



Hmoždinky Baunit E

Zápustné talířové hmoždinky s ocelovým šroubovacím trnem

Benefity

- Nízký bodový součinitel prostupu tepla
- Jednoduchá montáž
- Malá kotevní hloubka



Výrobek

Plastová talířová hmoždinka s ocelovým šroubem.

Složení

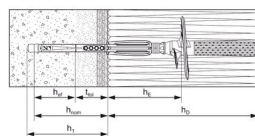
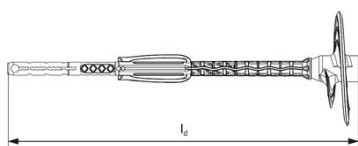
Dřík: polyetylén
Talíř: polyamid
Šroubovací vrut: polyamid a pozinkovaná ocel

Technické údaje

Produkt	
Průměr vrtání:	8 mm
Norma:	ETA-22/0158
Kategorie použití:	A B C D E
Kotevní hloubka:	≥ 35 mm beton, plné cihly, děrované cihly, lehčený beton
Kotevní hloubka:	≥ 70 mm pórobeton

Varianta(y)	0-10 mm	10-30 mm	30-60 mm
Vydatnost	cca 16.6 m ² /balení	cca 16.6 m ² /balení	cca 16.6 m ² /balení
Spotřeba	cca 6 ks/m ²	cca 6 ks/m ²	cca 6 ks/m ²

Typ	Délka hmoždinky (mm) l_d	Ø talíře (mm)			Min. kotevní hloubka (mm) h_{ef}		Okrajová vzdálenost (mm) h_E		Celková hl. vrtní vč. izolace a nenos. vrstev
Hmoždinky Baunit E 0-10	162	66	45	55	35	100-400	70	0-10	$h_D + 55$
Hmoždinky Baunit E 10-30	202	66	65	75	35	100-400	70	0-30	$h_D + 75$
Hmoždinky Baunit E 30-60	232	66	95	105	35	100-400	70	30-60	$h_D + 105$



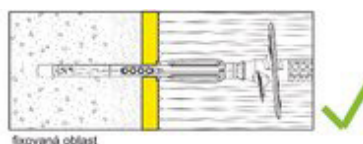
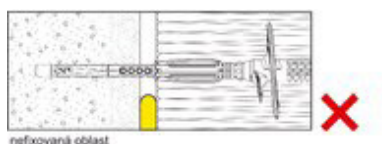
Kotevní plán

Doporučené kotvení



Kotevní plán hmoždinek pro izolační desky o velikosti 1000 x 500 mm

- Není určeno pro kotvené systémy s dodatečným lepením z minerální vaty.
- Kotvení musí být vždy provedeno tak, aby procházelo lepicím tmelem v podkladu.



- Doporučujeme pouze kotvení ve variantě Rpanel, tedy v ploše izolantu.

Způsob dodání

Karton = 100 ks

Skladování

V uzavřeném balení, chráněné proti UV záření a znečištění.

Zajištění kvality

Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

Bezpečnostní pokyny

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 www.baunit.cz, anebo na vyžádání u výrobce.

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.