	30
6 x 70	40	30
6 x 80	50	30
8 x 45	5	40
8 x 60	20	40
8 x 75	30	40
8 x 80	40	40
8 x 100	60	40
8 x 120	80	40
8 x 135	90	40
8 x 140	100	40
8 x 160	120	40

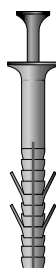
Podklad: beton, plná cihla, kámen



Hmoždinka s vrutem do dutých cihel MB-S

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka	Hlava
8 x 80	0	80	Pz3
8 x 100	20	80	Pz3
8 x 120	50	80	Pz3
8 x 140	60	80	Pz3
8 x 80	0	80	6HR/TORX
8 x 100	20	80	6HR/TORX
8 x 120	40	80	6HR/TORX
8 x 140	60	80	6HR/TORX
10 x 80	0	80	Pz3
10 x 100	20	80	Pz3
10 x 120	40	80	Pz3
10 x 140	60	80	Pz3
10 x 160	80	80	Pz3
10 x 200	120	80	Pz3
10 x 80	0	80	6HR/TORX
10 x 100	20	80	6HR/TORX
10 x 120	40	80	6HR/TORX
10 x 140	60	80	6HR/TORX
10 x 160	80	80	6HR/TORX
10 x 200	120	80	6HR/TORX
10 x 240	160	80	6HR/TORX
10 x 280	200	80	6HR/TORX
10 x 300	220	80	6HR/TORX

Podklad: zdivo, dutá cihla, lehčené materiály



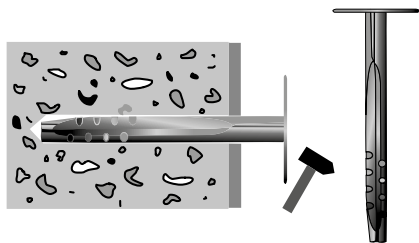
Zatloukáč kotva VKO 9, METAL-ISO, DZNAL

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka
9 x 60	0	60
9 x 80	20	60
9 x 110	50	60
9 x 140	80	60
9 x 170	110	60
9 x 200	140	60
9 x 230	170	60
9 x 260	200	60
9 x 300	240	60
9 x 350	290	60

Podklad: pórabeton, lehčené materiály, YTONG, beton

Komplet: pevná podložka 40 mm, možnost rozšíření s podložkou PI 70 mm

Montáž: předvrtáme otvor o průměru 8 mm, min. hloubka 60 mm

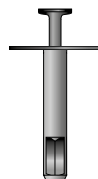


Zatloukáč hmoždinka ocelová s podložkou ZHOP 6

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka
6 x 35	5	30
6 x 45	15	30
6 x 55	25	30
6 x 65	35	30
6 x 85	55	30
6 x 115	85	30

Průměr podložky: 16 mm

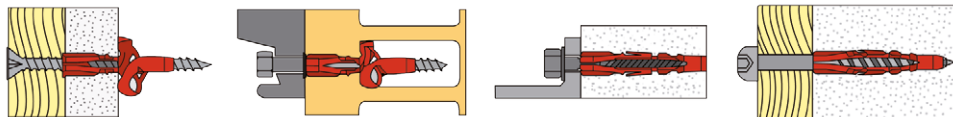
Podklad: beton, plná cihla, kámen atd.



Multiuzlovací hmoždinka MU

Rozměr (mm)	Kotevní hloubka
6 x 35	35
6 x 45	35
8 x 50	35
10 x 60	35
12 x 70	35

Podklad: lehčený materiál - duté cihly, Ytong atd.

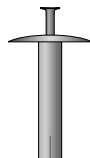


Nýt rozpěrný - hliníkový NR 4,8

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka
4,8 x 16	1	15
4,8 x 20	5	15
4,8 x 26	11	15
4,8 x 30	15	15
4,8 x 35	20	15
4,8 x 40	25	15
4,8 x 50	35	15

Hliníková slitina, trn - nerez

Podklad: beton, plná cihla, kámen atd.

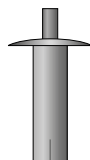


Nýt rozpěrný - hliníkový NR 6

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka
6 x 30	5	25
6 x 40	15	25
6 x 50	25	25
6 x 60	35	25

Hliníková slitina, trn - pozink

Podklad: beton, plná cihla, kámen atd.

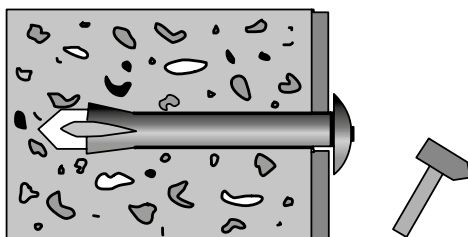
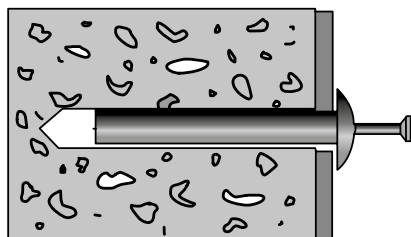
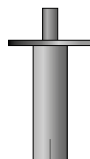


Nýt rozpěrný - hliníkový NR 6 - D plochá hlava

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka
6 x 30	5	25
6 x 40	15	25
6 x 50	25	25
6 x 60	35	25

Hliníková slitina, trn - pozink

Podklad: beton, plná cihla, kámen atd.

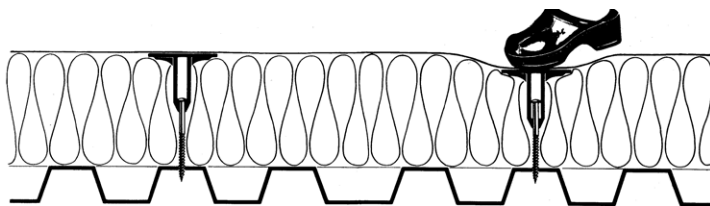
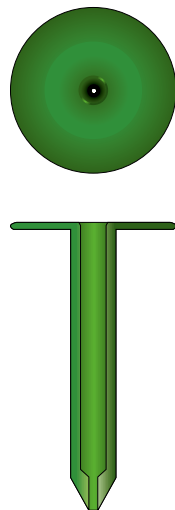


Teleskop

Rozměr (mm)	Průměr (mm)	Průměr podložky	Využitelná délka
30	15	45	15
35	15	45	20
45	15	45	30
50	15	45	30
65	15	45	50
80	15	45	60
85	15	45	70
100	15	45	80
105	15	45	90
120	15	45	100
125	15	45	110
145	15	45	130
150	15	45	130
165	15	45	150
170	15	45	150
185	15	45	170
200	15	45	180
205	15	45	190
225	15	45	210
230	15	45	210
250	15	45	230
255	15	45	240
285	15	45	270
300	15	45	280
315	15	45	300
350	15	45	330
400	15	45	380
450	15	45	430
500	15	45	480
550	15	45	530
600	15	45	580
650	15	45	635
700	15	45	685

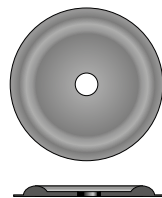
Podklad: polystyren, minerální vata

Komplet: šroub do plechu SKO, SSK, do betonu GBS, EFHD, do lehčených materiálů GBS, ITLW, IG



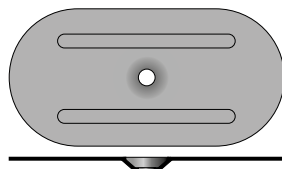
Podložka izolační PI 35, PI 40, PI 50, PP 40

Označení	Vnitřní průměr (mm)
PI 7 / 35	7
PI 4 / 35	4
Ocel tloušťka 0,5 mm, žárový pozink	
PI 7 / 40	7
Aluzinek	
PI 6 / 50	6
Ocel tloušťka 0,8 mm, žárový pozink	
PP 7 / 40	7
Ocel tloušťka 0,7 mm, poplastovaná	



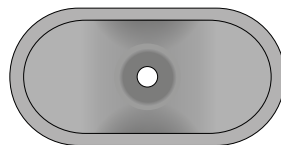
Podložka izolační plochá PIP 40/80

Označení	Vnitřní průměr (mm)
PIP A 40/80 - 5	5,1
Aluzinek tloušťka 0,8 mm	
PIP C 40/80 - 5	5,1
Aluzinek tloušťka 0,8 mm	



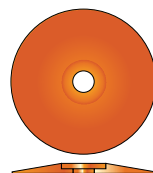
Podložka izolační oblá PIO 40/80

Označení	Vnitřní průměr (mm)	Kč (ks) bez DPH
PIO A 40/80 - 7	7	1,90
PIO A 40/80 - 9	9	1,90
PIO B 40/80 - 7	7	1,90
Aluzinek tloušťka 0,8 mm		



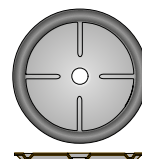
Podložka hydroizolační plastová PH 6/40, TIT 40/6

Označení	Vnitřní průměr (mm)
PH 6 / 40	6
Plast PP	



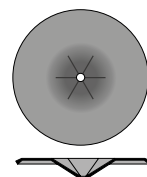
Podložka izolační PI 70

Označení	Vnitřní průměr (mm)
PI 8,5 / 70	8,5
PI 10,5 / 70	10,5
Ocel tloušťka 0,8 mm, žárový pozink	



Samosvorná podložka PS

Označení	Vnitřní průměr (mm)	Vnější průměr (mm)
PS 1,7 / 40	1,7	40
PS 1,9 / 40	1,9	40
PS 2,5 / 40	2,5	40
PS 3,9 / 40	3,9	40
PS 4,9 / 40	4,9	40
Plech pozinkovaný		
Montáž: podložka se nasazuje na samolepicí nebo navařovací hřeb		



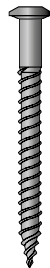
Šroub do lehčeného materiálu a betonu GBST 6, LBS

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka	Hlava (mm)
6 x 60	30	30	Torx25
6 x 70	40	30	Torx25
6 x 80	50	30	Torx25
6 x 90	60	30	Torx25
6 x 100	70	30	Torx25
6 x 110	80	30	Torx25
6 x 120	90	30	Torx25
6 x 130	100	30	Torx25
6 x 140	110	30	Torx25
6 x 160	130	30	Torx25
6 x 180	150	30	Torx25
6 x 200	170	30	Torx25
6 x 220	190	30	Torx25
6 x 240	210	30	Torx25

Podklad: párobeton, dřevo, YTONG, beton

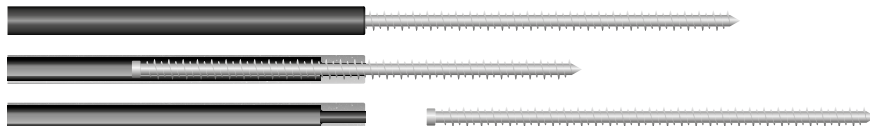
Komplet: s podložkou PIP 40 /80, PIO 40 /80, PI 7 /40, teleskop

Montáž: předvrtáme otvor o průměru 4,8 - 5,5 mm podle pevnosti podkladu, min. hloubka 30 mm



Stavitelný šroub ACS

Rozměr (mm)	Kotevní hloubka	Hlava (mm)
150/260	40	Torx25



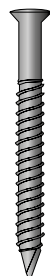
Šroub do lehčeného materiálu a betonu EFHD 6,3

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka	Hlava (mm)
6,3 x 30	0	30	Torx25
6,3 x 45	15	30	Torx25
6,3 x 60	30	30	Torx25
6,3 x 70	40	30	Torx25
6,3 x 80	50	30	Torx25
6,3 x 100	70	30	Torx25
6,3 x 130	100	30	Torx25
6,3 x 160	130	30	Torx25
6,3 x 180	150	30	Torx25
6,3 x 200	170	30	Torx25
6,3 x 230	200	30	Torx25
6,3 x 250	220	30	Torx25
6,3 x 275	245	30	Torx25
6,3 x 300	270	30	Torx25
6,3 x 330	300	30	Torx25
6,3 x 350	330	30	Torx25
6,3 x 400	370	30	Torx25

Podklad: párobeton, dřevo, YTONG, beton

Komplet: s podložkou PIP 40 /80, PIO 40 /80, PI 7 /40, teleskop

Montáž: předvrtáme otvor o průměru 4,8 - 5,5 mm podle pevnosti podkladu, min. hloubka 30 mm



Šroub do lehčeného materiálu ITLW 8

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka	Hlava (mm)
8 x 65	0	60	Torx25
8 x 90	30	60	Torx25
8 x 110	50	60	Torx25
8 x 130	80	60	Torx25
8 x 160	100	60	Torx25
8 x 190	130	60	Torx25

15K = zušlechťená uhlíková ocel pasivovaná (15 Kesternich cyklů)

Podklad: pórobeton, YTONG, plynosilikát Komplet: s podložkou PIO 40/80, PI 7/40, teleskop

Montáž: předvrtáme otvor o průměru 5,0 - 6,0 mm podle pevnosti podkladu, min. hloubka 60 mm



