

Teplô v zime, chladno v lete

ETICS

Najlepším spôsobom, ako dosiahnuť vysokú kvalitu bývania a nízku spotrebu energie, je zateplenie fasády. Čím kvalitnejšia je tepelná ochrana fasády, tým vyšší je komfort a väčšie úspory na energiách a nákladoch.

BAUMIT WIKI

Tepelnoizolačné systémy ETICS (External Thermal Insulation Composite Systems), pozostávajú z precízne testovaných komponentov určených na izoláciu vonkajších stien budov. Sú zárukou dlhej životnosti a udržateľnej budúcnosti pre každú stavbu. Kľúčovou vlastnosťou kvalitného zateplenia je jeho vysoká paropriepustnosť, ktorá prispieva k zdravému vnútornému prostrediu.

Účinky kvalitného zateplenia pocítite okamžite – zníži sa spotreba energie a náklady na vykurovanie i chladenie na niekoľko desiatročí. Správne zvolený tepelnoizolačný systém zabezpečí energetickú účinnosť počas celého roka, v zime udrží teplo a v lete chlad.

Či už ide o vytvorenie zdravej vnútornej klímy, úsporu na nákladoch za energie alebo predĺženie životnosti stavby, Baumit ponúka riešenia pre všetky požiadavky či už ide o novostavby alebo rekonštrukcie.

GO2morrow

Tepelnoizolačné systémy Baumit sú udržateľné už od začiatku. Systém Baumit open napríklad vyniká svojou efektívnosťou vo využívaní zdrojov, a to aj počas výroby. Jeho vynikajúce izolačné vlastnosti dlhodobo znižujú spotrebu energie. Tento tepelnoizolačný systém je navrhnutý s ohľadom na budúcnosť – Baumit open je možné modernizovať, demontovať a recyklovať, čím sa sa stáva udržateľným a ekologickým riešením.



← Pre viac informácií oskenujte QR kód



Riešenie pre každé použitie



Pre najlepšiu vnútornú klímu



- ✓ vysoko paropriepustný tepelnoizolačný systém
- ✓ optimálna vnútorná klíma
- ✓ jedinečný systém pre každú fasádu

Baumit open

Pre extrémnu odolnosť voči poveternostným vplyvom



- ✓ systém so zárukou najvyššej kvality
- ✓ pre všetky izolačné dosky
- ✓ vynikajúce spracovanie

Baumit Star

Pre komerčné využitie v novostavbách a pri rekonštrukcii



- ✓ kvalita za výbornú cenu
- ✓ široký sortiment povrchových úprav
- ✓ jednoduché spracovanie

Baumit Pro

99 % vzduchu pre zdravú vnútornú klímu

Systém Baumit open je ideálnym riešením nielen pri novostavbe, ale aj pri rekonštrukcii. Všetky komponenty sú vysoko paropriepustné, čo umožňuje stenám dýchať a tým vytvára zdravé vnútorné prostredie.

Systém Baumit open vytvára optimálne podmienky na bývanie počas celého roka. Využíva špeciálne EPS dosky, ktoré sú charakteristické 2 – 3 mm otvormi. Vďaka nim je zabezpečená vysoká paropriepustnosť čo umožňuje odvádzanie vlhkosti von.

99 % vzduchu

Tento systém pozostáva až z 99 % vzduchu a len z malej časti EPS, pričom vzduch slúži ako mimoriadne efektívny izolačný materiál. Dosahuje sa tak výborná tepelná izolácia pri minimálnom využití iných zdrojov.

Ako to funguje

Udržiavanie správnej vnútornej teploty a vlhkosti je kľúčové pre pohodlné a zdravé bývanie. Ideálna vlhkosť vzduchu v interiéri by sa mala pohybovať medzi 40 % až 60 %. Bežná domácnosť pritom denne vyprodukuje približne 10 litrov vody v podobe vodnej pary, ktorú je potrebné odvieť. Vďaka vysokej paropriepustnosti systém Baumit open účinne pomáha vytvárať príjemnú a zdravú vnútornú klímu.

Fasáda, ktorá vydrží

Systém Baumit open spája vysokú paropriepustnosť, vysoko účinnú tepelnú izoláciu a inovatívnu minerálnu omietku Baumit CrystalTop Táto kombinácia zabezpečuje nielen vysokú paropriepustnosť, ale aj najvyššiu kvalitu a trvácnosť fasády.

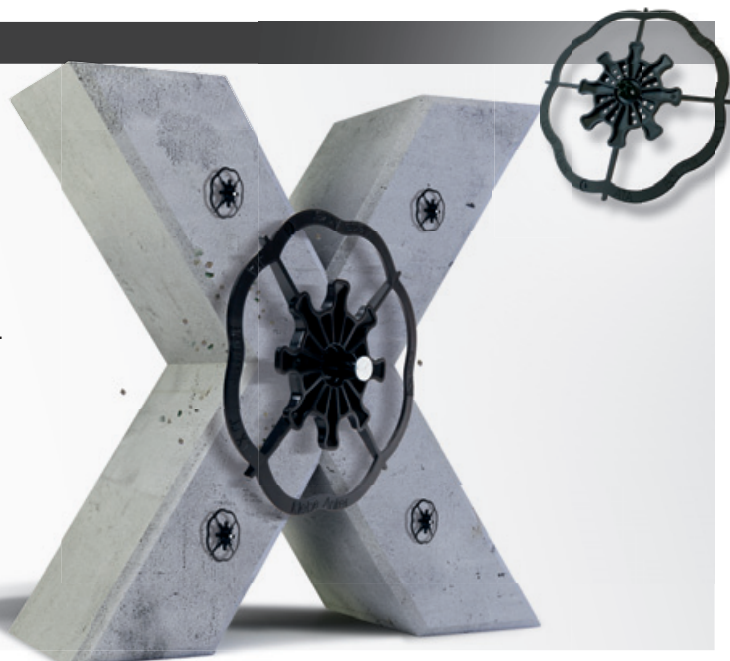
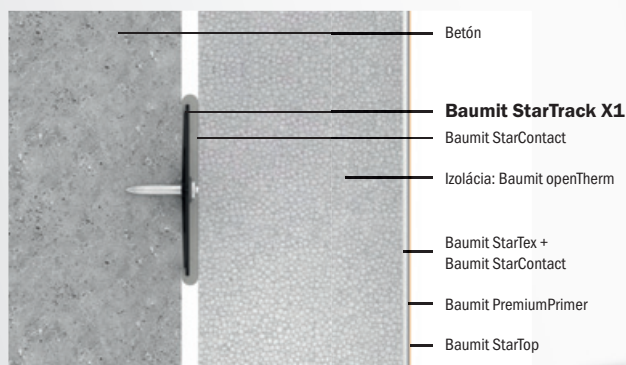


VÝHODY BAUMIT OPEN

- vysoko paropriepustný tepelnoizolačný systém
- optimálna vnútorná klíma pre príjemné bývanie
- zateplenie pre každú fasádu, novostavbu aj rekonštrukciu

STARTRACK X1




Systém kotvenia Baumit StarTrack využíva kvalitný lepený spoj, ktorý je efektívnou alternatívou k tradičným kotvám, šetriacou čas a náklady. Je určený na použitie do betónu a umožňuje extrémne rýchlu a bezpečnú aplikáciu pomocou výkonnej nastreľovacej pištole.



Tepelnoizolačné systémy

Prehľad tepelnoizolačných systémov Baumit vám pomôže nájsť ideálne zateplenie pre každú fasádu na základe vašich špecifických požiadaviek. Správny systém si ľahko vyberiete porovnaním jeho výhod. Okrem toho nájdete v tabuľke jasný a stručný prehľad skladieb každého systému.

Tepelnoizolačné systémy Baumit spĺňajú všetky požiadavky na energeticky efektívnu výstavbu a renováciu.

	Baumit open	Baumit Star EPS	Baumit Star Mineral
	 <ul style="list-style-type: none"> ■ vysoká paropriepustnosť 	 <ul style="list-style-type: none"> ■ kvalita a bezpečnosť 	 <ul style="list-style-type: none"> ■ minerálny systém
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> ■ vysoko paropriepustný systém ■ optimálna vnútorná klíma ■ jedinečný systém pre každú fasádu 	<ul style="list-style-type: none"> ■ kvalita a bezpečnosť ■ šetrí čas a peniaze ■ široký sortiment povrchových úprav 	<ul style="list-style-type: none"> ■ minerálny systém ■ požiarne odolnosť ■ kvalita a bezpečnosť
Povrchová úprava	CrystalTop alt. openTop / ¹	StarTop / ¹	CrystalTop / ¹
Základný náter	CrystalActivator alt. PremiumPrimer / ³	PremiumPrimer / ²	CrystalActivator
Stierkovanie	openContact	StarContact White alt. StarContact	StarContact White alt. StarContact
Výstuž	openTex	StarTex	StarTex
Tepelná izolácia	open reflect alt. openTherm	StarTherm	Minerálne fasádne izolačné dosky
Lepenie	openContact	StarContact White alt. StarContact	StarContact White alt. StarContact
Kotvenie	StarTrack	StarTrack	Kotva S

/¹ Ďalšie možnosti povrchových úprav tepelnoizolačných systémov Baumit nájdete na str. 36 – 44.







Baunit Star Resolution

Baunit Power

Baunit Ceramic

Baunit Pro

 <ul style="list-style-type: none"> ■ lepšia tepelná izolácia 	 <ul style="list-style-type: none"> ■ pre extrémne namáhanie 	 <ul style="list-style-type: none"> ■ extrémna trvanlivosť 	 <ul style="list-style-type: none"> ■ ekonomicky výhodný
<ul style="list-style-type: none"> ▪ o 30 % lepšia tepelná izolácia ▪ pre obmedzené možnosti zateplenia ▪ ideálny pre nízkoenergetické domy 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vysoká odolnosť voči nárazom ▪ pre extrémne namáhanie ▪ jednoduché spracovanie s pastéznu stierkou 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ vysoká mechanická odolnosť ▪ extrémna trvanlivosť ▪ pre moderné aj tradičné stavby 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ kvalita za výbornú cenu ▪ jednoduché spracovanie ▪ pre minerálne aj polystyrénové dosky
PuraTop / ¹	StarTop / ¹	Obklad. Škárovanie obkladu: Ceramic S alt. Ceramic F	GranoporTop alt. SilikatTop / ¹
PremiumPrimer / ²	bez prípravy podkladu/ ²	lepenie obkladu: Baumacol FlexTop	UniPrimer
StarContact White alt. StarContact	PowerFlex	ProContact	ProContact
StarTex	StarTex	CeramicTex	StarTex
StarTherm Resolution	StarTherm	Fasádne izolačné dosky EPS-F, alt. Minerálne fasádne izolačné dosky L	Fasádne izolačné dosky EPS-F, alt. Minerálne fasádne izolačné dosky
StarContact White alt. StarContact	StarContact White	ProContact	ProContact alt. PaneloFix
Kotva S	StarTrack	Kotva S	Kotva S

/² V prípade aplikácie na StarContact White alebo PowerFlex sa základný náter nevyžaduje. /³ Nepoužívať ako prípravu podkladu pre omietku CrystalTop!

Rýchlo a jednoducho

Lepiace a stierkové malty

Lepiace a stierkové malty Baumit sú navrhnuté pre maximálnu pevnosť a pružnosť so zaručením dlhej životnosti.

Lepiace a stierkové malty Baumit sú nevyhnutné pre dosiahnutie dlhej životnosti a funkčnosti ETICS. Sú špeciálne navrhnuté na bezpečné lepenie tepelnoizolačných dosiek a zaručujú ich pevné spojenie s rôznymi podkladmi. Nová technológia gélu v prémiových lepiacich stierkach Baumit prináša vysoko flexibilný povrch a zároveň umožňuje rýchlejšie a jednoduchšie spracovanie. Lepiace a stierkové malty Baumit okrem svojej hlavnej úlohy v ETICS sú vhodné aj ako stierkové vrstvy na betónových povrchoch alebo omietkach v exteriéri.



LEPIACE STIERKY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH



Baumit openContact

Lepiacia stierka jedinečnej kvality s bielym cementom pre tepelnoizolačné systémy Baumit open, spĺňajúca s vysokou mierou bezpečnosti všetky parametre predpísané smernicou ETAG 004, resp. EAD. Vysoko paropriepustná, veľmi pružná, extrémne odolná proti poveternostným vplyvom, s vynikajúcou spracovateľnosťou. Pre objekty s najvyššími nárokmi na kvalitu vnútorného prostredia, pre dom, ktorý dýcha. Na lepenie a stierkovanie dosiek Baumit openTherm, openPlus a open reflect v tepelnoizolačnom systéme Baumit open. Stierka je vhodná aj na lepenie a stierkovanie izolačných dosiek XPS a EPS Perimeter.

Lepiacia stierka je strojne spracovateľná pomocou Baumit SpeedMaster.

Minimálna hrúbka stierky: 3 mm

openContact 25 kg		18,38/bal.	22,61/bal.
Spotreba:	Lepenie: cca 4,0 kg/m ² Vyrovnávanie + armovanie: cca 4,5 kg/m ²	735,00/t	904,05/t
Výdatnosť:	Lepenie: cca 6,0 m ² /vrece Vyrovnávanie + armovanie: 5,6 m ² /vrece		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	5997430233595 8581579233591		



[rozbaloňovanie paliet](#) → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta. Bez manipulačného príplatku – viac informácií str. 171.



Baumit StarContact White

Biela cementová lepiaca stierka najvyššej kvality pre tepelnoizolačné systémy Baumit Star, spĺňajúca s vysokou mierou bezpečnosti všetky parametre predpísané smernicou ETAG 004, resp. EAD.

Vysoko pružná, extrémne odolná proti poveternostným vplyvom, s vynikajúcou spracovateľnosťou, so zárukou dlhodobej životnosti. Pre použitie v náročných poveternostných podmienkach počas spracovania (nižšie teploty, vyššia vlhkosť vzduchu) i životnosti (výškové budovy, budovy v oblastiach zaťažených vetrom alebo extrémnym počasím). Na lepenie izolačných dosiek na všetky minerálne podklady vrátane hutného betónu a iných náročných podkladov. Na stierkovanie v tepelnoizolačných systémoch Baumit, obzvlášť izolantov so zvýšenými nárokmi na spracovanie – XPS, EPS Perimeter, StarTherm, StarTherm Resolution a pod.

Lepiaca stierka je strojne spracovateľná pomocou Baumit SpeedMaster.

Jedinečná kvalita stierky umožňuje nanášať povrchovú prefarbenú omietku priamo na vyzretú výstužnú vrstvu, bez prípravy podkladu penetračným náterom!

Minimálna hrúbka stierky: 3 mm



StarContact White 25 kg		20,25/bal.	24,91/bal.
Spotreba:	Lepenie: cca 3,5 kg/m ² (polystyrénové izolačné dosky)	810,00/t	996,30/t
	Vyrovnávanie + armovanie: cca 4 kg/m ² (polystyrénové izolačné dosky)		
	Lepenie: cca 5 kg/m ² (minerálne izolačné dosky)		
	Vyrovnávanie + armovanie: cca 7 kg/m ² (minerálne izolačné dosky)		
Výdatnosť:	Lepenie: cca 7 m ² /vrece (polystyrénové izolačné dosky)		
	Vyrovnávanie + armovanie: cca 6 m ² /vrece (polystyrénové izolačné dosky)		
	Lepenie: cca 5 m ² /vrece (minerálne izolačné dosky)		
	Vyrovnávanie + armovanie: cca 3,5 m ² /vrece (minerálne izolačné dosky)		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581570000192		



Baumit StarContact

Cementová lepiaca stierka pre tepelnoizolačné systémy Baumit Star, spĺňajúca s vysokou mierou bezpečnosti všetky parametre predpísané smernicou ETAG 004, resp. EAD.

