

5.3 Schlüter®-BARA-RW


UKONČOVACÍ PROFIL
OSAZENÝ V TENKÉ VRSTVĚ LEPIDLA

Použití a funkce

Schlüter®-BARA-RW je úhelníkový, ukončovací profil z ušlechtilé oceli nebo barevně lakovaného hliníku pro volné hrany balkonů a teras. Vytváří opticky čisté zakončení a chrání volnou hranu potěru před povětrnostními vlivy a zvětráváním. Schlüter®-BARA-RW se uloží lichoběžníkovitě perforovaným ramenem zplna do lepidla a vodotěsně spojí s kontaktní izolací.

Schlüter®-BARA-RW je vhodný i pro sanaci balkonů a teras, u kterých se na stávající podklad lepí nová dlažba.

Materiál

Schlüter®-BARA-RW je vyroben z barevně lakovaného hliníku nebo nerezové oceli.

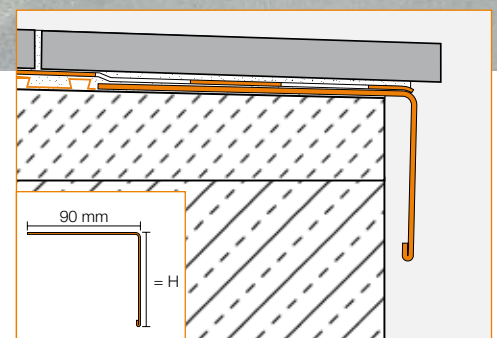
Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

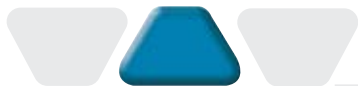
Schlüter®-BARA-RW je vyroben z barevně lakovaného hliníku.

Povrchová úprava Coilcoating je barevně stabilní, odolná vůči UV-záření a povětrnostním vlivům. Pohledové plochy je nutno chránit před poškrábáním. V tenké vrstvě lepidla, do které se Schlüter®-BARA-RW osazuje, se nesmí hromadit voda (přilepení zplna), protože silně zásaditá voda poškozují hliník.

Schlüter®-BARA-RWE je vyroben z ušlechtilé oceli č. 1.4301 a je odolný vůči vyššímu mechanickému a chemickému zatížení. Schlüter®-BARA-RWE lze použít i pro zlepšení optického dojmu.

Ve zvláštních případech je třeba použitelnost Schlüter®-BARA-RW uvážit podle očekávaného chemického nebo mechanického zatížení.





Montáž

- Schlüter®-BARA-RW se zvolí podle výšky hrany, která má být zakryta. Pro vnější rohy jsou k dispozici hotové díly. Konce profilů se spojí s cca 5 mm mezerou nasraz, vzniklá spára se překryje spojkou.
- Ukončovací úhelníkový Schlüter®-BARA-RW se uloží lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem na hranu potěru do kontaktní vrstvy z lepidla pro tenkovrstvé lepení a v celé ploše se přestěrkuje.
- Pokud se použije Schlüter®-DITRA, uloží se až ke kotevnímu rameni. Napojení na profil se provede izolační páskou Schlüter®-KERDI, která se přilepí min. 5 cm přes Schlüter®-DITRA a až na hranu profilu Schlüter®-BARA-RW těsnicím lepidlem Schlüter®-KERDI-COLL nebo montážním lepidlem Schlüter®-KERDI-FIX.
- Upozornění: Dlažba se pokládá tak, aby přečnívala cca 10 mm přes hranu profilu. Pokud se použijí speciální dlaždice s okapničkou je nutno dodržet min. 10 mm spáru mezi svislým ramenem profilu a vnitřním lícem okapničky dlaždice. Okapnička ukončovacího profilu nemůže zásadně zabránit tomu, aby se odkapávající voda dostala do kontaktu s čelní hranou nebo stěnou.

Poznámka

Schlüter®-BARA-RW nevyžaduje zvláštní péči nebo údržbu. Lakovaný povrch hliníkového profilu je stálobarevný. Poškozená místa na pohledové ploše lze opravit přelakováním. Povrchy z ušlechtilé oceli, které jsou vystaveny povětrnostním nebo agresivním vlivům by měly být pravidelně čištěny jemnými čistícími prostředky. Pravidelné čištění nezachovává pouze čistý vzhled ušlechtilé oceli, ale zabraňuje

také nebezpečí koroze. Pro všechny čistící prostředky platí, že nesmí obsahovat kyselinu solnou a kyselinu fluorovodíkovou. Je nutné zabránit kontaktu s jinými kovy, jako například s běžnou ocelí, protože by to mohlo vést ke vzniku koroze. To platí také pro veškeré nářadí jako jsou stěrky nebo ocelová vlna používané např. k odstraňování zbytků malty.

Text pro výběrová řízení

Dodat

_____ bm Schlüter®-BARA RW jako úhelníkový ukončovací L-profil z

- lakovaného hliníku
- ušlechtilé oceli

a osadit lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem do čerstvé vrstvy lepidla a to s ohledem na údaje výrobce. Příslušenství vnějších rohů a spojky

- bude započteno do jednotkových cen.
- bude uhrazeno zvlášť jako příplatek.

Výška profilu: _____ mm

Barva: _____

Výrobek č.: _____

Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m



Přehled výrobků:

Schlüter®-BARA-RW / -RWE

Barvy: HB- světle béžová, RB - srnčí hnědá, SB - černohnědá, PG - pastelově šedá, BW - sněhobílá, GM = šedá metalíza, E - ušlechtilá ocel
Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	HB	RB	SB	PG	BW	GM	E
H = 15 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 25 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 30 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 40 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 55 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 75 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 95 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 120 mm	•	•	•	•	•	•	•
H = 150 mm	•	•	•	•	•	•	•
Vnější roh 90°	•	•	•	•	•	•	•
Spojka	•	•	•	•	•	•	•