



Baunit StarTrack Duplex



Baunit KlebeAnker Duplex

Výrobek	Lepicí kotva Baunit StarTrack Duplex je určena pro mechanické upevnění zateplovacích systémů, jako alternativní řešení k dodatečnému kotvení hmoždinkami procházejícími izolantem. Speciálně určena pro dodatečné zateplení na stávající zateplenou stěnu, tloušťky max. 90 mm, bez dodatečného hmoždinkování.														
Použití	Kotvení zateplovacích systémů do těžkých obvodových plášťů se stávajícím zateplovacím systémem (ETICS), tloušťky max. 90 mm.														
Technické údaje	<table><tr><td>Průměr dřívku:</td><td>8 mm</td></tr><tr><td>Délka dřívku:</td><td>138 mm</td></tr><tr><td>Hloubka vrtání:</td><td>min. 150 – 155 mm</td></tr><tr><td>Kategorie použití dle ETA:</td><td>A, B, C, D</td></tr><tr><td>Podklad:</td><td>beton, plná cihla, příčně děrovaná cihla, lehčený beton</td></tr><tr><td>Materiál:</td><td>polyamid</td></tr><tr><td>Vhodné pro systémy ETICS:</td><td>Baunit openPremium, Baunit open, Baunit Star</td></tr></table> <p>Nepoužívat pro kotvení fasádních tepelně izolačních desek z extrudovaného polystyrenu (Austrotherm XPS Top P) nebo minerálních fasádních desek.</p>	Průměr dřívku:	8 mm	Délka dřívku:	138 mm	Hloubka vrtání:	min. 150 – 155 mm	Kategorie použití dle ETA:	A, B, C, D	Podklad:	beton, plná cihla, příčně děrovaná cihla, lehčený beton	Materiál:	polyamid	Vhodné pro systémy ETICS:	Baunit openPremium, Baunit open, Baunit Star
Průměr dřívku:	8 mm														
Délka dřívku:	138 mm														
Hloubka vrtání:	min. 150 – 155 mm														
Kategorie použití dle ETA:	A, B, C, D														
Podklad:	beton, plná cihla, příčně děrovaná cihla, lehčený beton														
Materiál:	polyamid														
Vhodné pro systémy ETICS:	Baunit openPremium, Baunit open, Baunit Star														
Skladování	Chránit před UV zářením a znečištěním.														
Zajištění kvality	Vlastní průběžná kontrola v souladu s ETA dle ETAG 014, nezávislá kontrola notifikovanou osobou. Systém managementu ISO 9001.														
Způsob dodávky	Karton = 200 ks														
Podklad	V souladu s platnými normami a Technologickým předpisem pro tepelně izolační systémy Baunit musí být čistý, suchý, nezmrzlý, soudržný, bez prachu anebo jiného omezení přilnavosti vrstev, bez výkvětů a oddělovacích se částic. Nesmí být vodoodpudivý.														
Zpracování	Osazení lepicích kotev Baunit StarTrack Duplex: Nejprve v ploše fasády vytvořit požadovaný rastr s osami, jejichž průnik vyznačí body pro umístění lepicích kotev, např. pomocí obarvené zednické šňůry. Minimálně 100 mm od nároží a 100 mm od soklové zakládací lišty. Další podrobnosti o zpracování jsou uvedeny v Technologickém předpisu pro tepelně izolační systémy Baunit.														

Počet Baumit StarTrack na m ² :	
400 x 400 mm	6 kusů/ m ²
400 x 300 mm	8 kusů/ m ²
400 x 250 mm	10 kusů/ m ²
400 x 200 mm	12 kusů/ m ²

Průměr vrtaného otvoru je 8 mm. S příklepem vrtat pouze do plných materiálů! Hloubka vrtaného otvoru o cca 10-15 mm hlubší než délka kotvy. Montáž pomocí Bit Torx T 30.

Baumit StarTrack Duplex - délka vrtaného otvoru min. 150 mm.

Kotevní zóna musí být v nosném podkladu. Minimální tloušťka nosného podkladu z betonu musí být 100 mm.

Lepení tepelně izolačních desek:

Lepicí hmoty výhradně určené jsou Baumit openContact, Baumit StarContact a Baumit lepicí stěrku **Speed**. Na tepelně izolační desky se lepicí hmota nanáší metodou obvodového rámečku a 3 vnitřních bodů, současně, se hmota nanese v tloušťce cca 20 mm přímo na lepicí desku a deska se přitlačí k podkladu.

Upozornění: Lepení lze provádět výhradně metodou „čerstvé do čerstvého“.

Osazování desek na kotvy Baumit StarTrack Duplex s již zaschlou lepicí hmotou je nepřípustné!

Lepicí hmotu nanášet v takové tloušťce (cca 1 až 2 cm), aby bylo dosaženo výsledné plochy slepu o velikosti min. 40%. Šířka nanášeného obvodového rámečku z lepicí hmoty je cca 50 mm, velikost vnitřních bodů má přibližně odpovídat velikosti lidské dlaně. V rámci lepení lze vyrovnávat nerovnosti podkladu max. do 10 mm.

Upozornění a všeobecné pokyny

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu chránit vhodným způsobem, např. pomocí fasádních sítí. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty mohou podstatně prodloužit dobu tuhnutí a zrání.