Vysoko pružná, extrémne odolná proti poveternostným vplyvom, s vynikajúcou spracovateľnosťou, so zárukou dlhodobej životnosti. Obzvlášť vhodná pre použitie v náročných poveternostných podmienkach počas spracovania i životnosti.

Na lepenie izolačných dosiek na všetky minerálne podklady vrátane hutného betónu a iných náročných podkladov. Na stierkovanie všetkých typov fasádnych izolačných dosiek v tepelnoizolačných systémoch Baumit, obzvlášť izolantov so zvýšenými nárokmi na spracovanie – XPS, EPS Perimeter, StarTherm, StarTherm Resolution a pod.

Lepiaca stierka je strojne spracovateľná pomocou Baumit SpeedMaster.

Minimálna hrúbka stierky: 3 mm



StarContact 25 kg		15,50/bal.	19,07/bal.
Spotreba:	Lepenie: cca 3,5 kg/m ² (polystyrénové izolačné dosky)	620,00/t	762,60/t
	Vyrovnávanie + armovanie: cca 4 kg/m ² (polystyrénové izolačné dosky)		
	Lepenie: cca 5 kg/m ² (minerálne izolačné dosky)		
	Vyrovnávanie + armovanie: cca 7 kg/m ² (minerálne izolačné dosky)		
Výdatnosť:	Lepenie: cca 7 m ² /vrece (polystyrénové izolačné dosky)		
	Vyrovnávanie + armovanie: cca 6 m ² /vrece (polystyrénové izolačné dosky)		
	Lepenie: cca 5 m ² /vrece (minerálne izolačné dosky)		
	Vyrovnávanie + armovanie: cca 3,5 m ² /vrece (minerálne izolačné dosky)		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581579101128		
	5997430561056		



Baumit ProContact

Cementová lepiaca stierka pre tepelnoizolačný systém Baumit Pro, spĺňajúca parametre smernice ETAG 004, resp. EAD. Pružná, odolná proti poveternostným vplyvom, vhodná pre použitie v bežných podmienkach počas realizácie i životnosti, obzvlášť v prípade zvýšených nárokov na ekonomickú efektívnosť riešenia. Na lepenie a stierkovanie dosiek EPS-F a minerálnych dosiek v tepelnoizolačnom systéme Baumit Pro. Lepiaci stierka je strojne spracovateľná pomocou Baumit SpeedMaster.

Minimálna hrúbka stierky: 3 mm

ProContact 25 kg		12,00/bal.	14,76/bal.
Spotreba:	Lepenie: cca 3,5 kg/m ² (polystyrénové izolačné dosky)	480,00/t	590,40/t
	Vyrovnávanie + armovanie: cca 4 kg/m ² (polystyrénové izolačné dosky)		
	Lepenie: cca 5 kg/m ² (minerálne izolačné dosky)		
	Vyrovnávanie + armovanie: cca 7 kg/m ² (minerálne izolačné dosky)		
Výdatnosť:	Lepenie: cca 7 m ² /vrece (polystyrénové izolačné dosky)		
	Vyrovnávanie + armovanie: cca 6 m ² /vrece (polystyrénové izolačné dosky)		
	Lepenie: cca 5 m ² /vrece (minerálne izolačné dosky)		
	Vyrovnávanie + armovanie: cca 3,5 m ² /vrece (minerálne izolačné dosky)		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581579101432		
	5997430561384		

ProContact silo		490,00/t	602,70/t
Spotreba:	Lepenie: cca 3,5 kg/m ² (polystyrénové izolačné dosky)		
	Vyrovnávanie + armovanie: cca 4 kg/m ² (polystyrénové izolačné dosky)		
	Lepenie: cca 5 kg/m ² (minerálne izolačné dosky)		
	Vyrovnávanie + armovanie: cca 7 kg/m ² (minerálne izolačné dosky)		
Výdatnosť:	Lepenie: cca 280 m ² /t (polystyrénové izolačné dosky)		
	Vyrovnávanie + armovanie: cca 240 m ² /t (polystyrénové izolačné dosky)		
	Lepenie: cca 200 m ² /t (minerálne izolačné dosky)		
	Vyrovnávanie + armovanie: cca 140 m ² /t (minerálne izolačné dosky)		
Balenie:	Silo		





Baumit PoroContact W

Biela lepiaca malta na báze cementu na lepenie a stierkovanie fasádnych izolačných dosiek, obzvlášť vhodná pre fasádne izolačné dosky MultiPor.



PoroContact W 20 kg		16,60/bal.	20,42/bal.
Spotreba:	Lepenie: cca 4 – 5 kg/m ² Vyrovnávanie + armovanie: cca 5 – 6 kg/m ²	830,00/t	1.020,90/t
Výdatnosť:	Lepenie: cca 5 – 6 m ² /vrece Vyrovnávanie + armovanie: cca 4 – 5 m ² /vrece		
Balenie:	20 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 080 kg		
EAN:	8581579101524		

rozbaľovanie paliet → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta. Bez manipulačného príplatku – viac informácií str. 171.



Baumit PowerFlex

Bezcementová pastézna stierka na organickom základe, určená na stierkovanie fasádnych polystyrénových izolačných dosiek všetkých typov na báze expandovaného polystyrénu (EPS) v kontaktnom tepelnoizolačnom systéme Baumit Power. Vďaka obsahu aramidových vlákien extrémne odolná proti mechanickému zaťaženiu.

Ideálna tiež na stierkovanie izolačných dosiek v ETICS s povrchovou úpravou vo veľmi tmavej farebnosti.

Stierka nie je vhodná na lepenie izolačných dosiek!

Upozornenie: Dodacie lehoty po dohode s oddelením odbytu.



PowerFlex 25 kg		86,75/bal.	106,70/bal.
Spotreba:	cca 4 – 5 kg/m ²	3.470,00/t	4.268,10/t
Výdatnosť:	cca 5 – 6 m ² /vedro		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 32 vedier = 800 kg		
EAN:	9004329261426		



Baumit BaseProtect 2K | SockelSchutz 2K

Dvojsložková, sivá, vysoko flexibilná a trhliny premostujúca izolácia voči odstrekujúcej vode a zemnej vlhkosti. Špeciálne určená predovšetkým pre soklové časti tepelnoizolačných systémov (ETICS) a omietkových systémov. Vhodná aj na lepenie soklových tepelnoizolačných dosiek (XPS, EPS Perimeter) na minerálne podklady alebo bitúmenové a minerálne hydroizolácie.

Trvalo pružná, hydraulicky tuhúca, vodonepriepustná, UV stabilná, bez obsahu rozpúšťadiel a bitúmenov. Odolná proti bežným rozmrazovacím prostriedkom (NaCl).



Baumit BaseProtect 2K 25 kg		215,00/sada	264,45/sada
Spotreba:	cca 1,5 kg/m ² /mm	8.600,00/t	10.578,00/t
Výdatnosť:	8,3 m ² /balenie pri hrúbke 2 mm		
Balenie:	sada 25 kg, 1 paleta = 12 sád = 300 kg		
EAN:	9004329284647		

Baumit BaseProtect 2K 8,32 kg		83,20/sada	102,34/sada
Spotreba:	cca 1,5 kg/m ² /mm	10.000,00/t	12.300,00/t
Výdatnosť:	2,7 m ² /balenie pri hrúbke 2 mm		
Balenie:	sada 8,32 kg, 1 paleta = 39 sád = 324,48 kg		
EAN:	9004329277373		



Baumit SupraFix

Minerálne lepidlo na báze cementu s obsahom organických prísad na lepenie fasádnych izolačných dosiek všetkých typov na kritické podklady na báze dreva, OSB dosky, bitúmenové izolačné vrstvy, resp. hutný betón s extrémne nízkou nasiakavosťou.

Lepidlo nie je vhodné na realizáciu vyrovnávacej, resp. armovacej vrstvy tepelnoizolačných systémov.

SupraFix 25 kg		46,75/bal.	57,50/bal.
Spotreba:	cca 2,0 – 2,5 kg/m ² – celoplošné lepenie cca 4,0 – 4,5 kg/m ² – lepenie „okrajová húsenica + 3 body“	1.870,00/t	2.300,10/t
Výdatnosť:	cca 10,0 – 12,5 m ² /vrece – celoplošné lepenie cca 5,5 – 6,0 m ² /vrece – lepenie „okrajová húsenica + 3 body“		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	9004329261358		



rozbaľovanie palet → Tento výrobok je možné objednať aj v množstve menšom ako jedna paleta. Bez manipulačného príplatku – viac informácií str. 171.



Baumit PaneloFix

Lepiaci hmota na báze cementu určená na lepenie všetkých druhov fasádnych izolačných dosiek (s výnimkou izolačných dosiek openTherm, open reflect, openPlus, XPS a EPS Perimeter) na minerálne podklady a na vyrovnávanie podkladu pri kontaktných tepelnoizolačných systémoch (ETICS).

Lepidlo nie je vhodné na realizáciu vyrovnávacej, resp. armovacej vrstvy tepelnoizolačných systémov.

PaneloFix 25 kg		10,00/bal.	12,30/bal.
Spotreba:	cca 2,5 – 3,5 kg/m ² (polystyrénové izolačné dosky) cca 5 kg/m ² (minerálne izolačné dosky)	400,00/t	492,00/t
Výdatnosť:	cca 8 m ² /vrece (polystyrénové izolačné dosky) cca 5 m ² /vrece (minerálne izolačné dosky)		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		
EAN:	8581579101227 5997430561476		



Baumit DispoFix | Disperzné lepidlo

Lepiaci hmota na báze disperzie plastov určená na lepenie fasádnych izolačných dosiek na podklad z dreva alebo drevotrieskových dosiek.

DispoFix 25 kg		123,50/bal.	151,91/bal.
Spotreba:	cca 2 kg/m ² (celoplošné lepenie)	4.940,00/t	6.076,20/t
Výdatnosť:	cca 12,5 m ² /vedro		
Balenie:	25 kg vedro, 1 paleta = 24 vedier = 600 kg		
EAN:	9004329261044		





Baumit Ceramic S | Škárovacia hmota pre plošné škárovanie

Špeciálna hydrofobizovaná škárovacia hmota na vyplňanie škár v keramickom obklade metódou plošného škárovania. Súčasť tepelnoizolačného systému Baumit Ceramic. Spracovanie v plastickej konzistencii.

Vhodná výhradne pre hladké obklady s nenasiakavým povrchom.

Farebnosť: štandardne dodávané v sivej farbe, odtieň Cement grey.
Okrem toho k dispozícii 8 ďalších farebných odtieňov, ceny a dodacie lehoty na vyžiadanie.



Ceramic S 25 kg, odtieň Cement grey		15,00/bal.	18,45/bal.
Spotreba:	cca 5,0 – 6,3 kg/m ² v závislosti od formátu obkladu	600,00/t	738,00/t
Výdatnosť:	cca 4 – 5 m ² /vrece v závislosti od formátu obkladu		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		



Baumit Ceramic F | Škárovacia hmota pre priame vyplňanie škár

Špeciálna hydrofobizovaná škárovacia hmota na priame vyplňanie škár v keramickom obklade pomocou škárovacej pomôcky. Súčasť tepelnoizolačného systému Baumit Ceramic. Spracovanie v zvlhnutej / polosuhej konzistencii.

Vhodná pre obklady s nasiakavým povrchom, citlivým na znečistenie.

Farebnosť: štandardne dodávané v sivej farbe, odtieň Cement grey.
Okrem toho k dispozícii 8 ďalších farebných odtieňov, ceny a dodacie lehoty na vyžiadanie.



Ceramic F 25 kg, odtieň Cement grey		9,00/bal.	11,07/bal.
Spotreba:	cca 5,0 – 7,5 kg/m ² v závislosti od formátu obkladu	360,00/t	442,80/t
Výdatnosť:	cca 3,3 – 5,0 m ² /vrece v závislosti od formátu obkladu		
Balenie:	25 kg, 1 paleta = 54 vriec = 1 350 kg		

FAREBNÉ ODTIENE A EAN KÓDY CERAMIC S A CERAMIC F

	Extra white	Grey white	Beige white
EAN Ceramic S	5945752005239	5945752005253	5945752005246
EAN Ceramic F	5945752005321	5945752005345	5945752005338
	Sand	Cement grey	Silver grey
EAN Ceramic S	5945752005260	5945752005314	5945752005277
EAN Ceramic F	5945752005352	5945752005406	5945752005369
	Dark grey	Anthrazit	Black
EAN Ceramic S	5945752005284	5945752005291	5945752005307
EAN Ceramic F	5945752005376	5945752005383	5945752005390

info → [Vzorkovnica odtieňov Ceramic S a Ceramic F](#)

Vyššie uvedená vzorkovnica farieb je orientačná. Prípadné nezrovnalosti so skutočným odtieňom nemôžu byť predmetom reklamácie.

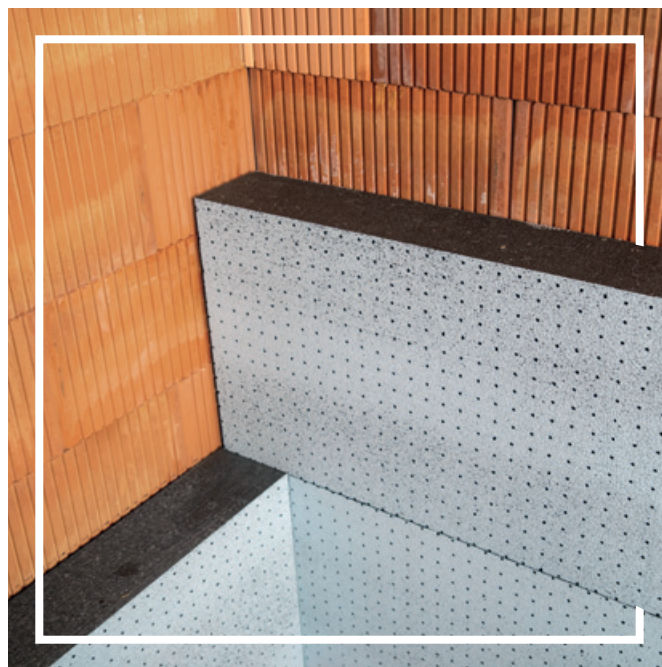
Upozornenie: Dodacie lehoty výrobkov Baumit Ceramic S a Baumit Ceramic F po dohode s oddelením odbytu.

Správna tepelná izolácia

Tepelnoizolačné dosky

Základom každého ETICS sú tepelnoizolačné dosky Baumit spĺňajúce všetky požiadavky pre vysokú energetickú hospodárnosť stavby.

Tepelnoizolačné dosky sa vyrábajú z rôznych materiálov, pričom každý z nich ponúka špecifické vlastnosti a možnosti použitia. Medzi najpoužívanejšie patrí expandovaný polystyrén (EPS) s výbornými tepelnoizolačnými vlastnosťami. Extrudovaný polystyrén (XPS) poskytuje vysokú mechanickú odolnosť a odolnosť voči vlhkosti. Minerálna vlna (MW) sa vyznačuje nehorľavosťou či vysokou paropriepustnosťou a výbornými zvukovo izolačnými vlastnosťami. Výber tepelnej izolácie závisí od konkrétnych požiadaviek každého projektu.



FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY OPEN

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH



Baumit open reflect

Fasádne izolačné dosky na báze expandovaného penového polystyrénu, vysoko paropriepustné, s obsahom infračervených absorbérov a reflektorov, ktoré umožňujú dosiahnuť dobrý izolačný účinok už pri menších hrúbkach izolácie. S reflexným nástriekom na lícovej strane, ktorý výrazne zlepšuje spracovateľské vlastnosti.

open reflect

cena na vyžiadanie

Tepelná vodivosť: $\lambda_b = 0,031 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

info → str. 68

Paropriepustnosť: $\mu \leq 10$

Rozmer: 100 × 50 cm

Spotreba: 2 ks/m²

Hrúbka dosky	Počet m ² /balík	Hrúbka dosky	Počet m ² /balík
6 cm	5,0	15 cm	2,0
8 cm	3,5	16 cm	1,5
10 cm	3,0	18 cm	1,5
12 cm	2,5	20 cm	1,5
14 cm	2,0	22 cm	1,0



info → Fasádne izolačné dosky Baumit open až do hrúbky 38 cm.

Všetky typy fasádnych izolačných dosiek Baumit open, uvedené na tejto strane je možné dodať v hrúbkach až do 38 cm vrátane. Ceny a dodacie lehoty na vyžiadanie.

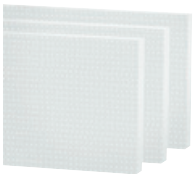


Baumit openPlus

Fasádne izolačné dosky na báze expandovaného penového polystyrénu, vysokoparopriepustné, sivej farby, s obsahom infračervených absorbérov a reflektorov, ktoré umožňujú dosiahnuť dobrý izolačný účinok už pri menších hrúbkach izolácie.

openPlus	cena na vyžiadanie
Tepelná vodivosť: $\lambda_D = 0,031 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	info → str. 68
Paropriepustnosť: $\mu \leq 10$	
Rozmer: 100 × 50 cm	
Spotreba: 2 ks/m ²	

Hrúbka dosky	Počet m ² /balík	Hrúbka dosky	Počet m ² /balík
6 cm	5,0	15 cm	2,0
8 cm	3,5	16 cm	1,5
10 cm	3,0	18 cm	1,5
12 cm	2,5	20 cm	1,5
14 cm	2,0	22 cm	1,0



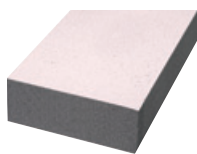
Baumit openTherm

Fasádne izolačné dosky na báze expandovaného penového polystyrénu, vysoko paropriepustné.

openTherm	cena na vyžiadanie
Tepelná vodivosť: $\lambda_D = 0,04 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	info → str. 68
Paropriepustnosť: $\mu \leq 10$	
Rozmer: 100 × 50 cm	
Spotreba: 2 ks/m ²	

Hrúbka dosky	Počet m ² /balík	Hrúbka dosky	Počet m ² /balík
6 cm	5,0	15 cm	2,0
8 cm	3,5	16 cm	1,5
10 cm	3,0	18 cm	1,5
12 cm	2,5	20 cm	1,5
14 cm	2,0	22 cm	1,0





Baumit StarTherm reflect

Fasádne izolačné dosky na báze polystyrénu, sivej farby, so zlepšenou tepelnoizolačnou schopnosťou. S reflexným nástrekom svetloružovej farby na lícovej strane, ktorý pri realizácii systému eliminuje objemové zmeny tmavých dosiek vplyvom náhlych zmien teploty v prechodnom období.

Fasádne izolačné dosky Baumit StarTherm reflect majú na lícovej strane reflexný nástrekom svetloružovej farby, ktorý výrazne zlepšuje spracovateľské vlastnosti. Odporúčame ich používať obzvlášť v prechodnom období (jar, jeseň) s veľkými výkyvmi vonkajšej teploty počas dňa – predídete tak problémom pri realizácii spôsobenými objemovými zmenami sivého izolantu vplyvom slnečného žiarenia počas dňa a náhleho poklesu teplôt v noci.

StarTherm reflect

cena na vyžiadanie

 Tepelná vodivosť: $\lambda_b = 0,031 \text{ W/(m.K)}$

info → str. 68

 Paropriepustnosť: $\mu \leq 40$

Rozmer: 100 × 50 cm

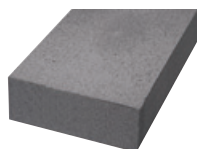
 Spotreba: 2 ks/m²

Balenie:

Hrúbka dosky	Počet m ² /balík	Hrúbka dosky	Počet m ² /balík
6 cm	5,0	14 cm	2,0
7 cm	4,0	15 cm	2,0
8 cm	3,5	16 cm	1,5
9 cm	3,0	18 cm	1,5
10 cm	3,0	20 cm	1,5
12 cm	2,5		



Poznámka: Iné hrúbky izolantu – ceny a dodacie lehoty na vyžiadanie.



Baumit StarTherm

Fasádne izolačné dosky na báze polystyrénu, sivej farby, so zlepšenou tepelnoizolačnou schopnosťou.

StarTherm

cena na vyžiadanie

 Tepelná vodivosť: $\lambda_b = 0,031 \text{ W/(m.K)}$

info → str. 68

 Paropriepustnosť: $\mu \leq 40$

Rozmer: 100 × 50 cm

 Spotreba: 2 ks/m²

Balenie:

Hrúbka dosky	Počet m ² /balík	Hrúbka dosky	Počet m ² /balík
6 cm	5,0	14 cm	2,0
7 cm	4,0	15 cm	2,0
8 cm	3,5	16 cm	1,5
9 cm	3,0	18 cm	1,5
10 cm	3,0	20 cm	1,5
12 cm	2,5		



Poznámka: Iné hrúbky izolantu – ceny a dodacie lehoty na vyžiadanie.

 info → [Ceny fasádnych izolačných dosiek](#)

Ceny fasádnych izolačných dosiek pravidelne aktualizujeme, pričom naši zmluvní obchodní partneri obdržia ceny s dostatočným predstihom písomne (e-mailom, listom). Informácie o aktuálnych cenách izolačných dosiek pre obchodných partnerov poskytuje naše zákaznicke centrum 02/593 033 41 - 44.



Baumit Fasádne izolačné dosky EPS-F

Fasádne izolačné dosky z expandovaného penového polystyrénu.

Fasádne izolačné dosky EPS-F

cena na vyžiadanie

Tepelná vodivosť: $\lambda_D = 0,04 \text{ W}/(\text{m.K})$

info → str. 68

Paropriepustnosť: $\mu \leq 40$

Rozmer: 100 × 50 cm

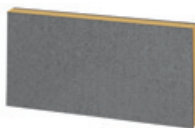
Spotreba: 2 ks/m²

Balenie:

Hrúbka dosky	Počet m ² /balík	Hrúbka dosky	Počet m ² /balík
1 cm	30,0	9 cm	3,0
2 cm	15,0	10 cm	3,0
3 cm	10,0	12 cm	2,5
4 cm	7,5	14 cm	2,0
5 cm	6,0	15 cm	2,0
6 cm	5,0	16 cm	1,5
7 cm	4,0	18 cm	1,5
8 cm	3,5	20 cm	1,5



Poznámka: Iné hrúbky izolantu - ceny a dodacie lehoty na vyžiadanie.



Baumit StarTherm Resolution

Fasádne izolačné dosky s mimoriadnou tepelnoizolačnou schopnosťou. Na báze resolovej tvrdennej peny, v hrúbkach od 2,5 cm vrátane, obojstranne kaširované vrstvou sivého EPS-F v hrúbke 3 mm, ktorá umožňuje prebrúsenie povrchu dosiek pri realizácii a uľahčuje nanášanie výstužnej stierky.

Upozornenie: Dodacie lehoty po dohode s oddelením odbytu.

StarTherm Resolution

cena na vyžiadanie

Tepelná vodivosť: $\lambda_D = 0,022 \text{ W}/(\text{m.K})$

info → str. 68

Paropriepustnosť: $\mu = 10 - 20$

Rozmer: 100 × 50 cm

Spotreba: 2 ks/m²

Balenie:

Hrúbka dosky	ks/balík	Počet m ² /balík
2,5 cm	16	8,0
3 cm	13	6,5
4 cm	10	5,0
5 cm	8	4,0
6 cm	6	3,0
7 cm	5	2,5
8 cm	5	2,5
9 cm	4	2,0
10 cm	4	2,0
12 cm	3	1,5
14 cm	2	1,0
16 cm	2	1,0
18 cm	2	1,0
20 cm	2	1,0
22 cm	1	0,5
24 cm	1	0,5
26 cm	1	0,5
28 cm	1	0,5
30 cm	1	0,5





nové

Baumit MineralTherm Super

Minerálne izolačné dosky s pozdĺžnym vláknom pre kontaktné zateplenie fasád. Vďaka zmene smerovania vlákien zvyšujú stabilitu tepelnoizolačného systému. Dosky majú menší formát pre jednoduchšiu realizáciu. Klasifikácia reakcie na oheň A1 (podľa STN EN 13501-1).

Upozornenie: Minimálne dodacie množstvá a dodacie lehoty po dohode s oddelením odbytu.

MineralTherm Super

cena na vyžiadanie

 Tepelná vodivosť: $\lambda_b = 0,037 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ – hrúbky 2 – 4 cm

info → str. 68

 $\lambda_b = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ – hrúbky 5 – 20 cm

Pevnosť v ťahu: TR 10 (hr. 5 – 20 cm); TR 12 (hr. 3 – 4 cm); TR 15 (hr. 2 cm)

Pevnosť v tlaku: CS(10)40 – hr. 30 – 40

CS(10)30 – ostatné hrúbky

Rozmer: 80 × 60 cm

 Spotreba: cca 2,1 ks/m²

Balenie:

Hrúbka dosky	Počet m ² /balík	Hrúbka dosky	Počet m ² /balík
2 cm	4,8	12 cm	1,44
3 cm	3,84	14 cm	0,96
4 cm	2,88	15 cm	0,96
5 cm	2,88	16 cm	0,96
6 cm	2,40	18 cm	0,96
8 cm	1,92	20 cm	0,96
10 cm	1,44		



nové

Baumit MineralTherm Easy

Minerálne izolačné dosky s pozdĺžnym vláknom pre kontaktné zateplenie fasád. Vďaka zmene smerovania vlákien zvyšujú stabilitu tepelnoizolačného systému. Dosky majú menší formát pre jednoduchšiu realizáciu. Vhodné predovšetkým pre použitie na nižšie stavby (rodinné domy, bytové a občianske stavby). Klasifikácia reakcie na oheň A1 (podľa STN EN 13501-1).

Upozornenie: Minimálne dodacie množstvá a dodacie lehoty po dohode s oddelením odbytu.

MineralTherm Easy

cena na vyžiadanie

 Tepelná vodivosť: $\lambda_b = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

info → str. 68

Pevnosť v ťahu: TR 10

Pevnosť v tlaku: CS(10)25

Rozmer: 80 × 60 cm

 Spotreba: cca 2,1 ks/m²

Balenie:

Hrúbka dosky	Počet m ² /balík	Hrúbka dosky	Počet m ² /balík
5 cm	2,88	15 cm	0,96
6 cm	2,40	16 cm	0,96
8 cm	1,92	18 cm	0,96
10 cm	1,44	20 cm	0,96
12 cm	1,44	22 cm	0,96
14 cm	0,96		





Minerálne fasádne izolačné dosky

Fasádne izolačné dosky z minerálnych vlákien.
Klasifikácia reakcie na oheň A1 (podľa STN EN 13501-1).

Upozornenie: Minimálne dodacie množstvá a dodacie lehoty pre jednotlivé typy minerálnych fasádnych izolačných dosiek po dohode s oddelením odbytu.

Minerálna fasádna izolačná doska – pozdĺžna orientácia vlákna

cena na vyžiadanie

 Tepelná vodivosť: $\lambda_b = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ – napr. FKD S Thermal

info → str. 68

 $\lambda_b = 0,037 \text{ W/(m.K)}$ – napr. FKD RS

Pevnosť v ťahu: TR 10 – 10 kPa (okrem dosiek FKD RS: pevnosť v ťahu sa pre ne neudáva)

Rozmer: 120 × 40 cm – FKD S Thermal

100 × 60 cm – FKD RS

 Spotreba: 2,1 ks/m²

Hrúbka dosky	Počet m ² /balík		Hrúbka dosky	Počet m ² /balík
	FKD RS	FKD S Thermal		
2 cm	7,2	-	14 cm	1,44
3 cm	4,8	-	15 cm	1,44
4 cm	4,8	-	16 cm	1,44
5 cm	-	2,88	18 cm	1,44
6 cm	-	2,4	20 cm	1,44
8 cm	-	1,44	22 cm	1,44
10 cm	-	1,44	24 cm	0,96
12 cm	-	1,44	24,5 cm	voľné dosky



FKD RS



FKD S THERMAL

Poznámka: V našej ponuke máme minerálne izolačné dosky od rôznych výrobcov.
Typy, ceny a dodacie lehoty na vyžiadanie.

Minerálna fasádna izolačná doska L – kolmá orientácia vlákna

cena na vyžiadanie

 Tepelná vodivosť: $\lambda_b = 0,040 \text{ W/(m.K)}$ – napr. FKL

info → str. 68

Pevnosť v ťahu: TR 80 – 80 kPa

Rozmer: 120 × 20 cm

 Spotreba: 25 ks/6m²

Hrúbka dosky	Počet m ² /balík	Hrúbka dosky	Počet m ² /balík
	FKL		FKL
10 cm	0,96	18 cm	0,96
12 cm	0,96	20 cm	0,96
14 cm	0,96	22 cm	0,48
15 cm	0,96	24 cm	0,48
16 cm	0,96		



FKL

Poznámka: Dosky FKL je možné dodať aj od hrúbky 50 mm až po 400 mm.

info → [Stropné izolačné dosky](#)

V našej ponuke máme aj minerálne dosky CLT C1 Thermal na izoláciu podhľadov a stropov, vhodné pre vstupné priestory budov, garáže a pod.



Baumit Fasádne izolačné dosky XPS-P

Fasádne izolačné dosky z extrudovaného polystyrénu so zníženou nasiakavosťou, obzvlášť vhodné pre oblasť sokla.

S razeným (štruktúrovaným) povrchom (Austrotherm označenie TOP P GK- hrúbky 3 – 16 cm, resp. TOP P TB GK - hrúbky nad 16 cm).

Na požiadanie je možné dodať i extrudovaný polystyrén XPS s hladkým povrchom.

Fasádne izolačné dosky XPS-P

cena na vyžiadanie

Tepelná vodivosť: $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(m.K)}$ – hrúbky 1 – 6 cm
 $\lambda_D = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ – hrúbky 7 – 8 cm a nad 16 cm
 $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m.K)}$ – hrúbky 10 – 16 cm

info → str. 68

Paropriepustnosť: $\mu = 100$

Rozmer: 125 × 60 cm

Spotreba: 4 ks/3 m²

Balenie:

Hrúbka dosky	Počet m ² /balík	Hrúbka dosky	Počet m ² /balík
1* cm	30,00	10 cm	3,00
2* cm	15,00	12 cm	3,00
3 cm	10,50	14 cm	2,25
4 cm	7,50	16 cm	2,25
5 cm	6,00	18 cm	1,50
6 cm	5,25	20 cm	1,50
8 cm	3,75		



*Dodávané ako typ XPS Univerzál s mierne zdrsneným povrchom.