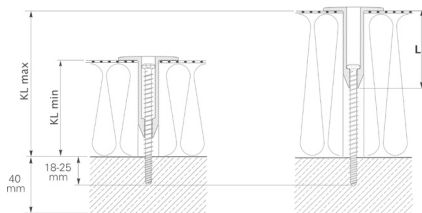
Šroub do betonu TI-A 6,3

Rozměr (mm)	Kotevní hloubka	Hlava (mm)
6,3 x 70	25	Torx25
6,3 x 90	25	Torx25
6,3 x 120	25	Torx25
6,3 x 150	25	Torx25

15K = zušlechťená uhlíková ocel pasivovaná (15 Kesternich cyklů)

Podklad: beton, kámen, plná cihla, pevné materiály

Montáž: předvrtáme otvor o průměru 4,8 - 5,5 mm, utáhneme šroub do otvoru a po směru hod. ručiček



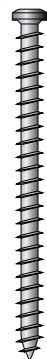
Šroub TURBO TU

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka	Hlava (mm)
7,5 x 42	10	30	Torx30
7,5 x 52	20	30	Torx30
7,5 x 62	30	30	Torx30
7,5 x 72	40	30	Torx30
7,5 x 82	50	30	Torx30
7,5 x 92	60	30	Torx30
7,5 x 102	70	30	Torx30
7,5 x 112	80	30	Torx30
7,5 x 122	90	30	Torx30
7,5 x 132	100	30	Torx30
7,5 x 152	120	30	Torx30
7,5 x 182	150	30	Torx30
7,5 x 212	180	30	Torx30
7,5 x 242	210	30	Torx30
7,5 x 272	240	30	Torx30
7,5 x 302	280	30	Torx30
7,5 x 342	310	30	Torx30

Ocel pozinkovaná

Podklad: pórobeton, dřevo, YTONG, beton

Komplet: s podložkou PIO 40/80, PI 7/40

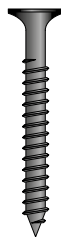


Šroub do dřeva EDS-H

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka	Hlava (mm)
5,0 x 20	0	20	Ph2
5,0 x 25	0	20	Ph2
5,0 x 30	15	20	Ph2
5,0 x 35	15	20	Ph2
5,0 x 40	25	20	Ph2
5,0 x 45	25	20	Ph2
5,0 x 55	35	20	Ph2
5,0 x 65	45	20	ph2
5,0 x 75	55	20	Ph2
5,0 x 95	75	20	Ph2
5,0 x 120	100	20	Ph2

Komplet: teleskop, podložky 40 /80, P10 40 /80

Podklad: dřevo



Šroub samořezný s kuželovou hlavou SSK, TKR, EDS-B

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka	Vrtací kapacita	Hlava (mm)
4,8 x 35	15	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 50	30	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 60	40	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 70	50	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 80	60	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 90	70	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 100	80	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 110	90	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 120	100	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 130	110	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 140	120	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 150	130	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 180	160	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 210	190	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 240	220	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 260	240	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 280	260	20	2,0	Ph2 /TORX25
4,8 x 300	280	20	2,0	Ph2 /TORX25

15K = zúšlechtěná uhlíková ocel pasivovaná (15 Kesternich cyklů)

Podklad: plech

Komplet: teleskop, podložky 40 /80, podložky P1



Šroub samořezný s kuželovou hlavou SKO, SSH, TK, EDS-S

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka	Vrtací kapacita	Hlava (mm)
4,8 x 25	5	20	0,9	Ph2
4,8 x 30	10	20	0,9	Ph2
4,8 x 35	15	20	0,9	Ph2
4,8 x 40	20	20	0,9	Ph2
4,8 x 50	30	20	0,9	Ph2
4,8 x 60	40	20	0,9	Ph2
4,8 x 70	50	20	0,9	Ph2
4,8 x 80	60	20	0,9	Ph2
4,8 x 90	70	20	0,9	Ph2
4,8 x 100	80	20	0,9	Ph2
4,8 x 110	90	20	0,9	Ph2
4,8 x 120	100	20	0,9	Ph2
4,8 x 130	110	20	0,9	Ph2
4,8 x 140	120	20	0,9	Ph2
4,8 x 150	130	20	0,9	Ph2
4,8 x 160	140	20	0,9	Ph2
4,8 x 170	150	20	0,9	Ph2
4,8 x 180	160	20	0,9	Ph2
4,8 x 200	180	20	0,9	Ph2
4,8 x 220	200	20	0,9	Ph2
4,8 x 240	220	20	0,9	Ph2
4,8 x 260	240	20	0,9	Ph2
4,8 x 280	260	20	0,9	Ph2
4,8 x 300	280	20	0,9	Ph2

15K = zušlechťená uhlíková ocel pasivovaná (15 Kesternich cyklů)

Podklad: plech, dřevo

Komplet: teleskop, podložky 40/80, podložky PI



Nýt do hliníkového plechu TPR

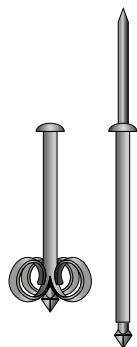
Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka
6,3 x 38	13	25
6,3 x 51	26	25
6,3 x 64	39	25
6,3 x 76	51	25
6,3 x 88	63	25
6,3 x 102	77	25
6,3 x 127	102	25
6,3 x 152	127	25
6,3 x 178	153	25
6,3 x 203	171	25
6,3 x 229	197	25
6,3 x 254	222	25

Tvrzená hořčíko-hliníková slitina

Podklad: hliníkový a ocelový plech, žebřinkový panel

Komplet: s podložkou PIK 40/80, PLO 40/80

Montáž: předvrtáme otvor o průměru 6,5 mm a zanáujeme



Sanační vrut PTV POWER, SK-RB

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Balení (ks)
60		250
70	0 - 20	250
90	20 - 40	250
110	40 - 60	250
130	60 - 80	250
150	80 - 100	250
175	100 - 120	250
200	130 - 150	250
225	150 - 170	250

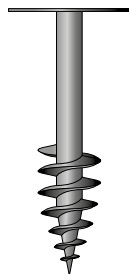
Dotahovací nástavec SK-RB 350

Sanační kotvy pro spád. izolaci od 140 mm do 300 mm

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Balení (ks)
250	170 - 200	100
300	200 - 250	100
350	250 - 300	100

Polyamid tvrzený skelným vláknem

Podklad: stávající bitumenové souvrství **Montáž:** předvrtáme otvor o průměru 0 - 16 mm a utáhneme vrut.



Utahovací nástavec pro sanační kotvu 250, 300, 350 mm

Rozměr (mm)	Pracovní délka (mm)
Ph2/350	330



Ph2

Šroub sendvičový EF6SP zinek

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka	Vrtací kapacita
5,5 x 65	50	15	6
5,5 x 90	75	15	6
5,5 x 110	95	15	6
5,5 x 130	115	15	6
5,5 x 150	135	15	6
5,5 x 175	160	15	6
5,5 x 200	185	15	6
5,5 x 230	215	15	6

Šroub pro kotvení sendvičových panelů do ocelových konstrukcí, Tmax 6 mm, se šestihrannou hlavou, s nákrůžkem 8 mm, zinkovaný, s označením EF na hlavě, hrot #3, bez podložky



Šroub sendvičový EF6SP zinek V19

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka	Vrtací kapacita
5,5 x 65	45	20	6
5,5 x 90	70	20	6
5,5 x 110	90	20	6
5,5 x 130	110	20	6
5,5 x 150	120	20	6
5,5 x 175	155	20	6
5,5 x 200	185	20	6
5,5 x 230	210	20	6

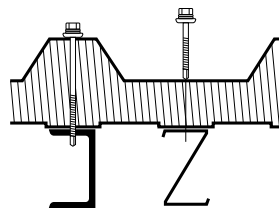
Šroub pro kotvení sendvičových panelů do ocelových konstrukcí, Tmax 6 mm, se šestihrannou hlavou, s nákrůžkem 8 mm, zinkovaný, s označením EF na hlavě, hrot #3, s 19 mm podložkou s EPDM



Šroub sendvičový EF12SP zinek

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka	Vrtací kapacita
5,5 x 70	45	25	12
5,5 x 90	65	25	12
5,5 x 110	85	25	12
5,5 x 130	105	25	12
5,5 x 150	125	25	12
5,5 x 175	150	25	12
5,5 x 200	175	25	12
5,5 x 230	205	25	12

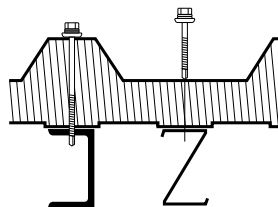
Šroub pro kotvení sendvičových panelů do ocelových konstrukcí, Tmax 12 mm, se šestihrannou hlavou, s nákrůžkem 8 mm, zinkovaný, s označením EF na hlavě, hrot #5, bez podložky



Šroub sendvičový EF12SP zinek V19

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka	Vrtací kapacita
5,5 x 70	40	30	12
5,5 x 90	60	30	12
5,5 x 110	80	30	12
5,5 x 130	100	30	12
5,5 x 150	120	30	12
5,5 x 175	145	30	12
5,5 x 200	170	30	12
5,5 x 230	200	30	12

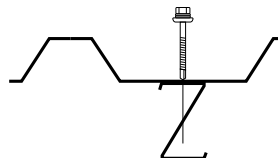
Šroub pro kotvení sendvičových panelů do ocelových konstrukcí, Tmax 12 mm, se šestihrannou hlavou, s nákuřkem 8 mm, zinkovaný, s označením EF na hlavě, hrot #5, s 19 mm podložkou s EPDM



Šroub EF12 zinek V16

Rozměr (mm)	Kotevní hloubka	Vrtací kapacita
5,5 x 32	30	12
5,5 x 38	30	12

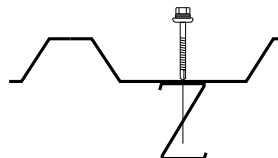
Šroub pro kotvení TRP plechu do ocelových konstrukcí, Tmax 12 mm, se šestihrannou hlavou, s nákuřkem 8 mm, zinkovaný, s označením EF na hlavě, hrot #5, s 16 mm podložkou s EPDM



Šroub EF5 zinek V16

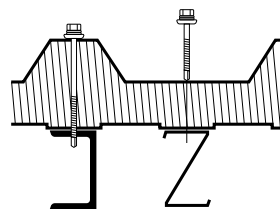
Rozměr (mm)	Kotevní hloubka	Vrtací kapacita
5,5 x 25	20	5

Šroub pro kotvení TRP plechu do ocelových konstrukcí, Tmax 12 mm, se šestihrannou hlavou, s nákuřkem 8 mm, zinkovaný, s označením EF na hlavě, hrot #3, s 16 mm podložkou s EPDM



Šroub sendvičový EFX6SP nerez E16

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka	Vrtací kapacita
5,5 x 72	52	20	6
5,5 x 89	69	20	6
5,5 x 105	85	20	6
5,5 x 122	102	20	6
5,5 x 142	122	20	6
5,5 x 157	137	20	6
5,5 x 177	157	20	6

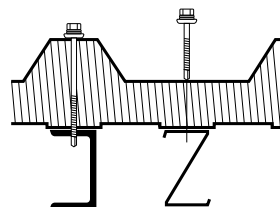


Šroub pro kotvení sendvičových panelů do ocelových konstrukcí, T_{max} 6 mm, se šestihlannou hlavou, s nákrůžkem 8 mm, bimetalový, s označením EF na hlavě, hrot #3, s 16 mm podložkou z nerez oceli s EPDM



Šroub sendvičový EFX12SP nerez E16

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka	Vrtací kapacita
5,5 x 76	46	30	12
5,5 x 89	59	30	12
5,5 x 100	70	30	12
5,5 x 115	85	30	12
5,5 x 135	105	30	12
5,5 x 155	125	30	12
5,5 x 170	140	30	12
5,5 x 190	160	30	12



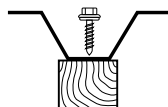
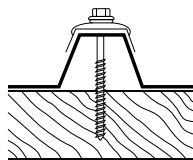
Šroub pro kotvení sendvičových panelů do ocelových konstrukcí, T_{max} 12 mm, se šestihlannou hlavou, s nákrůžkem 8 mm, bimetalový, s označením EF na hlavě, hrot #5, s 16 mm podložkou z nerez oceli s EPDM



Šroub sendvičový EFDFCFSP

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka
6,3 x 75	45	30
6,3 x 90	60	30
6,3 x 110	80	30
6,3 x 125	95	30
6,3 x 150	120	30
6,3 x 170	140	30
6,3 x 185	155	30
6,3 x 200	170	30
6,3 x 225	195	30
6,3 x 250	220	30
6,3 x 310	280	30

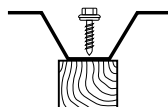
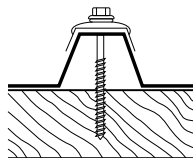
Šroub pro kotvení sendvičových panelů do dřevěných a betonových konstrukcí, se šestihlannou hlavou, s nákrůžkem 8 mm, povrchová úprava Magni Silver 15 cyklů Kesternicha, s označením EF na hlavě, bez podložky



