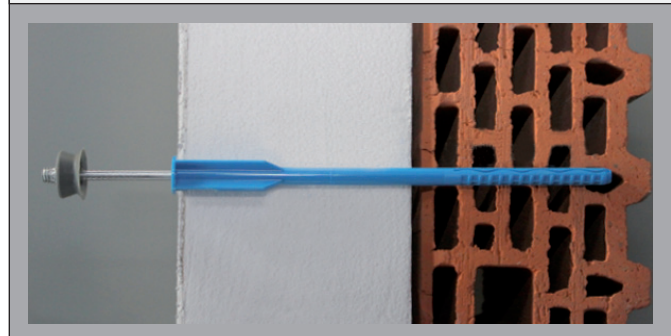


# SDA - Upevnění trubkových objímek okapových svodů do zateplené omítnuté fasády



Bezpečnostní krytky (chráněný užitný vzor) - barevné varianty



## Použití

**Vhodná pro:** zateplené a omítnuté fasády vnějších zdí z betonu, plné cihly, děrované cihly, dutinové tvárnice a pórobetonu, s tloušťkou izolantu až 220 mm

**K připevnění:** šroubovacích trubkových objímek (závit M10) pro okapové svody apod.

## Vlastnosti

- zatížení je přenášeno do kotevního podkladu, a to i přes izolant o tloušťce až 220 mm
- přenesení zatížení je stejnoměrně rozloženo od špičky hmoždinky až po vnější hranu-fasádu, objímka tak perfektně drží
- lamelová hmoždinka se navíc opře v hotové omítnuté fasádě a zcela vyplní vyvrtaný otvor
- možnost kotvení hloubky 90 mm této hmoždinky je obrovským plusem pro použití v děrované cihle, dutinové tvárnici a pórobetonu
- díky průběžné plastové hmoždince je oproti jiným druhům upevnění tepelný most minimální
- srážková voda stékající po svodu a objímce je odváděna díky vytvarované okapničce promyšlené bezpečnostní krytky (chráněný užitný vzor) ještě před fasádou
- speciální těsnící manžeta bezpečnostní krytky zabraňuje po fasádě stékající srážkové vodě vnikat do izolantu a dále do zdiva, kde by vznikaly škody
- vyvrtaný otvor je bezpečnostní krytkou čistě a perfektně zakrytý
- zatím 8 různých barevných odstínů krytek v běžných barvách plechů dodává objímce odpovídající ráz a svědčí o perfektním klempířském řemeslu
- díky jednoduché montáži je klempíř nezávislý u jakéhokoliv druhu provedené fasády
- rychlý a všestranný systém šetří čas a náklady
- je nutno vrtat otvor pouze  $\varnothing 10$  mm

## Technické údaje

**SDA** = samořezný vrut s přípojným závitem M10 a drážkou Torx 25, lamelová hmoždinka  $\varnothing 10$  a bezpečnostní krytka.  
**Dovolené příčné zatížení je 30 kg (0,3 kN).**

Označení	Číslo artiklu	Ø hmožd. Ø vrtáku [mm]	Barva krytky	Délka hmožd. [mm]	Délka vrutu [mm]	Min. hloub. vrtání [mm]	Min. hloubka ukotvení [mm]	Max. tloušťka izolace při 10 mm lepidla bez staré omítky [mm]	Počet ks/balení
SDA 200 HG	200101801	10	světlá šedá	180	200	19070 (50*)		100 (120)50	
SDA 200 W	200101802	10	bílá	180	200	19070 (50*)		100 (120)50	
SDA 200 BR	200101803	10	tmavá hnědá	180	200	190	70 (50*)	100 (120)50	
SDA 200 KB	200101804	10	měděná	180	200	19070 (50*)		100 (120)50	
SDA 250 HG	250102401	10	světlá šedá	240	250	25070 (50*)		160 (180)50	
SDA 250 W	250102402	10	bílá	240	250	25070 (50*)		160 (180)50	
SDA 250 BR	250102403	10	tmavá hnědá	240	250	250	70 (50*)	160 (180)50	
SDA 250 KB	250102404	10	měděná	240	250	25070 (50*)		160 (180)50	
SDA 300 HG	300102801	10	světlá šedá	280	300	29070 (50*)		200 (220)50	
SDA 300 W	300102802	10	bílá	280	300	29070 (50*)		200 (220)50	
SDA 300 BR	300102803	10	tmavá hnědá	280	300	29070 (50*)		200 (220)50	
SDA 300 KB	300102804	10	měděná	280	300	29070 (50*)		200 (220)50	

Provedení s dalšími barvami krytek (mechově zelená, modrá holubí, antracitová a červený oxid) pouze na objednávku.

\* platí pro beton a plnou pálenou cihlu | V problematických (dutinových, měkkých) kotevních podkladech kotvit 90 mm. | Omítky, izolace apod. nejsou kotvením podkladem.

## Montáž



Vyvrtat otvor  $\varnothing 10$  mm skrz omítnutou zateplenou fasádu.



Zatlouci lamelovou hmoždinku až nadoraz.



Zašroubovat vrut s krytkou pomocí bitu Torx 25.



Našroubovat objímku svodu.



Výsledný efekt.

Technické změny vyhrazeny.

Stav k 1. 3. 2012