



**BEK certifikované
tepelnizolačné
fasádne systémy**

Obsah:

Skladba BEK tepelnizolačných fasádnych systémov	2
Cenník produktov – BEK tepelnizolačné fasádne systémy	3
BEK Klebepachtel – univerzálna zmes na lepenie a stierkovanie	3
Tepelné izolácie EPS, MW	3
BEK armovacie mriežky	4
BEK penetračné nátery	4
BEK fasádne tenkovrstvové omietky	5
Príslušenstvo	6
Profily a príslušenstvo	6
Rozperné kotvy a príslušenstvo EJOT	8
Rozperné kotvy Koelner	13

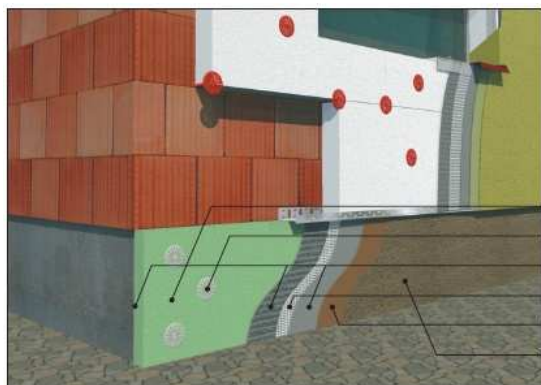




**BEK certifikované
tepelnouizolačné
fasádne systémy**

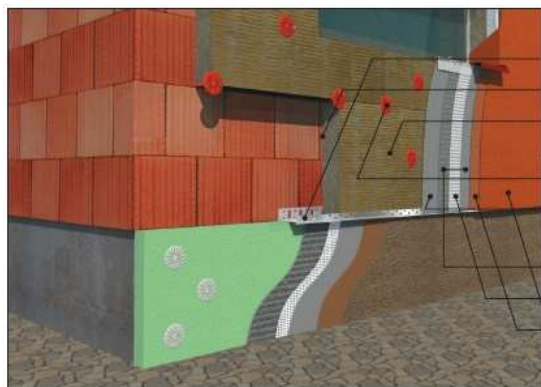
Skladba BEK tepelnouizolačných fasádnych systémov

Skladba tepelnouizolačného fasádneho systému BEK - soklová oblasť



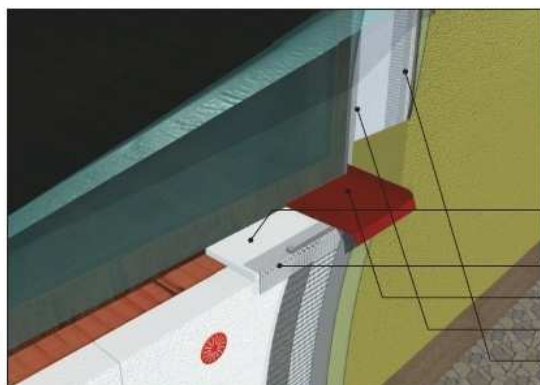
- Soklový extrudovaný polystyrén XPS
- Mechanické kotviace prvky - hmoždinky
- BEK Klebespachtel – lepiaca a a armovacia mriežka
- BEK výstužná sklotextilná mriežka
- BEK penetračný náter
- BEK soklová mramorová omietka

Skladba tepelnouizolačného fasádneho systému BEK – fasádna oblasť



- Soklový profil
- BEK Klebespachtel – lepiaca zmes
- Tepelná izolácia
- minerálna vlna MW / fasádny polystyrén EPS F
- Mechanické kotviace prvky - hmoždinky
- BEK Klebespachtel lepiaca a armovacia zmes
- prvá vrstva bez výstuže pri tepelnom izolante MW
- BEK Klebespachtel lepiaca armovacia zmes
- BEK výstužná sklotextilná mriežka
- BEK penetračný náter
- BEK fasádna tenkovrstvová omietka

Skladba tepelnouizolačného fasádneho systému BEK – detail okna



- Tepelná izolácia
- fasádny polystyrén EPS / minerálna vlna MW
- Podparapetný profil
- Parapetná doska
- Okenný dilatačný profil s odlamovacou časťou pre PE fóliu
- Rohový profil pre výstuž rohových a dverových otvorov



**BEK certifikované
tepelné izolačné
fasádne systémy**

Cenník produktov

BEK Klebepachtel - univerzálna zmes na lepenie a stierkovanie



Balenie: 25 kg
1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg
Výdatnosť: 3,6 m² / EPS 2,5 m² / MW
Spotreba: 4 kg / m² na lepenie tepelnoizolačných dosiek EPS F / MW
3 kg / m² na stierkovanie tepelnoizolačných dosiek EPS F
6 kg / m² na 2x stierkovanie tepelnoizolačných dosiek z MW
Farba: svetlošedá
Spôsob nanášania: antikorovým, resp. zubovým hladidlom
Podmienky aplikácie: viď technologický postup výrobcu, za teploty 5 - 25 °C

