

5.22 Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG



UKONČOVACÍ PROFIL

OSAZENÝ NA SPÁDOVÉM POTĚRU

Použití a funkce

Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG je ukončovací profil pro volné hrany dlažeb na balkonech a terasách, které již mají hotový spádový potěr.

Profil Schlüter®-BARA-RAKE je vhodný především pro konstrukční skladbu s kontaktní drenáží Schlüter®-DITRA-DRAIN. Jeho čelní hranou s otvory se docílí čistého zakončení dlažby.

Profil dále zakrývá otevřený konec kontaktní drenáže Schlüter®-DITRA-DRAIN položené pod dlažbou, otvory zároveň zajišťují dostatečně velký průřez pro odvodnění a odvětrání. Schlüter®-BARA-RAKE se na hraně osadí lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem do hydraulického lepidla.

Jako kontaktní izolaci lze napojit Schlüter®-KERDI. Stejně tak je možno provést kontaktní izolaci stěrkou stavební chemie. Profil Schlüter®-BARA-RAKEG je uvažován pro konstrukční skladbu s kontaktní separací a izolací Schlüter®-DITRA.

Jeho uzavřená čelní hrana čistě zakončuje dlažbu. Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG vytváří čisté zakončení volných hran, které zároveň chrání před povětrnostními vlivy a zvětráváním.



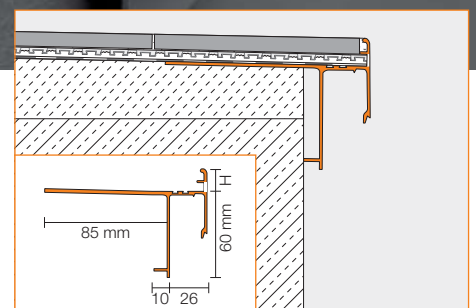
Materiál

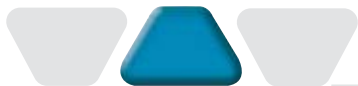
Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG je z barevně lakovaného hliníku.

Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

Povrchová úprava hliníkových profilů je barevně stabilní, odolná proti ultrafialovému záření a povětrnostním vlivům.

Pohledové plochy musí být chráněny před poškrábáním. Použitelnost profilu Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG je nutně ve zvláštních případech řešit individuálně v závislosti na očekávaném druhu chemického nebo mechanického namáhání.





Montáž

Schlüter®-BARA-RAKE

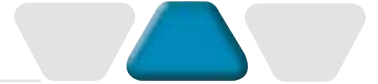
1. Profil Schlüter®-BARA-RAKE se zvolí podle tloušťky dlažby.
2. Schlüter®-BARA-RAKE se pokládá jako ukončovací úhelník lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem na hranu potěru do kontaktní plochy z tenké vrstvy lepidla a v celé ploše se přestěruje.
3. Schlüter®-KERDI je nutno přilepit těsnícím lepidlem Schlüter®-KERDI-COLL přes kotevní rameno včetně rybinovitých drážek lepicí příruby až po svislé rameno Schlüter®-BARA-RAKE.
4. Schlüter®-BARA-RAKE se při použití stěrkové izolace zapojí na volném okraji lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem do izolačního systému. Plošná izolace se nanáší až přes rybinovité drážky lepicí příruby profilu. Při zpracování systémů kontaktních izolací je nutno dodržovat prováděcí pokyny příslušných výrobců.
5. Na kontaktní izolaci se nalepí kontaktní drenáž Schlüter®-DITRA-DRAIN, která se zatáhne až pod vymezovač spáry profilu. Je nutné dbát, aby se drenážní prostor neuzavřel ani při pokládce dlažby.
6. Dlažba se potom pokládá přímo do tenké vrstvy lepidla při dodržení pokynů pro pokládku 6.2 Schlüter®-DITRA-DRAIN. Dlažba se ukončí u svislého ramene Schlüter®-BARA-RAKE s odpovídající spárou, která se vyplní elastickou hmotou.
7. Upozornění: Pro vnější rohy a vnitřní kouty jsou k dispozici předem zhotovené tvarovky. Konce profilů Schlüter®-BARA-RAKE se spojují na sraz s mezerou cca 5 mm a překryjí se nasazením spojek. Je nutno dodržovat platné prováděcí pokyny a návody pro pokládku příslušných podlahových konstrukcí. Veškeré použité materiály musí být odolné vůči povětrnostním vlivům, vodě a vhodné pro venkovní prostředí.



