

Schlüter®-BARA-RAKE/-RAKEG

Ukončovací profil

Upevnění na spádový potěr

5.22

Technický list výrobku

Použití a funkce

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

Profil **Schlüter-BARA-RAKE** je zvláště vhodný pro konstrukční skladby s kontaktní drenáží Schlüter-DITRA-DRAIN. Pomocí dérované hrany se dosáhne čistého ukončení dlažby.

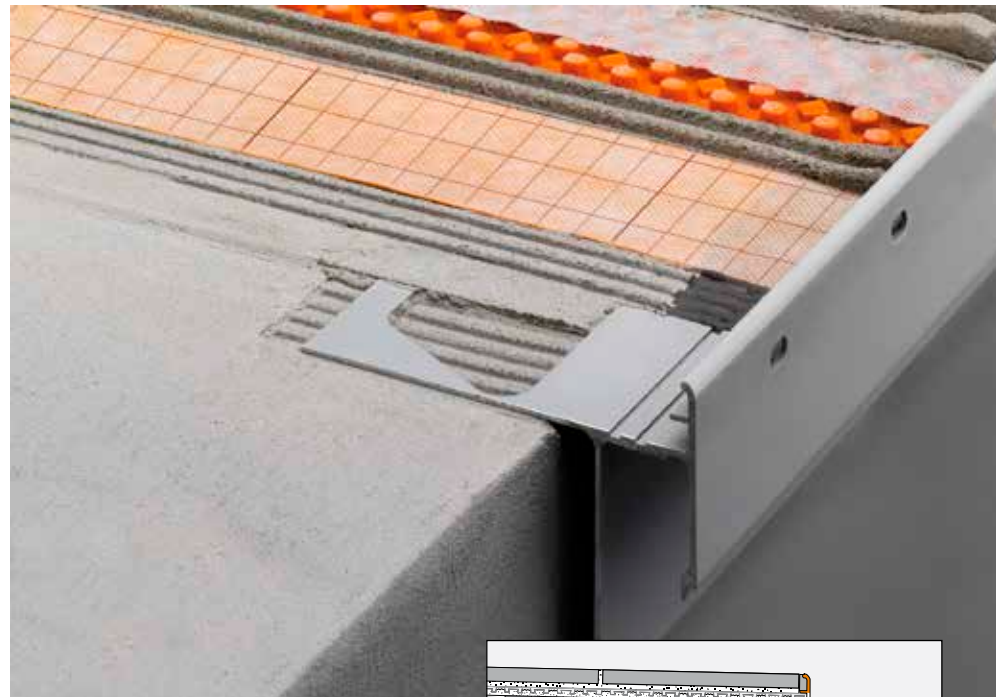
Profil navíc zakrývá otevřený okraj kontaktní drenáže DITRA-DRAIN položené pod krytinou, přičemž otvory zajistují dostatečně velký průřez pro odvodnění a odvětrání.

BARA-RAKE se lepí s lichoběžníkovité perforovaným kotevním ramenem hydraulicky tuhnoucím lepidlem v oblasti okrajů.

Jako kontaktní izolace může být napojena Schlüter-KERDI. Stejně tak lze provádět stěrkovou kontaktní izolaci stavební chemie.

Profil **Schlüter-BARA-RAKEG** je vhodný pro konstrukční skladby s kontaktní separací Schlüter-DITRA. Pomocí uzavřené hrany se dosáhne čistého ukončení dlažby.

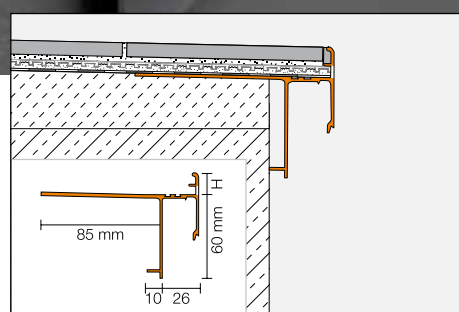
BARA-RAKE/-RAKEG vytváří čisté ukončení hran a chrání volné okraje před povětrnostními vlivy a rozkladem.



Vlastnosti materiálu a oblasti použití:

Povrchová úprava hliníkových profilů je barevně stálá, odolná vůči UV záření a povětrnostním vlivům. Pohledové plochy je nutné chránit proti oděru.