Cena bez DPH	Cena s DPH
10,00 € / bal	12,00 € / bal
0,40 € / kg	0,48 € / kg

Tepelné izolácie

BEK tepelnoizolačná polystyrénová doska EPS 70 F



Cena na vyžiadanie
Kontaktujte obchodných zástupcov.
www.bek.sk

Názov produktu	Hrúbka mm	Šírka mm	Dĺžka mm	Počet m ² /balík	R _D m ² .K/W
EPS 70 F	10	500	1000	25	0,25
EPS 70 F	20	500	1000	15	0,50
EPS 70 F	30	500	1000	10	0,75
EPS 70 F	40	500	1000	7,5	1,05
EPS 70 F	50	500	1000	6	1,30
EPS 70 F	60	500	1000	5	1,55
EPS 70 F	70	500	1000	4	1,80
EPS 70 F	80	500	1000	3,5	2,10
EPS 70 F	90	500	1000	3	2,35
EPS 70 F	100	500	1000	3	2,60
EPS 70 F	110	500	1000	2,5	2,85
EPS 70 F	120	500	1000	2,5	3,15
EPS 70 F	150	500	1000	2	3,9

Fasádna tepelnoizolačná doska z minerálnej vlny MW



Cena na vyžiadanie
Kontaktujte obchodných zástupcov.
www.bek.sk

Názov produktu	Hrúbka (mm)	Rozmer 500x1000 mm m ² /bal	Rozmer 600x1000 mm m ² /bal	λ _D (W.m ⁻¹ .K ⁻¹)	R _D (m ² .K/W)
Fasádna doska z MW	20	-	7,2	max. 0,039	0,5
Fasádna doska z MW	30	4,0	4,8	max. 0,039	0,75
Fasádna doska z MW	40	3,0	3,6	max. 0,039	1
Fasádna doska z MW	50	2,0	3	max. 0,039	1,25
Fasádna doska z MW	60	2,0	2,4	max. 0,039	1,5
Fasádna doska z MW	70	-	1,8	max. 0,039	1,75
Fasádna doska z MW	80	1,5	1,8	max. 0,039	2,05
Fasádna doska z MW	100	1,0	1,2	max. 0,039	2,55
Fasádna doska z MW	120	1,0	1,2	max. 0,039	3,05
Fasádna doska z MW	140	1,0	1,2	max. 0,039	3,55
Fasádna doska z MW	160	0,5	0,6	max. 0,039	4,1



**BEK certifikované
tepelnouizolačné
fasádne systémy**

Tepelnouizolačná doska z extrudovaného polystyrénu XPS vhodná pre oblasť soklov.



Cena na vyžiadanie
Kontaktujte obchodných zástupcov
www.bek.sk

Názov produktu	Hrúbka mm	Šírka mm	Dĺžka mm	Počet m ² /balík	R _D m ² .K/W	Cena €/m ³	Cena €/m ²
STYRODUR 3035 CS	30	600	1250	10,50	1,00	220	6,60
STYRODUR 3035 CS	40	600	1250	7,50	1,25	220	8,80
STYRODUR 3035 CS	50	600	1250	6,00	1,55	220	11,00
STYRODUR 3035 CS	60	600	1250	5,25	1,80	220	13,20
STYRODUR 3035 CS	80	600	1250	3,75	2,35	220	17,60
STYRODUR 3035 CS	100	600	1250	3,00	2,80	220	22,00
STYRODUR 3035 CS	120	600	1250	3,00	3,30	220	26,40
STYRODUR 3035 CS	140	600	1250	2,25	3,70	220	33,60

Armovacie mriežky

BEK sklotextilná armovacia mriežka



Balenie m ²	Spotreba m/m ²	Počet roliek / pal.	m ² / pal.	Cena / m ² bez DPH	Cena / m ² s DPH	Cena / bal. bez DPH	Cena / bal. s DPH
50	1,1	30	1 500	0,85 €	1,02 €	42,50 €	51,00 €
10	1,1	100	1 000	0,85 €	1,02 €	8,50 €	10,20 €

Hmotnosť: 145 g/m²
Bal: 50 m² – rozmer: 1 m x 50 m
10 m² – rozmer: 1 m x 10 m
Odolná proti alkáliám

Penetračné nátery

BEK univerzálny penetračný náter - podkladový náter pod všetky typy tenkovrstvových omietok BEK (silikónová, silikátová, akrylátová)



Balenie	Spotreba kg/m ²	Výdatnosť bal. / m ²	Cena / kg bez DPH	Cena / kg s DPH	Cena / bal. bez DPH	Cena / bal. s DPH
20 kg	0,15	133,33	2,40 €	2,88 €	48,00 €	57,60 €
5 kg	0,15	33,33	2,90 €	3,48 €	14,50 €	17,40 €

Spôsob nanášania a podmienky aplikácie: viď technologický postup výrobcu
Farba: biela + 5 základných farebných odtieňov.



