

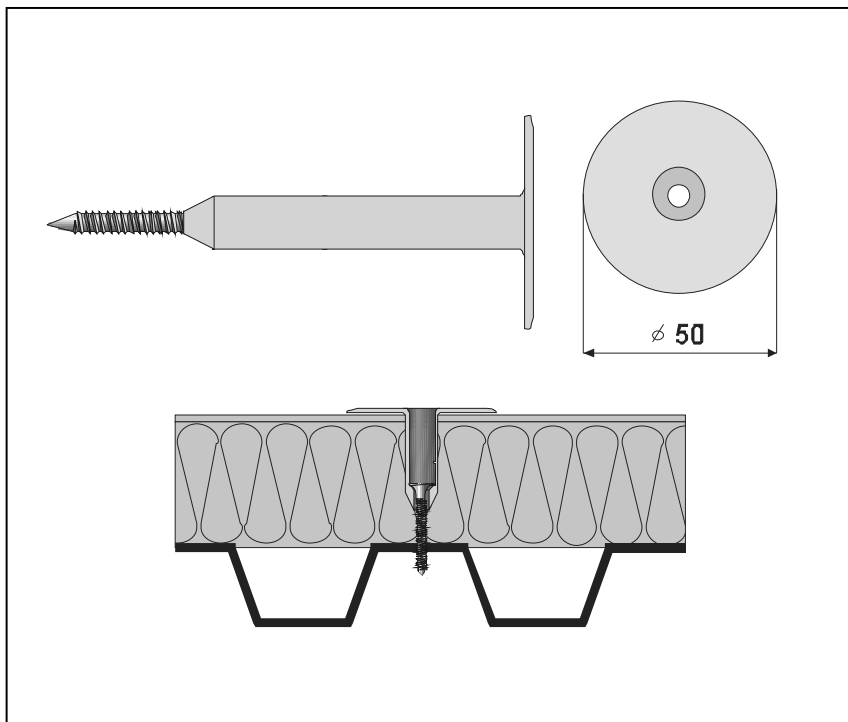
KOTEVNÍ TECHNIKA

Termoizolační komplet TK TypA

tel./fax.:00420 475 222 241,tel.:00420 475 222 400

E-mail: info@hanzlova.eu

www.hanzlova.eu



Materiál :

plastový dílec: polypropylen
šroub SSH: ocel s anikorozií vrstvou
Magni-silver coating min. 15 Kesternich cyklů
dle DIN 50018 S2,OL

Použití:

ke kotvení termoizolačních materiálů k
trapézovému plechu na plochých střeších.
Kotva funguje jako teleskop, který aktivně
reaguje a vertikální pohyb izolace.
Plast efektivně přerušuje tepelný most.
komplet se dodává neskompletován

Kotevní mat.:

trapézový plech do **0.9mm**

TECHNICKÉ ÚDAJE

Označení	Objednávací číslo	Tloušťka izolace (mm)	Délka plastu (mm)	Délka šroubu (mm)	ks v kartonu (nezávislé)	hmotnost 100 ks [kg]
TK-A 60	05 2706	60	45	4,8 x 50	200	1,2
TK-A 70	05 2707	70	45	4,8 x 60	200	1,3
TK-A 80	05 2708	80	45	4,8 x 70	200	1,4
TK-A 90	05 2709	90	45	4,8 x 80	200	1,5
TK-A 100	05 2710	100	85	4,8 x 50	200	1,6
TK-A 110	05 2711	110	85	4,8 x 60	200	1,5
TK-A 120	05 2712	120	85	4,8 x 70	200	1,6
TK-A130	05 2713	130	85	4,8 x 80	200	1,7
TK-A 140	05 2714	140	125	4,8 x 50	200	1,8
TK-A 150	05 2715	150	125	4,8 x 60	150	1,7
TK-A 160	05 2716	160	125	4,8 x 70	150	1,8
TK-A 170	05 2717	170	125	4,8 x 80	150	1,9
TK-A 180	05 2718	180	165	4,8 x 50	150	2,0
TK-A 190	05 2719	190	165	4,8 x 60	100	1,9
TK-A 200	05 2720	200	165	4,8 x 70	100	2,0
TK-A 210	05 2721	210	165	4,8 x 80	100	2,1
TK-A 220	05 2722	220	165	4,8 x 90	100	2,2
TK-A 230	05 2723	230	165	4,8 x 100	100	2,3
TK-A 240	05 2724	240	165	4,8 x 110	100	2,4
TK-A 250	05 2725	250	165	4,8 x 120	100	2,5
TK-A 260	05 2726	260	165	4,8 x 130	100	2,6
TK-A 270	05 2727	270	165	4,8 x 140	100	2,7

Pozn: Komplet lze dodat i v delších rozměrech a kombinacích.