Ve zvláštních případech je nutné použitelnost BARA-RAKE/-RAKEG vyjasnit podle očekávaného chemického nebo mechanického namáhání.



Materiál

Profily se dodávají v následujícím materiálovém provedení:

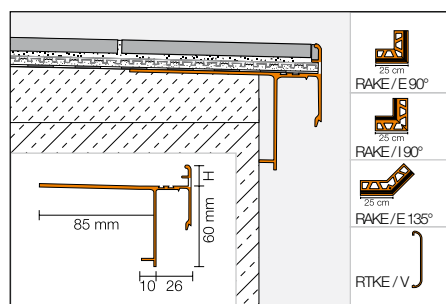
AC = hliník barevně lakovaný

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems



Schlüter-BARA-RAKE a -RAKEG může být v rámci řady MyDesign by Schüller-Systems* individuálně nalakován ve 190 barevných odstínech RAL-Classic.

* V případě dotazů k MyDesign by Schüller-Systems jsou vám navíc k dispozici naši obchodní zástupci a techničtí pracovníci prodejního oddělení.



Montáž Schlüter-BARA-RAKE

1. BARA-RAKE se volí podle tloušťky dlaždice.
2. BARA-RAKE se pokládá jako úhelník ukončení hran s lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem zapuštěným na hraně potěru do kontaktní vrstvy tenkovrstvého lepidla a celoplošně se přestírkuje.
3. KERDI se lepí přes celou délku kotevního ramena až po rybinovité drážky předsazené lepicí příruby BARA-RAKE, pomocí těsnicího lepidla Schüller-KERDI-COLL-L.
4. Při použití stěrkovatelné těsnící hmoty se BARA-RAKE integruje do izolačního systému v oblasti volného okraje pomocí lichoběžníkovitě perforovaných kotvicích ramen. Plošná izolace se nanáší až po rybinovité drážky předsazené lepicí příruby. Při zpracování systémů kontaktních izolací je třeba dodržovat pokyny příslušného výrobce.
5. Na kontaktní izolaci se lepí kontaktní drenáž DITRA-DRAIN, přičemž musí být vedena až pod vymezovač spár na profilu. Je nutné dbát na to, aby nebyl uzavřen odtokový prostor, a to ani při pokládce krytiny.
6. Dlaždice pak lze pokládat přímo do tenké vrstvy lepidla při dodržení příslušných pokynů pro pokládku 6.2 Schüller-DITRA-DRAIN, přičemž musí být dodržena odpovídající spára k ukončovacímu ramenu BARA-RAKE a provedeno elastické vyspárování.
7. Poznámka: Pro vnitřní kouty a vnější rohy jsou k dispozici koutové a rohové tvarovky. Konce profilů BARA-RAKE se spojují na sraz se spárou cca 5 mm a překryjí naklapnutím spojek s pomocí montážního lepidla Schüller-KERDI-FIX. Je nutné dbát montážních pokynů jednotlivých výrobců podlahových konstrukcí. Pro použití venku musí být všechny materiály vodotěsné a odolné proti mrazu a povětrnostním vlivům.

Montáž Schlüter-BARA-RAKEG

1. BARA-RAKEG se volí podle tloušťky dlaždice.
2. BARA-RAKEG se pokládá jako úhelník ukončení hran s lichoběžníkovitě perforovaným kotevním ramenem zapuštěným na hraně potěru do kontaktní vrstvy tenkovrstvého lepidla a celoplošně se přestírkuje.
3. DITRA se dovede až ke kotevnímu ramenu. Napojení na profil se provede izolační páskou Schüller-KERDI-KEBA. Izolační páska se lepí min. 5 cm na DITRA, přes celou délku kotevního ramena až po rybinovité drážky předsazené lepicí příruby BARA-RAKEG, pomocí těsnicího lepidla KERDI-COLL-L nebo montážního lepidla KERDI-FIX. Dlaždice pak lze pokládat přímo do tenké vrstvy lepidla při dodržení příslušných pokynů pro pokládku 6.1 Schüller-DITRA-DRAIN, přičemž musí být dodržena odpovídající spára k ukončovacímu ramenu BARA-RAKEG a provedeno elastické vyspárování.
4. Při použití stěrkovatelné těsnící hmoty se BARA-RAKEG integruje do izolačního systému v oblasti volného okraje pomocí lichoběžníkovitě perforovaných kotvicích ramen. Plošná izolace se nanáší až po rybinovité drážky předsazené lepicí příruby. Při zpracování systémů kontaktních izolací je třeba dodržovat pokyny příslušného výrobce.
5. Poznámka: Pro vnitřní kouty a vnější rohy jsou k dispozici koutové a rohové tvarovky. Konce profilů BARA-RAKEG se spojují na sraz se spárou cca 5 mm a překryjí naklapnutím spojek s pomocí montážního lepidla Schüller-KERDI-FIX. Je nutné dbát montážních pokynů jednotlivých výrobců podlahových konstrukcí. Pro použití venku musí být všechny materiály vodotěsné a odolné proti mrazu a povětrnostním vlivům.