**BEK certifikované
tepelné izolačné
fasádne systémy**

BEK fasádne tenkovrstvé omietky

BEK Akryl Putz - tenkovrstvová akrylátová omietka pre vnútorné ako aj vonkajšie použitie.



Spôsob nanášania a podmienky aplikácie:
viď technologický postup výrobcu
Všetky typy omietok sa dodávajú hotové, v
namiešanom odtieni podľa vzorkovníka BEK.

BEK Akryl Putz - zatieraná štruktúra

Zrornosť	Spotreba kg/m ²	Výdatnosť z 30 kg bal.	Kód	Cena / kg bez DPH	Cena / kg s DPH	Cena / bal. bez DPH	Cena / bal. s DPH
1,5 mm	2,6	11,5 m ²	AtFro	1,86 €	2,23 €	55,80 €	66,96 €
2 mm	3,2	9,4 m ²	AtMro	1,86 €	2,23 €	55,80 €	66,96 €
3 mm	5	6 m ²	AtGro	1,86 €	2,23 €	55,80 €	66,96 €

BEK Akryl Putz - ryhovaná štruktúra

Zrornosť	Spotreba kg/m ²	Výdatnosť z 30 kg bal.	Kód	Cena / kg bez DPH	Cena / kg s DPH	Cena / bal. bez DPH	Cena / bal. s DPH
1,5 mm	2,7	11,1 m ²	AtFry	1,86 €	2,23 €	55,80 €	66,96 €
2 mm	3,2	9,4 m ²	AtMry	1,86 €	2,23 €	55,80 €	66,96 €
3 mm	4,7	6,4 m ²	AtGry	1,86 €	2,23 €	55,80 €	66,96 €

- príplatok za sýte odtiene 1 €, príplatkové odtiene sú vyznačené vo vzorkovníku BEK

BEK Silikat Putz - tenkovrstvová silikátová omietka pre vnútorné ako aj vonkajšie použitie.



Spôsob nanášania a podmienky aplikácie:
viď technologický postup výrobcu
Všetky typy omietok sa dodávajú hotové, v
namiešanom odtieni podľa vzorkovníka BEK.

BEK Silikat Putz - zatieraná štruktúra

Zrornosť	Spotreba kg/m ²	Výdatnosť z 30 kg bal.	Kód	Cena / kg bez DPH	Cena / kg s DPH	Cena / bal. bez DPH	Cena / bal. s DPH
1,5 mm	2,5	12 m ²	StFro	2,16 €	2,59 €	64,80 €	77,76 €
2 mm	3,2	9,4 m ²	StMro	2,16 €	2,59 €	64,80 €	77,76 €
3 mm	5	6 m ²	StGro	2,16 €	2,59 €	64,80 €	77,76 €

BEK Silikat Putz - ryhovaná štruktúra

Zrornosť	Spotreba kg/m ²	Výdatnosť z 30 kg bal.	Kód	Cena / kg bez DPH	Cena / kg s DPH	Cena / bal. bez DPH	Cena / bal. s DPH
2 mm	2,6	11,5 m ²	StMry	2,16 €	2,59 €	64,80 €	77,76 €

- príplatok za sýte odtiene 1 €, príplatkové odtiene sú vyznačené vo vzorkovníku BEK

BEK Silikon Putz - tenkovrstvová silikónová omietka pre vnútorné ako aj vonkajšie použitie.



Spôsob nanášania a podmienky aplikácie:
viď technologický postup výrobcu
Všetky typy omietok sa dodávajú hotové, v
namiešanom odtieni podľa vzorkovníka BEK.