Způsob montáže: Umístěte kotvu do držáku montážního automatu a zašroubujte vřut skrz izolaci a plech.

Tím je montáž u konce. Celková délka kompletu by měla být: tl.izolace + min. 20 mm

Pevnostní parametry: Únosnost kotvy při statickém zatížení je **0,7 kN**.(pracovní teplotní interval je -15°C až +50°C)

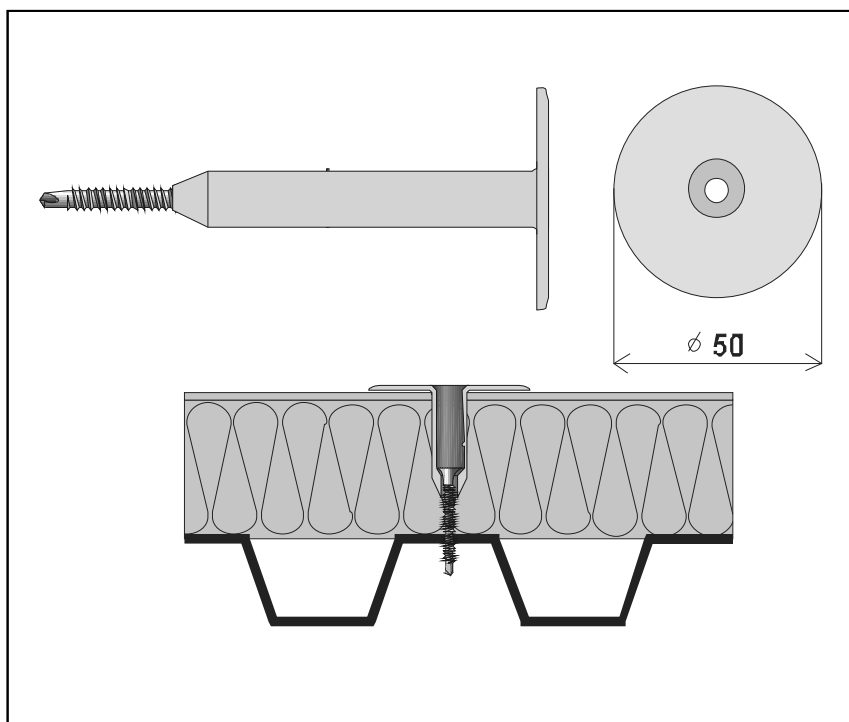
KOTEVNÍ TECHNIKA

Termoizolační komplet TK Typ B

tel./fax.:00420 475 222 241, tel...00420 475 222 400

E-mail: info@hanzlova.eu

www.hanzlova.eu



Materiál :

plastový dílec: polypropylen
šroub SSK : ocel s anikorozií vrstvou
Magni-silver coating min. 15 Kesternich cyklů
dle DIN 50018 S2,OL

Použití:

ke kotvení termoizolačních materiálů k
trapézovému plechu na plochých střechách.
Kotva funguje jako teleskop, který aktivně
reaguje a vertikální pohyb izolace.
Plast efektivně přerušuje tepelný most.
komplet se dodává neskompletovaný.