Upozornění

BARA-RAKE/-RAKEG nevyžadují zvláštní péči nebo údržbu. Povrchová úprava hliníkového profilu je stálobarevná a odolná proti UV záření. Poškození pohledové plochy lze odstranit přelakováním.



Přehled výrobků:

Schlüter®-BARA-RAKE

Barvy: PG = pastelově šedá, GM = šedá metalíza,

C/A = MyDesign by Schlüter-Systems

Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	PG	GM	C/A
H = 10 mm	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•
H = 18 mm	•	•	•
H = 21 mm	•	•	•
Roh 90°	•	•	•
Roh 135°	•	•	•
Vnitřní kout 90°	•	•	•
Spojka	•	•	•

* individuální lakování

Schlüter®-BARA-RAKEG

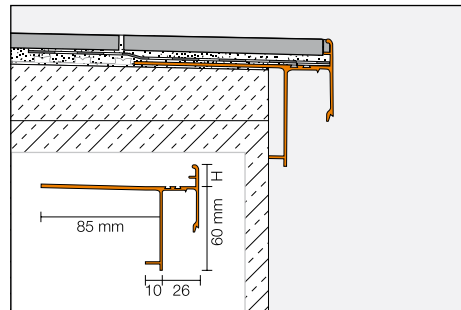
Barvy: AG = antracitová šedá, BW = sněhobílá, GM = šedá metalíza, PG = pastelově šedá,

SB = černohnědá, C/A = MyDesign by Schlüter-Systems*

Dodávaná délka: 2,50 m

Barvy	AG	BW	GM	PG	SB	C/A
H = 4 mm	•	•	•	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•	•	•	•
H = 18 mm	•	•	•	•	•	•
H = 21 mm	•	•	•	•	•	•
Roh 90°	•	•	•	•	•	•
Roh 135°	•	•	•	•	•	•
Vnitřní kout 90°	•	•	•	•	•	•
Spojka	•	•	•	•	•	•

* individuální lakování



Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ bm Schlüter-BARA-RAKE jako úhlový balkonový ukončovací profil z lakovaného hliníku s předsazenou sníženou lepicí přírubou, děrovanými hranami a tvarovanou okapnicí, a odborně jej nainstalovat s lichoběžníkově perforovaným kotevním ramenem v okrajové oblasti spádového potěru, podle pokynů výrobce. Příslušenství jako vnitřní kouty / vnější rohy a spojky

■ se započítává do jednotkových cen.
■ budou hrazeny zvlášť formou příplatku.

Výška profilu: _____ mm

Barva: _____

Č. výr.: _____

Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m

Text pro výběrová řízení:

Dodat _____ bm Schlüter-BARA-RAKEG jako úhlový balkonový ukončovací profil z lakovaného hliníku s předsazenou sníženou lepicí přírubou, uzavřenými hranami a tvarovanou okapnicí, a odborně jej nainstalovat s lichoběžníkově perforovaným kotevním ramenem v okrajové oblasti spádového potěru, podle pokynů výrobce. Příslušenství jako vnitřní kouty / vnější rohy a spojky

■ se započítává do jednotkových cen.
■ budou hrazeny zvlášť formou příplatku.

Výška profilu: _____ mm

Barva: _____

Č. výr.: _____

Materiál: _____ Kč/m

Mzda: _____ Kč/m

Celková cena: _____ Kč/m

