



Baunit Kotva PTH-SX

Skrutkovacia kotva s plastovým trňom do všetkých bežných podkladov.

Výhody

- Pre všetky typy podkladu
- Skúšané podľa ETAG 014
- Bez tepelných mostov



Produkt

Skrutkovacia rozperná kotva s plastovým trňom. Skúšané podľa ETAG 014.

Zloženie

Púzdro trňa a tanier: Polypropylén
Trň: vystužený Polyamid

Technické údaje

Produkt	
Priemer drieku:	8 mm
Priemer taniera:	60 mm
Európske technické osvedčenie (ETA):	ETA - 10/0028
Kotevná dĺžka:	min. 35 mm
Kotevná dĺžka:	min. 55 mm pre pórobetón

Variant(y)	135 mm	155 mm	175 mm	195 mm
Spotreba	min. 6 ks/m ²	min. 6 ks/m ²	min. 6 ks/m ²	min. 6 ks/m ²

Variant(y)	215 mm	235 mm	255 mm
Spotreba	min. 6 ks/m ²	min. 6 ks/m ²	min. 6 ks/m ²

Charakteristická únosnosť v ťahu N_{RK} (kN) podľa európskeho osvedčenia ETA - 10/0028

Podklad	Objemová hmotnosť (kg/ m ³)	N_{RK} (kN)
Betón triedy C16/20 až C50/60 podľa STN EN 206 - 1	-	1,20
Plná tehla podľa EN 771 - 1	≥ 1700	1,20
Vápenno - pieskové tehly podľa EN 771 - 2	≥ 1800	1,20
Dierované a dutinové tehly podľa EN 771 - 1	≥ 700	0,60
Dutinové tvárnice z ľahkého betónu podľa EN 771 - 3	≥ 500	1,20
Pórobetón P2-400 podľa EN 771 - 4	≥ 400	0,50

Súčiniteľ spoľahlivosti podľa normy STN 73 2902.

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

Balenie	Kartón = 200 ks Kartón = 100 ks pre dĺžky od 175 mm
Zabezpečenie kvality	Vnútna 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.
Podklad	Charakteristická únosnosť v ťahu N_{RK} podľa európskeho osvedčenia ETA - 10/0028 Betón triedy C16/20 až C50/60 podľa EN 206-1 - $N_{RK} = 1,2$ kN Plná tehla podľa EN 771-1 (s obj. hmot. ≥ 1700 kg/ m³) - $N_{RK} = 1,2$ kN Dierované a dutinové tehly podľa EN 771-1 (s obj. hmot. ≥ 700 kg/ m³) - $N_{RK} = 0,6$ kN Vápenno-pieskové tehly podľa EN 771-2 (s obj. hmot. ≥ 1800 kg/ m³) - $N_{RK} = 1,2$ kN Dutinové tvárnice z ľahkého betónu podľa EN 771-3 (s obj. hmot. ≥ 500 kg/ m³) - $N_{RK} = 1,2$ kN Pórobetón P2-400 podľa EN 771-4 (s obj. hmot. ≥ 400 kg/ m³) - $N_{RK} = 0,5$ kN Súčiniteľ spoľahlivosti γ_M podľa normy STN 73 2902. Ďalšie bližšie technické špecifikácie nájdete na www.bravoll.sk.
Príprava podkladu	Mechanické kotvenie je možné po technologickej prestávke min. 24 hod. ¹⁾ po nalepení tepelnoizolačných dosiek.
Spracovanie	Potrebná min. dĺžka kotvy: $d = d_1 + d_2 + d_3$ d_1 - kotevná dĺžka príslušnej rozpernej kotvy d_2 - skutočná max. hrúbka omietky na podklade a hrúbka lepiacej malty d_3 - navrhnutá hrúbka izolantu Počet druh, dĺžka a typ rozperných kotiev závisí od vlastností podkladu a musí byť stanovená statickým výpočtom a určená v projektovej dokumentácii! Kotva smie byť použitá iba na prenos zaťaženia saním vetra. Ostatné zaťaženia (napr. vlastná hmotnosť, pôsobenie priečnych síl), musí preberať lepený spoj. Ak dôjde k odchýlke od charakteristických hodnôt stavebného materiálu uvedených v európskom osvedčení alebo ak má byť použitý iný podobný kotevný podklad kategórie B, C alebo D, je nutné vykonať skúšky priamo na stavbe a vypočítať charakteristickú únosnosť v ťahu. Vŕtanie otvorov Priemer vrtu musí odpovedať priemeru drieku rozpernej kotvy (8 mm). Hĺbka je o 10 -15 mm väčšia ako dĺžka drieku rozpernej kotvy. Z vyhotoveného otvoru je potrebné pred osadzovaním rozperných kotiev odstrániť prach. Pri vŕtaní do vysoko poréznych a dutinových tvaroviek vŕtať bez príklepu. Osadzovanie rozperných kotiev Do predvŕtaného otvoru zasunúť Baumit Kotvu PTH-SX tak, aby tanier kotvy dosadol na povrch izolantu. V prípade potreby kotvu ľahko zatlačiť na trň pomocou elektrického skrutkovača. Ak je odpor pri zasúvaní kotvy príliš veľký a nie je ju možné zasunúť predpísaným spôsobom, môže ísť o príliš opotrebovaný vrták a je potrebné ho vymeniť alebo je potrebné vyčistiť vyvŕtaný otvor. Pri montáži Baumit Kotvy PTH-SX je potrebné použiť elektrický skrutkovač (max. otáčky 350 ot./ min.) s nadstavcom T30 (TORX ® T30). Trň kotvy sa zaskrutkuje tak, aby bol tanier kotvy v rovine s povrchom izolantu alebo aby bol zapustený 0 - 2 mm do izolantu. Kotvy PTH-SX je možné zapustiť aj do izolantu pomocou montážneho nástroja Bravoll MPS a ZP a zakryť uzatváracím diskom Bravoll IZ z rovnakého materiálu ako je izolant.
Upozornenia	Informácie a všeobecné pokyny Montáž skrutkovacích kotiev pri teplotách $> 0^{\circ}\text{C}$. Pri práci s lepiacimi hmotami teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia materiálu klesnúť pod $+5^{\circ}\text{C}$. Fasádu chrániť pred priamym slnečným žiarením, dažďom a silným vetrom napr. pomocou Baumit Ochranných sietí na lešenie. Osadené rozperné kotvy môžu byť vystavené pôsobeniu slnečného žiarenia po dobu max. 6 týždňov. Ďalšie detailné informácie sú uvedené v technologickom predpise Baumit Tepelnoizolačné systémy. Vysvetlivky ¹⁾ Vzťahuje sa na teplotu prostredia $+20^{\circ}\text{C}$ a relatívnu vzdušnú vlhkosť ≤ 60 %. Nepriaznivé klimatické podmienky ako nižšia teplota a vyššia vzdušná vlhkosť môžu dobu zretia zreteľne predĺžiť.

Naše ústne a písomné odporúčania k technike použitia, ktoré poskytujeme na pomoc zákazníkovi (spracovateľovi) na základe našich skúseností a podľa nášho najlepšieho vedomia a súčasného stavu vedeckých a praktických znalostí, sú nezáväzné 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 vyhradzuje 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.