

Schlüter®-BARA-RKK/-RKKE

Randprofil

Befestigung auf Gefällestrich

5.24

Produktdatenblatt

Anwendung und Funktion

Schlüter®-BARA-RKK/-RKKE sind T-förmige Abschlussprofile mit kurzer Tropfkante für den freien Randbereich von Belagskonstruktionen auf Balkonen und Terrassen, die bereits einen fertigen Gefällestrich aufweisen.

Das Profil **Schlüter®-BARA-RKK** ist für den Konstruktionsaufbau mit der Verbundentkopplung Schlüter®-DITRA 25 ausgelegt. Die geschlossene Aufkantung bildet einen sauberen Fliesenabschluss. Das Profil **Schlüter®-BARA-RKKE** ist besonders gut für den Konstruktionsaufbau mit der Verbunddrainage Schlüter®-DITRA-DRAIN geeignet. Die gelochte Aufkantung bildet einen sauberen Fliesenabschluss.

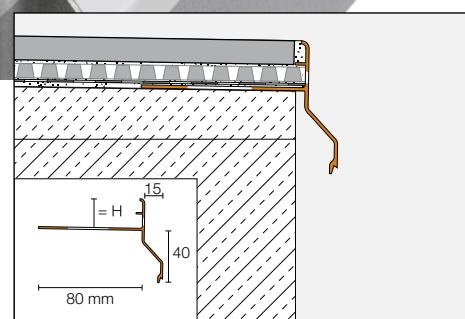
Des Weiteren verdeckt das Profil den offenen Randbereich der unter dem Belag verlegten Verbunddrainage Schlüter®-DITRA-DRAIN, wobei durch die Öffnungen ein ausreichend großer Entwässerungs- und Entlüftungsquerschnitt gewährleistet ist.

Schlüter®-BARA-RKK/-RKKE bewirkt einen sauberen Randabschluss und schützt die freien Randbereiche vor Verwitterung und Zersetzung. Das Profil wird mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenskel unter Zuhilfenahme eines hydraulisch abbindenden Fliesenklebers im Randbereich verklebt.

Als Verbundabdichtung kann Schlüter®-KERDI, den gelochten Befestigungsschenskel und Klebeflansch überdeckend, sicher mit dem Dichtkleber Schlüter®-KERDI-COLL angebunden werden. Beim Einsatz von spachtelbaren Verbundabdichtungen der Bauchemie sind die Ausführungshinweise der Hersteller zu beachten.



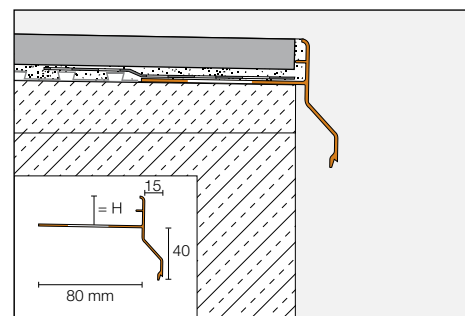
Durch die kurze Auslage der Tropfkante ist Schlüter®-BARA-RKK/-RKKE besonders bei Balkonen bzw. Terrassen mit stirnseitig angebrachten Geländerkonstruktionen geeignet.



Einbau Schlüter®-BARA-RKKE

Material

Schlüter®-BARA-RKK/-RKKE bestehen aus chromatiertem und farbig beschichtetem Aluminium.



Einbau Schlüter®-BARA-RKK

Materialeigenschaften und Einsatzgebiete:

Die Beschichtung der Aluminiumprofile ist farbstabil, UV- und witterungsbeständig. Die Sichtflächen sind vor schmiergelnder Beanspruchung zu schützen. In besonderen Anwendungsfällen ist je nach zu erwartender chemischer oder mechanischer Belastung die Verwendbarkeit von Schlüter®-BARA-RKK/-RKKE zu klären.



Einbau Schlüter®-BARA-RKK

Verarbeitung von Schlüter®-BARA-RKK

1. Schlüter®-BARA-RKK entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
2. Schlüter®-BARA-RKK wird als Randabschlusswinkel mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel auf den Estrichrand in die Kontaktsschicht aus Dünnbettmörtel eingebettet und vollflächig überspachtelt. Die Stoßbereiche der Profile sind mit dem selbstklebenden Haftvlies Schlüter®-BARA-HV abzudichten (siehe Foto).
3. Schlüter®-DITRA 25 ist bis an den Befestigungsschenkel heranzuführen. Der Anschluss zum Profil ist mit dem Dichtungsband Schlüter®-KERDI-KEBA herzustellen. Das Dichtband ist min. 5 cm auf die Schlüter®-DITRA 25, über den gesamten Befestigungsschenkel und bis zur Aufkantung von Schlüter®-BARA-RKK mit dem Dichtkleber Schlüter®-KERDI-COLL zu verkleben. Danach können direkt im Dünnbettverfahren unter Beachtung der entsprechenden Verlegehinweise im Produktdatenblatt 6.1 Schlüter®-DITRA 25, die Fliesen aufgebracht werden, wobei die Fliesen mit einem entsprechenden Fugenabstand gegen den Abschlussbeschlag von Schlüter®-BARA-RKK verlegt und elastisch ausgefugt werden sollten.

4. Schlüter®-BARA-RKK ist bei Verwendung einer spachtelfähigen Dichtungsschlämme am freien Randbereich mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel in das Abdichtungssystem einzubinden. Die Flächenabdichtung ist bis zur Aufkantung des Profils aufzubringen. Bei der Verarbeitung von Verbundabdichtungssystemen sind die Hinweise der jeweiligen Hersteller zu beachten.