Šroub sendvičový EFDFCFSP E19

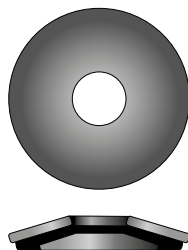
Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka
6,3 x 75	40	35
6,3 x 90	55	35
6,3 x 110	75	35
6,3 x 125	90	35
6,3 x 150	115	35
6,3 x 170	135	35
6,3 x 185	150	35
6,3 x 200	165	35
6,3 x 225	190	35
6,3 x 250	215	35
6,3 x 310	275	35

Šroub pro kotvení sendvičových panelů do dřevěných a betonových konstrukcí, se šestihlannou hlavou, s nákrůžkem 8 mm, povrchová úprava Magni Silver 15 cyklů Kesternicha, s označením EF na hlavě, s 19 mm podložkou z nerez oceli s EPDM



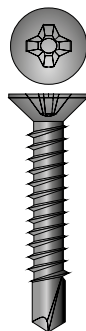
Těsnící podložka s EPDM

Označení	Vnitřní průměr (mm)
PT - E 14	6,7
PT - E 16	6,7
PT - E 19	6,7
PT - E 22	6,7
PT - E 25	6,7
PT - E 29	6,7
Plech nerezový A2 / šedá EPDM	
PT - V 16	6,7
PT - V 19	6,7
PT - V 22	6,7
PT - V 29	6,7
Plech pozinkovaný / šedá EPDM	
PT - A 16	6,7
PT - A 19	6,7
PT - A 22	6,7
Plech hliníkový / šedá EPDM	



Šroub samovývrtný se záпустnou hlavou SMZ TEX 4,8

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hl.	Vrt. kapacita	Hlava (mm)
4,8 x 16	6	10	4,4	Ph2
4,8 x 19	9	10	4,4	Ph2
4,8 x 22	12	10	4,4	Ph2
4,8 x 25	15	10	4,4	Ph2
4,8 x 32	22	10	4,4	Ph2
4,8 x 38	28	10	4,4	Ph2
4,8 x 45	35	10	4,4	Ph2
4,8 x 50	40	10	4,4	Ph2
4,8 x 60	50	10	4,4	Ph2
4,8 x 70	60	10	4,4	Ph2
4,8 x 80	80	10	4,4	Ph2
4,8 x 90	80	10	4,4	Ph2
4,8 x 100	90	10	4,4	Ph2
4,8 x 120	110	10	4,4	Ph2
Ocel pozinkovaná. Podklad: plech, dřevo				



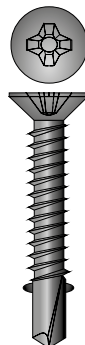
Šroub samovývrtný se záпустnou hlavou SMZ TEX 6,3

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hl.	Vrt. kapacita	Hlava (mm)
6,3 x 19	9	10	6,0	Ph2
6,3 x 22	12	10	6,0	Ph2
6,3 x 25	15	10	6,0	Ph2
6,3 x 32	22	10	6,0	Ph2
6,3 x 38	28	10	6,0	Ph2
6,3 x 45	35	10	6,0	Ph2
6,3 x 50	40	10	6,0	Ph2
6,3 x 60	50	10	6,0	Ph2
6,3 x 70	60	10	6,0	Ph2
6,3 x 80	70	10	6,0	Ph2
6,3 x 90	80	10	6,0	Ph2
6,3 x 100	90	10	6,0	Ph2
6,3 x 120	110	10	6,0	Ph2
Ocel pozinkovaná. Podklad: plech, dřevo. Komplet: s podložkou PIP, PI				

Šroub samovývrtný se zápustnou hlavou SMZS

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hl.	Vrt. kapacita	Hlava (mm)
4,2 x 32		15	3,0	Torx20
4,2 x 38		15	3,0	Torx20
4,8 x 45		19	4,0	Torx25
4,8 x 50		19	4,0	Torx25
5,5 x 50		25	5,0	Torx30
6,3 x 50		25	6,0	Torx30
6,3 x 60		25	6,0	Torx30
6,3 x 70		25	6,0	Torx30
6,3 x 80		25	6,0	Torx30

Ocel pozinkovaná. **Podklad:** plech, dřevo **Komplet:** s podložkou PIP, PI



Šroub samovývrtný se zápustnou hlavou SMZS-A

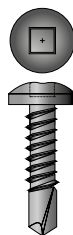
Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hl.	Vrt. kapacita	Hlava (mm)
4,8 x 38	20	18	3	Torx20
5,5 x 45	21	24	5	Torx30
5,5 x 50	26	24	5	Torx30
6,3 x 60	35	25	6	Torx30

Nerez A4. **Podklad:** plech, dřevo **Komplet:** s podložkou PIP, PI

Šroub samovývrtný s půlkulatou hlavou SMV-SQ TEX

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hl.	Vrt. kapacita	Hlava (mm)
4,2 x 13	3	10	2,0	SQ2
4,2 x 16	6	10	2,0	SQ2
4,2 x 19	9	10	2,0	SQ2
4,2 x 25	15	10	2,0	SQ2

Ocel pozinkovaná. **Podklad:** plech, dřevo



Šroub samovývrtný s půlkulatou hlavou SMV-PH TEX

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hl.	Vrt. kapacita	Hlava (mm)
4,2 x 13	3	10	2,0	PH2
4,2 x 16	6	10	2,0	PH2
4,2 x 19	9	10	2,0	PH2
4,2 x 25	15	10	2,0	PH2
4,2 x 32	22	10	2,0	PH2
4,2 x 30	30	10	2,0	PH2

Ocel pozinkovaná. **Podklad:** plech, dřevo



Šroub samovývrtný s půlkulatou hlavou EVB TEX

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hl.	Vrt. kapacita	Hlava (mm)
4,8 x 16	6	10	2,0	PH2
4,8 x 25	15	10	2,0	PH2
4,8 x 55	45	10	2,0	PH2

15K = zušlechťená uhlíková ocel pasivovaná [15 Kesternich cyklů]

Komplet: s podložkou 40/80, PI, PT - těsnící



Šroub s ostrým hrotem a půlkulatou hlavou EVF

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hl.	Vrt. kapacita	Hlava (mm)
4,8 x 20	10	10	0,8	Ph2
4,8 x 32	22	10	0,8	Ph2
4,8 x 40	30	10	0,8	Ph2
4,8 x 50	40	10	0,8	Ph2
4,8 x 55	45	10	0,8	Ph2

15K = zušlechťená uhlíková ocel pasivovaná [15 Kesternich cyklů]

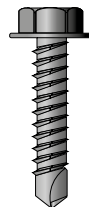
Komplet: s podložkou 40/80, PI, PT - těsnící



Šroub samovývrtný s šestihrannou hlavou SMS 4,8 TEX

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hl.	Vrt. kapacita	Hlava (mm)
4,8 x 13	6	10	4,4	8
4,8 x 16	6	10	4,4	8
4,8 x 19	9	10	4,4	8
4,8 x 22	12	10	4,4	8
4,8 x 25	15	10	4,4	8
4,8 x 32	22	10	4,4	8
4,8 x 38	28	10	4,4	8
4,8 x 45	35	10	4,4	8
4,8 x 50	40	10	4,4	8
4,8 x 60	50	10	4,4	8
4,8 x 70	60	10	4,4	8
4,8 x 80	70	10	4,4	8
4,8 x 90	80	10	4,4	8
4,8 x 100	90	10	4,4	8
4,8 x 120	110	10	4,4	8

Ocel pozinkovaná. **Podklad:** plech, dřevo



Šroub samovývrtný s šestihrannou hlavou a těsnící podložkou SMP-FRS 4,8 TEX

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hl.	Vrt. kapacita	Hlava (mm)
4,8 x 20	10	10	4,4	8
4,8 x 35	25	10	4,4	8
4,8 x 50	60	10	4,4	8
4,8 x 60	60	10	4,4	8
4,8 x 70	60	10	4,4	8

Těsy jsou lakované v základní řadě RAL - odstíny sdělíme na požádání. **Podklad:** plech, dřevo



Šrouby SMP dodáme i povrchově lakované dle RAL vašeho požadavku

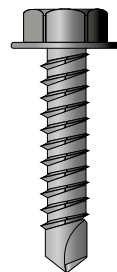
Označení

Ralování (lakování)

Šroub samovývrtný s šestihrannou hlavou SMS 6,3 TEX

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hl.	Vrt. kapacita	Hlava (mm)
6,3 x 19	9	10	6,0	10
6,3 x 22	12	10	6,0	10
6,3 x 25	15	10	6,0	10
6,3 x 32	22	10	6,0	10
6,3 x 38	28	10	6,0	10
6,3 x 45	35	10	6,0	10
6,3 x 50	40	10	6,0	10
6,3 x 60	50	10	6,0	10
6,3 x 70	60	10	6,0	10
6,3 x 80	70	10	6,0	10
6,3 x 90	80	10	6,0	10
6,3 x 100	90	10	6,0	10
6,3 x 110	100	10	6,0	10
6,3 x 120	110	10	6,0	10
6,3 x 130	120	10	6,0	10
6,3 x 140	130	10	6,0	10
6,3 x 150	140	10	6,0	10
6,3 x 160	150	10	6,0	10

Ocel pozinkovaná. **Podklad** plech, dřevo, ocelová konstrukce



Šroub samovývrtný s šestihrannou hlavou a těsnicí podložkou SMP 4,8 TEX

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hl.	Vrt. kapacita	Hlava (mm)
4,8 x 16	6	10	4,4	8
4,8 x 19	9	10	4,4	8
4,8 x 22	12	10	4,4	8
4,8 x 25	15	10	4,4	8
4,8 x 32	22	10	4,4	8
4,8 x 38	28	10	4,4	8
4,8 x 45	35	10	4,4	8
4,8 x 50	40	10	4,4	8
4,8 x 60	50	10	4,4	8
4,8 x 80	70	10	4,4	8
4,8 x 90	80	10	4,4	8
4,8 x 100	90	10	4,4	8

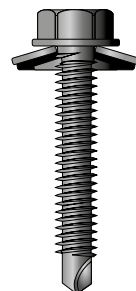
Ocel pozinkovaná. **Podklad** plech, dřevo



Šroub samovývrtný s šestihrannou hlavou a těsnicí podložkou SMP 6,3 TEX

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hl.	Vrt. kapacita	Hlava (mm)
6,3 x 19	9	10	6,0	10
6,3 x 22	12	10	6,0	10
6,3 x 25	15	10	6,0	10
6,3 x 32	22	10	6,0	10
6,3 x 38	28	10	6,0	10
6,3 x 45	35	10	6,0	10
6,3 x 50	40	10	6,0	10
6,3 x 60	50	10	6,0	10
6,3 x 70	60	10	6,0	10
6,3 x 80	70	10	6,0	10
6,3 x 90	80	10	6,0	10
6,3 x 100	90	10	6,0	10

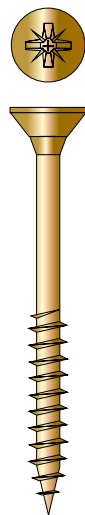
Ocel pozinkovaná. **Podklad** plech, dřevo



Univerzální vrut se zápustnou hlavou UV

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka	Hlava (mm)
4,5 x 20	0	20	Pozi2
4,5 x 25	0	25	Pozi2
4,5 x 30	5	25	Pozi2
4,5 x 35	10	25	Pozi2
4,5 x 40	15	25	Pozi2
4,5 x 45	20	25	Pozi2
4,5 x 50	25	25	Pozi2
4,5 x 60	35	25	Pozi2
4,5 x 70	45	25	Pozi2
4,5 x 80	55	25	Pozi2
4,5 x 90	65	25	Pozi2
5,0 x 20	0	20	Pozi2
5,0 x 25	0	25	Pozi2
5,0 x 30	5	25	Pozi2
5,0 x 35	10	25	Pozi2
5,0 x 40	15	25	Pozi2
5,0 x 45	20	25	Pozi2
5,0 x 50	25	25	Pozi2
5,0 x 60	35	25	Pozi2
5,0 x 70	45	25	Pozi2
5,0 x 80	55	25	Pozi2
5,0 x 90	65	25	Pozi2
5,0 x 100	75	25	Pozi2
5,0 x 120	95	25	Pozi2
5,0 x 130	105	25	Pozi2
5,0 x 140	115	25	Pozi2
5,0 x 150	125	25	Pozi2
6,0 x 20	0	20	Pozi2
6,0 x 30	5	25	Pozi2
6,0 x 40	15	25	Pozi2
6,0 x 50	25	25	Pozi2
6,0 x 60	35	25	Pozi2
6,0 x 70	45	25	Pozi2
6,0 x 80	55	25	Pozi2
6,0 x 90	65	25	Pozi2
6,0 x 100	75	25	Pozi2
6,0 x 110	85	25	Pozi2
6,0 x 120	95	25	Pozi2
6,0 x 140	115	25	Pozi2
6,0 x 160	135	25	Pozi2
6,0 x 180	155	25	Pozi2
6,0 x 200	175	25	Pozi2