Poznámka: Iné hrúbky izolantu na objednávku, ceny a dodacie lehoty na vyžiadanie.

info → [Lepenie a stierkovanie izolačných dosiek v oblasti sokla](#)

Na lepenie a stierkovanie Baumit Fasádnych izolačných dosiek XPS odporúčame použiť výhradne Baumit StarContact White, Baumit StarContact, príp. Baumit openContact, v prípade lepenia na neminerálne podklady (bitúmenové izolácie) Baumit SupraFix, BaseProtect 2K. Povrch dosiek XPS s hladkým povrchom je nevyhnutné pred spracovaním dostatočne zdrsniť.



Baumit Izolačné dosky Uni

Špeciálne izolačné dosky z extrudovaného polystyrénu s povrchom obojstranne upraveným špeciálnou cementovou hmotou, s výbornými tepelnoizolačnými vlastnosťami, odolné proti vode. S dostatočnou povrchovou pevnosťou a stabilitou. Na úpravu podkladu v sanitárnych miestnostiach pred realizáciou keramických obkladov, na vytváranie deliacich stienok, priečok, odkladacích plôch, plôch na osadenie umývadla, doplnkové plochy kúpeľní a pod.

V hrúbke od 3 cm ideálne pre rýchle a bezpečné vytvorenie tepelnoizolačnej vrstvy podlahy pri obnove balkónov pomocou systému Baumit Baumacol!

Upozornenie: Dodacie lehoty po dohode s oddelením odbytu! Predaj možný aj na kusy.

Izolačné dosky Uni

cena na vyžiadanie

Tepelná vodivosť: $\lambda_b = 0,035 \text{ W/(m.K)}$ – hrúbky 4 – 60 mm

info → str. 68

$\lambda_b = 0,036 \text{ W/(m.K)}$ – hrúbky 80 – 120 mm

Paropriepustnosť: $\mu = 100$

Rozmer: 1300 × 600 mm, hrúbky nad 10 mm vrátane – 2600 × 600 mm

Balenie:

Hrúbka dosky	m ² v balíku	Hrúbka dosky	m ² v balíku
4 mm	62,40	40 mm	46,80
6 mm	124,80	50 mm	37,44
10 mm	168,45	60 mm	31,20
12,5 mm	140,40	80 mm	24,96
20 mm	93,60	100 mm	18,72
30 mm	62,40	120 mm	15,60



Baumit Podlahový polystyrén EPS 100S

Podlahové izolačné platne z expandovaného penového polystyrénu na vytvorenie tepelnej izolácie pod plávajúce potery a potery s podlahovým vykurovaním.

V ponuke aj podlahový polystyrén EPS 150S a EPS 200S.

Podlahový polystyrén EPS 100S

cena na vyžiadanie

Tepelná vodivosť: $\lambda_b = 0,036 \text{ W/(m.K)}$

info → str. 68

Rozmer: 100 × 50 cm

Spotreba: 2 ks/m²

Balenie:

Hrúbka dosky	Počet m ² /balík	Hrúbka dosky	Počet m ² /balík
1 cm	30,0	9 cm	3,0
2 cm	15,0	10 cm	3,0
3 cm	10,0	12 cm	2,5
4 cm	7,5	14 cm	2,0
5 cm	6,0	15 cm	2,0
6 cm	5,0	16 cm	1,5
7 cm	4,0	18 cm	1,5
8 cm	3,5	20 cm	1,5



Poznámka: Iné hrúbky izolantu – ceny a dodacie lehoty na vyžiadanie.

Prehľad izolantov pre Baumit ETICS

Baumit Izolačná doska	Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_b [W/(m.K)] ^{/1}	Faktor difúzneho odporu μ	Štandardne vyrábané hrúbky [cm]	Rozmer dosiek [cm]	Odporúčaná hrúbka izolantu pre dosiahnutie tepelného odporu R ^{/2}	
					R=4,4 m ² .K/W	R=6,5 m ² .K/W
Baumit open reflect	0,031	≤ 10	6 – 22	100 × 50	14 cm	20 cm
Baumit openPlus	0,031	≤ 10	6 – 22	100 × 50	14 cm	20 cm
Baumit openTherm	0,040	≤ 10	6 – 22	100 × 50	18 cm	–
Baumit StarTherm reflect	0,031	≤ 40	6 – 20	100 × 50	14 cm	20 cm
Baumit StarTherm	0,031	≤ 40	1 – 20	100 × 50	14 cm	20 cm
Baumit StarTherm Resolution	0,022	10 – 20	2,5 – 30	100 × 50	10 cm	16 cm
Baumit Fasádne izolačné dosky EPS-F	0,040	≤ 40	1 – 20	100 × 50	18 cm	26 cm ^{/3}
Baumit MineralTherm Super	0,035 – 0,037	1	2 – 20	80 × 60	16 cm	–
Baumit MineralTherm Easy	0,035	1	5 – 22	80 × 60	16 cm	–
Minerálna fasádna izolačná doska FKD S Thermal	0,035	1	5 – 24,5	120 × 40	16 cm	24 cm
Minerálna fasádna izolačná doska FKD RS	0,037	1	2 – 4	100 × 60	–	–
Minerálna fasádna izolačná doska FKL	0,040	1	10 – 24	120 × 20	18 cm	26 cm
Baumit Fasádne izolačné dosky XPS	0,033 – 0,036	100	1 – 20	125 × 60	16 – 18 cm	–
Fasádne izolačné dosky MultiPor ^{/4}	0,043	3	5 – 20	60 × 39	20 cm	–

^{/1} Hodnoty súčiniteľa tepelnej vodivosti λ_b udávané výrobcom izolačných dosiek.

^{/2} Tepelný odpor samotného izolantu bez muríva, vypočítané na základe technických parametrov udávaných výrobcom.

^{/3} Neštandardný rozmer izolačnej dosky.

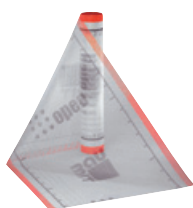
^{/4} Informácie o tepelnoizolačnom systéme Baumit MultiPor nájdete v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.

Poznámka: Aktuálna odporúčaná (normalizovaná) hodnota tepelného odporu konštrukcie (murivo + izolant) je $R = 4,4 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ a súčiniteľ prechodu tepla $U = 0,22 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ podľa STN 73 0540 - 2 : 2019. Cieľová odporúčaná hodnota tepelného odporu konštrukcie (murivo + izolant) od 1. 1. 2021 je $R = 6,5 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ a súčiniteľ prechodu tepla $U = 0,15 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ podľa STN 73 0540 - 2 : 2019.

info → Fasádne izolačné dosky v tepelnoizolačných systémoch Baumit

Návrh vhodného typu izolantu s presnou špecifikáciou vlastností a návrhom potrebnej hrúbky na základe stavebno-fyzikálneho prepočtu pre konkrétnu stavbu je súčasťou projektovej dokumentácie, spracovanej a schválenej odbornou spôsobilou osobou (architektom, projektantom).

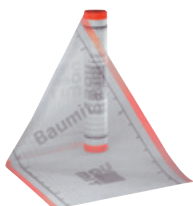
Vyššie uvedená tabuľka slúži na základnú informáciu a poskytuje prehľad a porovnanie najdôležitejších fyzikálno-technických parametrov jednotlivých typov izolantov.



Baumit openTex

Sklotextilná armovacia mriežka určená na použitie v skladbe kontaktného tepelnoizolačného systému Baumit open, odolná proti pôsobeniu zásad, veľkosť ôk 4 × 4 mm, šírka 1,1 m, plošná hmotnosť 145 g/m².

openTex 50 bm		66,00/bal.	81,18/bal.
Spotreba:	cca 1,0 bm/m ²	1,20/m²	1,48/m²
Výdatnosť:	cca 50 m ² /bal.		
Balenie:	bal 50 bm resp. 55 m ² , 1 paleta = 33 balov = 1650 bm resp. 1815 m ²		
EAN:	8581570000130		

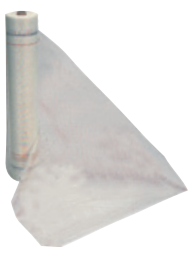


Baumit StarTex

Sklotextilná armovacia mriežka pre kontaktné tepelnoizolačné systémy Baumit, odolná proti pôsobeniu zásad, veľkosť ôk 4 × 4 mm, šírka 1,1 m, plošná hmotnosť 145 g/m².

StarTex 50 bm		60,50/bal.	74,42/bal.
Spotreba:	cca 1,0 bm/m ²	1,10/m²	1,35/m²
Výdatnosť:	cca 50 m ² /bal.		
Balenie:	bal 50 bm resp. 55 m ² , 1 paleta = 33 balov = 1650 bm resp. 1815 m ²		
EAN:	8581570000093		

StarTex 10 bm		16,50/bal.	20,30/bal.
Spotreba:	cca 1,0 bm/m ²	1,50/m²	1,85/m²
Výdatnosť:	cca 10 m ² /bal.		
Balenie:	bal 10 bm resp. 11 m ² , 1 paleta = 110 balov = 1100 bm resp. 1210 m ²		
EAN:	8581570000116		



Baumit CeramicTex

Sklotextilná armovacia mriežka pre kontaktné tepelnoizolačné systémy Baumit s obkladom, odolná proti pôsobeniu zásad, šírka 1 m, veľkosť ôk cca 7 × 7 mm, plošná hmotnosť 200 g/m².

CeramicTex 50 bm		95,00/bal.	116,85/bal.
Spotreba:	cca 1,1 bm/m ²	1,90/m²	2,34/m²
Výdatnosť:	cca 45 m ² /bal.		
Balenie:	bal 50 bm resp. 50 m ² , 1 paleta = 20 balov = 1000 bm resp. 1000 m ²		
EAN:	4046705001214		



Baumit StrongTex

Sklotextilná mriežka na vytvorenie armovacej vrstvy v miestach s veľkým mechanickým namáhaním (napr. oblasť sokla), šírka 1 m, veľkosť ôk 5 × 5 mm, plošná hmotnosť 525 g/m².

StrongTex 25 bm		112,50/bal.	138,38/bal.
Spotreba:	cca 1,0 bm/m ² (bez presahu)	4,50/m²	5,54/m²
Výdatnosť:	cca 25 m ² /bal.		
Balenie:	bal 25 bm resp. 25 m ² , 1 paleta = 33 balov = 825 bm resp. 825 m ²		
EAN:	9004329262034		

Bezpečné a pevné

StarTrack a kotvy

Bezpečné kotvenie je kľúčové pre zabezpečenie funkčnosti tepelnoizolačného systému.

Tepelnoizolačné dosky Baumit je potrebné nielen lepiť lepiacou maltou, ale v mnohých prípadoch je nevyhnutné aj ich kotvenie. To sa dá realizovať použitím inovatívnych kotiev Baumit StarTrack alebo tradičných kotiev v našej ponuke.



LEPIACE KOTVY STARTRACK

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH



Baumit StarTrack X1

Progressívny kotviaci systém Baumit na princípe vysokokvalitného lepeného spoja. Na vytvorenie dokonalého lepeného spoja bezpečne zviazaného s nosným podkladom pri realizácii tepelnoizolačných systémov Baumit s izolantom na báze EPS. Nastreľovacia, s oceľovým trňom. Maximálna hrúbka omietky: 0 mm (len na podklad bez omietky!)

Extrémne rýchla a bezpečná aplikácia nastreľovaním pomocou výkonnej nastreľovacej pištole!

StarTrack X1

134,30/ 100 ks

165,19/ 100 ks

Minimálna kotevná dĺžka:	20 mm
Vhodný podklad:	betón
Kategória podľa ETAG 014:	A
Dĺžka:	vhodná pre všetky hrúbky izolantu
Spotreba:	6 ks/m ²
Balenie:	400 ks
EAN:	9007646839842



Baumit StarTrack orange

Progressívny kotviaci systém Baumit na princípe vysokokvalitného lepeného spoja.

Na vytvorenie dokonalého lepeného spoja bezpečne zviazaného s nosným podkladom pri realizácii tepelnoizolačných systémov Baumit s izolantom na báze EPS. Skrutkovacia, s oceľovým trňom. Maximálna hrúbka omietky: 40 mm/ 15 mm pórobetón. Priemer dráčky: Ø 8 mm.

StarTrack orange

101,00/ 100 ks

124,23/ 100 ks

Minimálna kotevná dĺžka:	40 mm/65 mm pórobetón
Vhodný podklad:	betón, plné alebo dierované tehly, ľahký betón, pórobetón
Kategória podľa ETAG 014:	A, B, C, D, E
Dĺžka:	88 mm, vhodná pre všetky hrúbky izolantu
Spotreba:	6 ks/m ²
Balenie:	300 ks
EAN:	9007646839842





Baumit StarTrack red

Progressívny kotviaci systém Baumit na princípe vysokokvalitného lepeného spoja. Lepiaca kotva obzvlášť vhodná na kotvenie do tehly s omietkou!
Na vytvorenie dokonalého lepeného spoja bezpečne zviazaného s nosným podkladom pri realizácii tepelnoizolačných systémov Baumit s izolantom na báze EPS. Zatlákacia, s plastovým trňom. Maximálna hrúbka omietky: 40 mm. Priemer drieku: \varnothing 8 mm.



StarTrack red	73,00/100 ks	89,79/100 ks
Minimálna kotevná dĺžka:	40 mm	
Vhodný podklad:	betón, plné alebo dierované tehly	
Kategória podľa ETAG 014:	A, B, C	
Dĺžka:	88 mm, vhodná pre všetky hrúbky izolantu	
Spotreba:	6 ks/m ²	
Balenie:	300 ks	
EAN:	9004329278202	



Baumit StarTrack blue

Progressívny kotviaci systém Baumit na princípe vysokokvalitného lepeného spoja. Lepiaca kotva obzvlášť vhodná na kotvenie do betónu bez omietky!
Na vytvorenie dokonalého lepeného spoja bezpečne zviazaného s nosným podkladom pri realizácii tepelnoizolačných systémov Baumit s izolantom na báze EPS. Zatlákacia, s plastovým trňom. Maximálna hrúbka omietky: 0 mm (len na podklad bez omietky!) Priemer drieku: \varnothing 8 mm.



StarTrack blue	70,00/100 ks	86,10/100 ks
Minimálna kotevná dĺžka:	40 mm	
Vhodný podklad:	betón	
Kategória podľa ETAG 014:	A	
Dĺžka:	55 mm, vhodná pre všetky hrúbky izolantu	
Spotreba:	6 ks/m ²	
Balenie:	300 ks	
EAN:	9004329278219	



Baumit StarTrack Duplex

Progressívny kotviaci systém Baumit na princípe vysokokvalitného lepeného spoja. Na vytvorenie dokonalého lepeného spoja bezpečne zviazaného s nosným podkladom pri realizácii tepelnoizolačných systémov Baumit s izolantom na báze EPS. Skrutkovacia, s ocelovým trňom, s integrovanou sklotextilnou výstužou. Maximálna hrúbka pôvodného zateplenia: 90 mm (vrátane pôvodnej omietky), 65 mm pórobetón. Priemer drieku: \varnothing 8 mm.