BEK Silikon Putz - zatieraná štruktúra

Zrornosť	Spotreba kg/m ²	Výdatnosť z 30 kg bal.	Kód	Cena / kg bez DPH	Cena / kg s DPH	Cena / bal. bez DPH	Cena / bal. s DPH
1,5 mm	2,5	12 m ²	SnFro	2,39 €	2,87 €	71,70 €	86,04 €
2 mm	3,2	9,4 m ²	SnMro	2,39 €	2,87 €	71,70 €	86,04 €
3 mm	5	6 m ²	SnGro	2,39 €	2,87 €	71,70 €	86,04 €

BEK Silikon Putz - ryhovaná štruktúra

Zrornosť	Spotreba kg/m ²	Výdatnosť z 30 kg bal.	Kód	Cena / kg bez DPH	Cena / kg s DPH	Cena / bal. bez DPH	Cena / bal. s DPH
2 mm	2,7	11,1 m ²	SnMry	2,39 €	2,87 €	71,70 €	86,04 €
3 mm	4,2	7,14 m ²	SnGry	2,39 €	2,87 €	71,70 €	86,04 €

- príplatok za sýte odtiene 1 €, príplatkové odtiene sú vyznačené vo vzorkovníku BEK



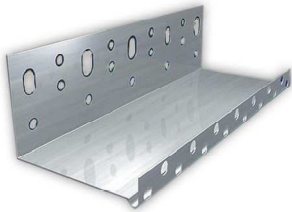
**BEK certifikované
tepelnizolačné
fasádne systémy**

Príslušenstvo

Soklové profily a príslušenstvo

Zakladací soklový profil LU

Hliníkové profilované lišty na ukončenie BEK tepelnizolačných fasádnych systémov nad terénom, resp. nad okennými otvormi.



Označenie	Šírka mm	Dĺžka m	Cena bez DPH €/m	Cena s DPH €/m	Cena bez DPH €/lišta	Cena s DPH €/lišta
ALU LO 0,6	23	2,5	1,10	1,32	2,75	3,30
ALU LO 0,6	33	2,5	1,15	1,38	2,88	3,46
ALU LO 0,6	43	2,5	1,31	1,57	3,28	3,94
ALU LO 0,6	53	2,5	1,36	1,63	3,40	4,08
ALU LO 0,6	63	2,5	1,53	1,84	3,83	4,60
ALU LO 0,6	73	2,5	1,64	1,97	4,10	4,92
ALU LO 0,6	83	2,5	1,79	2,15	4,48	5,38
ALU LO 0,8	93	2,5	2,02	2,42	5,05	6,06
ALU LO 0,8	103	2,5	2,09	2,51	5,23	6,28
ALU LO 0,8	113	2,5	2,25	2,70	5,63	6,76
ALU LO 0,8	123	2,5	2,39	2,87	5,98	7,18
ALU LO 1,0	133	2,0	3,59	4,31	7,18	8,62
ALU LO 1,0	143	2,0	3,79	4,55	7,58	9,10
ALU LO 1,0	153	2,0	3,98	4,78	7,96	9,55
ALU LO 1,0	163	2,0	4,15	4,98	8,30	9,96
ALU LO 1,0	183	2,0	5,24	6,29	10,48	12,58
ALU LO 1,0	203	2,0	5,6	6,72	11,20	13,44

Rozperné kotvy a príslušenstvo EJOT

ejothorm® STR U

- skrutkovaná kotva s európskym certifikátom ETA
- zapustenie kotvy do izolantu priamo pri montáži pomocou nástroja STR tool
- upevnenie v betóne, plných a dierovaných stavebných materiáloch
- upevnenie v betóne z ľahčeného kameniva a tak isto upevnenie v
- pórobetóne (kategórie A, B, C, D, E)
- kotevná hĺbka iba 25 mm, pri pórobetóne 65 mm
- kotevné puzdro z polyetylénu HOSTALEN
- polystyrénová zátku alebo zátku z minerálneho vlákna
- skrutka z pozinkovanej ocele s hlavou T30



Označenie Ø drieku 8 Ø taniera 60	Dĺžka v mm	Hrúbka izolácie *) mm	Hrúbka izolácie **) mm	Ks v bal.	Ks na palete	Cena bez DPH €/ks	Cena s DPH €/ks
STR 8/60 U	115	80	-	100	5000	0,36	0,43
STR 8/60 U	135	100	80	100	5000	0,41	0,49
STR 8/60 U	155	120	100	100	4000	0,5	0,60
STR 8/60 U	175	140	120	100	4000	0,6	0,72
STR 8/60 U	195	160	140	100	3000	0,76	0,91
STR 8/60 U	215	180	160	100	3000	0,91	1,09
STR 8/60 U	235	200	180	100	2000	1,07	1,28
STR 8/60 U	255	220	200	100	2000	1,22	1,46
STR 8/60 U	275	240	220	100	2000	1,38	1,66
STR 8/60 U	295	260	240	100	2000	1,53	1,84
STR 8/60 U	315			100	2000	2,17	2,60
STR 8/60 U	335			100	2000	2,55	3,06
STR 8/60 U	375			100	2000	2,93	3,52
*STR 8/60 U	395			100	2000	3,32	3,98

na novostavby bez omietky - pri kotevnej hĺbke 25 mm a 10 mm lepiaceho tmelu

** na murivo so starou omietkou - pri kotevnej hĺbke 25 mm a 30 mm lepiaceho tmelu a starej omietky



**BEK certifikované
tepelné izolačné
fasádne systémy**

Zátka

(dodávka do systému s ETA)