Ocel pozinkovaná
Podklad: dřevo

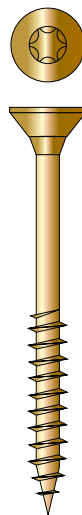


Univerzální vrut se zápustnou hlavou UV-TORX

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka	Hlava (mm)
4,5 x 20	0	20	Torx20
4,5 x 25	0	25	Torx20
4,5 x 30	5	25	Torx20
4,5 x 35	10	25	Torx20
4,5 x 40	15	25	Torx20
4,5 x 45	20	25	Torx20
4,5 x 50	25	25	Torx20
4,5 x 60	35	25	Torx20
4,5 x 70	45	25	Torx20
4,5 x 80	55	25	Torx20
5,0 x 20	0	20	Torx25
5,0 x 25	0	25	Torx25
5,0 x 30	5	25	Torx25
5,0 x 35	10	25	Torx25
5,0 x 40	15	25	Torx25
5,0 x 45	20	25	Torx25
5,0 x 50	25	25	Torx25
5,0 x 60	35	25	Torx25
5,0 x 70	45	25	Torx25
5,0 x 80	55	25	Torx25
5,0 x 90	65	25	Torx25
5,0 x 100	75	25	Torx25
5,0 x 110	85	25	Torx25
5,0 x 120	95	25	Torx25
5,0 x 130	105	25	Torx25
5,0 x 140	115	25	Torx25
6,0 x 30	5	25	Torx30
6,0 x 40	15	25	Torx30
6,0 x 50	25	25	Torx30
6,0 x 60	35	25	Torx30
6,0 x 70	45	25	Torx30
6,0 x 80	55	25	Torx30
6,0 x 90	65	25	Torx30
6,0 x 100	75	25	Torx30
6,0 x 120	95	25	Torx30
6,0 x 140	115	25	Torx30
6,0 x 160	135	25	Torx30
6,0 x 180	155	25	Torx30
6,0 x 200	175	25	Torx30
6,0 x 220	195	25	Torx30
6,0 x 240	215	25	Torx30
6,0 x 260	235	25	Torx30
6,0 x 280	255	25	Torx30
6,0 x 300	275	25	Torx30

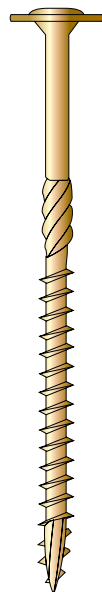
Ocel pozinkovaná (galvanický zinek žlutý) + teflonový povlak

Použití: dřevo



Univerzální vrut do dřevostaveb s pulkulatou hlavou UV - PH

Rozměr (mm)	Kotevní hloubka	Hlava (mm)
6,0 x 40	30	Torx 30
6,0 x 50	30	Torx 30
6,0 x 60	30	Torx 30
6,0 x 70	30	Torx 30
6,0 x 80	30	Torx 30
6,0 x 100	30	Torx 30
6,0 x 120	30	Torx 30
6,0 x 140	30	Torx 30
6,0 x 160	30	Torx 30
6,0 x 180	30	Torx 30
6,0 x 200	30	Torx 30
6,0 x 220	30	Torx 30
6,0 x 240	30	Torx 30
6,0 x 260	30	Torx 30
8,0 x 60	30	Torx 40
8,0 x 80	30	Torx 40
8,0 x 100	30	Torx 40
8,0 x 120	30	Torx 40
8,0 x 140	30	Torx 40
8,0 x 160	30	Torx 40
8,0 x 180	30	Torx 40
8,0 x 200	30	Torx 40
8,0 x 220	30	Torx 40
8,0 x 240	30	Torx 40
8,0 x 260	30	Torx 40
8,0 x 280	30	Torx 40
8,0 x 300	30	Torx 40
8,0 x 320	30	Torx 40
8,0 x 340	30	Torx 40
8,0 x 360	30	Torx 40
8,0 x 380	30	Torx 40
8,0 x 400	30	Torx 40
8,0 x 450	30	Torx 40
8,0 x 500	30	Torx 40
10 x 100	30	Torx 50
10 x 120	30	Torx 50
10 x 140	30	Torx 50
10 x 160	30	Torx 50
10 x 180	30	Torx 50
10 x 200	30	Torx 50
10 x 220	30	Torx 50
10 x 240	30	Torx 50
10 x 260	30	Torx 50
10 x 280	30	Torx 50
10 x 300	30	Torx 50
10 x 320	30	Torx 50
10 x 340	30	Torx 50
10 x 360	30	Torx 50
10 x 380	30	Torx 50
10 x 400	30	Torx 50
10 x 450	30	Torx 50
10 x 500	30	Torx 50

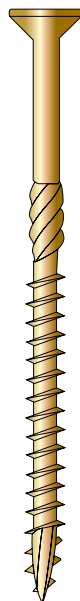


Ocel kalená /galvanický zinek žlutý + kluzný lak
Podklad: dřevo

Univerzální vrut do dřevostaveb se zápustnou hlavou UV-ZH

Rozměr (mm)	Kotevní hloubka	Hlava (mm)
8,0 x 60	30	Torx 40
8,0 x 80	30	Torx 40
8,0 x 90	30	Torx 40
8,0 x 100	30	Torx 40
8,0 x 120	30	Torx 40
8,0 x 140	30	Torx 40
8,0 x 160	30	Torx 40
8,0 x 180	30	Torx 40
8,0 x 200	30	Torx 40
8,0 x 220	30	Torx 40
8,0 x 240	30	Torx 40
8,0 x 260	30	Torx 40
8,0 x 280	30	Torx 40
8,0 x 300	30	Torx 40
8,0 x 320	30	Torx 40
8,0 x 340	30	Torx 40
8,0 x 360	30	Torx 40
8,0 x 380	30	Torx 40
8,0 x 400	30	Torx 40
10 x 120	30	Torx 40
10 x 140	30	Torx 40
10 x 160	30	Torx 40
10 x 180	30	Torx 40
10 x 200	30	Torx 40
10 x 220	30	Torx 40
10 x 240	30	Torx 40
10 x 260	30	Torx 40
10 x 280	30	Torx 40
10 x 300	30	Torx 40
10 x 320	30	Torx 40
10 x 340	30	Torx 40
10 x 360	30	Torx 40
10 x 380	30	Torx 40
10 x 400	30	Torx 40

Ocel pozinkovaná. Podklad: dřevo



Vrut do dřevostaveb UD

Rozměr (mm)	Kotevní hloubka	Hlava (mm)
7,5 x 170	50	Torx 40
7,5 x 190	50	Torx 40
7,5 x 210	50	Torx 40
7,5 x 230	50	Torx 40
7,5 x 250	50	Torx 40
7,5 x 270	50	Torx 40
7,5 x 300	50	Torx 40
7,5 x 330	50	Torx 40
7,5 x 360	50	Torx 40
7,5 x 400	50	Torx 40
7,5 x 440	50	Torx 40
7,5 x 480	50	Torx 40

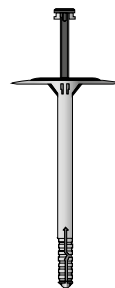
15K = zušlechtněná uhlíková ocel pasivovaná (15 Kesternich cyklů). Podklad: dřevo



Zateplovací hmoždinka talířová PHT-PT s plastovým trnem CLASSIC

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka
10 x 70	10	60
10 x 90	30	60
10 x 110	50	60
10 x 120	60	60
10 x 140	80	60
10 x 150	90	60
10 x 170	110	60
10 x 180	120	60
10 x 190	130	60
10 x 200	140	60
10 x 220	160	60
10 x 240	180	60
10 x 260	200	60

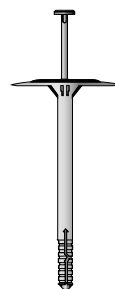
Podklad: beton, kámen, plná cihla atd.



Zateplovací hmoždinka talířová PHT-KT s kovovým trnem CLASSIC

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka
10 x 90	30	60
10 x 120	60	60
10 x 140	80	60
10 x 150	100	60
10 x 170	100	60
10 x 180	120	60
10 x 190	120	60
10 x 200	140	60
10 x 220	140	60
10 x 240	140	60
10 x 260	140	60

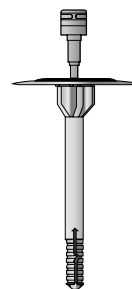
Podklad: beton, kámen, plná cihla atd.



Zateplovací hmoždinka talířová PHT-KP s kovovým trnem a plastovou hlavou CLASSIC

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka
10 x 120	60	60
10 x 135	75	60
10 x 150	90	60
10 x 170	110	60
10 x 180	120	60
10 x 190	130	60
10 x 200	140	60
10 x 220	160	60

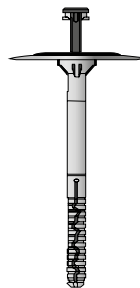
Podklad: beton, kámen, plná cihla atd.



Zateplovací hmoždinka talířová PHT-PORO-PT s plastovým trnem PROFI-PORO

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka
10 x 140	90	70
10 x 160	80	70
10 x 180	100	70
10 x 200	120	70
10 x 220	140	70
10 x 260	160	70

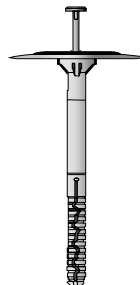
Podklad: lehčený materiál - duté cihly, Ytong atd.



Zateplovací hmoždinka talířová PHT-PORO-KT s kovovým trnem PROFI-PORO

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka
10 x 140	60	70
10 x 170	80	70
10 x 200	120	70
10 x 220	140	70

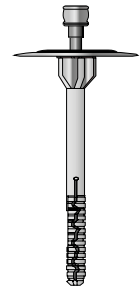
Podklad: lehčený materiál - duté cihly, Ytong atd.



Zateplovací hmoždinka talířová PHT-PORO-KP s kovovým trnem a plastovou hlavou PROFI-PORO

Rozměr (mm)	Izolace (mm)	Kotevní hloubka
10 x 140	60	70
10 x 170	80	70
10 x 200	100	70
10 x 220	120	70
10 x 140	140	70
10 x 170	180	70
10 x 200	220	70

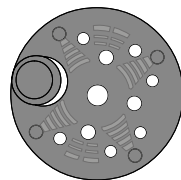
Podklad: lehčený materiál - duté cihly, Ytong atd.



UNI (TD 60) - SBH-T

Rozměr (mm)

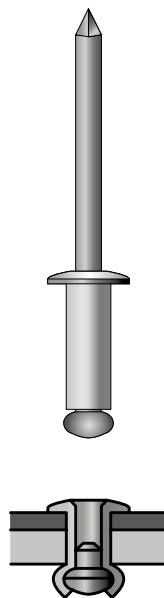
65 x 25



Nýt trhací NTR Al/St

Rozměr (mm)	Nýtovací délka (mm)	Hlava (mm)
3,2 x 6	1,0 - 2,5	6,5
3,2 x 8	2,5 - 4,5	6,5
3,2 x 10	4,5 - 6,5	6,5
3,2 x 12	6,5 - 8,5	6,5
3,2 x 14	8,5 - 10,5	6,5
3,2 x 16	10,5 - 12,5	6,5
4,0 x 6	1,0 - 3,0	8,0
4,0 x 8	3,0 - 4,5	8,0
4,0 x 10	4,5 - 6,5	8,0
4,0 x 12	6,5 - 8,5	8,0
4,0 x 14	8,0 - 10,0	8,0
4,0 x 16	10,0 - 11,0	8,0
4,0 x 18	11,0 - 13,0	8,0
4,0 x 20	13,0 - 15,0	8,0
4,0 x 25	18,0 - 20,0	8,0
4,8 x 6	0,5 - 1,5	9,5
4,8 x 8	2,0 - 3,5	9,5
4,8 x 10	4,0 - 6,0	9,5
4,8 x 12	6,0 - 8,0	9,5
4,8 x 14	8,0 - 10,0	9,5
4,8 x 16	9,0 - 11,0	9,5
4,8 x 18	11,0 - 13,0	9,5
4,8 x 20	13,0 - 15,0	9,5
4,8 x 22	15,0 - 16,0	9,5
4,8 x 25	16,0 - 19,0	9,5
4,8 x 27	19,0 - 21,0	9,5
4,8 x 30	21,0 - 24,0	9,5
4,8 x 35	24,0 - 29,0	9,5

