

HPI

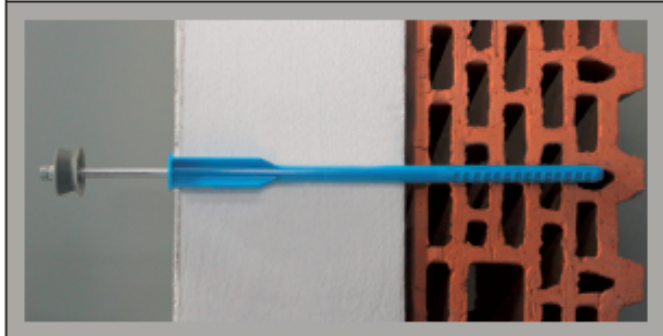
HPI - CZ spol. s r. o.
500 06 Hradec Králové
Na Brně 2079

tel.: +420 495 800 911 (912)
fax.: +420 495 217 290
e-mail: info@hpi-cz.cz
prodej@hpi-cz.cz

cool technology

www.hpi.cz

SDA - Upevnění trubkových objímek okapových svodů do zateplené omítnuté fasády



Bezpečnostní krytky (chráněný užitiný 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 kotevní 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 užitiný 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 vrt 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	\varnothing hmožd. \varnothing 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	190	70 (50*)	100 (120)	50
SDA 200 W	200101802	10	bílá	180	200	190	70 (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	190	70 (50*)	100 (120)	50
SDA 250 HG	250102401	10	světlá šedá	240	250	250	70 (50*)	160 (180)	50
SDA 250 W	250102402	10	bílá	240	250	250	70 (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	250	70 (50*)	160 (180)	50
SDA 300 HG	300102801	10	světlá šedá	280	300	290	70 (50*)	200 (220)	50
SDA 300 W	300102802	10	bílá	280	300	290	70 (50*)	200 (220)	50
SDA 300 BR	300102803	10	tmavá hnědá	280	300	290	70 (50*)	200 (220)	50
SDA 300 KB	300102804	10	měděná	280	300	290	70 (50*)	200 (220)	50

Provedení s dalšími barvami krytek (mečově 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 kotevním podkladem.

Montáž



Vyvrtat otvor \varnothing 10mm skrz omítnutou zateplenou fasádu.



Zatlouci lamelovou hmoždinku až nadoraz.



Zašroubovat vrt s krytkou pomocí bitu Torx 25.



Našroubovat objímku svodu.



Výsledný efekt.