Kotevní mat.:

trapézový plech **0.9 -2.0mm**,

TECHNICKÉ ÚDAJE

Označení	Objednávací číslo	Tloušťka izolace (mm)	Délka plastu (mm)	Délka šroubu (mm)	ks v kartonu (nezávislé)	hmotnost 100 ks [kg]
TK-B 60	05 2406	60	45	4,8 x 50	200	1,2
TK-B 70	05 2407	70	45	4,8 x 60	200	1,3
TK-B 80	05 2408	80	45	4,8 x 70	200	1,4
TK-B 90	05 2409	90	45	4,8 x 80	200	1,5
TK-B 100	05 2410	100	85	4,8 x 50	200	1,6
TK-B 110	05 2411	110	85	4,8 x 60	200	1,5
TK-B 120	05 2412	120	85	4,8 x 70	200	1,6
TK-B 130	05 2413	130	85	4,8 x 80	200	1,7
TK-B 140	05 2414	140	125	4,8 x 50	200	1,8
TK-B 150	05 2415	150	125	4,8 x 60	150	1,7
TK-B 160	05 2416	160	125	4,8 x 70	150	1,8
TK-B 170	05 2417	170	125	4,8 x 80	150	1,9
TK-B 180	05 2418	180	165	4,8 x 50	150	2,0
TK-B 190	05 2419	190	165	4,8 x 60	100	1,9
TK-B 200	05 2420	200	165	4,8 x 70	100	2,0
TK-B 210	05 2421	210	165	4,8 x 80	100	2,1
TK-B 220	05 2422	220	165	4,8 x 90	100	2,2
TK-B 230	05 2423	230	165	4,8 x 100	100	2,3
TK-B 240	05 2424	240	165	4,8 x 110	100	2,4
TK-B 250	05 2425	250	165	4,8 x 120	100	2,5
TK-B 260	05 2426	260	165	4,8 x 130	100	2,6
TK-B 270	05 2427	270	165	4,8 x 140	100	2,7

Pozn: Komplet lze dodat i v delších rozměrech a kombinacích.

Způsob montáže: Umístěte kotvu do držáku montážního automatu a zašroubujte vrt skrz izolaci a plech.

Tím je montáž u konce. Celková délka kompletu by měla být: tl.izolace + min. 20 mm

Pevnostní parametry: Únosnost kotvy při statickém zatížení je **1,0 kN**.(pracovní teplotní interval je -15°C až +70°C)

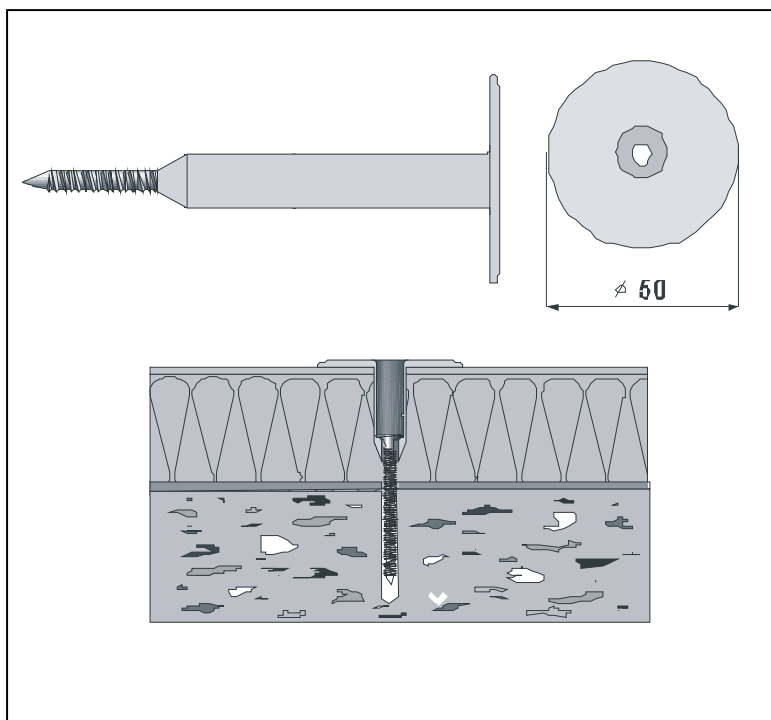
KOTEVNÍ TECHNIKA

Termoizolační komplet TK Typ C

tel./fax.:00420 475 222 241,tel...:00420 475 222 400

E-mail: info@hanzlova.eu

www.hanzlova.eu



Materiál :

plastový dílec: polypropylen
šroub GBS: ocel s anikorozií vrstvou
Magni-silver coating min. 15 Kesternich cyklů
dle DIN 50018 S2,OL

Použití:

ke kotvení tepelných izolací a hydrofolií
do betonu, dřeva či dřevotřísky
kotva funguje jako teleskop, který aktivně reaguje na
vertikální pohyb izolace, plast efektivně přerušuje
tepelný most, komplet se dodává neskompletován.