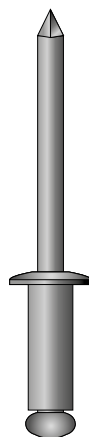
Nýt - hliník, trn - ocel, DIN 7337



Nýt trhací NTR St/St

Rozměr (mm)	Nýtovací délka (mm)	Hlava (mm)
3,2 x 6	1,0 - 2,5	6,5
3,2 x 8	2,5 - 4,5	6,5
3,2 x 10	4,5 - 6,5	6,5
3,2 x 12	6,5 - 8,5	6,5
4,0 x 6	1,0 - 3,0	8,0
4,0 x 8	3,0 - 4,5	8,0
4,0 x 10	4,5 - 6,5	8,0
4,0 x 12	6,5 - 8,5	8,0
4,0 x 14	8,0 - 10,0	8,0
4,0 x 16	10,0 - 11,0	8,0
4,0 x 18	11,0 - 13,0	8,0
4,0 x 20	13,0 - 16,0	8,0
4,8 x 8	2,0 - 4,0	9,5
4,8 x 10	4,0 - 6,0	9,5
4,8 x 12	6,0 - 8,0	9,5
4,8 x 14	8,0 - 10,0	9,5
4,8 x 16	9,0 - 11,0	9,5
4,8 x 18	11,0 - 13,0	9,5
4,8 x 20	13,0 - 15,0	9,5
4,8 x 22	15,0 - 16,0	9,5

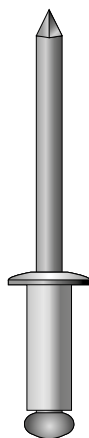
Nýt - ocel, trn - ocel, DIN 7337



Nýt trhací NTR A1/A2

Rozměr (mm)	Nýťovací délka (mm)	Hlava (mm)
3,2 x 6	0,5 - 2,5	6,5
3,2 x 8	2,5 - 4,5	6,5
3,2 x 10	4,5 - 6,5	6,5
3,2 x 12	6,5 - 8,5	6,5
4,0 x 6	0,5 - 3,0	8,0
4,0 x 8	3,0 - 5,0	8,0
4,0 x 10	4,5 - 6,5	8,0
4,0 x 12	5,0 - 8,0	8,0
4,0 x 14	6,0 - 9,0	8,0
4,0 x 16	8,0 - 11,0	8,0
4,0 x 20	11,0 - 15,0	8,0
4,8 x 8	1,0 - 3,5	9,5
4,8 x 10	3,5 - 5,0	9,5
4,8 x 12	5,0 - 7,0	9,5
4,8 x 14	7,0 - 9,0	9,5
4,8 x 16	9,0 - 11,0	9,5
4,8 x 18	11,0 - 13,0	9,5
4,8 x 20	13,0 - 15,0	9,5

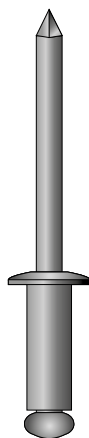
Nýt - hliník, trn - nerez A2, DIN 7337



Nýt trhací NTR A2/A2

Rozměr (mm)	Nýťovací délka (mm)	Hlava (mm)
3,2 x 6	1,0 - 3,0	6,5
3,2 x 7	1,0 - 3,5	6,5
3,2 x 10	5,0 - 7,0	6,5
3,2 x 12	7,0 - 9,0	6,5
4,0 x 6	1,0 - 2,0	8,0
4,0 x 8	2,0 - 4,0	8,0
4,0 x 10	4,0 - 6,0	8,0
4,0 x 12	6,0 - 9,0	8,0
4,0 x 13	6,0 - 10,0	8,0
4,0 x 16	9,0 - 12,0	8,0
4,8 x 8	1,0 - 4,0	9,0
4,8 x 10	4,0 - 5,0	9,0
4,8 x 12	5,0 - 7,0	9,0
4,8 x 16	9,0 - 11,0	9,0
4,8 x 18	11,0 - 13,0	9,0
4,8 x 20	13,0 - 17,0	9,0
4,8 x 25	16,0 - 20,0	9,0
4,8 x 30	20,0 - 25,0	9,0

Nýt - nerez A2, trn - nerez A2, DIN 7337

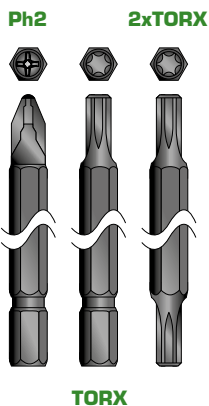


Utahovací nástavce PH

Rozměr (mm)	Pracovní délka (mm)
Ph2 /150	130
Ph2 /300	270
Ph2 /350	330

Utahovací nástavce TORX

Rozměr (mm)	Pracovní délka (mm)
Torx25 /150	130
Torx25 /250	230
Torx25 /300	270
Torx25 /350	330
2xTorx25 /350	330
2xTorx25 /500	480
2xTorx25 /700	680
Torx30 /150	130
Torx30 /300	270



Bit PH

Rozměr (mm)
Ph1 /25
Ph2 /25
Ph3 /25
Ph1 /50
Ph2 /50
Ph3 /50



Bit PZ

Rozměr (mm)
PZ1 /25
PZ2 /25
PZ3 /25
PZ1 /50
PZ2 /50
PZ3 /50



Bit TORX

Rozměr (mm)
Torx25 /25
Torx30 /25
Torx40 /25
Torx25 /50
Torx30 /50
Torx40 /50



Bit SQ2/SQ3

Rozměr (mm)
SQ2 /25
SQ3 /50



Bit magnetický

Rozměr (mm)
60
200



Šroubovací bit M6

Rozměr (mm)	Délka (mm)
Ph2 M6	35
Torx25 M6	35
Torx30 M6	35
SG3 M6	35



Šroubovací nástavec M6

Rozměr (mm)
1xM6 /300
1xM6 /500
1xM6 /600
1xM6 /670



Vrták SDS+

Rozměr (mm)	Pracovní délka (mm)	Průměr (mm)
4,0x110	50	4,8
4,0x160	100	4,8
4,8x110	50	4,8
4,8x160	100	4,8
4,8x210	150	4,8
4,8x260	200	4,8
4,8x310	250	4,8
4,8x360	300	4,8
5,0x110	50	5,0
5,0x160	100	5,0
5,0x210	150	5,0
5,0x260	200	5,0
5,0x310	250	5,0
5,0x360	300	5,0
5,0x410	350	5,0
5,0x460	400	5,0
5,2x160	100	5,2
5,2x210	150	5,2
5,2x260	200	5,2
5,2x310	250	5,2
5,2x360	300	5,2
5,5x110	50	5,5
5,5x160	100	5,5
5,5x210	150	5,5
5,5x260	200	5,5
5,5x310	250	5,5
5,5x360	300	5,5
5,5x410	350	5,5
5,5x460	400	5,5
5,5x610	550	5,5
6,0x110	50	6,0
6,0x160	100	6,0
6,0x210	150	6,0
6,0x260	200	6,0
6,0x310	250	6,0
6,0x460	400	6,0
6,3x160	100	6,3
6,3x210	150	6,3
6,3x260	200	6,3
6,5x110	50	6,5
6,5x160	100	6,5
6,5x210	150	6,5
6,5x260	200	6,5
6,5x310	250	6,5
6,5x410	350	6,5
7,0x160	100	7
7,0x210	150	7
7,0x260	200	7
7,0x310	250	7
8,0x110	50	8,0
8,0x160	100	8,0
8,0x210	150	8,0
8,0x260	200	8,0
8,0x310	250	8,0
8,0x410	350	8,0
8,0x460	400	8,0
8,0x610	550	8,0



Použití: beton, zdivo, kámen

Vrták SDS+

Rozměr (mm)	Pracovní délka (mm)	Průměr (mm)
9,0x160	100	8,0
9,0x210	150	8,0
10,0x160	100	10,0
10,0x210	150	10,0
10,0x260	200	10,0
10,0x310	250	10,0
10,0x360	300	10,0
10,0x460	400	10,0
12,0x210	150	12
12,0x310	250	12
12,0x460	400	12
14,0x210	150	14
14,0x310	250	14
14,0x460	400	14
16,0x210	150	16
16,0x310	250	16
16,0x460	400	16
18,0x210	150	18
18,0x310	250	18
18,0x460	400	18
18,0x610	550	18
18,0x1010	950	18

Použití: beton, zdivo, kámen



Průměrná životnost přiklepových vrtáků do betonu

Ø < 5mm - životnost 3,6 metrů vrtání

[při hloubce vrtání 50 mm je průměrná životnost vrtáku 72 otvorů]

Ø = 5mm - životnost 3,8 metrů vrtání

[při hloubce vrtání 50 mm je průměrná životnost vrtáku 76 otvorů]

Ø > 6mm - životnost 5 metrů vrtání

[při hloubce vrtání 50 mm je průměrná životnost vrtáku 100 otvorů]

Vrták KON

Rozměr (mm)	Pracovní délka (mm)	Průměr (mm)
4,8x160	100	4,8
4,8x210	150	4,8
4,8x260	200	4,8
4,8x310	250	4,8
4,8x360	300	4,8
5,0x110	50	5,0
5,0x160	100	5,0
5,0x210	150	5,0
5,0x260	200	5,0
5,0x310	250	5,0
5,0x360	300	5,0
5,2x160	100	5,2
5,2x210	150	5,2
5,2x260	200	5,2
5,2x310	250	5,2
5,2x360	300	5,2
5,5x160	100	5,5
5,5x210	150	5,5
5,5x260	200	5,5
5,5x310	250	5,5
5,5x360	300	5,5
6,0x110	50	6,0
6,0x160	100	6,0
6,0x210	150	6,0
6,3x160	100	6,3
6,3x210	150	6,3
8,0x160	100	8,0
8,0x210	150	8,0

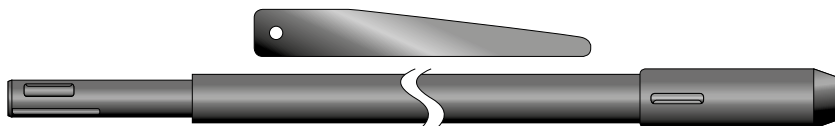
Další rozměry na vyžádání

Použití: beton, zdivo, kámen



Nástavec SDS/KON

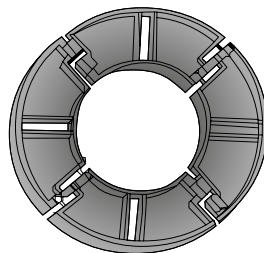
Rozměr (mm)	Pracovní délka (mm)	Průměr (mm)
500	450	18,0
650	600	18,0
750	700	18,0



Terč pro suché kladení dlažby

Označení	Rozměr (mm)	Výška (mm)
Terč kruhový	150	15
Podložka	150	3

Mězeno: 4 mm
Podklad: pevné podklady a bitumenové podklady



Nastavitelný terč pro suché kladení dlažby

Označení	Rozměr (mm)	Výška (mm)
Terč nastavitelný	50	35 - 55
Terč nastavitelný	70	60 - 70
Terč nastavitelný	100	65 - 100
Terč nastavitelný	130	95 - 130
Terč nastavitelný	160	125 - 160
Terč nastavitelný	190	155 - 190
Terč nastavitelný	220	185 - 220

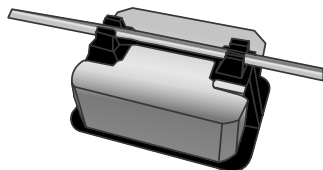
Mězeno: 4 mm
Podklad: pevné podklady a bitumenové podklady



Držák hromosvodu

Označení	Rozměr (mm)	Výška (mm)
Držák hromosvodu		

Podklad: pevné podklady a bitumenové podklady



Lapač listí pro vpusti

Označení	Rozměr (mm)	Výška (mm)
Lapač listí pro vpusti		

Plast



Lapač kameniva pro vpusti

Označení	Rozměr (mm)	Výška (mm)
Lapač kameniva pro vpusti		

Plast



Vysoký průchodový prvek

Barva

Černá

Hnědá



Odvětrávací potrubí + hlavice Ø 110/300 (odpad)

Barva

Černá

Hnědá

Zelená

Šedá

Červená

Cihlově červená

Jedná se o 300 mm vysoké odvětrávací potrubí o Ø 110 mm s hlavici.
Potrubí je vyrobeno z polypropylenu.



Odvětrávací potrubí Ø 125/IS/500 - izolované

Barva

Černá

Hnědá

Zelená

Šedá

Červená

Cihlově červená

Jedná se o polyuretanem izolované větrací potrubí o Ø 125 mm s hlavici. Vnější Ø je 160 mm a výška je 500 mm. Vnitřní potrubí je z galvanizovaného ocelového plechu, vnější část je vyrobena z polypropylenu.



Odvětrávací potrubí + hlavice Ø 110/IS/350 - izolované

Barva

Černá

Hnědá

Zelená

Šedá

Červená

Cihlově červená

Jedná se o polyuretanem izolované odvětrávací potrubí s hlavici. Vnitřní Ø potrubí je 110 mm a vnější Ø 160 mm. Výška potrubí je 350 mm. Potrubí je vyrobeno z polypropylenu.