StarTrack Duplex	130,00/100 ks	159,90/100 ks
Minimálna kotevná dĺžka:	40 mm/65 mm pórobetón	
Vhodný podklad:	betón, plné alebo dierované tehly, ľahký betón, pórobetón	
Kategória podľa ETAG 014:	A, B, C, D, E	
Dĺžka:	138 mm, vhodná pre všetky hrúbky izolantu	
Spotreba:	6 ks/m ²	
Balenie:	200 ks	
EAN:	9007646839828	



Baumit Kotva S

Značková Baumit skrutkovacia rozperná kotva inovovaného tvaru s oceľovým trňom na mechanické kotvenie fasádnych izolačných dosiek k nosnej konštrukcii. Zápustná montáž kotvy pomocou Baumit S tool. Vhodná do všetkých typov podkladu – betón, ľahký betón, plné tehly, dutinové tehly, pórobetón. Priemer drieku \varnothing 8 mm, priemer taniera \varnothing 60 mm. Príslušenstvo ku Kotve S na str. 80.

Kotva S

Minimálna kotevná dĺžka: 25 mm, pórobetón – 45 mm

Vhodný podklad: všetky typy podkladu – betón, plné tehly, dutinové tehly, ľahký betón, pórobetón

Kategória podľa ETAG 014: A, B, C, D, E

Dĺžka:			
115 mm	– hrúbka izolácie do 80 mm (bez omietky)	40,10/100 ks	49,32/100 ks
135 mm	– hrúbka izolácie do 100 mm (bez omietky)	46,20/100 ks	56,83/100 ks
155 mm	– hrúbka izolácie do 120 mm (bez omietky)	56,40/100 ks	69,37/100 ks
175 mm	– hrúbka izolácie do 140 mm (bez omietky)	61,10/100 ks	75,15/100 ks
195 mm	– hrúbka izolácie do 160 mm (bez omietky)	74,80/100 ks	92,00/100 ks
215 mm	– hrúbka izolácie do 180 mm (bez omietky)	78,60/100 ks	96,68/100 ks
235 mm	– hrúbka izolácie do 200 mm (bez omietky)	85,10/100 ks	104,67/100 ks
255 mm	– hrúbka izolácie do 220 mm (bez omietky)	96,50/100 ks	118,70/100 ks
275 mm	– hrúbka izolácie do 240 mm (bez omietky)	111,90/100 ks	137,64/100 ks
295 mm	– hrúbka izolácie do 260 mm (bez omietky)	123,50/100 ks	151,91/100 ks



Spotreba: Podľa požiadaviek uvedených v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.

Balenie: 100 ks



Baumit Kotva N

Značková Baumit zatĺkacia rozperná kotva inovovaného tvaru s oceľovým trňom na mechanické kotvenie fasádnych izolačných dosiek k nosnej konštrukcii. Vhodná do všetkých typov podkladov – betón, ľahký betón, plné tehly, dutinové tehly, pórobetón. Priemer drieku \varnothing 8 mm, priemer taniera \varnothing 60 mm.

Kotva N

Minimálna kotevná dĺžka: 25 mm, pórobetón – 45 mm

Vhodný podklad: všetky typy podkladu – betón, plné tehly, dutinové tehly, ľahký betón, pórobetón

Kategória podľa ETAG 014: A, B, C, D, E

Dĺžka:			
95 mm	– hrúbka izolácie do 60 mm (bez omietky)	25,30/100 ks	31,12/100 ks
115 mm	– hrúbka izolácie do 80 mm (bez omietky)	26,70/100 ks	32,84/100 ks
135 mm	– hrúbka izolácie do 100 mm (bez omietky)	30,00/100 ks	36,90/100 ks
155 mm	– hrúbka izolácie do 120 mm (bez omietky)	33,50/100 ks	41,21/100 ks
175 mm	– hrúbka izolácie do 140 mm (bez omietky)	38,80/100 ks	47,72/100 ks
195 mm	– hrúbka izolácie do 160 mm (bez omietky)	44,60/100 ks	54,86/100 ks
215 mm	– hrúbka izolácie do 180 mm (bez omietky)	50,30/100 ks	61,87/100 ks
235 mm	– hrúbka izolácie do 200 mm (bez omietky)	58,50/100 ks	71,96/100 ks
255 mm	– hrúbka izolácie do 220 mm (bez omietky)	73,60/100 ks	90,53/100 ks
275 mm	– hrúbka izolácie do 240 mm (bez omietky)	83,90/100 ks	103,20/100 ks
295 mm	– hrúbka izolácie do 260 mm (bez omietky)	94,80/100 ks	116,60/100 ks



Spotreba: Podľa požiadaviek uvedených v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.

Balenie: 100 ks

info → [Baumit Kotva S – výhody pre vás!](#)

Výhodou použitia Baumit Kotvy S je možnosť realizovať tepelnoizolačný systém bez tepelných mostov, ktoré vytvárajú kotvy pri bežnom spôsobe montáže. Tento progresívny spôsob montáže sa realizuje pomocou špeciálneho príslušenstva k vŕtačke, vďaka ktorému sa kotva zafrézuje 15 mm pod rovinnu povrchu. Vzniknutý otvor sa následne vyplní vopred pripraveným výplňovým prvkom z polystyrénu, resp. minerálnej vlny. Tento spôsob montáže je možné použiť pre izolačné dosky s hrúbkou minimálne 80 mm!

O podrobnostiach tohto riešenia sa informujte na našej Info-linke 02/593 033 33, 02/ 593 033 66.



Baumit Kotva E

Značková Baumit zápusťná skrutkovacia kotva s oceľovým trňom pre mechanické kotvenie fasádnych izolačných dosiek na báze EPS hrúbky 100 – 400 mm. Zápusťná montáž pomocou montážneho prípravku Baumit E tool.
Vhodná pre všetky typy podkladu – betón, ľahký betón, plné tehly, dutinové tehly, pórobetón. Priemer drieku \varnothing 8 mm, priemer taniera \varnothing 66 mm.

Kotva E

Minimálna kotevná dĺžka: 35 mm

Vhodný podklad: všetky typy podkladov – betón, plné tehly, dutinové tehly, ľahký betón, pórobetón*
*pre podklad pórobetón odporúčame typ Kotva E 10-30 (bez ometky)
resp. typ Kotva E 30-60 (s ometkou do 30 mm).

Kategória podľa ETAG 014: A, B, C, D, E

Typ:	Kotva E 0 – 10 – max. hrúbka nenosnej vrstvy 0 – 10 mm	81,40/100 ks	100,12/100 ks
	Kotva E 10 – 30 – max. hrúbka nenosnej vrstvy 10 – 30 mm	85,90/100 ks	105,66/100 ks
	Kotva E 30 – 60 – max. hrúbka nenosnej vrstvy 30 – 60 mm	105,40/100 ks	129,64/100 ks

Poznámka: max. hrúbka nenosnej vrstvy je hrúbka lepiacej malty alebo pôvodnej ometky a lepiacej malty.

Spotreba: Podľa požiadaviek uvedených v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.

Balenie: 100 ks



Baumit E tool | SV II tool

Montážny nadstavec na vŕtačku na zapustenie Baumit Kotvy E do fasádnej izolačnej dosky.

E tool 260

46,90/ks

57,69/ks

Pre hrúbku izolácie: 100 – 260 mm

Balenie: 1 ks montážny nadstavec

E tool 400

78,30/ks

96,31/ks

Pre hrúbku izolácie: 100 – 400 mm

Balenie: 1 ks montážny nadstavec



Baumit Zátko E | Zátko SV II EPS šedá

Izolačná zátko na báze šedého polystyrénu, určená na uzavretie otvoru po zapustení Baumit Kotvy E do tepelnoizolačnej dosky.

Zátko E

11,70/100 ks

14,39/100 ks

Balenie: 200 ks



info → [Baumit Kotva E – výhody pre vás!](#)

Výhodou použitia Baumit Kotvy E je možnosť realizovať tepelnoizolačný systém na báze EPS bez tepelných mostov, ktoré vytvárajú kotvy pri bežnom spôsobe montáže. Tento progresívny spôsob montáže sa realizuje pomocou špeciálneho príslušenstva k vŕtačke, vďaka ktorému sa kotva zapustí do tepelnoizolačnej dosky. Vzniknutý otvor sa následne vyplní zátkou z polystyrénu.

Tento spôsob montáže je možné použiť pre tepelnoizolačné izolačné dosky s hrúbkou minimálne 100 mm!

O podrobnostiach tohto riešenia sa informujte na našej Info-linke 02/593 033 33, 02/ 593 033 66.



nové

Baumit Kotva Speed

Značková Baumit skrutkovacia kotva s oceľovým trňom na mechanické kotvenie fasádnych tepelnoizolačných dosiek k nosnej konštrukcii. Má patentovaný teleskopický efekt pre vyššiu spoľahlivosť montáže. Zápustná alebo povrchová montáž pomocou Baumit Speed tool. Pred montovanú skrutku má farebné rozlíšenie podľa dĺžky kotvy pre jednoduchšiu kontrolu. Priemer drieku \varnothing 8 mm, priemer taniera \varnothing 60 mm.

Kotva Speed

Minimálna kotevná dĺžka: 25 mm, ľahký betón a pórobetón 50 mm

Vhodný podklad: všetky typy podkladu – betón, plné tehly, dutinové tehly, ľahký betón, pórobetón

Kategória podľa ETAG 014: A, B, C, D, E

Dĺžka:	135 mm (short) – hrúbka izolácie do 60 mm	65,60/100 ks	80,69/100 ks
135 mm	- hrúbka izolácie do 80 mm / do 100 mm zápustná montáž	65,60/100 ks	80,69/100 ks
155 mm	- hrúbka izolácie do 100 mm / do 120 mm zápustná montáž	68,50/100 ks	84,26/100 ks
175 mm	- hrúbka izolácie do 120 mm / do 140 mm zápustná montáž	73,50/100 ks	90,41/100 ks
195 mm	- hrúbka izolácie do 140 mm / do 160 mm zápustná montáž	76,30/100 ks	93,85/100 ks
215 mm	- hrúbka izolácie do 160 mm / do 180 mm zápustná montáž	83,70/100 ks	102,95/100 ks
235 mm	- hrúbka izolácie do 180 mm / do 200 mm zápustná montáž	86,80/100 ks	106,76/100 ks
255 mm	- hrúbka izolácie do 200 mm / do 220 mm zápustná montáž	97,70/100 ks	120,17/100 ks
275 mm	- hrúbka izolácie do 220 mm / do 240 mm zápustná montáž	105,20/100 ks	129,40/100 ks
295 mm	- hrúbka izolácie do 240 mm / do 260 mm zápustná montáž	125,90/100 ks	154,86/100 ks
315 mm	- hrúbka izolácie do 260 mm / do 280 mm zápustná montáž	152,50/100 ks	187,58/100 ks
335 mm	- hrúbka izolácie do 280 mm / do 300 mm zápustná montáž	177,30/100 ks	218,08/100 ks
355 mm	- hrúbka izolácie do 300 mm / do 320 mm zápustná montáž	196,90/100 ks	242,19/100 ks
395 mm	- hrúbka izolácie do 340 mm / do 360 mm zápustná montáž	283,90/100 ks	349,20/100 ks
435 mm	- hrúbka izolácie do 380 mm / do 400 mm zápustná montáž	364,50/100 ks	448,34/100 ks

Poznámka: hodnoty pre hrúbku izolácie platia pre podklad A, B, C, novostavba (bez omiety) a hrúbku lepiacej malty do 10 mm.

Spotreba:

Podľa požiadaviek uvedených v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.

Balenie:

100 ks



nové

Baumit Kotva Speed Wood

Univerzálna skrutkovacia kotva s oceľovým trňom na mechanické kotvenie tepelnoizolačných dosiek do doskových materiálov, dreva alebo plechu. Zápustná alebo povrchová montáž pomocou Baumit Speed tool. Pred montovanú skrutku má farebné rozlíšenie podľa dĺžky kotvy pre jednoduchšiu kontrolu. Priemer drieku \varnothing 5 mm, priemer taniera \varnothing 60 mm.

Kotva Speed Wood

Minimálna kotevná dĺžka: 20 mm

Vhodný podklad: Drevené, drevotrieskové podklady, príp. plechy hrúbky max. 0,8 mm

Dĺžka:	90 mm – hrúbka izolácie do 60 mm / do 80 mm zápustná montáž	62,50/100 ks	76,88/100 ks
110 mm	- hrúbka izolácie do 80 mm / do 100 mm zápustná montáž	64,90/100 ks	79,83/100 ks
130 mm	- hrúbka izolácie do 100 mm / do 120 mm zápustná montáž	65,90/100 ks	81,06/100 ks
150 mm	- hrúbka izolácie do 120 mm / do 140 mm zápustná montáž	70,10/100 ks	86,22/100 ks
170 mm	- hrúbka izolácie do 140 mm / do 160 mm zápustná montáž	77,90/100 ks	95,82/100 ks
190 mm	- hrúbka izolácie do 160 mm / do 180 mm zápustná montáž	87,70/100 ks	107,87/100 ks
210 mm	- hrúbka izolácie do 180 mm / do 200 mm zápustná montáž	100,70/100 ks	123,86/100 ks
230 mm	- hrúbka izolácie do 200 mm / do 220 mm zápustná montáž	112,30/100 ks	138,13/100 ks
250 mm	- hrúbka izolácie do 220 mm / do 240 mm zápustná montáž	116,50/100 ks	143,30/100 ks
270 mm	- hrúbka izolácie do 240 mm / do 260 mm zápustná montáž	131,60/100 ks	161,87/100 ks
290 mm	- hrúbka izolácie do 260 mm / do 280 mm zápustná montáž	147,20/100 ks	181,06/100 ks
310 mm	- hrúbka izolácie do 280 mm / do 300 mm zápustná montáž	158,70/100 ks	195,20/100 ks
330 mm	- hrúbka izolácie do 300 mm / do 320 mm zápustná montáž	177,00/100 ks	217,71/100 ks

Poznámka: hodnoty pre hrúbku izolácie platia pre doskový podklad s hrúbkou lepiacej malty do 3 mm

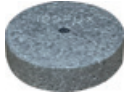
Spotreba:

Podľa požiadaviek uvedených v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.

Balenie:

150 ks, od dĺžky 170 mm 100 ks





nové



Baumit Uzatvárací disk Speed

Uzatvárací disk na baze polystyrénu, resp. minerálnej vlny na uzavretie otvoru po zapustení taniera Kotvy Speed a Speed Wood, do tepelnoizolačnej dosky.

Uzatvárací disk Speed

EPS biely	11,50/100 ks	14,15/100 ks
EPS šedý	11,50/100 ks	14,15/100 ks
Minerál	18,10/100 ks	22,26/100 ks

Priemer:	Ø 64 mm
Hrúbka:	20 mm
Balenie:	100 ks
EAN:	4038078200738 – EPS biely; 4038078200745 – EPS šedý; 4038078200097 – Minerál

Baumit Speed tool

Montážny nadstavec na vrtačku na zafrézovani Baumit Kotvy Speed a Speed Wood do tepelnoizolačnej dosky.



nové



Speed tool

Balenie:	1 ks	104,70/ks	128,78/ks
EAN:	4038078200066		



Baumit Kotva STR U 2G

Univerzálna tanierová skrutkovacia rozperná kotva s ocelovým trňom na mechanické kotvenie polystyrénových a minerálnych izolačných dosiek k nosnej konštrukcii. Vhodná do všetkých typov podkladu – betón, ľahký betón, plné tehly, dutinové tehly, pórobetón. Priemer drieku Ø 8 mm, priemer taniera Ø 60 mm.