Kotevní mat.:

lehčený beton (porobeton), beton, dřevo,

TECHNICKÉ ÚDAJE

Označení	Objednávací číslo	Tloušťka izolace (mm)	Délka plastu (mm)	Délka šroubu (mm)	ks v kartonu (nezávazné)	hmotnost 100 ks [kg]
TK-C 60	05 2806	60	45	6,0 x 70	200	1,2
TK-C 70	05 2807	70	45	6,0 x 80	200	1,3
TK-C 80	05 2808	80	45	6,0 x 90	200	1,4
TK-C 90	05 2809	90	45	6,0 x 100	200	1,5
TK-C 100	05 2810	100	85	6,0 x 70	200	1,6
TK-C 110	05 2811	110	85	6,0 x 80	200	1,5
TK-C 120	05 2812	120	85	6,0 x 90	200	1,6
TK-C 130	05 2813	130	85	6,0 x 100	200	1,7
TK-C 140	05 2814	140	125	6,0 x 70	200	1,8
TK-C 150	05 2815	150	125	6,0 x 80	150	1,7
TK-C 160	05 2816	160	125	6,0 x 90	150	1,8
TK-C 170	05 2817	170	125	6,0 x 100	150	1,9
TK-C 180	05 2818	180	165	6,0 x 70	150	2,0
TK-C 190	05 2819	190	165	6,0 x 80	100	1,9
TK-C 200	05 2820	200	165	6,0 x 90	100	2,0
TK-C 210	05 2821	210	165	6,0 x 100	100	2,1
TK-C 220	05 2822	220	165	6,0 x 110	100	2,2
TK-C 230	05 2823	230	165	6,0 x 120	100	2,3
TK-C 240	05 2824	240	165	6,0 x 130	100	2,4
TK-C 250	05 2825	250	165	6,0 x 140	100	2,5
TK-C 260	05 2826	260	165	6,0 x 150	100	2,6
TK-C 270	05 2827	270	165	6,0 x 160	100	2,7

Způsob montáže: Kotevní materiál předvrtáme na průměr 5mm poté vložíme kotvu do držáku automatu a zašroubujeme vrt skrz izolaci do kotevního mat. tím je montáž u konce.

Celková délka kompletu by měla být: tl.izolace + min. 35 mm

Pevnostní parametry: Únosnost kotvy při statickém zatížení je **1,0 kN**.(pracovní teplotní interval je -15°C až +70°C)

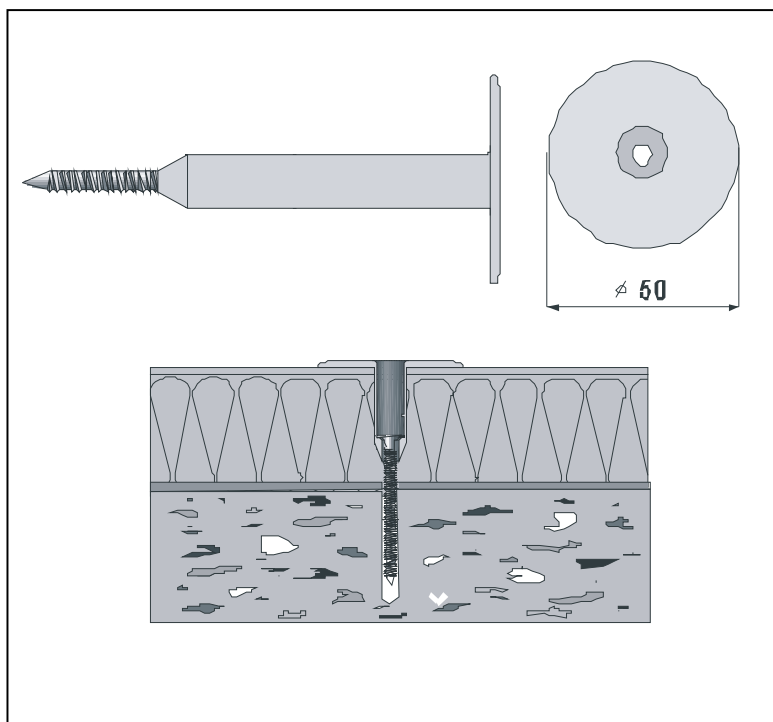
KOTEVNÍ TECHNIKA

Termoizolační komplet TK Typ C

tel./fax.:00420 475 222 241, tel...:00420 475 222 400

E-mail: info@hanzlova.eu

www.hanzlova.eu



Materiál :

plastový dílec: polypropylen
šroub EFHD: ocel s anikorozií vrstvou
Magni-silver coating min. 15 Kesternich cyklů
dle DIN 50018 S2,OL