Jednoduchý odvětrávací komínek bitumen

Rozměr (mm)

Ø 60

Ø 75

Ø 75

Ø 75

Ø 110

Délka trubky (mm)

225

225

270

400

270



Odvětrávací komínek ALIPAI Bitumen/PVC

Rozměr (mm)

Ø 110



Jednoduchý odvětrávací komínek - PVC

Rozměr (mm)

Délka trubky (mm)

Ø 75

225

Ø 75

400

Ø 110

270

Ø 125

270



Vpusti CM

Průměr (mm)

Délka trubky (mm)

Ø 75

300

Ø 110

140



Manžeta

Rozměr (mm)

Ø 135

Průchodová manžeta PVC včetně stahovací objímky



Boční střešní vpust bitumen

Rozměr (mm)

Ø 63

Ø 75

Ø 90

Ø 100

Ø 110

Ø 125



Boční střešní vpust PVC

Rozměr (mm)

Ø 63

Ø 75

Ø 90

Ø 110



Střešní vtok - bitumen

Rozměr (mm)	Délka trubky (mm)
Ø 63	240
Ø 75	240
Ø 82	240
Ø 90	240
Ø 100	240
Ø 110	240
Ø 125	240
Ø 140	240
Ø 150	240
Ø 160	240
Ø 63	400
Ø 75	400
Ø 82	400
Ø 90	400
Ø 100	400
Ø 110	400
Ø 125	400
Ø 140	400
Ø 150	400
Ø 160	400
Ø 80	600
Ø 100	600
Ø 125	600



Střešní vtok - PVC

Rozměr (mm)	Délka trubky (mm)
Ø 63	240
Ø 75	240
Ø 82	240
Ø 90	240
Ø 100	240
Ø 110	240
Ø 125	240
Ø 140	240
Ø 150	240
Ø 160	240
Ø 200	240
Ø 63	400
Ø 75	400
Ø 82	400
Ø 90	400
Ø 100	400
Ø 110	400
Ø 125	400
Ø 140	400
Ø 150	400
Ø 160	400



Hřeb navařovací s talířkem HNT

Označení	Délka (mm)	Průměr (mm)	Průměr talířku (mm)
HNT 2 / 9	9,5	2,0	30,0
HNT 2 / 12	12,5	2,0	30,0
HNT 2 / 19	19,0	2,0	30,0
HNT 2 / 25	25,5	2,0	30,0
HNT 2 / 28	28,5	2,0	30,0
HNT 2 / 32	32	2,0	30,0
HNT 2 / 35	35,0	2,0	30,0
HNT 2 / 38	38,0	2,0	30,0
HNT 2 / 40	40	2,0	30,0
HNT 2 / 42	42,0	2,0	30,0
HNT 2 / 47	47,5	2,0	30,0
HNT 2 / 50	50,5	2,0	30,0
HNT 2 / 54	54,0	2,0	30,0
HNT 2 / 57	57	2,0	30,0
HNT 2 / 60	60	2,0	30,0

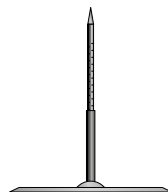
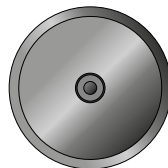
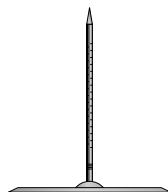
Ocel pozinkovaná

HNT 2,7 / 9	9,5	2,7	30,0
HNT 2,7 / 12	12,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 19	19,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 25	25,5	2,7	30,0
HNT 2,7 / 28	28,5	2,7	30,0
HNT 2,7 / 35	35,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 38	38,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 40	40,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 42	42,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 47	47,5	2,7	30,0
HNT 2,7 / 50	50,5	2,7	30,0
HNT 2,7 / 54	54,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 58	58,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 60	60,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 63	63,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 68	68,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 73	73,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 76	76,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 78	78,8	2,7	30,0
HNT 2,7 / 80	80,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 83	83,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 86	86,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 88	88,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 90	90,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 98	98,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 101	101,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 105	105,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 114	114,0	2,7	30,0
HNT 2,7 / 120	120,0	2,7	30,0

Ocel pozinkovaná

Montáž: hřeb je k izolované ploše navařen pomocí speciální navařovací pistole

Bez izolace



S izolací

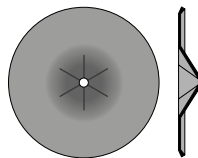
Rádi Vám ZDARMA zpracujeme individuální ceny dle rozsahu jednotlivých zakázek.

Samosvorná podložka PS

Označení	Vnitřní průměr (mm)	Vnitřní průměr (mm)
PS 1,7 / 40	1,7	40
PS 1,9 / 40	1,9	40
PS 2,5 / 40	2,5	40
PS 3,9 / 40	3,9	40
PS 4,9 / 40	4,9	40

Plech pozinkovaný

Montáž: podložka se nasazuje na samolepicí nebo navařovací hřeb

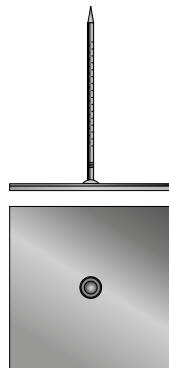


Samolepicí hřeb HS

Označení	Průměr (mm)	Délka (mm)	Balení (ks)
HS 2,8 x 25	2,8	25	100
HS 2,8 x 35	2,8	35	100
HS 2,8 x 43	2,8	43	100
HS 2,8 x 48	2,8	48	100
HS 2,8 x 54	2,8	54	100
HS 2,8 x 65	2,8	65	100
HS 2,8 x 68	2,8	68	100
HS 2,8 x 85	2,8	85	100
HS 2,8 x 88	2,8	88	100
HS 2,8 x 95	2,8	95	100
HS 2,8 x 105	2,8	105	100
HS 2,8 x 114	2,8	114	100

Hřeb - ocel galvanicky zinkovaná

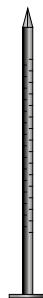
Přítlačná podložka - žárově zinkovaný ocelový plech, polyuretanová pěna s akrylátovým lepidlem



Navařovací hřeb HN - A

Označení	Průměr (mm)	Délka (mm)	Balení (ks)
HN 2,05 x 28	2,05	28	1000
HN 2,05 x 32	2,05	32	1000
HN 2,05 x 42	2,05	42	1000
HN 2,05 x 48	2,05	48	1000
HN 2,05 x 62	2,05	62	1000
HN 2,05 x 68	2,05	68	1000
HN 2,05 x 82	2,05	82	1000
HN 2,05 x 88	2,05	88	1000
HN 2,05 x 102	2,05	102	1000

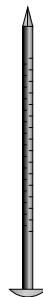
Hřeb - ocel galvanicky zinkovaná



Navařovací hřeb HN - B

Označení	Průměr (mm)	Délka (mm)	Balení (ks)
HN 2,05 x 32	2,05	32	1000
HN 2,05 x 42	2,05	42	1000
HN 2,05 x 48	2,05	48	1000
HN 2,05 x 62	2,05	62	1000
HN 2,05 x 68	2,05	68	1000
HN 2,05 x 82	2,05	82	1000
HN 2,05 x 88	2,05	88	1000
HN 2,05 x 102	2,05	102	1000

Hřeb - ocel galvanicky zinkovaná. **Montáž:** hřeb se navařuje pomocí elektrické navařovací pistole, izolační materiál je upevněn napíchnutím na hřeb a zajištěn samosvornou podložkou





Tmely

Označení		Objem (ml)
střešní tmel bitumen	kartuš	310
polyuretanový tmel PU 40	kartuš	310
polyuretanový tmel PU 40	„salám“	600

Pěny PU

Označení	Objem (ml)
trubičková nízkoexpanzní	750
pistolová nízkoexpanzní	750

Malty

Označení	Objem (ml)
TCM 400M pro	400
TCM 300SF	300

Příslušenství

Označení	
pistole APS černá	pro kartuš 310 (300) ml
pistole rámová	pro kartuš 310 (300) ml
pistole ALLU	pro „salám“ 600 ml
pistole PU pěna	pro PU pěny
pistole SHG101	pro maltu 400 ml

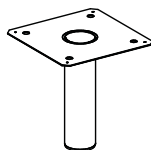
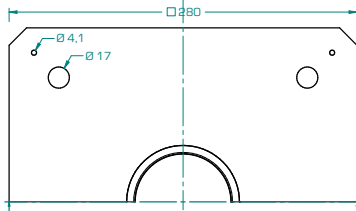
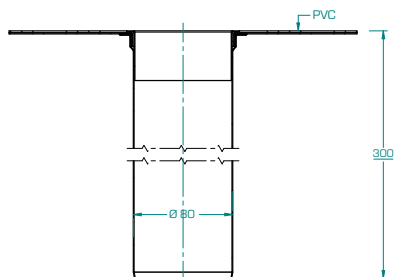
Střešní vtoky

- Jednoduchá montáž
- Tvar umožňující zasazení do nízkých tepelných izolací
- Napojitelnost s potrubím KG, HT, ...
- Mechanická odolnost materiálu
- Nepodléhají korozi a časové degradaci
- Nehořlavé
- Odolné proti mrazu
(při zamrznutí nepraskají) a UV záření



Materiál: NEREZ AISI 316I

Kód zboží	Název
0301-75-300	Střešní vtok nerez 75/300 - PVC
0301-75-400	Střešní vtok nerez 75/400 - PVC
0301-75-500	Střešní vtok nerez 75/500 - PVC
0301-75-600	Střešní vtok nerez 75/600 - PVC
0301-80-300	Střešní vtok nerez 80/300 - PVC
0301-80-400	Střešní vtok nerez 80/400 - PVC
0301-80-500	Střešní vtok nerez 80/500 - PVC
0301-80-600	Střešní vtok nerez 80/600 - PVC
0301-90-300	Střešní vtok nerez 90/300 - PVC
0301-90-400	Střešní vtok nerez 90/400 - PVC
0301-90-500	Střešní vtok nerez 90/500 - PVC
0301-90-600	Střešní vtok nerez 90/600 - PVC
0301-100-300	Střešní vtok nerez 100/300 - PVC
0301-100-400	Střešní vtok nerez 100/400 - PVC
0301-100-500	Střešní vtok nerez 100/500 - PVC
0301-100-600	Střešní vtok nerez 100/600 - PVC
0301-110-300	Střešní vtok nerez 110/300 - PVC
0301-110-400	Střešní vtok nerez 110/400 - PVC
0301-110-500	Střešní vtok nerez 110/500 - PVC
0301-110-600	Střešní vtok nerez 110/600 - PVC
0301-120-300	Střešní vtok nerez 120/300 - PVC
0301-120-400	Střešní vtok nerez 120/400 - PVC
0301-120-500	Střešní vtok nerez 120/500 - PVC
0301-120-600	Střešní vtok nerez 120/600 - PVC
0301-125-300	Střešní vtok nerez 125/300 - PVC
0301-125-400	Střešní vtok nerez 125/400 - PVC
0301-125-500	Střešní vtok nerez 125/500 - PVC
0301-125-600	Střešní vtok nerez 125/600 - PVC

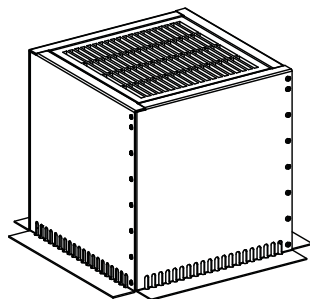
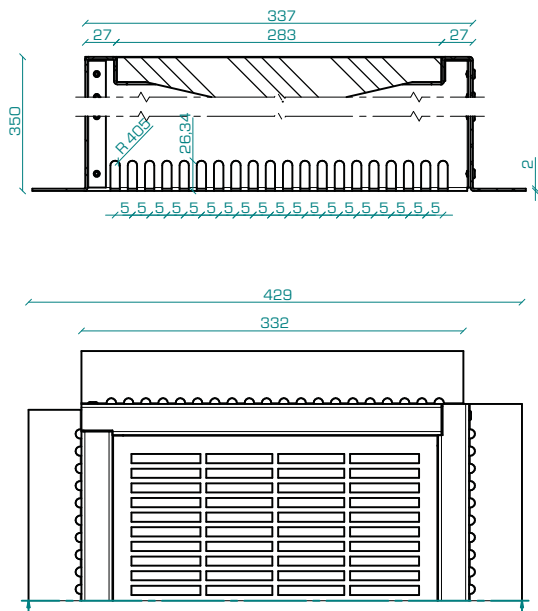


Doplňky

Kód zboží	Název
4575200	Lapač kameniva
SANTES75	Sanační těsnění 75
SANTES90	Sanační těsnění 90
SANTES110	Sanační těsnění 110
SANTES125	Sanační těsnění 125

Revizní šachta pro zelené střechy

Materiál: standardně HLINÍK, NEREZ na vyžádání



Jednoduchá montáž

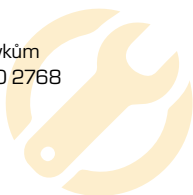
Použití: Pro veškeré krytiny a hydroizolace

Materiál: Hliníkový plech - tl. 2 mm, mříž - polypropylen

Vlastnosti: Časově neměnný

- Vysoká životnost materiálu
- Nepodléhá UV záření a povětrnostním vlivům
- Vysoká odolnost vůči trhlinám vzniklým napětím
- Vysoká odolnost vůči napětí při zamrznutí
- Snadná a rychlá montáž
- Vysoká chemická odolnost, zvláště proti chloridu kyseliny chlorovodíkové
- Recyklovatelné materiály

Certifikace: Průtok odpovídá požadavkům
ČSN EN 1253 a ČSN ISO 2768



Kotvení spádové tepelné izolace: teleskop + šroub ACS

Usnadněte si montáž spádové tepelné izolace do betonu

- Délku kotevních prvků snadno přizpůsobíte sklonu střechy
- Eliminujete riziko chybovosti při montáži
- Výrazně zrychlíte kotvení

Délky teleskopů: 150 - 700 mm

Použití: Vhodné pro tloušťku tepelné izolace 160 - 750 mm



Absorbér vody

H₂O bariéra

Rychlá a jednoduchá cesta k vysušení povrchu ploché střechy

Absorbér vody ve formě granulátu k snadnému vytvoření suchého místa pro opravy plochých střech.