Kotva STR U 2G

Minimálna kotevná dĺžka:	plná tehla, betón – 25 mm, pórobetón – 65 mm		
Vhodný podklad:	všetky typy podkladu – betón, plné tehly, dutinové tehly, ľahký betón, pórobetón		
Kategória podľa ETAG 014:	A, B, C, D, E		
Dĺžka:	115 mm – hrúbka izolácie do 80 mm (bez omietky)	40,20/100 ks	49,45/100 ks
	135 mm – hrúbka izolácie do 100 mm (bez omietky)	46,40/100 ks	57,07/100 ks
	155 mm – hrúbka izolácie do 120 mm (bez omietky)	56,70/100 ks	69,74/100 ks
	175 mm – hrúbka izolácie do 140 mm (bez omietky)	61,60/100 ks	75,77/100 ks
	195 mm – hrúbka izolácie do 160 mm (bez omietky)	75,30/100 ks	92,62/100 ks
	215 mm – hrúbka izolácie do 180 mm (bez omietky)	79,30/100 ks	97,54/100 ks
	235 mm – hrúbka izolácie do 200 mm (bez omietky)	86,30/100 ks	106,15/100 ks
	255 mm – hrúbka izolácie do 220 mm (bez omietky)	97,40/100 ks	119,80/100 ks
	275 mm – hrúbka izolácie do 240 mm (bez omietky)	113,10/100 ks	139,11/100 ks
	295 mm – hrúbka izolácie do 260 mm (bez omietky)	124,90/100 ks	153,63/100 ks

Ďalšie dĺžky s rozstupom 20 mm až do 455 mm a dĺžka 505 mm. Ceny a dodacie lehoty na požiadanie.

Spotreba:	Podľa požiadaviek uvedených v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.
Balenie:	100 ks



PRÍSLUŠENSTVO PRE KOTVY S A STR U 2G

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH


Baumit Zátka

Zátka na uzatvorenie otvoru v kotve po zaskrutkovaní oceľového trňa kotvy, pri aplikácii kotvy povrchovo, bez zafrézovania taniera kotvy do izolantu. Typ STR U pre Kotvu STR U, typ S pre Kotvu S.


Zátka STR U
3,50/ 100 ks
4,31/ 100 ks

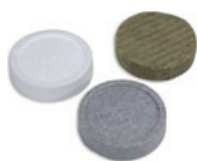
Zátka S
3,50/ 100 ks
4,31/ 100 ks

Balenie: 500 ks

PRÍSLUŠENSTVO PRE KOTVY S A STR U 2G

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH


Baumit Uzatvárací disk STR U | STR U Rondelle

Uzatvárací disk na báze polystyrénu, resp. minerálnej vlny na uzavretie otvoru po zafrézovaní taniera Kotvy S, STR U 2G, resp. STR H do izolačnej dosky.

Uzatvárací disk STR U

EPS biely:

10,40/ 100 ks
12,79/ 100 ks

EPS šedý:

12,50/ 100 ks
15,38/ 100 ks

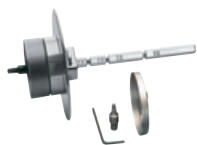
Minerál:

16,30/ 100 ks
20,05/ 100 ks

Priemer: Ø 65 mm

Hrúbka: 15 mm

Balenie: 100 ks


Baumit STR tool 2G

Montážny nadstavec na vrtačku na zafrézovanie Kotvy STR U 2G, resp. STR H do izolačnej dosky.


STR tool 2G
153,80/ ks
189,17/ ks

Balenie: 1 ks montážny nadstavec STR tool 2G

EAN: 4039161008477


Baumit S tool

Montážny nadstavec na vrtačku na zafrézovanie Baumit Kotvy S do izolačnej dosky.


S tool
158,50/ ks
194,96/ ks

Balenie: 1 ks montážny nadstavec S tool

EAN: 4005893029141


Baumit Nastavovacia tyč pre Kotvu S

Nastavovacia tyč na prerobenie montážneho nadstavca Baumit STR tool 2G na Baumit S tool.


Nastavovacia tyč pre Kotvu S
50,10/ ks
61,62/ ks

Balenie: 1 ks

EAN: 4005893029158



Baumit Kotva PTH-S

Skrutkovácia rozperná kotva s ocelovým trňom na mechanické kotvenie fasádnych izolačných dosiek k nosnej konštrukcii.

Vhodná pre všetky typy podkladu – betón, ľahký betón, plné tehly, dutinové tehly, pórobetón. Priemer drieku \varnothing 8 mm, priemer taniera \varnothing 60 mm.

Kotva PTH-S

Minimálna kotevná dĺžka: 25 mm, pórobetón 65 mm

Vhodný podklad: všetky typy podkladu – betón, plné tehly, dutinové tehly, ľahký betón, pórobetón

Kategória podľa ETAG 014: A, B, C, D, E

Priemer drieku: \varnothing 8 mm, priemer taniera \varnothing 60 mm

Dĺžka:			
95 mm	– hrúbka izolácie do 60 mm (bez omietky)	30,70/100 ks	37,76/100 ks
115 mm	– hrúbka izolácie do 80 mm (bez omietky)	36,70/100 ks	45,14/100 ks
135 mm	– hrúbka izolácie do 100 mm (bez omietky)	39,50/100 ks	48,59/100 ks
155 mm	– hrúbka izolácie do 120 mm (bez omietky)	49,40/100 ks	60,76/100 ks
175 mm	– hrúbka izolácie do 140mm (bez omietky)	53,20/100 ks	65,44/100 ks
195 mm	– hrúbka izolácie do 160 mm (bez omietky)	66,30/100 ks	81,55/100 ks
215 mm	– hrúbka izolácie do 180 mm (bez omietky)	74,40/100 ks	91,51/100 ks
235 mm	– hrúbka izolácie do 200 mm (bez omietky)	87,10/100 ks	107,13/100 ks
255 mm	– hrúbka izolácie do 220 mm (bez omietky)	107,60/100 ks	132,35/100 ks
275 mm	– hrúbka izolácie do 240 mm (bez omietky)	121,80/100 ks	149,81/100 ks
295 mm	– hrúbka izolácie do 260 mm (bez omietky)	141,80/100 ks	174,41/100 ks



Spotreba:

Poznámka: Ďalšie dĺžky s rozstupom 20 mm až do 335 mm. Ceny a dodacie lehoty na vyžiadanie.

Balenie:

Podľa požiadaviek uvedených v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.

200 ks, od dĺžky 175 mm 100 ks

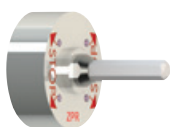


Baumit Izolačná zátka IZ

Izolačná zátka na báze bieleho alebo šedého polystyrénu, resp. minerálnej vlny určená na uzavretie otvoru po zafrézovaní taniera kotvy PTH-S do izolačnej dosky.

Izolačná zátka IZ

EPS biely:		10,10/200 ks	12,42/200 ks
EPS šedý:		10,20/200 ks	12,55/200 ks
Minerál:		20,60/100 ks	25,34/100 ks
Priemer:	\varnothing 65 mm		
Balenie:	200 ks		
EAN:	3439515773289 – EPS biely		
	3439515773296 – EPS šedý		
	3439510548998 – Minerál		



Baumit ZPR tool

Montážny nadstavec na vrtačku na zafrézovanie kotiev PTH-S do izolačnej dosky. Montážny nadstavec je k dispozícii vo verzii ZPR tool (upínanie šesťhran – 10 mm).



ZPR tool		151,20/ks	185,98/ks
Balenie:	1 ks montážny nadstavec		



Baumit Kotva HTR-M

Skrutkovacia rozperná kotva s kompozitným (oceľovo-plastovým) trňom na kotvenie fasádnych izolačných dosiek do betónu, plných tehál, dutinových tehál, ľahkého betónu a pórobetónu. Priemer drieku \varnothing 8 mm, priemer taniera \varnothing 60 mm.

Kotva HTR-M

Minimálna kotevná dĺžka: 30 mm, pórobetón 50 mm

Vhodný podklad: všetky typy podkladov – betón, plné tehly, dutinové tehly, ľahký betón, pórobetón

Kategória podľa ETAG 014: A, B, C, D, E

Dĺžka:		Cena v EUR bez DPH	Cena v EUR s DPH
100 mm – hrúbka izolácie do 60 mm (bez omietky)		47,00/100 ks	57,81/100 ks
120 mm – hrúbka izolácie do 80 mm (bez omietky)		50,60/100 ks	62,24/100 ks
140 mm – hrúbka izolácie do 100 mm (bez omietky)		52,00/100 ks	63,96/100 ks
160 mm – hrúbka izolácie do 120 mm (bez omietky)		56,30/100 ks	69,25/100 ks
180 mm – hrúbka izolácie do 140 mm (bez omietky)		61,20/100 ks	75,28/100 ks
200 mm – hrúbka izolácie do 160 mm (bez omietky)		66,30/100 ks	81,55/100 ks
220 mm – hrúbka izolácie do 180 mm (bez omietky)		83,70/100 ks	102,95/100 ks
240 mm – hrúbka izolácie do 200 mm (bez omietky)		97,60/100 ks	120,05/100 ks
260 mm – hrúbka izolácie do 220 mm (bez omietky)		122,20/100 ks	150,31/100 ks
280 mm – hrúbka izolácie do 240 mm (bez omietky)		146,10/100 ks	179,70/100 ks
300 mm – hrúbka izolácie do 260 mm (bez omietky)		164,80/100 ks	202,70/100 ks



Spotreba:

Podľa požiadaviek uvedených v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.

Balenie:

100 ks, od dĺžky 220 mm 50 ks



Baumit Kotva HTR-P

Skrutkovacia rozperná kotva s plastovým trňom na kotvenie fasádnych izolačných dosiek do betónu, plných tehál, dutinových tehál, ľahkého betónu a pórobetónu. Priemer drieku \varnothing 8 mm, priemer taniera \varnothing 60 mm.

Kotva HTR-P

Minimálna kotevná dĺžka: 30 mm, pórobetón 50 mm

Vhodný podklad: všetky typy podkladov – betón, plné tehly, dutinové tehly, ľahký betón, pórobetón

Kategória podľa ETAG 014: A, B, C, D, E

Dĺžka:		Cena v EUR bez DPH	Cena v EUR s DPH
100 mm – hrúbka izolácie do 60 mm (bez omietky)		37,70/100 ks	46,37/100 ks
120 mm – hrúbka izolácie do 80 mm (bez omietky)		41,40/100 ks	50,92/100 ks
140 mm – hrúbka izolácie do 100 mm (bez omietky)		42,90/100 ks	52,77/100 ks
160 mm – hrúbka izolácie do 120 mm (bez omietky)		45,30/100 ks	55,72/100 ks
180 mm – hrúbka izolácie do 140 mm (bez omietky)		52,80/100 ks	64,94/100 ks
200 mm – hrúbka izolácie do 160 mm (bez omietky)		57,70/100 ks	70,97/100 ks
220 mm – hrúbka izolácie do 180 mm (bez omietky)		64,30/100 ks	79,09/100 ks
240 mm – hrúbka izolácie do 200 mm (bez omietky)		72,40/100 ks	89,05/100 ks
260 mm – hrúbka izolácie do 220 mm (bez omietky)		88,30/100 ks	108,61/100 ks
280 mm – hrúbka izolácie do 240 mm (bez omietky)		104,60/100 ks	128,66/100 ks
300 mm – hrúbka izolácie do 260 mm (bez omietky)		118,20/100 ks	145,39/100 ks



Spotreba:

Podľa požiadaviek uvedených v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.

Balenie:

100 ks, od dĺžky 220 mm 50 ks



Baumit HTR tool

Montážny nadstavec na vrtačku na povrchovú montáž Baumit Kotvy HTR-M a HTR-P do izolačnej dosky.

HTR tool

69,70/ ks

85,73/ ks

Balenie:

1 ks montážny nadstavec





Baumit Kotva PTH-KZ

Zatíková rozperná kotva s oceľovým trňom na kotvenie fasádnych izolačných dosiek do betónu, plných a dutinových tehál a ľahkého betónu. Priemer drieku: \varnothing 8 mm, priemer taniera \varnothing 60 mm.

Kotva PTH-KZ

Minimálna kotevná dĺžka: 25 mm

Vhodný podklad: betón, plné tehly, dutinové tehly, ľahký betón

Kategória podľa ETAG 014: A, B, C, D

Dĺžka:	75 mm – hrúbka izolácie do 40 mm (bez omietky)	25,60/100 ks	31,49/100 ks
	95 mm – hrúbka izolácie do 60 mm (bez omietky)	30,00/100 ks	36,90/100 ks
	115 mm – hrúbka izolácie do 80 mm (bez omietky)	32,90/100 ks	40,47/100 ks
	135 mm – hrúbka izolácie do 100 mm (bez omietky)	35,70/100 ks	43,91/100 ks
	155 mm – hrúbka izolácie do 120 mm (bez omietky)	39,40/100 ks	48,46/100 ks
	175 mm – hrúbka izolácie do 140 mm (bez omietky)	42,40/100 ks	52,15/100 ks
	195 mm – hrúbka izolácie do 160 mm (bez omietky)	53,90/100 ks	66,30/100 ks
	215 mm – hrúbka izolácie do 180 mm (bez omietky)	63,10/100 ks	77,61/100 ks
	235 mm – hrúbka izolácie do 200 mm (bez omietky)	74,00/100 ks	91,02/100 ks
	255 mm – hrúbka izolácie do 220 mm (bez omietky)	87,80/100 ks	107,99/100 ks
	275 mm – hrúbka izolácie do 240 mm (bez omietky)	111,30/100 ks	136,90/100 ks
	295 mm – hrúbka izolácie do 260 mm (bez omietky)	121,30/100 ks	149,20/100 ks



Spotreba:

Podľa požiadaviek uvedených v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.

Balenie:

200 ks, od dĺžky 175 mm 100 ks



Baumit Kotva H1 eco

Zatíková rozperná kotva s oceľovým trňom určená na kotvenie fasádnych izolačných dosiek do betónu, plných a dutinových tehál, ľahkého betónu a pórobetónu. Priemer drieku: \varnothing 8 mm; priemer taniera \varnothing 60 mm.

Kotva H1 eco

Minimálna kotevná dĺžka: 25 mm, pórobetón a ľahký betón 45 mm

Vhodný podklad: betón, plné tehly, dutinové tehly, ľahký betón, pórobetón

Kategória podľa ETAG 014: A, B, C, D, E

Dĺžka:	95 mm – hrúbka izolácie do 60 mm (bez omietky)	27,00/100 ks	33,21/100 ks
	115 mm – hrúbka izolácie 60 – 80 mm (bez omietky)	28,60/100 ks	35,18/100 ks
	135 mm – hrúbka izolácie 80 – 100 mm (bez omietky)	32,00/100 ks	39,36/100 ks
	155 mm – hrúbka izolácie 100 – 120 mm (bez omietky)	36,00/100 ks	44,28/100 ks
	175 mm – hrúbka izolácie 120 – 140 mm (bez omietky)	42,10/100 ks	51,78/100 ks
	195 mm – hrúbka izolácie 140 – 160 mm (bez omietky)	49,20/100 ks	60,52/100 ks
	215 mm – hrúbka izolácie 160 – 180 mm (bez omietky)	55,40/100 ks	68,14/100 ks
	235 mm – hrúbka izolácie 180 – 200 mm (bez omietky)	65,30/100 ks	80,32/100 ks
	255 mm – hrúbka izolácie 200 – 220 mm (bez omietky)	81,90/100 ks	100,74/100 ks
	275 mm – hrúbka izolácie 220 – 240 mm (bez omietky)	93,60/100 ks	115,13/100 ks
	295 mm – hrúbka izolácie 240 – 260 mm (bez omietky)	105,60/100 ks	129,89/100 ks



Spotreba:

Podľa požiadaviek uvedených v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.

