



Baunit Kotva STR H

Skrutkovacia kotva s oceľovým trňom na podklad z dreva a plechu.



- **Kotvenie do dreva a plechu**
- **Zapustená montáž**
- **Bez tepelných mostov**

Produkt Univerzálna skrutkovacia kotva s oceľovým trňom.

Zloženie Tanier: Polyamid
Trň: Pozinkovaná oceľ

Použitie Baunit Kotva STR H je určená pre mechanické upevnenie izolačných dosiek na drevené alebo drevotrieskové podklady prípadne plechy hrúbky max. 0,75 mm. S možnosťou montovania s malými polystyrénovými zátkami alebo zapustením kotvy do izolantu.

Technické údaje Kotevná dĺžka: min. 30 mm

	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Dĺžka/Hrúbka	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm
Priemer drieku	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Priemer taniera	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Spotreba	min. 6 ks/m ²	min. 6 ks/m ²	min. 6 ks/m ²	min. 6 ks/m ²

	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm
Dĺžka/Hrúbka	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm
Priemer drieku	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Priemer taniera	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Spotreba	min. 6 ks/m ²	min. 6 ks/m ²	min. 6 ks/m ²	min. 6 ks/m ²

	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm
Dĺžka/Hrúbka	240 mm	260 mm	280 mm	300 mm
Priemer drieku	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Priemer taniera	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
Spotreba	min. 6 ks/m ²	min. 6 ks/m ²	min. 6 ks/m ²	min. 6 ks/m ²

Charakteristická únosnosť v ťahu N_{RK} (kN)

Podklad	Hrúbka (mm)	N_{RK} (kN)
Drevovláknitá doska	≥ 17	0,25
Drevovláknitá doska	≥ 13	0,25
Sadrokartónová doska	$\geq 12,5$	0,15
OSB doska	≥ 16	0,25
Masívna drevená doska	≥ 27	0,25

Bezpečnostný faktor $\gamma_M = 3,0$ (pokiaľ nie je stanovené v národných predpisoch)

Ďalšie bližšie technické špecifikácie nájdete na www.ejot.sk.

Balenie	Kartón = 100 ks
Skladovanie	V uzavretom kartóne chránené pred UV-žiarením a znečistením.
Zabezpečenie kvality	Vnútorňá kontrola v podnikovom laboratóriu, nezávislá kontrola prostredníctvom autorizovanej skúšobne.
Zaradenie podľa chemického zákona	Bezpečnostné a hygienické predpisy sú uvedené v karte bezpečnostných údajov. Karty bezpečnostných údajov nájdete na webovej stránke www.baumit.sk alebo ju dostanete na vyžiadanie od výrobcu.
Príprava podkladu	Pri nalepení izolačných dosiek je možné mechanické kotvenie po technologickej prestávke min. 24 hod ¹⁾ . Na drevené podklady napr. OSB dosky použiť vhodné lepiace malty, napr. Baumit SupraFix alebo Baumit Disperzné lepidlo.
Spracovanie	<p>Počet, druh, dĺžka a typ rozpernej kotvy závisí od vlastností podkladu a musí byť stanovený statickým výpočtom a určený v projektovej dokumentácii!</p> <p>Vŕtanie otvorov Priemer vrtu musí odpovedať priemeru drieku rozpernej kotvy (8 mm). Hĺbka vrtu je o 10 - 15 mm väčšia ako dĺžka drieku rozpernej kotvy. Z vyhotoveného otvoru je potrebné pred osadzovaním rozperných kotiev odstrániť prach.</p> <p>Osadzovanie kotiev Po vyvrtaní otvoru do vrtu zatlačiť Baumit kotvu STR H. Tanier kotvy lícuje s povrchom izolantu. Otvor v kotve po zaskrutkovaní trňa (napr. pomocou nadstavca TORX T25) sa uzatvorí dodávanou malou polystyrénovou zátkou. Alternatívne je možné použiť aj Baumit Uzatvárací disk. Vŕtačkou vybavenou montážnym nadstavcom kotvu STR H priskrutkovať. Montážny nadstavec slúži na vymedzenie rozmerov otvoru, ktorý vznikne doskrutkovaním rozpernej kotvy tak, aby sa dal vyplniť Baumit Uzatváracím diskom STR U. Do vyfrézovaného otvoru zatlačíme uzatvárací disk z polystyrénu alebo minerálnej vlny podľa materiálu izolačných dosiek.</p> <p>Príslušenstvo Baumit STR tool - montážny nadstavec určený ako nadstavba na vŕtačku na zafrézovanie kotvy Baumit Kotva STR H, resp. Baumit Kotva STR U do izolačnej dosky. Baumit Uzatvárací disk STR U - uzatvárací disk na báze polystyrénu alebo minerálnej vlny na uzavretie otvoru po zafrézovaní taniera kotvy STR H, resp. STR U do izolačnej dosky. Priemer \varnothing 65 mm, hrúbka 15 mm.</p>
Upozornenia	<p>Informácie a všeobecné pokyny Montáž skrutkovacích kotiev pri teplotách $> 0^\circ\text{C}$.</p> <p>Pri práci s lepiacimi hmotami teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod $+5^\circ\text{C}$.</p> <p>Fasádu chrániť pred priamym slnečným žiarením, dažďom a silným vetrom napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie.</p> <p>Osadené rozperné kotvy môžu byť vystavené pôsobeniu slnečného žiarenia po dobu max. 6 týždňov.</p> <p>Ďalšie detailné informácie sú uvedené v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy.</p> <p>Vysvetlivky ¹⁾ Vzťahuje sa na teplotu prostredia $+20^\circ\text{C}$ a relatívnu vzdušnú vlhkosť vzduchu $\leq 60\%$. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.</p>

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníčkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzná a nezakladajú žiaden právny vzťah ani vedľajšie záväzky. Taktiež nezbavujú zákazníka povinností, aby sám na vlastnú zodpovednosť vyskúšal naše výrobky z hľadiska ich vhodnosti pre zamýšľané použitie. Dodržiavať platné normy, smernice a remeselné zásady. V rámci technického pokroku, zlepšovania vlastností produktu a jeho spracovania si vyhradujeme právo na zmeny. Pri vydaní novších verzií sú staré verzie technických listov neplatné. Aktuálne dokumenty nájdete na našej webovej stránke. Ďalej platia naše „Dodacie a platobné podmienky“ v platnej verzii. Sieť našich zástupcov zaručuje rýchle poradenstvo a vybavenie dodávok. Informujte sa na uvedenej adrese.