Označenie	Ks v bal.	Ks na palete	Cena bez DPH €/ks	Cena s DPH €/ks
STR – zátku MW	100	8000	0,12	0,14
STR – zátku PS	100	8000	0,06	0,07
STR-zátka PS malá	500	-	0,02	0,024
STR-tool	1	-	99,00	118,80
STR-náhradný set	1	-	44,00	52,80

Natíkáacie tanierové kotvy ejotherm® s certifikátom ETA

- natíkáacia kotva s európskym certifikátom ETA
- upevnenie v betóne, plných i dierovaných stavebných materiáloch (kategória použitia A, B a C)
- priečne ryhovaný predmontovaný oceľový trň zvyšuje hodnotu výťažných síl
- kotevná hĺbka iba 25 mm
- kotevné puzdro z polyetylénu HOSTALEN
- špeciálny plastový nástrek trňa pre minimalizáciu bodových tepelných mostov



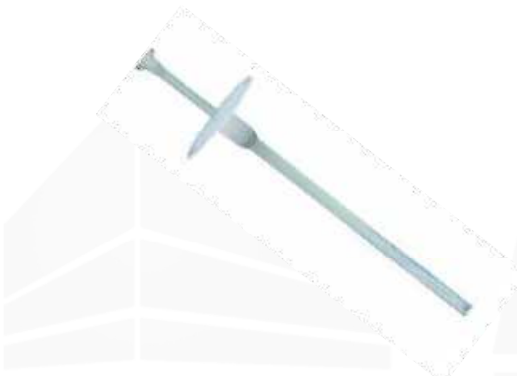
Označenie Ø drierku 8 Ø taniera 60	Dĺžka v mm	Hrúbka izolácie)* mm	Hrúbka izolácie)** mm	Ks v bal.	Ks na palete	Cena bez DPH €/ks	Cena s DPH €/ks
NT 8/60 U	95	60	-	100	5000	0,36	0,43
NT 8/60 U	115	80	60	100	5000	0,39	0,47
NT 8/60 U	135	100	80	100	4000	0,41	0,49
NT 8/60 U	155	120	100	100	4000	0,47	0,56
NT 8/60 U	175	140	120	100	3000	0,55	0,66
NT 8/60 U	195	160	140	100	3000	0,67	0,80
NT 8/60 U	215	180	160	100	3000	0,77	0,92
NT 8/60 U	235			100	3000	0,91	1,09
NT 8/60 U	255			100	3000	1,05	1,26
NT 8/60 U	275			100	3000	1,19	1,43
NT 8/60 U	295			100	3000	1,33	1,60

* na novostavby bez omietky - pri kotevnej hĺbke 25 mm a 10 mm lepiaceho tmelu

** na murivo so starou omietkou - pri kotevnej hĺbke 25 mm a 30 mm lepiaceho tmelu a starej omietky

Natíkáacie tanierové kotvy ejotherm® s certifikátom ETA

- natíkáacia kotva s európskym certifikátom ETA
- natíkáacia kotva s plastovým trňom
- upevnenie v betóne, plných a dierovaných stavebných materiáloch (kategória použitia A, B a C)
- predmontovaný trň
- kotevná hĺbka 40 mm
- kotevné puzdro z polyetylénu HOSTALEN



Označenie n Ø drierku 8 Ø taniera 60	Dĺžka v mm	hrúbka izolácie)* mm	hrúbka izolácie)** mm	Ks v krabici	Ks na palete	Cena bez DPH €/100ks	Cena s DPH €/100ks
NTK 8/60 U	90	40	20	200	6000	0,22	0,26
NTK 8/60 U	110	60	40	200	5400	0,23	0,28
NTK 8/60 U	130	80	60	200	5400	0,24	0,29
NTK 8/60 U	150	100	80	200	3600	0,27	0,32
NTK 8/60 U	170	120	100	100	3000	0,32	0,38
NTK 8/60 U	190	140	120	100	2000	0,40	0,48
NTK 8/60 U	210	160	140	100	2000	0,52	0,62
NTK 8/60 U	230			100	2000	0,61	0,73