Balenie:

100 ks

ZATĽKACIE ROZPERNÉ KOTVY S OCEĽOVÝM TRŇOM

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH



Baumit Kotva H4 eco

Univerzálna zatŕkacia rozperná kotva s oceĽovým trŇom na mechanické kotvenie fasádnych izolačných dosiek k nosnej konštrukcii. Vhodná do všetkých typov podkladov – betón, ľahký betón, plné tehly, dutinové tehly, pórobetón.

Kotva H4 eco

Minimálna kotevná dĺžka: 25 mm, pórobetón a ľahký betón 65 mm

Vhodný podklad: betón, plné tehly, dutinové tehly, ľahký betón, pórobetón

Kategória podľa ETAG 014: A, B, C, D, E

Dĺžka:			
135 mm	- hrúbka izolácie do 100 mm (bez omietky)	27,30/100 ks	33,58/100 ks
155 mm	- hrúbka izolácie do 120 mm (bez omietky)	29,30/100 ks	36,04/100 ks
175 mm	- hrúbka izolácie do 140 mm (bez omietky)	33,30/100 ks	40,96/100 ks
195 mm	- hrúbka izolácie do 160 mm (bez omietky)	39,10/100 ks	48,09/100 ks
215 mm	- hrúbka izolácie do 180 mm (bez omietky)	44,60/100 ks	54,86/100 ks
235 mm	- hrúbka izolácie do 200 mm (bez omietky)	50,10/100 ks	61,62/100 ks
255 mm	- hrúbka izolácie do 220 mm (bez omietky)	58,50/100 ks	71,96/100 ks
275 mm	- hrúbka izolácie do 240 mm (bez omietky)	64,20/100 ks	78,97/100 ks
295 mm	- hrúbka izolácie do 260 mm (bez omietky)	70,20/100 ks	86,35/100 ks



Spotreba: Podľa požiadaviek uvedených v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.

Balenie: 100 ks

ZATĽKACIA ROZPERNÁ KOTVA S PLASTOVÝM TRŇOM

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH



Baumit Kotva H3

Zatŕkacia rozperná kotva s plastovým trŇom na kotvenie fasádnych izolačných dosiek do betónu, plnej a dutinovej tehly.

Kotva H3

Minimálna kotevná dĺžka: 25 mm

Vhodný podklad: betón, plné a dutinové tehly

Kategória podľa ETAG 014: A, B, C

Dĺžka:			
75 mm	- hrúbka izolácie do 40 mm (bez omietky)	22,00/100 ks	27,06/100 ks
95 mm	- hrúbka izolácie do 60 mm (bez omietky)	22,10/100 ks	27,18/100 ks
115 mm	- hrúbka izolácie do 80 mm (bez omietky)	23,20/100 ks	28,54/100 ks
135 mm	- hrúbka izolácie do 100 mm (bez omietky)	25,00/100 ks	30,75/100 ks
155 mm	- hrúbka izolácie do 120 mm (bez omietky)	27,00/100 ks	33,21/100 ks
175 mm	- hrúbka izolácie do 140 mm (bez omietky)	30,60/100 ks	37,64/100 ks

Poznámka: Ďalšie dĺžky s rozstupom 20 mm až do dĺžky 235 mm. Ceny a dodacie lehoty na vyžiadanie.

Spotreba: Podľa požiadaviek uvedených v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.

Balenie: 200 ks, od dĺžky 175 mm 100 ks





Baumit Kotva STR H

Univerzálna skrutkovacia kotva s ocelovým trňom na mechanické kotvenie izolačných dosiek na drevené alebo drevotrieskové podklady, príp. plechy hrúbky max. 0,75 mm. Priemer drieku Ø 6 mm, priemer taniera Ø 60 mm.

Dodávané komplet tanier + skrutka spolu so zátkou PS, ktorá slúži na prerušenie tepelného mosta pri povrchovej montáži.

Kotva STR H

Minimálna kotevná dĺžka: 30 mm

Vhodný podklad: drevené alebo drevotrieskové podklady, príp. plechy hrúbky max. 0,75 mm

Dĺžka:			
80 mm	- hrúbka izolácie do 40 mm	47,90/100 ks	58,92/100 ks
100 mm	- hrúbka izolácie do 60 mm	51,80/100 ks	63,71/100 ks
120 mm	- hrúbka izolácie do 80 mm	58,30/100 ks	71,71/100 ks
140 mm	- hrúbka izolácie do 100 mm	67,20/100 ks	82,66/100 ks
160 mm	- hrúbka izolácie do 120 mm	80,20/100 ks	98,65/100 ks
180 mm	- hrúbka izolácie do 140 mm	85,20/100 ks	104,80/100 ks
200 mm	- hrúbka izolácie do 160 mm	93,20/100 ks	114,64/100 ks
220 mm	- hrúbka izolácie do 180 mm	105,10/100 ks	129,27/100 ks
240 mm	- hrúbka izolácie do 200 mm	118,60/100 ks	145,88/100 ks



Spotreba:

Balenie:

Poznámka: Ďalšie dĺžky s rozstupom 20 mm až do dĺžky 300 mm. Ceny a dodacie lehoty na vyžiadanie.

Podľa požiadaviek uvedených v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.

100 ks

info → [Kotva STR H](#)

Baumit Kotvu STR H je možné použiť i pre tzv. zapustenú montáž, ktorá eliminuje tepelné mosty v tepelnoizolačnom systéme. Minimálna hrúbka izolantu pre takýto typ montáže je 80 mm! Aplikácia a pomôcky sú obdobné ako pri Baumit Kotve STR U 2G - informácie nájdete na str. 82.



Baumit Prídavný tanier VT 90

Univerzálny prídavný tanier k rozperným kotvám. Je špeciálne určený pre minerálne izolačné dosky s nižšou pevnosťou (TR ≤ 10). Možnosť použitia s Kotvami S, N, STR U 2G, H1 eco, H4 eco, STR H.

Priemer taniera: Ø 90 mm.



Prídavný tanier VT 90	37,20/100 ks	45,76/100 ks
Balenie:	100 ks	
EAN:	7612336002370	



Baumit Prídavný tanier VT 2G

Zápuštný prídavný tanier k rozperným kotvám. Je špeciálne určený pre minerálne izolačné dosky s nižšou pevnosťou (TR ≤ 10). Možnosť použitia s Kotvami S, STR U 2G, STR H.

Prídavný tanier VT 2G sa osádza v kombinácii s kotvami bez použitia montážneho nadstavca STR tool 2G, resp. S tool.

Priemer taniera: Ø 110 mm.



Prídavný tanier VT 2G	69,70/100 ks	85,73/100 ks
Balenie:	100 ks	
EAN:	7612336185875	



Baumit Prídavný tanier Speed T90

Univerzálny prídavný tanier ku kotvám. Je špeciálne určený k zvýšeniu prítlaku pri minerálnych tepelnoizolačných doskách s nižšou pevnosťou (TR ≤ 10). Možnosť použitia s kotvou Baumit Speed a Baumit Speed Wood. Priemer taniera: Ø 90 mm.

nové



Prídavný tanier Speed T90	30,10/100 ks	37,02/100 ks
Balenie:	100 ks	
EAN:	4038078200165	



Baumit Prídavný tanier Speed MW

Univerzálny prídavný tanier ku kotvám. Je špeciálne určený k zvýšeniu prítlaku pri minerálnych tepelnoizolačných doskách s nižšou pevnosťou (CS(10) 30 a menej).

Možnosť použitia s kotvou Baumit Speed a Baumit Speed Wood.

Priemer taniera: Ø 110 mm.

nové



Prídavný tanier Speed MW	68,60/100 ks	84,38/100 ks
Balenie:	100 ks	
EAN:	4038078200264	

info → Prídavné taniere VT 2G a Speed MW – výhody pre vás!

Výhodou použitia zápuštných prídavných tanierov VT 2G alebo Speed MW je možnosť realizovať tepelnoizolačný systém z minerálnej vlny s nižšou pevnosťou (TR ≤ 10), resp. CS(10)30 bez tepelných mostov, ktoré vytvárajú kotvy pri bežnom spôsobe montáže. Otvor v prídavnom tanieri sa následne vyplní vopred pripraveným výplňovým prvkom z minerálnej vlny. Tento spôsob montáže je možné použiť pre izolačné dosky s hrúbkou minimálne 80 mm, resp. 60 mm pri Speed MW!

O podrobnostiach tohto riešenia sa informujte na našej Baumit Info-linke 02/593 033 33, 02/593 033 66.

Prehľad kotviacich prvkov pre tepelnoizolačné systémy

Baumit Kotviaci prvok	Charakteristika / ⁵	Minimálna kotevná dĺžka v nosnom podklade	Kategória podkladu/ ⁴ podľa ETAG 014, resp. EAD 330196-01-0604					Drevené podklady /plech
			A	B	C	D	E	
			betón	plné tehly	dutinové a dierované tehly	ľahký betón	pórobetón	
StarTrack X1	lepiaca kotva nastreľovacia, oceľový trň	≥ 20 mm	■					
StarTrack orange	lepiaca kotva skrutkovacia, oceľový trň	40 mm 65 mm/ ¹	■	■	■	■	■	
StarTrack red	lepiaca kotva zatíková, plastový trň	40 mm	■	■	□/ ³			
StarTrack blue	lepiaca kotva zatíková, plastový trň	40 mm	■					
StarTrack Duplex	lepiaca kotva skrutkovacia, oceľový trň	40 mm 65 mm/ ¹	■	■	■	■	■	
Kotva S	skrutkovacia kotva, oceľový trň	25 mm 45 mm/ ¹	■	■	■	■	■	
Kotva N	zatíková kotva, oceľový trň	25 mm 45 mm/ ¹	■	■	□/ ³	■	□	
Kotva E	zápustná skrutkovacia kotva, oceľový trň	35 mm	■	■	■	■	■	
Kotva Speed	skrutkovacia kotva, oceľový trň	25 mm 50 mm/ ²	■	■	■	■	■	
Kotva Speed Wood	špeciálna skrutkovacia kotva, oceľový trň	30 mm						■
Kotva STR U 2G	skrutkovacia kotva, oceľový trň	25 mm 65 mm/ ¹	■	■	■	■	■	
Kotva PTH-S	skrutkovacia kotva, oceľový trň	25 mm 65 mm/ ¹	■	■	■	■	■	
Kotva HTR-M	skrutkovacia kotva, kompozitný trň	30 mm 50 mm/ ¹	■	■	■	■	■	
Kotva HTR-P	skrutkovacia kotva, plastový trň	30 mm 50 mm/ ¹	■	■	■	■	■	
Kotva PTH-KZ	zatíková kotva, oceľový trň	25 mm	■	■	□/ ³	■		
Kotva H1 eco	zatíková kotva, oceľový trň	25 mm 45 mm/ ²	■	■	□/ ³	■	□	
Kotva H4 eco	zatíková kotva, oceľový trň	25 mm 65 mm/ ²	■	■	□/ ³	■	□	
Kotva H3/ ³	zatíková kotva, plastový trň	25 mm	■	■	□/ ³			
Kotva STR H	špeciálna skrutkovacia kotva, oceľový trň	30 mm						■

/¹ platí pre pórobetón, /² platí pre ľahký betón a pórobetón, /³ pri dutinových a dierovaných tehliach sa vyžaduje použitie skrutkovacích kotiev (STN 73 2901), /⁴ vhodnosť použitia kotiev pre jedn. kategórie podkladu je uvedená podľa údajov výrobcu, /⁵ viac informácií na str. 76 – 89.

■ Odporúčané riešenie □ Alternatívne riešenie

info → [Návrh rozperných kotiev](#)

Návrh vhodného typu rozperných kotiev s presnou špecifikáciou ich vlastností a presný kotevný plán pre konkrétnu stavbu je súčasťou projektovej dokumentácie, spracovanej a schválenej odborne spôsobilým projektantom.

Základné pravidlá pre orientačný výber vhodnej rozpernej kotvy:

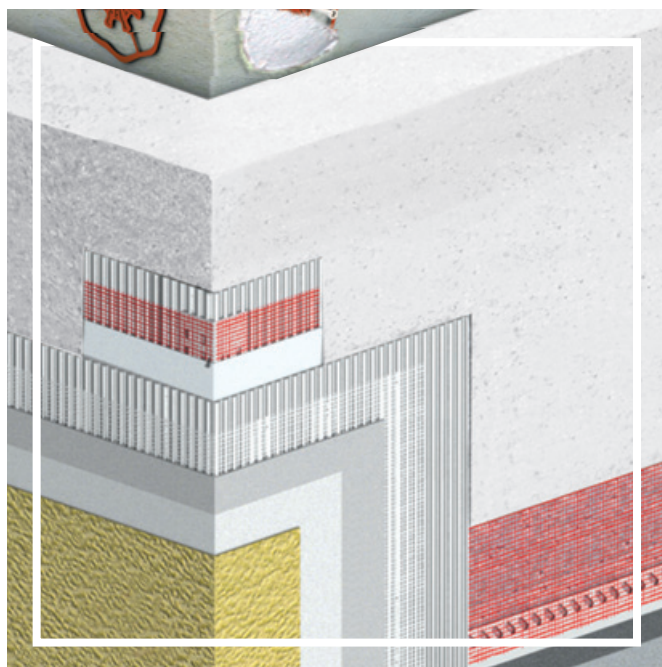
- Podľa druhu podkladu si vyberte vhodnú kotvu.
- Vyberte si zo sortimentu kotvu s takou dĺžkou, ktorá zabezpečí jej plnú funkčnosť vo zvolenom podklade.
Potrebná dĺžka kotviaceho prvku = $d_1 + d_2 + d_3$, pričom
 d_1 je kotevná dĺžka príslušného kotevného prvku v nosnom podklade (uvedené v tabuľke),
 d_2 je skutočná maximálna hrúbka omietky na zatepľovanom objekte,
 d_3 je navrhnutá hrúbka izolantu zväčšená o hrúbku lepiacej vrstvy.

Profesionál v detailoch

ETICS príslušenstvo

Zabezpečenie bezproblémového napojenia
a ochrana pred poveternostnými vplyvmi.

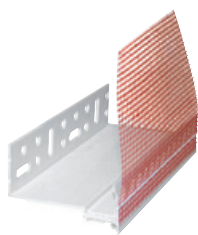
Tepelnoizolačné systémy (ETICS) musia byť kompatibilné s rôznymi stavebnými materiálmi. Každý spoj musí byť chránený pred poveternostnými vplyvmi ako je dážď, sneh a zároveň musí zohľadňovať faktory ako tepelná rozťažnosť a zmršťovanie. Správna konštrukcia, kvalitná izolácia a príslušenstvo sú nevyhnutné pre správnu funkčnosť a dlhú životnosť. Osobitnú pozornosť si vyžadujú napojenia na okná, dvere, prestupy potrubia alebo parapety. Príslušenstvo ETICS, tak účinne bráni vzniku tepelných mostov, chráni pred vniknutím vlhkosti a má estetický vplyv na riešenia mnohých detailov.



SOKLOVÉ PROFILY A PRÍSLUŠENSTVO

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH



Baumit Soklový profil Therm

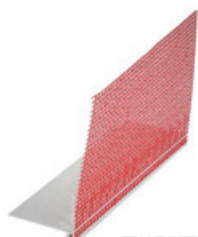
Plastový soklový profil s odkvapovým nosom a integrovanou sklotextilnou mriežkou umožňujúci estetické riešenie detailu sokla bez nežiaducich trhlín a tepelných mostov.

