



# Baumit StarTrack Duplex

Lepicí kotva pro zdvojování zateplení

## Benefity

- Na stávající zateplenou stěnu
- Bez tepelných mostů
- Jednoduchá montáž



## Výrobek

Lepicí kotva Baumit 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

Produkt	
Průměr dřívku hmoždinky:	8 mm
Průměr vrtání:	150 mm
Kategorie použití:	A B C E
Šroubovací:	Torx T 30
Kotevní hloubka:	≥ 45 mm beton, plné cihly, děrované cihly
Kotevní hloubka:	≥ 65 mm pórobeton

Varianta(y)	50 ks	200 ks
Vydatnost	cca 8.3 m <sup>2</sup> /balení	cca 50 m <sup>2</sup> /balení
Spotřeba	min. 6 kg/m <sup>2</sup>	min. 6 ks/m <sup>2</sup>

Nepoužívat pro kotvení fasádních tepelněizolačních desek z extrudovaného polystyrenu (např. Austrotherm XPS Top P) nebo minerálních fasádních desek.

### Podklad:

beton, plná cihla, příčně děrovaná cihla, pórobeton

### Materiál:

polyamid

### Vhodné pro systémy ETICS:

Baumit open, Baumit Star

## Způsob dodání

Karton = 50 ks  
Karton = 200 ks

<b>Skladování</b>	Chránit před UV zářením a znečištěním.								
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.								
<b>Bezpečnostní pokyny</b>	Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> , anebo na vyžádání u výrobce.								
<b>Podklad</b>	V souladu s platnými normami a Technologickým předpisem pro tepelněizolační systémy Baumit musí být čistý, suchý, nezmrzlý, soudržný, bez prachu anebo jiného omezení přilnavosti vrstev, bez výkvětů a oddělujících se částic. Nesmí být vodoodpudivý.								
<b>Zpracování</b>	<p>Osazení lepicích kotev Baumit StarTrack Duplex:</p> <p>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 základací lišty. Další podrobnosti o zpracování jsou uvedeny v Technologickém předpisu pro tepelněizolační systémy Baumit.</p> <p>Počet Baumit StarTrack na m<sup>2</sup>:</p> <table> <tr> <td>400 x 400 mm</td><td>6 kusů/ m<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>400 x 300 mm</td><td>8 kusů/ m<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>400 x 250 mm</td><td>10 kusů/ m<sup>2</sup></td></tr> <tr> <td>400 x 200 mm</td><td>12 kusů/ m<sup>2</sup></td></tr> </table> <p>Průměr vrtaného otvoru je 8 mm. S přiklepem vrtat pouze do plných materiálů! Hloubka vrtaného otvoru o cca 10-15 mm hlubší než délka kotvy. Montáž pomocí Bit Torx T 30.</p> <p>Baumit StarTrack Duplex - délka vrtaného otvoru min. 150 mm.</p> <p>Kotevní zóna musí být v nosném podkladu. Minimální tloušťka nosného podkladu z betonu musí být 100 mm.</p> <p><b>Lepení tepelněizolačních desek:</b></p> <p>Určeno výhradně pro lepicí hmoty Baumit openContact, Baumit StarContact a Baumit SpeedContact. Na tepelněizolační desky se lepicí hmota nanáší metodou obvodového rámečku a 3 vnitřních bodů, současně se hmota nanese v tloušťce cca 20 mm přímo na talíř lepicí kotvy Baumit StarTrack a tepelněizolační deska se následně mírným posuvným pohybem přitlačí k podkladu.</p> <p><b>Upozornění:</b> Lepení lze provádět výhradně metodou „čerstvé do čerstvého“.</p> <p><b>Osazování desek na kotvy Baumit StarTrack s již zaschlou lepicí hmotou je nepřípustné!</b></p> <p>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.</p>	400 x 400 mm	6 kusů/ m <sup>2</sup>	400 x 300 mm	8 kusů/ m <sup>2</sup>	400 x 250 mm	10 kusů/ m <sup>2</sup>	400 x 200 mm	12 kusů/ m <sup>2</sup>
400 x 400 mm	6 kusů/ m <sup>2</sup>								
400 x 300 mm	8 kusů/ m <sup>2</sup>								
400 x 250 mm	10 kusů/ m <sup>2</sup>								
400 x 200 mm	12 kusů/ m <sup>2</sup>								
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	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.								

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.