Během 10 minut po jeho nanesení absorbér vstřebá veškerou vodu uvnitř daného místa a vytvoří vodotěsnou bariéru.

Jakmile je oprava hotova, použitý absorbér zlikvidujte v komunálním odpadu.

Absorbér vody H₂O bariéra je neškodný k životnímu prostředí, šetrný k střešním materiálům a nezávadný při styku s pokožkou.



Hmotnost: 1 600 g
Kapacita absorpce: 400 l vody
Balení včetně lopatky

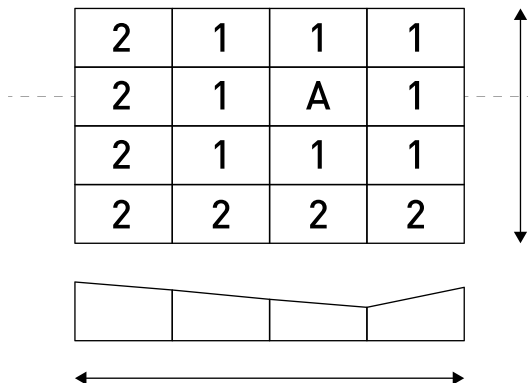
Postup:

1. Nasypte granulát kolem daného místa v dvojnásobné výšce vody a vytvořte bariéru
2. V případě potřeby nasypte i tenkou vrstvu granulátu doprostřed opravovaného místa
3. Po 5 až 10 minutách granulát nasáklý vodou důkladně vymette směrem k okraji bariéry, aby bylo místo suché a čisté
4. Nyní můžete pracovat
5. Po dokončení zlikvidujte použitý granulát v komunálním odpadu



Výpočet délek kotev pro spádovou tepelnou izolaci ZDARMA

Pro všechny druhy podkladů



Ochranný systém proti pádu ze střechy

Slouží k ochraně osob pohybujících se na střeše.

Ochrana proti pádu ze střechy může být použita na asfaltové i plastové střešní krytině.

Systém je schválen podle Evropských norem.

Lze použít na plochých střechách s maximálním sklonem 10°.

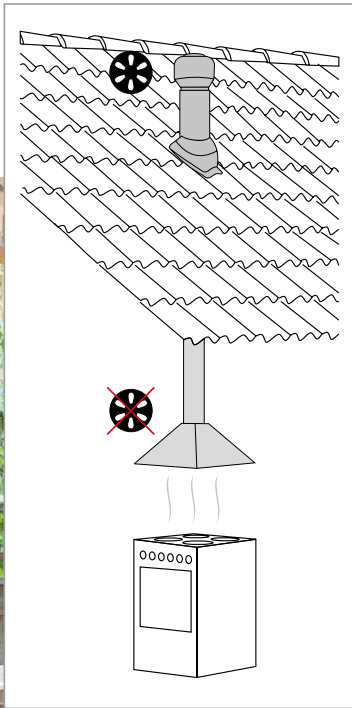
Použití:

- Pro zajištění osob pohybujících se na okraji střechy
- Při údržbě střechy jako nátěrech nebo odstraňování sněhu
- Při údržbě fasády nebo okapů
- Při revizních činnostech na střeše
- Při kontrole střešního pláště



VILPE[®]

Innovative and Easy



KUCHYNĚ S VENTILACÍ VILPE[®] JE OÁZOU KLIDU

SYSTÉM TICHÉ KUCHYNĚ VILPE[®] JE ZALOŽEN
NA BEZMOTOROVÉM KUCHYŇSKÉM ODSAVAČI PAR
V KOMBINACI SE STŘEŠNÍM VENTILÁTOREM VILPE[®]

Více informací najdete na
tichakuchyne.cz

NOVINKA
v našem
sortimentu

SET NA OPRAVU

plochých střech

**Páska na opravy značky
EverSeal je ideální volba
kdykoliv Vám střechou
zatěká nebo děláte menší
střešní rekonstrukci**

- snadná a rychlá aplikace
- vodotěsnost
- použití na většinu povrchů střech

Rychlá, vodotěsná oprava střechy

- EPDM (Ethylen-propylen pryž)
- TPO (termoplastický polyolefin)
- STARŠÍ PVC
- HYPALON /CSPE (polyethylen pryž)
- MODIFIKOVANÝ BITUMEN
- VÍCEVRSTVÁ LEPENKA /ASFALT
- KOV

a další

Odolná a všestranná

Páska **EverSeal** využívá jedinečnou syntetickou adhezivní technologii výrobce OMG (Advanced Synthetic Adhesive Polymer – ASAP), díky které přilne k většině povrchů běžných střešních krytin, jako například:

**ZAVOLEJTE NA
+420 739 311 932**

A VYŽÁDEJTE SI ZKUŠEBNÍ VZOREK

Všeobecné obchodní podmínky

1. Závaznost obchodních podmínek

1.1. Každá kupní smlouva (dále rovněž „smlouva“), která bude uzavřena se společností Jakub Kokeš CZ, s.r.o., se sídlem Liberec V – Kristiánov, Frimlova 342/35, PSČ 460 05, IČ: 273 38 002, zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, v oddíle C, vložce č. 24990 jako prodávajícím (dále rovněž „prodávající“) s libovolným obchodním partnerem jako kupujícím či jiným odběratelem (dále rovněž „kupující“) se bude řídit těmito obchodními podmínkami (dále rovněž „podmínky“ nebo „OP“), pokud nebude výslovně písemně ujednáno jinak.

1.2. Podmínky jsou vydávány v souladu s ustanovením § 273 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku ve znění platných právních předpisů, upravujících základní podmínky kupních smluv na dodávku zboží a jsou závazné pro úpravu vztahů mezi prodávajícím a kupujícím, pokud smlouva neobsahuje odchylná ujednání. Uzávěřením kupní smlouvy kupující souhlasí s tím, že se tyto podmínky stávají nedílnou součástí uzavřené kupní smlouvy.

2. Práva a povinnosti smluvních stran

2.1. Proávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží podle specifikace v kupní smlouvě a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží a smlouvu se zavazuje zboží převést a zaplatit za něj kupní cenu stanoveným způsobem a ve sjednané měně.

2.2. Proávající se uzavřením smlouvy nezavazuje k instalaci zboží, jeho montáži, zabudování nebo poskytnutí jiných obdobných služeb.

3. Uzavření kupních smluv

3.1. Kupní smlouva se uzavírá ústně či písemně. Písemná kupní smlouva musí být podepsána osobou oprávněnou za kupujícího jednat. Oprávněnou osobou je jakákoliv osoba, která je oprávněna za kupujícího ve věci nákupu zboží jednat či osoba oprávněná převzít za kupujícího zboží. Písemná forma je také dodržena, je-li kupní smlouva uzavřena formou elektronické (emailové) komunikace, telefaxem, prostřednictvím datové schránky či datové zprávy s elektronickým podpisem. Jednotlivé kupní smlouvy mohou být uzavírány také na základě písemné, e-mailové, telefonické nebo ústní objednávky kupujícího. Objednávka kupujícího by měla obsahovat nejméně tyto náležitosti:

- a) obchodní firmu, sídlo nebo místo podnikání kupujícího,
- b) jeho IČ (DIČ, pokud je registrován jako pláče DPH),
- c) druh produktu (zboží), které jednoznačně určuje předmět objednávky, uvedený v ceníku prodávajícího,
- d) množství požadovaných kusů produktů,
- e) místo a termín dodání,
- f) způsob dopravy a forma úhrady kupní ceny zboží,
- g) v případě písemné objednávky čitelný podpis oprávněného zástupce kupujícího.

3.2. Na základě údajů uvedených v objednávce, prodávající vystaví kupujícímu kupní smlouvu, která je pak uzavřena okamžikem podpisu této smlouvy prodávajícím a kupujícím.

4. Místo, způsob a čas dodání zboží, výhrada vlastnictví

4.1. Místem dodání zboží je místo určené ve smlouvě, nebude-li místo dodání ve smlouvě určeno, je místem dodání sídlo kupujícího.

4.2. Objednané zboží je oprávněn převzít od prodávajícího nebo jím zajištěného dopravce pouze kupující (nebo osoba oprávněná za kupujícího v této věci jednat) a je povinen převzít zboží písemně potvrdit. Osoba oprávněná za kupujícího jednat je povinna prodávajícímu na jeho výslovnou žádost prokázat svoji totožnost (občanským průkazem apod.) a oprávnění převzít zboží (výpisem z obchodního rejstříku, plnou mocí, písemnou smlouvou o přepravě apod.).

4.3. Proávající je oprávněn pozastavit dodání zboží kupujícímu, pokud je kupující v prodlení s úhradou jakékoliv pohledávky prodávajícího za kupujícího do doby, než budou tyto pohledávky uhraneny. Proávající v tomto případě nebude v prodlení s dodáním zadrženo zboží. Lhůta dodání tohoto zboží začíná nově běžet od úhrady pohledávky prodávajícího, s jejímž zaplacením byl kupující v prodlení.

4.4. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží teprve úplným zaplacením kupní ceny zboží. Je-li kupní cena zaplácena před dodáním zboží, nabývá kupující vlastnické právo ke zboží v okamžiku dodání zboží.

4.5. Dostane-li se kupující do prodlení s převzetím zboží, je prodávající oprávněn účtovat kupujícímu poplatek za uskladnění tohoto zboží a úhradu nákladů až ve výši 100% z dohodnuté ceny, dle způsobilosti zboží k opětovnému prodeji.

5. Kupní cena a platební podmínky

5.1. Kupující je povinen zaplatit kupní cenu odebraného zboží dle ceníku prodávajícího, platného v okamžiku uzavření kupní smlouvy, a to zejména bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího nebo v hotovosti. Jako podklad k zaplacení kupní ceny vystaví prodávající fakturu s náležitostmi daňového dokladu. Proávající neodpovídá za případné tiskové chyby v ceníku a cena za zboží bude v takovém případě stanovena na základě běžné ceny za dané zboží stanovené prodávajícím.

5.2. Kupní cena je splatná v den splatnosti faktury. Faktura je splatná ve lhůtě a v měně stanovené prodávajícím na fakturu. Ke kupní ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty. Není-li písemně dohodnuto jinak, nejsou v kupní ceně zahrnuty náklady na dopravu zboží kupujícímu, poštovné, cena přepravních obalů, balné, poplatek za manipulaci, pojištění zboží v průběhu přepravy či jiné poplatky. Všecké tyto náklady nese kupující. Bude-li zboží dodáno na paletě, bude součástí balného cena za paletu a prodávající není povinen paletu odkoupit od kupujícího zpět.

5.3. Proávající si vyhrazuje právo požadovat od kupujícího zálohu na kupní cenu, a to až do výše 100 % zůstatné kupní ceny. V případě, že bude sjednáno částečné zaplacení kupní ceny předem, zálohová platba bude provedena na základě vystavené zálohové faktury převodním příkazem nebo v hotovosti před termínem dodání zboží.

5.4. Za okamžik zaplacení kupní ceny se považuje datum připsání příslušné částky na účet prodávajícího.

5.5. V případě, že v kupní smlouvě je uvedena kupní cena v cizí měně, je kupující povinen zaplatit kupní cenu ve sjednané měně, přičemž kupní cena zboží je kalkulována devizovým kurzem dané měny platným k datu uzavření kupní smlouvy a vyhlášeným k tomuto datu Českou národní bankou. Smluvní strany se dohodly, že pokud dojde ke dni vystavení faktury ke změně kurzu (ČNB) Kč vůči sjednané měně o více než 5 % vzhledem ke kurzu platnému v den uzavření kupní smlouvy, může být ve stejném poměru prodávajícím zvýšena nebo snížena kupní cena. V případě, že v kupní smlouvě je uvedena kupní cena v cizí měně, může prodávající vystavit fakturu kupujícímu v Kč, přičemž částka kupní ceny v cizí měně, sjednaná v kupní smlouvě, bude kupujícím přepočtena na Kč kurzem ČNB platným ke dni vystavení faktury a v takovém případě je kupující povinen zaplatit kupní cenu v Kč v částce uvedené na fakturu.