Montáž

Schlüter®-BARA-RAKEG

1. Profil Schlüter®-BARA-RAKEG se zvolí podle tloušťky dlažby.
2. Schlüter®-BARA-RAKEG se pokládá jako ukončovací úhelník lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem na hranu potěru do kontaktní plochy z tenké vrstvy lepidla a v celé ploše se přestěruje.
3. Schlüter®-DITRA se pokládá až ke kotevnímu rameni. Napojení na profil musí být provedeno izolační páskou Schlüter®-KERDI. Izolační pásku je nutné přilepit těsnícím lepidlem Schlüter®-KERDI-COLL min. 5 cm přes Schlüter®-DITRA a celé kotevní rameno včetně rybinovitých drážek lepicí příruby až po svislou hranu Schlüter®-BARA-RAKEG. Potom lze přímo pokládat dlažbu do tenké vrstvy malty při dodržení příslušných pokynů pro pokládku 6.1 Schlüter®-DITRA. Dlažba se ukončí u svislého ramene Schlüter®-BARA-RAKEG s odpovídající spárou, která se vyplní elastickou hmotou.
4. Schlüter®-BARA-RAKEG se při použití stěrkové izolace zapojí na volném okraji lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem do izolačního systému. Plošná izolace se nanáší až přes rybinovité drážky lepicí příruby profilu. Při zpracování systémů kontaktních izolací je nutno dodržovat prováděcí pokyny příslušných výrobců.
5. Upozornění: Pro vnější rohy a vnitřní kouty jsou k dispozici předem zhotovené tvarovky. Konce profilů Schlüter®-BARA-RAKEG se spojují na sraz s mezerou cca 5 mm a překryjí se nasazením spojek. Je nutno dodržovat platné prováděcí pokyny a návody pro pokládku příslušných podlahových konstrukcí. Veškeré použité materiály musí být odolné vůči povětrnostním vlivům, vodě a vhodné pro venkovní prostředí.



Upozornění

Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG nevyžadují zvláštní péči nebo údržbu. Hliníkový profil má barevně stálou povrchovou úpravu odolnou proti ultrafialovému záření. Poškození pohledové plochy lze odstranit přelakováním.

Přehled výrobků:

Schlüter®-BARA-RAKE

Barvy: PG = pastelově šedá, GM = šedá metalíza

Dodávaná délka: 2,50 m

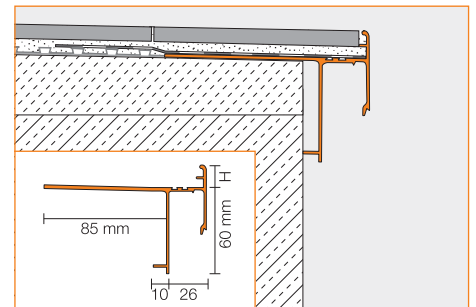
Barvy	PG	GM
H = 10 mm	•	•
H = 15 mm	•	•
H = 18 mm	•	•
H = 21 mm	•	•
Vnější roh 90°	•	•
Vnější roh 135°	•	•
Vnitřní kout 90°	•	•
Spojka	•	•

Schlüter®-BARA-RAKEG

Barvy: PG = pastelově šedá, GM = šedá metalíza

Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	PG	GM
H = 4 mm	•	•
H = 10 mm	•	•
H = 15 mm	•	•
H = 18 mm	•	•
H = 21 mm	•	•
Vnější roh 90°	•	•
Vnější roh 135°	•	•
Vnitřní kout 90°	•	•
Spojka	•	•



Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ bm Schlüter®-BARA-RAKE jako úhelníkový balkonový ukončovací profil z lakovaného hliníku s lepicí přírubou, děrovanou svislou hranou a vytvarovanou okapničkou a odborně jej osadit podle pokynů výrobce lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem na hranu hotového spádového potěru. Příslušenství jako vnitřní kouty, vnější rohy a spojky

■ se započítávají do jednotkových cen,

■ budou hrazeny zvlášť formou příplatku.

Výška profilu: _____ mm

Barva: _____

Výrobek č.: _____

Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ bm Schlüter®-BARA-RAKEG jako úhelníkový balkonový ukončovací profil z lakovaného hliníku s lepicí přírubou, děrovanou svislou hranou a vytvarovanou okapničkou a odborně jej osadit podle pokynů výrobce lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem na hranu hotového spádového potěru. Příslušenství jako vnitřní kouty, vnější rohy a spojky

■ se započítávají do jednotkových cen,

■ budou hrazeny zvlášť formou příplatku.

Výška profilu: _____ mm

Barva: _____

Výrobek č.: _____

Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m

