

Schlüter®-BARA-RAP

Finition de bordure

Profilé de recouvrement pour rives latérales de balcons
(protection contre les débordements)

5.17

Fiche produit

Application et fonctions

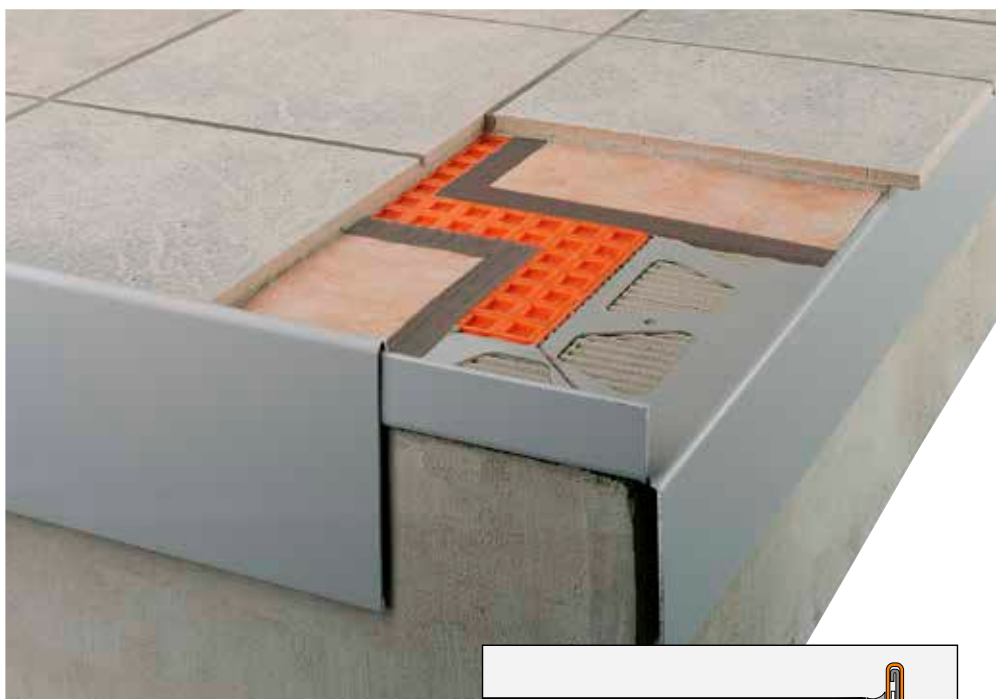
Schlüter-BARA-RAP est un profilé de recouvrement en aluminium laqué. En liaison avec le profilé-support Schlüter-BARA-RW, il sert à encadrer les rives de balcons et terrasses. Schlüter-BARA-RAP se fixe sur le profilé-support et assure une belle finition de rive ainsi qu'une protection des chants de la chape contre les intempéries et les dégradations.

Le profilé-support Schlüter-BARA-RW de 30 mm de hauteur est noyé avec l'ailette de fixation à perforations trapézoïdales dans le mortier-colle et intégré dans l'étanchéité composite. Le profilé Schlüter-BARA-RAP vient ensuite se fixer sur ce profilé-support. Le bord supérieur du profilé dépasse le niveau du sol carrelé fini d'environ 15 mm et évite ainsi un écoulement incontrôlé de l'eau pluviale.

Matériaux

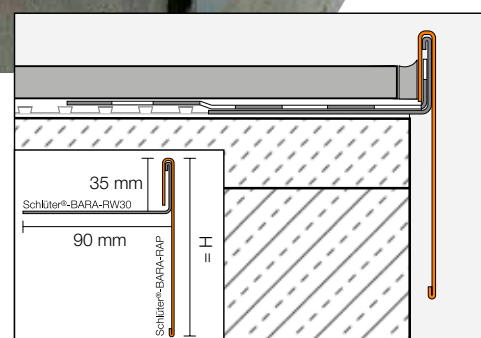
Le profilé est disponible dans le matériau suivant :

AC = aluminium coloré



Propriétés du matériau et domaines d'utilisation :

Schlüter-BARA-RAP est fabriqué en aluminium laqué. Le revêtement de surface du profilé en aluminium est résistant aux UV et aux intempéries, et sa couleur est stable. Les surfaces apparentes doivent être protégées contre l'abrasion. L'eau ne doit pas pouvoir s'accumuler dans la couche de mortier-colle dans laquelle le profilé Schlüter-BARA-RW est noyé, car une eau fortement enrichie en alcalins attaque l'aluminium.