* na novostavby bez omietky - pri kotevnej hĺbke 40 mm a 10 mm lepiaceho tmelu

** na murivo so starou omietkou - pri kotevnej hĺbke 40 mm a 30 mm lepiaceho tmelu a starej omietky



**BEK certifikované
tepelné izolačné
fasádne systémy**

Spojka soklových líšt PVC

- zaisťuje vzájomne konce naväzujúcich základacích profilov
- umožňuje lepšie založenie zatepľovacieho systému
- zabezpečuje vzájomnú dilatáciu medzi základacími profilmi
- u PV 1150 jednoduchá príprava potrebnej veľkosti priamo na stavbe



Označenie	Balenie	Cena bez DPH €/ks	Cena s DPH €/ks
PV 30 mm	100	0,10	0,12
PV 1150 mm	1	3,13	3,76

Vyrovnávacie podložky AS

- univerzálne prevedenie na natíkanie hmoždinky priemeru 5, 6 a 8 mm
- uľahčuje založenie zatepľovacieho systému
- zaklapnutím podložky na hmoždinku sa zabraňuje jej vypadnutiu
- určená pre podloženie základacieho profilu a jeho vyrovnanie vo zvislej rovine.



Označenie podložky	Balenie	Farba	Cena bez DPH €/ks	Cena s DPH €/ks
AS 3 mm	100	zelená	0,12	0,14
AS 5 mm	100	žltá	0,14	0,17
AS 8 mm	100	oranžová	0,16	0,19
AS 10 mm	100	svetlomodrá	0,17	0,20
AS 15 mm	100	čierna	0,21	0,25
AS 30 mm	100	modrá	0,24	0,29

Montážna soklová sada

Sada pre montáž základacieho priestoru.
Kompletná sada pre jednoduchú, rýchlu a profesionálnu montáž základacieho profilu.

Sada obsahuje: natíkanie kotvy ND, vyrovnávacie podložky AS, spojky PV



Označenie	Kusov v balení	Cena bez DPH €/ks	Cena s DPH €/ks
PV 30 mm	10	0,16	0,19
ND - 6 x 60 mm	50	0,16	0,19
ND - 8 x 75 mm	25	0,16	0,19
AS 3 mm	20	0,16	0,19
AS 5 mm	20	0,16	0,19
AS 10 mm	10	0,16	0,19



**BEK certifikované
tepelné izolačné
fasádne systémy**

ejot® špirálová úchytka SpDK

Špirálová úchytka EJOT sa používa k upevneniu ľahkých prvkov (domových čísel, osvetlenia atď.) na zateplenú fasádu s izolačnými doskami z polystyrénu hrúbky 60 mm a viac.

- úchytka je vyrobená z polyamidu
- nedochádza k vzniku tepelného mostu
- rýchla montáž úchytek bez predvrtania
- bežný montážny nástroj (nástavec TORX® T40)
- zamedzenie prístupu vlhkosti pod vonkajšiu vrstvu KZS
- veľké plochy bokov špirály zaisťujú spoľahlivú oporu v izolante



Označenie	Ks v sáč.	Ks v bal.	Cena bez DPH €/100ks	Cena s DPH €/100ks
SpDK	10	250	0,74	0,88

Izolačné tanieriky IT

Tanieriky pre použitie k upevneniu izolácie z polystyrénu alebo minerálnej vlny.

- tanier je vyrobený z polyamidu
- prevedenie taniera zaisťuje spoľahlivé spojenie so stierkovým tmelom.
- nízka stavba taniera umožňuje ukotviť i malé hrúbky izolácie.
- priemer otvoru v tanieri pre skrutku v prevedení H : 5,4 mm a pre kotvu v prevedení K : 8,2 mm



Označenie tanierika	Balenie	Cena bez DPH €/ks	Cena s DPH €/ks
IT 60 / 5 / H	100	0,16	0,19
IT 60 / Z 60 / 8 K blau/	100	0,16	0,19
IT 60/ Z 60 / 8 S	100	0,16	0,19

Izolačný tanier SBL a VT

Pre optimálne prispôsobenie rôznym prípadom použitia môžu byť tanierové kotvy EJOT opatrené prídavnými taniermi. Používajú sa v kombinácii s kotvami a držiakmi izolácie s taniermi priemeru 60–65 mm: TID-T, SBH-T pre konštrukčné kotvenie a NT U, STR U, SDM-T pre mechanické upevnenie.

- tanier je vyrobený z polyamidu vystuženého sklenenými vláknami.
- optimálne prispôsobenie podľa vlastností izolácie.



Označenie	Balenie	Priemer taniera mm	Cena bez DPH €/ks	Cena s DPH €/ks
SBL 140/8	100	140	0,48	0,58
VT 90	100		0,22	0,26



**BEK certifikované
tepelné izolácie
fasádne systémy**

Držiak izolácie EJOT

Držiak sa používa v kombinácii so samovŕtnými skrutkami **EJOT Climadur-Dabo SW8-R**.