Použití:

ke kotvení tepelných izolací a hydrofolií
do betonu, dřeva či dřevotřísky
kotva funguje jako teleskop, který aktivně reaguje na
vertikální pohyb izolace, plast efektivně přerušuje
tepelný most, komplet se dodává neskompletován.

Kotevní mat.:

beton , beton (porobeton), cihla

TECHNICKÉ ÚDAJE

Označení	Objednávací číslo	Tloušťka izolace (mm)	Délka plastu (mm)	Délka šroubu (mm)	ks v kartonu (nezávazné)	hmotnost 100 ks [kg]
TK-D 50/60	05 2906	60	45	6,3 x 60	200	1,4
TK-D 50/70	05 2907	70	45	6,3 x 70	200	1,6
TK-D 50/80	05 2908	80	45	6,3 x 80	200	1,8
TK-D 50/90	05 2909	90	45	6,3 x 100	200	2,0
TK-D 50/100	05 2910	100	85	6,3 x 60	200	2,2
TK-D 50/110	05 2911	110	85	6,3 x 70	200	2,4
TK-D 50/120	05 2912	120	85	6,3 x 80	200	2,6
TK-D 50/130	05 2913	130	85	6,3 x 100	200	2,8
TK-D 50/140	05 2914	140	125	6,3 x 60	200	3,0
TK-D 50/150	05 2915	150	125	6,3 x 70	200	3,2
TK-D 50/160	05 2916	160	125	6,3 x 80	200	3,4
TK-D 50/170	05 2917	170	125	6,3 x 100	200	3,6
TK-D 50/180	05 2918	180	165	6,3 x 60	200	3,8
TK-D 50/190	05 2919	190	165	6,3 x 70	200	4,0
TK-D 50/200	05 2920	200	165	6,3 x 80	200	4,2
TK-D 50/210	05 2921	210	165	6,3 x 100	200	4,4
TK-D 50/220	05 2922	220	165	6,3 x 100	200	4,6
TK-D 50/230	05 2923	230	165	6,3 x 130	200	4,8
TK-D 50/240	05 2924	240	165	6,3 x 130	200	5,0
TK-D 50/250	05 2925	250	165	6,3 x 130	200	5,2
TK-D 50/260	05 2926	260	165	6,3 x 160	200	5,4
TK-D 50/270	05 29 27	270	165	6,3 x 160	200	5,6

Způsob montáže: Kotevní materiál předvrtáme na průměr 5mm poté vložíme kotvu do držáku automatu a zašroubujeme vrt skrz izolaci do kotevního mat. tím je montáž u konce.

Celková délka kompletu by měla být: tl.izolace + min. 30 mm

Pevnostní parametry: Únosnost kotvy při statickém zatížení je **1,5 kN**. (pracovní teplotní interval je -15°C až +70°C)