6. Porušení smluvních povinností a jeho následky

6.1. Pro případ prodlení kupujícího s placením kupní ceny nebo její zálohy, zavazuje se kupující uhradit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,25 % z dlužné částky za každý den prodlení. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo prodávajícího domáhat se v plné výši náhrady škody.

6.2. Pro případ prodlení kupujícího s placením kupní ceny nebo její zálohy je prodávající oprávněn zadržet dodávku dalšího zboží, a to i v případě již dříve potvrzených objednávek. Proávající v tomto případě není v prodlení s dodáním zadrženo zboží. O dobu prodlení kupujícího s placením kupní ceny nebo její zálohy se termín dodání zadrženo zboží prodlužuje.

6.3. Za podstatné porušení kupní smlouvy bude považováno prodlení kupujícího s úhradou jakékoli platby delší než 10 dnů.

6.4. Za podstatné porušení kupní smlouvy bude považováno prodlení kupujícího s převzetím zboží delší než 10 dnů.

6.5. Pro případ prodlení kupujícího s převzetím zboží je kupující povinen nahradit prodávajícímu také škodu, která mu tímto vznikne.

6.6. Kupující není oprávněn zadržet část nebo celou kupní cenu z důvodu jakýchkoli reklamací zboží či z důvodu jakýchkoli pohledávek vůči prodávajícímu. V případě jednání kupujícího z rozporu s výše uvedeným se kupující dostává do prodlení s úhradou kupní ceny.

6.7. Kupující je povinen nahradit prodávajícímu veškeré náklady vynaložené na soudní i mimosoudní vymáhání dlužných částek a náklady s tím související, včetně nákladů právního zastoupení.

6.8. V případě úhrady kupní ceny kupujícími v hotovosti, je prodávající oprávněn poskytnout kupujícímu slevu až ve výši 5% z ceníkové ceny zboží, stanovené prodávajícím.

6.9. Splatnost faktury bude činit maximálně 30 dnů od data jejího vystavení. Pro případ uhrzení faktury v její splatnosti má prodávající právo poskytnout při dalším nákupu kupujícímu slevu na cenu zboží, a to ve výši stanovené prodávajícím. Pro případ, že by kupující chtěl delší splatnost faktury, zavazuje se uzavřít s prodávajícím rámcovou kupní smlouvu.

6.10. Pro případ, že kupující nezaplatí fakturu ve lhůtě její splatnosti, zavazuje se kupující uhradit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši v rozmezí 6% p. a. z dlužné částky až 0,25% z dlužné částky za každý den prodlení s tím, že konkrétní výši úroku z prodlení určí v takto stanoveném rozmezí prodávající.

6.11. Pro případ prodlení kupujícího se zaplacením faktury nemá prodávající právo poskytnout kupujícímu slevu na zakoupené zboží, a toto omezení trvá až do zaplacení celé dlužné částky za veškeré odebrané zboží prodávajícímu.

6.12. Pro případ, že kupující bude v prodlení se zaplacením faktury déle jak 90 dnů, není prodávající oprávněn dodat kupujícímu zboží na fakturu a kupující je povinen hradit za odebrané zboží v hotovosti. V případě takového prodlení bude právní vymáhání pohledávky předáno advokátní kanceláří, což však nebrání možnosti předání pohledávky k jejímu vymáhání již první den prodlení kupujícího.

6.13. Prodávající je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy kupujícím s okamžitou účinností písemným oznámením. Odstoupení od smlouvy pro porušení povinností v dalších případech se řídí ustanoveními obchodního zákoníku.

7. Dodací podmínky, přechod nebezpečí na zboží

7.1. Prodávající je povinen dodat zboží ve sjednaném termínu, pakliže se na straně prodávajícího nevykytou nečekané skutečnosti či překážky, jež nemohí rozumně předvidat; v takovém případě se termín prodlužuje o dobu trvání takovýchto nečekaných skutečností či překážek. Prodávající je oprávněn dodat zboží před sjednaným termínem nebo po částech. Kupující je povinen takto dodané zboží převzít.

7.2. Zboží je dodáno kupujícímu v okamžiku, kdy si kupující zboží převzal od prodávajícího. Zboží je také dodáno jeho odesláním k poštovní či jiné obdobné přepravě či jeho předáním prvnímu dopravci. Dokladem o dodání zboží je obvykle dodací list, nebo jiný doklad (např. smlouva o přepravě, přepravní list, poštovní arch, faktura) prokazující, že zboží bylo dodáno kupujícímu nebo dopravci k přepravě.

7.3. Nebezpečí vzniku nahodilé zkázy nebo škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem dodání zboží kupujícímu. Prodávající neodpovídá za škody na zboží vzniklé při jeho přepravě.

7.4. Prodávající je oprávněn od kupujícího zpětně odkoupit zboží, jež mu prodal s tím, že v takovém případě musí být zboží originálně zabalené, čisté, a spočítané. Toto právo může prodávající využít jen po dobu 3 měsíců od okamžiku, kdy u něj bylo zboží kupujícím zakoupeno.

8. Odpovědnost za vady a škodu, záruka za produkt

8.1. Prodávající odpovídá kupujícímu za vady zboží, jež má zboží v okamžiku přechodu nebezpečí škody na zboží na kupujícího.

8.2. Zjevné vady zboží je kupující povinen písemně oznámit prodávajícímu neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 3 dnů poté, kdy kupující při vyložení odborné péče měl vady zjistit při první prohlídce zboží dle ust. § 427 odst. 1 a 2 obchodního zákoníku.

8.3. Prodávající má právo volby nároku z vad zboží.

8.4. Kupující se v souladu s ustanovením § 386 obchodního zákoníku vzdává práva na náhradu škody, způsobené porušením povinností ze strany prodávajícího, což však neplatí pro škodu způsobenou úmyslně.

8.5. Zaplacením smluvní pokuty či jiné smluvní sankce hrazené prodávajícímu kupujícímu zaniká nárok kupujícího na náhradu škody.

8.6. Prodávající neodpovídá za nepřímé, následné nebo náhodné škody a ztrátu zisku, ani za žádné škody či ztráty vzniklé na základě kontraktů uzavřených mezi kupujícím a třetími osobami.

8.7. Prodávající dále neodpovídá kupujícímu za škodu vzniklou okolnostmi vylučujícími odpovědnost, např. zásahy státu, provozními, dopravními a energetickými poruchami, poruchami systému elektronického obchodu, stávkami či výlukami. Tyto okolnosti jsou důvodem k odkladu plnění smluvních povinností na straně prodávajícího po dobu a v rozsahu účinnosti těchto okolností. Totéž platí, i když uvedené okolnosti nastaly u subdodavatelů prodávajícího.

9. Závěrečná ustanovení

9.1. Prodávající si vyhrazuje právo obchodní podmínky změnit nebo doplnit, a to zejména při změně souvisejících právních norem nebo při změně způsobu obchodování. Změnu, doplnění a jejich účinnost prodávající vyhlásí vhodným způsobem.

9.2. Práva, závazky a právní postavení účastníků kupní smlouvy se řídí českým právním řádem, zejména obchodním zákoníkem. Právní vztahy prodávajícího a kupujícího kupní smlouvou a/nebo podnikání výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními českého obchodního zákoníku a souvisejících právních předpisů.

9.3. Právní úkony, na základě kterých má dojít ke změně, zrušení či zániku závazkového vztahu z kupní smlouvy vyžadují písemnou formu.

9.4. Kupující se zavazuje neprodleně oznámit prodávajícímu jakékoliv změny, týkající se jeho oprávnění k podnikatelské činnosti, daňových povinností (zejména změnu DIČ a správce daně), jeho platného účtu a bankovního spojení a vzniku platební neschopnosti. V případě vzniku platební neschopnosti kupujícího se veškeré pohledávky prodávajícího vůči kupujícímu stávají splatnými v den, kdy se prodávající o této platební neschopnosti dozvěděl. Prodávající je oprávněn v tomto případě žádat okamžité vrácení dosud nezaplaceného zboží.

9.5. Odstoupením od kupní smlouvy nezanikají ustanovení o smluvní pokutě, rozhodčím řízení a náhradě škody.

9.6. Žádná část kupní ceny za dodané zboží nesmí být započtením pohledávkou kupujícího, kterou má vůči prodávajícímu.

9.7. Smluvní strany se dohodly, že veškeré majetkové spory, které by v budoucnu vznikly z této smlouvy, jakož i spory, které vzniknou v souvislosti s touto smlouvou, a to i v případě, že tato smlouva bude neplatná, zrušena nebo od ní bude odstoupeno (dále jen spory), budou rozhodovány v rozhodčím řízení v souladu se zákonem č. 216 /1994 Sb., o rozhodčím řízení a výkonu rozhodčích nálezů. Strany se dohodly, že spor bude rozhodovat rozhodce jmenovaný statutárními orgány Společnosti rozhodců s.r.o., IČ 266816113 a vybraný z řad advokátů zapsaných v seznamu vedeném Českou advokátní komorou. V souladu s ustanovením § 19 odst. 1 zákona č. 216 /1994 Sb., se smluvní strany dohodly, že spor bude rozhodován bez ústního jednání, na základě písemných důkazů předložených stranami. Nebude-li však rozhodce písemné materiály považovat za dostačující, je oprávněn ústní jednání nařídít. Dále se smluvní strany dohodly, že rozhodci bude uhrazen poplatek za rozhodčí řízení ve výši 3,5% + DPH z hodnoty sporu, minimálně však 2.000,- Kč + DPH. Rozhodce zašle žalobu s výzvou k vyjádření žalovanému, který je povinen se vyjádřit do 10 dnů od doručení výzvy a spolu s vyjádřením předložit důkazy na podporu svých tvrzení. Smluvní strany výslovně pověřují rozhodce, že spor může rozhodnout podle zásad spravedlivosti. Dále se smluvní strany dohodly, že doručování v rámci smluvního vztahu a v rozhodčím řízení se řídí příslušnými ustanoveními o.s.ř. a provádí se u podnikající fyzické osoby na adresu místa podnikání, u právnické osoby na adresu sídla zapsanou v příslušném rejstříku a u nepodnikající fyzické osoby na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, když na tuto adresu nepodnikající fyzická osoba výslovně požaduje doručování zásilek jak druhou smluvní stranou, tak také rozhodcem.

9.8. Písemnost zasláná doporučenou zásilkou na adresu kupujícího uvedenou ve smlouvě se považuje za doručenu, bez ohledu na skutečnost, zda bude adresátovi skutečně doručena. Účinky doručení nastávají dnem doručení zásilky adresátovi, a to i v případě, že písemnost bude doručena osobě odlišné od adresáta. Nebude-li písemnost doručena vůbec, nastávají účinky doručení dnem uložení písemnosti na poště, a to i v případě, kdy se adresát o uložení písemnosti na poště nedozví.

9.9. Kupující není oprávněn postoupit třetí osobě práva vyplývající mu z kupní smlouvy, ani třetí osobě postoupit či zastavit pohledávku, kterou má za prodávajícím, bez předchozího písemného souhlasu prodávajícího.

9.10. Kupující tímto uděluje souhlas prodávajícímu, aby jako správce zpracovával všechny osobní údaje týkající se jeho osoby, které mu sdělí, a to včetně rodného čísla u osob fyzických a telefonního čísla, a to v souladu se zákonem č. 101 /2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších právních předpisů. Tento souhlas je dán až do doby jeho písemného odvolání. O osobní údaj se nejedná, pokud je třeba ke zjištění identity subjektu údajů nepřímým množstvím času, usilí či materiálních prostředků. Poskytnuté údaje budou zpracovávány za účelem nabízených služeb, k marketingovým účelům a akviziční činnosti. Tento souhlas se zpracováním údajů se vztahuje rovněž na všechny další nabyvatele či zpracovatele.

9.11. Tyto obchodní podmínky jsou k dispozici na internetové adrese <http://www.kotevntechnika.cz/>

9.12. Tyto obchodní podmínky jsou účinné od 1. 1. 2013



UKOTVIT A NEPŮSTIT!



**šrouby | hmoždinky | nýty | hřeby
teleskopy | podložky | kotvy | ...**

PRAHA

Masarykova 54
252 19 Rudná u Prahy
T: +420 736 659 943
praha@kotevniotechnika.cz

BRNO

Vídeňská 237 / 136
619 00 Brno
T: +420 739 311 932
brno@kotevniotechnika.cz

OSTRAVA

T: +420 739 028 666
ostrava@kotevniotechnika.cz

ÚSTÍ NAD LABEM

Teplická 380
403 35 Libouheč
T: +420 603 172 692
usti@kotevniotechnika.cz

ČESKÉ BUDĚJOVICE

Plachého 8
370 01 České Budějovice
T: +420 734 445 971
cb@kotevniotechnika.cz

BRATISLAVA

T: +421 911 614 014
bratislava@kotviacatechnika.sk

PREŠOV

T: +421 910 614 014
presov@kotviacatechnika.sk