Držiak je určený pre kotvenie ľahkých zatepľovacích systémov s izolačnými doskami z polystyrénu alebo minerálnej vlny na drevené debnenie, drevotrieskové dosky a trapezový plech.

- kotvenie do drevených a drevotrieskových dosiek a trapezového plechu
- kotevná hĺbka 35 mm
- priemer taniera 65 mm
- materiál taniera polyetylén
- skrutka s vŕtácim hrotom EJOT Climadur-Dabo SW8-R umožňuje priamu montáž bez predvŕtania.
- vyhotovenie taniera zaisťuje spoľahlivé spojenie so stierkovým tmelom.

Označenie	Balenie	Cena bez DPH €/ks	Cena s DPH €/ks
SBH-T 65/25	100	0,21	0,25

ejot Climadur-Dabo SW8-R

- Skrutka s vŕtácim hrotom
- hĺbka zaskrutkovania: 20-40 mm



Označenie	Hrúbka izolácie	Hĺbka kotvenia	Dĺžka držiaku mm	Balenie	Cena bez DPH €/ks	Cena s DPH €/ks
SW8 R 4,8x60	30-50	20-40	70	500	0,15	0,18
SW8 R 4,8x80	50-70	20-41	90	250	0,22	0,26
SW8 R 4,8x90	60-80	20-42	100	250	0,24	0,29
SW8 R 4,8x100	70-90	20-43	110	250	0,28	0,33
SW8 R 4,8x110	80-100	20-44	120	250	0,31	0,42
SW8 R 4,8x120	90-110	20-45	130	250	0,35	0,42
SW8 R 4,8x130	100-120	20-46	140	250	0,39	0,47
SW8 R 4,8x140	110-130	20-47	150	200	0,49	0,59
SW8 R 4,8x150	120-140	20-48	160	200	0,59	0,71

Natáková kotva HIT – M

Natáková kotva s valcovým límcem sa používa k upevneniu ľahkých kovových prvkov na všetky druhy muriva.

- natáková kotva z polyamidu s predmontovaným rozpieracím klincom
- vyhotovenie s valcovým límcem
- kliniec z pozinkovanej ocele so závitom a drážkou PH 2 pre prípadnú demontáž
- pre všetky pevné stavebné materiály – betón, plná a pórovatá tehla a pórobetón



Označenie	Upevňovaná hrúbka mm	Hĺbka kotvenia mm	Hĺbka vŕtania mm	Balenie	Cena bez DPH €/ks	Cena s DPH €/ks
HIT-M - 5 x 15/37				100	5,98	7,18
HIT-M - 6 x 12/39	12	30	45	100	5,98	7,18
HIT-M - 6 x 25/52	25	30	55	100	6,64	7,97
HIT-M - 6 x 40/67	40	30	70	100	9,63	11,56
HIT-M - 8 x 30/62	30	30	65	100	10,29	12,35
HIT-M - 8 x 60/92	60	45	95	100	11,95	14,34
HIT-M - 8 x 80/112	80	45	115	100	14,94	17,93
HIT-M - 8 x 100/132	100	45	135	100	19,58	23,50