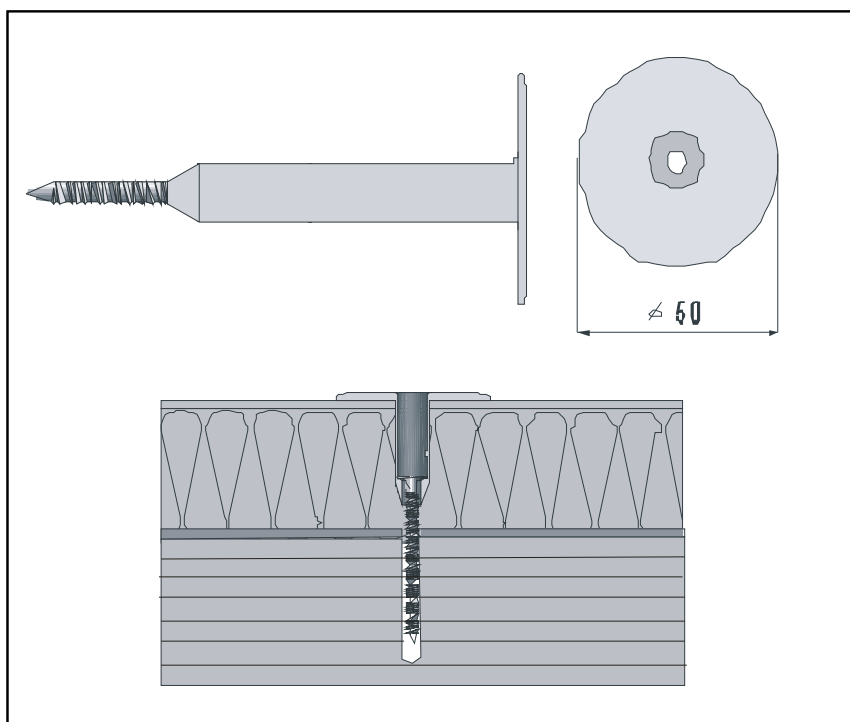
KOTEVNÍ TECHNIKA

Termoizolační komplet TK Typ E

tel./fax.:00420 475 222 241,tel...:00420 475 222 400

E-mail: info@hanzlova.eu

www.hanzlova.eu



Materiál :

plastový dílec: polypropylen
šroub EDS-H: ocel s antikorozní vrstvou
Magni-silver coating min. 15 Kesternich cyklů
dle DIN 50018 S2,OL

Použití:

ke kotvení tepelných izolací a hydrofolií
do dřeva či dřevotřísky
Kotva funguje jako teleskop, který aktivně
reaguje na vertikální pohyb izolace.
Plast efektivně přerušuje tepelný most.
komplet se dodává neskompletovaný.

Kotevní mat.:

dřevo, dřevotříska

TECHNICKÉ ÚDAJE

Označení	Objednávací číslo	Tloušťka izolace (mm)	Délka plastu (mm)	Délka šroubu (mm)	ks v kartonu (nezávislé)	hmotnost 100 ks [kg]
TK-E 40	05 3004	40	45	5,0 x 35	200	1,2
TK-E 50	05 3005	50	45	5,0 x 45	200	1,3
TK-E 60	05 3006	60	45	5,0 x 55	200	1,4
TK-E 70	05 3007	70	45	5,0 x 65	200	1,5
TK-E 80	05 3008	80	85	5,0 x 35	200	1,6
TK-E 90	05 3009	90	85	5,0 x 45	200	1,5
TK-E 100	05 3010	100	85	5,0 x 55	200	1,6
TK-E 110	05 3011	110	85	5,0 x 65	200	1,7
TK-E 120	05 3012	120	125	5,0 x 35	200	1,8
TK-E 130	05 3013	130	125	5,0 x 45	150	1,7
TK-E 140	05 3014	140	125	5,0 x 55	150	1,8
TK-E 150	05 3015	150	125	5,0 x 65	150	1,9
TK-E 160	05 3016	160	165	5,0 x 35	150	2,0
TK-E 170	05 3017	170	165	5,0 x 45	100	1,9
TK-E 180	05 3018	180	165	5,0 x 55	100	2,0
TK-E 190	05 3019	190	165	5,0 x 65	100	2,1
TK-E 200	05 3020	200	165	5,0 x 75	100	2,2
TK-E 210	05 3021	210	165	5,0 x 95	100	2,3
TK-E 220	05 3022	220	165	5,0 x 95	100	2,4
TK-E 230	05 3023	230	165	5,0 x 120	100	2,5
TK-E 240	05 3024	240	165	6,0 x 120	100	2,6
TK-E 250	05 3025	250	165	6,0 x 120	100	2,7

Pozn: Komplet lze dodat i v delších rozměrech a jiných kombinacích.

Způsob montáže: Umístěte kotvu do držáku montážního automatu a zašroubujte vrut skrz izolaci a dřevo.

Tím je montáž u konce. Celková délka kompletu by měla být: tl.izolace + min. 20 mm

Pevnostní parametry: Únosnost kotvy při statickém zatížení je **1,0** kN.(pracovní teplotní interval je -15°C až +70°C)