Soklový profil Therm 2,0 m

Šírka:	SL 8:	pre 8 cm fasádne izolačné dosky	20,00/ks	24,60/ks
			10,00/bm	12,30/bm
	SL 10:	pre 10 cm fasádne izolačné dosky	21,20/ks	26,08/ks
			10,60/bm	13,04/bm
	SL 12:	pre 12 cm fasádne izolačné dosky	22,20/ks	27,31/ks
			11,10/bm	13,65/bm
	SL 14:	pre 14 cm fasádne izolačné dosky	23,20/ks	28,54/ks
			11,60/bm	14,27/bm
	SL 16:	pre 16 cm fasádne izolačné dosky	24,00/ks	29,52/ks
			12,00/bm	14,76/bm

Predaj možný aj na kusy.

Balenie: 10 ks à 2,0 m = 20 bm



Baumit Soklový profil Therm vkladací

Plastový profil s odkvapovým nosom a integrovanou sklotextilnou mriežkou. Ideálny pre hrúbky tepelnej izolácie nad 16 cm. Profil sa vkladá medzi tepelnú izoláciu fasády a sokla. Rozdiel hrúbky tepelnej izolácie fasády a sokla môže byť max. 6 cm.

Soklový profil Therm vkladací 2,5 m

Balenie: 25 ks à 2,5 m = 62,5 bm

11,25/ks **13,84/ks**

4,50/bm **5,54/bm**

Predaj možný aj na kusy.





Baumit Soklový profil

Hliníkové profilované lišty na založenie tepelnoizolačných systémov Baumit nad terénom.
Hrúbka plechu 0,7 mm, profily od šírky 14 cm vrátane – hrúbka plechu 1 mm.

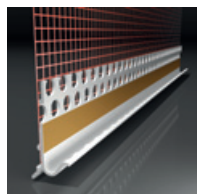
Soklový profil 2,5 m

Šírka:				
SL 5:	pre 5 cm fasádne izolačné dosky	7,75/ks	9,53/ks	
		3,10/bm	3,81/bm	
SL 6:	pre 6 cm fasádne izolačné dosky	8,50/ks	10,46/ks	
		3,40/bm	4,18/bm	
SL 7:	pre 7 cm fasádne izolačné dosky	9,00/ks	11,07/ks	
		3,60/bm	4,43/bm	
SL 8:	pre 8 cm fasádne izolačné dosky	10,00/ks	12,30/ks	
		4,00/bm	4,92/bm	
SL 9:	pre 9 cm fasádne izolačné dosky	10,50/ks	12,92/ks	
		4,20/bm	5,17/bm	
SL 10:	pre 10 cm fasádne izolačné dosky	11,50/ks	14,15/ks	
		4,60/bm	5,66/bm	
SL 12:	pre 12 cm fasádne izolačné dosky	12,75/ks	15,68/ks	
		5,10/bm	6,27/bm	
SL 14:	pre 14 cm fasádne izolačné dosky	19,25/ks	23,68/ks	
		7,70/bm	9,47/bm	
SL 15:	pre 15 cm fasádne izolačné dosky	20,50/ks	25,22/ks	
		8,20/bm	10,09/bm	
SL 16:	pre 16 cm fasádne izolačné dosky	21,50/ks	26,45/ks	
		8,60/bm	10,58/bm	



Balenie:

Poznámka: Ďalšie šírky až do 25 cm. Ceny a dodacie lehoty na vyžiadanie.
Predaj možný aj na kusy.
20 ks à 2,5 m = 50 bm, SL 14 cm a širšie – 10 ks à 2,5 m = 25 bm



Baumit Nasadzovacia lišta na soklový profil

Plastový profil s odkvapovým nosom a integrovanou sklotextilnou mriežkou. Nasadzuje sa na Baumit Soklový profil a umožňuje estetické ukončenie tepelnoizolačného systému pri sokli bez nežiaducich trhlín.

Nasadzovacia lišta na soklový profil 2,5 m

Balenie:	50 ks à 2,5 m = 125 bm	5,00/ks	6,15/ks
		2,00/bm	2,46/bm

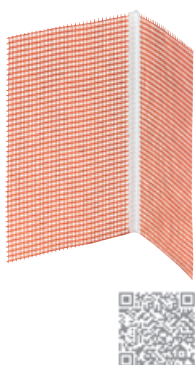
Predaj možný aj na kusy.



ROHOVÉ PROFILY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH


Baumit Rohový profil flexibilný

Flexibilný plastový profil s integrovanou sieťovinou 12,5 × 12,5 cm. Na vytvorenie čistých hrán, pre nárožia s uhlom pod a nad 90°.

Rohový profil flexibilný 2,5 m

Balenie: 25 ks à 2,5 m = 62,5 bm

Predaj možný aj na kusy.

4,75/ks
5,84/ks
1,90/bm
2,34/bm

Baumit Rohový profil z PVC

Rohový PVC profil so sieťovinou 10 × 15 cm na spevnenie rohov objektov a ostení otvorov na fasáde.

Rohový profil z PVC 2,5 m

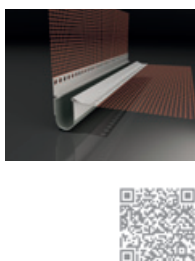
Balenie: 50 ks à 2,5 m = 125 bm

Predaj možný aj na kusy.

2,00/ks
2,46/ks
0,80/bm
0,98/bm
DILATAČNÉ PROFILY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH

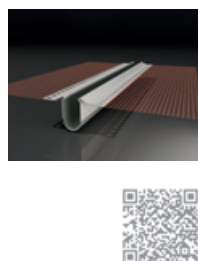

Baumit Dilatačný profil V

Na vytvorenie dilatácie šírky 5 – 25 mm v tepelnoizolačnom systéme v mieste dilatácie podkladu v rohovej oblasti. S integrovanou sieťovinou šírky 10 cm.

Dilatačný profil V 2,5 m

Balenie: 25 ks à 2,5m = 62,5 bm

Predaj možný aj na kusy.

19,00/ks
23,37/ks
7,60/bm
9,35/bm

Baumit Dilatačný profil E

Na vytvorenie dilatácie šírky 5 – 25 mm v tepelnoizolačnom systéme v mieste dilatácie podkladu v priebežnej stenovej oblasti. S integrovanou sieťovinou šírky 10 cm.

Dilatačný profil E 2,5 m

Balenie: 25 ks à 2,5m = 62,5 bm

Predaj možný aj na kusy.

19,00/ks
23,37/ks
7,60/bm
9,35/bm



Baumit Okenný a dverový dilatačný profil PurFix

Samolepiaci plastový 3D profil s integrovanou tesniacou PUR páskou a sklotextilnou mriežkou na profesionálne ukončenie tepelnoizolačného systému v ostení. Špeciálne určený pre nízkoenergetické a pasívne domy, pre hrúbky izolantu až do 40 cm a veľkosť otvoru až do 15 m². Dilatačný profil sa osádza pred lepením tepelnoizolačných dosiek.

Vhodnosť použitia profilu je uvedená v tabuľke nižšie.

Okenný a dverový dilatačný profil PurFix 2,5 m	20,75/ks	25,52/ks
Balenie: 25 ks à 2,5 m = 62,5 bm Predaj možný aj na kusy.	8,30/bm	10,21/bm

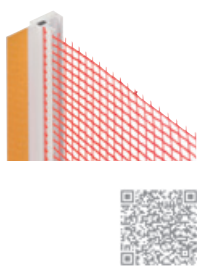


Baumit Okenný a dverový dilatačný profil Infinity

Samolepiaci plastový 3D profil s integrovanou tesniacou páskou a sklotextilnou mriežkou na profesionálne ukončenie tepelnoizolačného systému v ostení. Špeciálne určený pre nízkoenergetické a pasívne domy. Dilatačný profil sa osádza pred lepením tepelnoizolačných dosiek.

Vhodnosť použitia profilu je uvedená v tabuľke nižšie.

Okenný a dverový dilatačný profil Infinity 2,5 m	10,25/ks	12,61/ks
Balenie: 25 ks à 2,5 m = 62,5 bm Predaj možný aj na kusy.	4,10/bm	5,04/bm



Baumit Okenný a dverový dilatačný profil Basic

Samolepiaci plastový 2D profil s integrovanou tesniacou páskou a sklotextilnou mriežkou na profesionálne ukončenie tepelnoizolačného systému v ostení. Dilatačný profil sa osádza pred lepením tepelnoizolačných dosiek.

Vhodnosť použitia profilu je uvedená v tabuľke nižšie.

Okenný a dverový dilatačný profil Basic 2,5 m	9,00/ks	11,07/ks
Balenie: 25 ks à 2,5 m = 62,5 bm Predaj možný aj na kusy.	3,60/bm	4,43/bm

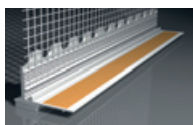
info → [Prehľad použitia okenných a dverových dilatačných profilov pre ETICS](#)

Poloha okna	v murive		v rovine s murivom		predsadené okno	
Schéma osadenia okna						
Veľkosť okna	≤ 2 m ²	2 - 10 m ²	≤ 2 m ²	2 - 10 m ²	≤ 2 m ²	2 - 10 m ²
Baumit Okenný a dverový profil – typ:						
Hrúbka izolácie	≤ 16 cm	Basic/ Infinity/ PurFix*	Basic/ Infinity/ PurFix*	Basic/ Infinity/ PurFix*	Basic/ Infinity/ PurFix*	Infinity/PurFix*
	≤ 30 cm	Basic/ Infinity/PurFix*	Infinity/PurFix*	Infinity/PurFix*	Infinity/PurFix*	Infinity/PurFix*

* Profil typu PurFix je možné použiť až do hrúbky izolantu 40 cm a rozmeru otvoru 15 m².

PROFILY PRE RIEŠENIE DETAILU OKNA

Cena v EUR bez DPH


Baumit Okenný a dverový dilatačný profil

Samolepiaci plastový profil s integrovanou tesniacou páskou a sklotextílnou mriežkou na ukončenie tepelnoizolačného systému v ostení. Pre jednoduché objekty bez zvláštnych estetických a spracovateľských nárokov.


Okenný a dverový dilatačný profil 2,4 m
4,08/ks **5,02/ks**

Balenie: 50 ks à 2,4 m = 120 bm

1,70/bm **2,09/bm**

Predaj možný aj na kusy.


Baumit Rohová výstuž diagonálna

3D-profil z teplom tvarovanej sklotextilnej výstuže na profesionálne riešenie detailu okna v nároží.


Rohová výstuž diagonálna
4,80/ks **5,90/ks**

Rozmer (A x B x C): 350 x 300 x 200 mm

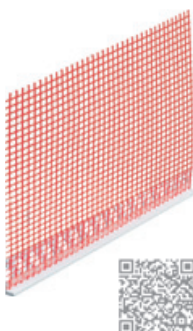
Balenie: 25 ks

Predaj možný aj na kusy.

UKONČOVACIE PROFILY

Cena v EUR bez DPH

Cena v EUR s DPH


Baumit Ukončovací profil

PVC profil s integrovanou sklotextílnou mriežkou na ukončenie tepelnoizolačného systému v rovine, v styku s iným konštrukčným systémom (napr. v styku tepelnoizolačný systém - omietkový systém).

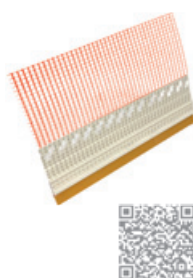

Ukončovací profil 2,5 m
2,75/ks **3,38/ks**

Hrana: 3 mm

1,10/bm **1,35/bm**

Balenie: 25 ks à 2,5 m = 62,5 bm

Predaj možný aj na kusy.


Baumit Ukončovací profil pri oplechovaní

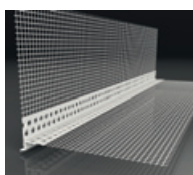
Plastový profil s odkvapovým nosom a integrovanou sklotextílnou mriežkou. Nasadzuje sa na oplechovanie a umožňuje estetické ukončenie tepelnoizolačného systému.


Ukončovací profil pri oplechovaní 2,5 m
19,50/ks **23,99/ks**

Balenie: 25 ks à 2,5 m = 62,5 m

7,80/bm **9,59/bm**

Predaj možný aj na kusy.


Baumit Nadokenný profil s odkvapovým nosom

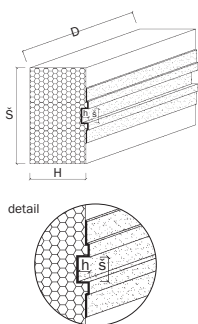
PVC profil s integrovanou sklotextílnou mriežkou na čisté ukončenie tepelnoizolačných systémov na podhladoch okien, balkónov a stropov.


Nadokenný profil s odkvapovým nosom 2,5 m
4,00/ks **4,92/ks**

Balenie: 40 ks à 2,5 m = 100 bm

1,60/bm **1,97/bm**

Predaj možný aj na kusy.



Baunit Drážkový profil

Baunit Drážkový profil je ozdobný fasádny profil slúžiaci na vytvorenie bosážneho zliabku (drážky) v tepelnoizolačnom systéme.

Profil sa vyrába z polystyrénu (EPS). Vytvorená drážka je opatrená pružnou jemnozrnnou povrchovou úpravou, ktorú stačí len natrieť fasádnou farbou.

Jednotlivé profily sa spájajú pomocou polyuretánového lepidla Baunit Lepiaca hmota na šambrány. Spoj profilov sa po ich zlepení upraví stierkovou hmotou Baunit Stierková hmota na šambrány TOP.

Ceny a dodacie lehoty na vyžiadanie.

Drážkový profil

Tepelná vodivosť: $\lambda_D = 0,036 \text{ W/(m.K)}$

Rozmer profilu (D × Š): 250 × 18 cm

Rozmer profilu (H): 6 - 20 cm

Rozmer drážky (h × š) 15 × 15 mm

15 × 20 mm

20 × 30 mm

Poznámka:

Na vyžiadanie je možné dodať drážkový profil i v iných rozmeroch (dĺžka, šírka, hrúbka, rozmer drážky), ako aj X-kusy a T-kusy na riešenie detailu križovania drážok.



Baunit Lepiaca hmota na šambrány | Baunit PU StoßfugenKleber

Rýchlotuhnúca lepiaca hmota na báze polyuretánu slúži na vzájomné spájanie fasádnych ozdobných profilov z EPS. Dodávaná ako súčasť dodávky Baunit Drážkového profilu.

Lepiaca hmota na šambrány

14,00/bal.

17,22/bal.

Balenie: 310 ml plastová kartuša

EAN: 9007646310709



Baunit Stierková hmota na šambrány TOP | Baunit Beschichtungsmasse TOP

Stierková jemnozrnná opravná hmota na fasádne ozdobné profily. Stierková hmota slúži aj na estetické uzavretie spojov fasádnych ozdobných profilov. Dodávaná ako súčasť dodávky Baunit Drážkového profilu.

Stierková hmota na šambrány TOP 1 kg

8,00/bal.

9,84/bal.

Balenie: 1 kg vedro

8,00/kg

9,84/kg

EAN: 9007646890034

Stierková hmota na šambrány TOP 5 kg

33,00/bal.

40,59/bal.

Balenie: 5 kg vedro

6,60/kg

8,12/kg

EAN: 9007646890041