**BEK certifikované
tepelné izolačné
fasádne systémy**

Hmoždinky Kollner



Kód	Názov	Rozmer	Driek	Materiál	Cena bez DPH	Cena s DPH
KI-070	Tanierové hmoždinky	10x70	10 mm	plast	0,08	0,1
KI-090	Tanierové hmoždinky	10x90	10 mm	plast	0,09	0,11
KI-120	Tanierové hmoždinky	10x120	10 mm	plast	0,1	0,12
KI-140	Tanierové hmoždinky	10x140	10 mm	plast	0,12	0,14
KI-160	Tanierové hmoždinky	10x160	10 mm	plast	0,13	0,16
KI-180	Tanierové hmoždinky	10x180	10 mm	plast	0,15	0,18
KI-200	Tanierové hmoždinky	10x200	10 mm	plast	0,19	0,23
KI-220	Tanierové hmoždinky	10x220	10 mm	plast	0,24	0,29
KI-070M	Tanierové hmoždinky	10x70	10 mm	kov	0,12	0,14
KI-090M	Tanierové hmoždinky	10x90	10 mm	kov	0,15	0,18
KI-120M	Tanierové hmoždinky	10x120	10 mm	kov	0,16	0,19
KI-140M	Tanierové hmoždinky	10x140	10 mm	kov	0,19	0,23
KI-160M	Tanierové hmoždinky	10x160	10 mm	kov	0,19	0,23
KI-180M	Tanierové hmoždinky	10x180	10 mm	kov	0,21	0,25
KI-200M	Tanierové hmoždinky	10x200	10 mm	kov	0,25	0,30
KI-220M	Tanierové hmoždinky	10x220	10 mm	kov	0,32	0,38
KI-260M	Tanierové hmoždinky	10x260	10 mm	kov	0,51	0,61
KI-090/8	Tanierové hmoždinky	8x90	8 mm	plast	0,09	0,11
KI-110/8	Tanierové hmoždinky	8x110	8 mm	plast	0,09	0,11
KI-130/8	Tanierové hmoždinky	8x130	8 mm	plast	0,11	0,13
KI-150/8	Tanierové hmoždinky	8x150	8 mm	plast	0,12	0,14
KI-170/8	Tanierové hmoždinky	8x170	8 mm	plast	0,14	0,17
KI-190/8	Tanierové hmoždinky	8x190	8 mm	plast	0	0
KI-90/8M	Tanierové hmoždinky	8x90	8 mm	kov + hlava plast	0,17	0,20
KI-110/8M	Tanierové hmoždinky	8x110	8 mm	kov + hlava plast	0,18	0,22
KI-130/8M	Tanierové hmoždinky	8x130	8 mm	kov + hlava plast	0,20	0,24
KI-150/8M	Tanierové hmoždinky	8x150	8 mm	kov + hlava plast	0,22	0,26
KI-170/8M	Tanierové hmoždinky	8x170	8 mm	kov + hlava plast	0,24	0,29
KI-190/8M	Tanierové hmoždinky	8x190	8 mm	kov + hlava plast	0,29	0,35
KI-210/8M	Tanierové hmoždinky	8x110	8 mm	kov + hlava plast	0,34	0,41
KI-90/8MD	Tanierové hmoždinky	8x90	8 mm	kov + hlava plast	0,22	0,26
KI-110/8MD	Tanierové hmoždinky	8x110	8 mm	kov + hlava plast	0,23	0,28
KI-130/8MD	Tanierové hmoždinky	8x130	8 mm	kov + hlava plast	0,28	0,34
KI-150/8MD	Tanierové hmoždinky	8x150	8 mm	kov + hlava plast	0,31	0,37
KI-170/8MD	Tanierové hmoždinky	8x170	8 mm	kov + hlava plast	0,35	0,42
KI-190/8MD	Tanierové hmoždinky	8x190	8 mm	kov + hlava plast	0,40	0,48
KI-210/8MD	Tanierové hmoždinky	8x110	8 mm	kov + hlava plast	0	0
KI-120N	Tanierové hmoždinky	10x120	10 mm	kov + hlava plast	0,27	0,32
KI-140N	Tanierové hmoždinky	10x140	10 mm	kov + hlava plast	0,29	0,35
KI-160N	Tanierové hmoždinky	10x160	10 mm	kov + hlava plast	0,32	0,38
KI-180N	Tanierové hmoždinky	10x180	10 mm	kov + hlava plast	0,36	0,43
KI-200N	Tanierové hmoždinky	10x200	10 mm	kov + hlava plast	0,45	0,54
KI-220N	Tanierové hmoždinky	10x220	10 mm	kov + hlava plast	0,50	0,60
KI-260N	Tanierové hmoždinky	10x260	10 mm	kov + hlava plast	0,81	0,97
KI-300N	Tanierové hmoždinky	10x300	10 mm	kov + hlava plast	1,09	1,31



**BEK certifikované
tepelnizolačné
fasádne systémy**



Kód	Názov	Rozmer	Driek	Materiál	Cena bez DPH	Cena s DPH
KI-140NS	Tanierové hmoždinky	10x140	10 mm	šroub + hlava plast	0,43	0,52
KI-160NS	Tanierové hmoždinky	10x160	10 mm	šroub + hlava plast	0,45	0,54
KI-180NS	Tanierové hmoždinky	10x180	10 mm	šroub + hlava plast	0,48	0,58
KI-200NS	Tanierové hmoždinky	10x200	10 mm	šroub + hlava plast	0,60	0,72
KI-220NS	Tanierové hmoždinky	10x220	10 mm	šroub + hlava plast	0,75	0,90
KI-260NS	Tanierové hmoždinky	10x260	10 mm	kov + hlava plast	1,41	1,69
KI-300NS	Tanierové hmoždinky	10x300	10 mm	kov + hlava plast	1,82	2,18
TFIX-8M/95	Tanierové hmoždinky	8x95	8 mm	kov + hlava plast	0,22	0,26



BEK





**BEK certifikované
tepelnizolačné
fasádne systémy**



BEK