Le choix du profilé doit être déterminé au cas par cas en fonction des contraintes chimiques, mécaniques ou autres prévisibles.

Mise en œuvre

1. Sélectionner le profilé-support Schlüter-BARA-RW en fonction de la hauteur de la rive à recouvrir. La combinaison de Schlüter-BARA-RW 30 et Schlüter-BARA-RAP (A) sera coordonnée avec la hauteur du profilé Schlüter-BARA-RW en façade (B), de sorte que les bords inférieurs des profilés de rive soient parfaitement alignés (voir tableau 1).
2. Enfoncer le profilé-support Schlüter-BARA-RW avec l'ailette de fixation à perforations trapézoïdales sur le bord de la chape dans la couche de contact en mortier-colle et recouvrir entièrement l'ailette.
3. En cas d'utilisation de la natte Schlüter-DITRA comme étanchéité composite (S.P.E.C.) et découplage, cette dernière doit être positionnée jusqu'à l'ailette de fixation. Le raccordement avec le profilé doit être réalisé avec la bande d'étanchéité Schlüter-KERDI-KEBA. Celle-ci devra être collée en débordant d'au moins 5 cm sur la natte Schlüter-DITRA

en recouvrant intégralement la partie horizontale du profilé Schlüter-BARA-RW, à l'aide de la colle étanche Schlüter-KERDI-COLL-L ou de la colle de montage souple Schlüter-KERDI-FIX.

4. Schlüter-BARA-RAP s'utilise comme profilé de recouvrement sur le profilé-support Schlüter-BARA-RW et peut être fixé à l'aide de la colle de montage Schlüter-KERDI-FIX.
5. Les carreaux se posent en ménageant un joint contre l'ailette de finition, et l'étanchéité sera assurée par un joint souple adéquat.

Remarque : Les extrémités des profilés BARA-RW et BARA-RAP doivent être aboutées en laissant un espace d'environ 5 mm. Recouvrir l'espace du profilé BARA-RAP par des raccords clipsables.

Nota

Schlüter-BARA-RAP ne nécessite pas d'entretien particulier. La couleur laquée du profilé en aluminium est stable. Remédier aux éventuelles dégradations de la surface apparente en appliquant une couche de peinture.



Tableau 1 :

Côté (A)	Face avant (B)
RAP 75 + RW 30	BARA-RW 40
RAP 90 + RW 30	BARA-RW 55
RAP 110 + RW 30	BARA-RW 75

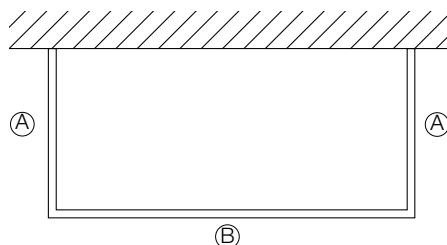
Vue d'ensemble :

Schlüter®-BARA-RAP

Coloris : PG = Gris pastel

Unité de livraison : 2,50 m

Coloris	PG
H = 75 mm	•
H = 86 mm	•
H = 110 mm	•
Angle 90°	•
Raccord	•



Schlüter-Systems KG | Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn
 ☎ +49 2371 971-0 📠 +49 2371 971-1111 ✉ info@schlueter.de 🌐 schlueter-systems.com

Schlüter-Systems S.à.r.l. | 12, rue des Flandres | F-60410 Villeneuve-sur-Verberie
 ☎ 03 44 54 18 88 📠 03 44 54 18 80 ✉ profil@schluter.fr 🌐 schluter-systems.fr