Verarbeitung von Schlüter®-BARA-RKKE

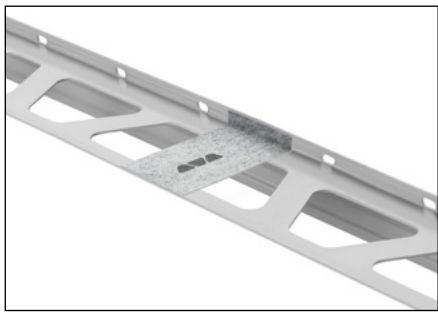
1. Schlüter®-BARA-RKKE entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
2. Schlüter®-BARA-RKKE wird als Randabschlusswinkel mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel auf den Estrichrand in die Kontaktsschicht aus Dünnbettmörtel eingebettet und vollflächig überspachtelt. Die Stoßbereiche der Profile sind mit dem selbstklebenden Haftvlies Schlüter®-BARA-HV abzudichten (siehe Foto).
3. Schlüter®-KERDI ist über den Befestigungsschenkel bis zur Aufkantung von Schlüter®-BARA-RKKE mit dem Dichtkleber Schlüter®-KERDI-COLL zu verkleben.
4. Schlüter®-BARA-RKKE ist bei Verwendung einer spachtelfähigen Dichtungsschlämme am freien Randbereich mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel in das Abdichtungssystem einzubinden. Die Flächenabdichtung ist bis zur Aufkantung des Profils aufzubringen. Bei der Verarbeitung von Verbundabdichtungssystemen sind die Hinweise der jeweiligen Hersteller zu beachten.
5. Auf der Verbundabdichtung wird die Verbunddrainage Schlüter®-DITRA-DRAIN aufgeklebt, wobei diese bis unterhalb des am Profil angeformten Fugenstegs zu führen ist. Die Profilhöhen 21 und 23 mm sind auch für die Verwendung mit Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 geeignet. Es ist darauf zu achten, dass der Drainageraum, auch bei der Belagsverlegung, nicht geschlossen wird.

6. Danach können direkt im Dünnbettverfahren, unter Beachtung der entsprechenden Verlegehinweise im Produktdatenblatt 6.2 Schlüter®-DITRA-DRAIN, die Fliesen aufgebracht werden, wobei die Fliesen mit einem entsprechenden Fugenabstand gegen den Abschlussbeschlag von Schlüter®-BARA-RKKE verlegt und elastisch ausgefugt werden sollten.

Hinweis:

Für Innen- und Außencken stehen vorgefertigte Eck-Formelemente zur Verfügung. Die Profilenden von Schlüter®-BARA-RKK/-RKKE sind mit einer ca. 5 mm Fuge stumpf zu stoßen und durch Aufclipsen von Verbindern zu überdecken.

Zu beachten sind die gültigen Verarbeitungshinweise und Verlegerichtlinien zu den jeweiligen Belagskonstruktionen. Alle eingesetzten Materialien müssen witterungsbeständig, wasserfest und für den Außenbereich geeignet sein.



Stoßabdichtung mit Schlüter®-BARA-HV



Hinweise

Schlüter®-BARA-RKK/-RKKE bedürfen keiner besonderen Pflege oder Wartung. Die beschichtete Oberfläche des Aluminiumprofils ist UV-beständig und farbstabil. Beschädigungen der Sichtfläche sind durch Überlackieren zu beheben.

Produktübersicht:

Schlüter®-BARA-RKK

Farben: PG = pastellgrau, GM = grau metallic

SB = schwarzbraun

Lieferlänge: 2,50 m

Farben	PG	GM	SB
H = 10 mm	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•
H = 18 mm	•	•	•
Ecke 90°	•	•	•
Ecke 135°	•	•	•
Innenecke 90°	•	•	•
Verbinder	•	•	•

Schlüter®-BARA-RKKE

Farben: PG = pastellgrau, GM = grau metallic

SB = schwarzbraun

Lieferlänge: 2,50 m

Farben	PG	GM	SB
H = 8 mm	•	•	•
H = 10 mm	•	•	•
H = 15 mm	•	•	•
H = 18 mm	•	•	•
H = 21 mm	•	•	•
H = 23 mm	•	•	•
Ecke 90°	•	•	•
Ecke 135°	•	•	•
Innenecke 90°	•	•	•
Verbinder	•	•	•

H = 21 und 23 mm sind auch für die Verwendung mit Schlüter®-DITRA-DRAIN 8 geeignet.

Textbausteine für Ausschreibungen:

_____ lfdm Schlüter®-BARA-RKK als T-förmiges Abschlussprofil aus beschichtetem Aluminium mit kurzer Tropfkante und geschlossener Aufkantung liefern und mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht im Randbereich auf fertigem Gefälleestrich einbauen. Zubehörteile wie Innen-/Außenecken und Verbinder
 sind in die Einheitspreise einzurechnen.
 werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm
 Farbe: _____
 Art.-Nr.: _____
 Material: _____ €/m
 Lohn: _____ €/m
 Gesamtpreis: _____ €/m

Textbausteine für Ausschreibungen:

_____ lfdm Schlüter®-BARA-RKKE als T-förmiges Abschlussprofil aus beschichtetem Aluminium mit kurzer Tropfkante und gelochter Aufkantung liefern und mit dem trapezförmig gelochten Befestigungsschenkel unter Beachtung der Herstellerangaben fachgerecht im Randbereich auf fertigem Gefälleestrich einbauen. Zubehörteile wie Innen-/Außenecken und Verbinder
 sind in die Einheitspreise einzurechnen.
 werden als Zulage gesondert vergütet.

Profilhöhe: _____ mm
 Farbe: _____
 Art.-Nr.: _____
 Material: _____ €/m
 Lohn: _____ €/m
 Gesamtpreis: _____ €/m

