

Rigips®

RiEdge® protection d'angle et baguettes de finition

Rapides et intelligents, pour des structures
cintrées, coins et bords stables.



Là où ça tourne vraiment rond dans les coins!

La façon de bord traditionnelle avec des profilés d'angle en aluminium exige beaucoup de travail. Elle fait d'ailleurs souvent l'objet de réclamations parce qu'elle est exécutée de façon inadéquate. Par contre, avec les profilés de protection d'angle et baguettes de finition RiEdge®, il est possible de poser quatre à cinq fois plus de mètres pendant le même laps de temps – et ce avec les meilleurs résultats! Dotés d'une mince âme en polymère, ces profilés garantissent des bords vifs exacts et extrêmement robustes. Le long travail de spatulage et d'égalisation devient superflu. Vous économisez ainsi du temps et du matériel. C'est un autre avantage non négligeable face à la concurrence, tant sur le marché des nouvelles constructions que sur celui des transformations.



Profilés de protection d'angle RiEdge®.

Simple et rapides.

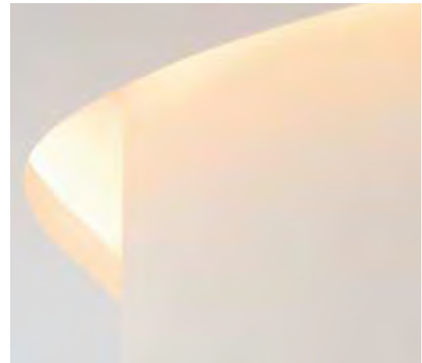


Solides, exacts et durables

Les profilés de protection d'angle et baguettes de finition RiEdge® présentent une résistance aux chocs bien plus haute que les autres produits habituels sur le marché. Lors des tests, ils se sont en outre montrés parfaitement résistants aux fissures et aux déformations, par rapport aux déformations du support et aux secousses. Cela leur donne également une plus longue durée de vie en cas de sollicitations importantes.

Des angles saillants et rentrants parfaits, des structures cintrées et arrondies parfaites

Les profilés de protection d'angle et baguettes de finition RiEdge® sont disponibles selon différentes exécutions. Ils sont spécialement adaptés pour des bords vifs parfaits dans les angles saillants et rentrants, ainsi que dans les structures arrondies ou cintrées. Les plus petites cavités sont automatiquement recouvertes et ne doivent donc pas être comblées ni faire l'objet d'une finition spéciale.



Une mise en œuvre propre, sûre et rapide

La mise en œuvre des profilés de protection d'angle et baguettes de finition RiEdge® est propre, sûre et rapide. Selon le type, le support ou le profilé est revêtu d'une mince couche de masse à jointoyer, ou giclé avec de l'eau et placé sur l'arête. Grâce à des rouleaux spéciaux, la fixation par pression devient un jeu d'enfants. Cela permet d'économiser beaucoup de temps de travail.

RiEdge® Flexible Corner et Stick Corner.

Pour tous les angles et toutes les arrondies.



Étape 1: Mesurer, couper, revêtir

Les profilés de protection d'angle et baguettes de finition RiEdge® peuvent être coupés facilement à la longueur nécessaire au moyen de cisailles. Pour les types «Flexible Corner» et «Stick Corner», le support ou le profilé est revêtu d'une mince couche de colle plâtre Rigips® «ProFin Mix» ou «Rifino PLUS». Ensuite, il est immédiatement possible de continuer la mise en œuvre avec la bande.



Étape 2: Poser un profilé et l'adapter

La pose et la fixation par pression sont extrêmement simples. Les profilés «Flexible Corner» disposent d'une battue flexible, qui peut être adaptée à n'importe quelle ouverture d'angle. Les profilés «Stick Corner Arch» sont équipés de brides préalablement perforées. Ils peuvent ainsi être fixés sans problème aux arrondis convexes et concaves aux rayons différents.



Étape 3: Fixer le profilé en appuyant avec le rouleau

Il existe différents rouleaux pratiques pour fixer les profilés dans les angles rentrants et sortants avec des ouvertures d'angles différentes, ou pour les structures cintrées. Ces rouleaux permettent d'exercer une pression uniforme suffisante sans qu'il n'y ait besoin de mettre beaucoup de force. Les restes de spatulage sont alors comprimés vers l'extérieur et peuvent tout simplement être éliminés.



Étape 4: Terminer

Les arêtes, qui sont maintenant protégées, peuvent être spatulées une fois que le matériau utilisé a pris. Pour cela, il est recommandé d'utiliser la masse à jointoyer Rigips® «Rifino PLUS» ou «ProFin Mix». Si nécessaire, les angles et les arêtes doivent ensuite être poncés. Étant donné que les profilés ne recouvrent pas d'espaces vides ni d'aspérités, aucune finition spéciale pour les combler de spatulage n'est nécessaire.

RiEdge® AquaBead 90° et AquaBead L-Trim.

Une pose sans spatulage sur les angles droits.

Étape 1: Mesurer, couper, gicler avec de l'eau

Les profilés de protection d'angle RiEdge® «AquaBead 90°» et les baguettes de finition RiEdge® «AquaBead L-Trim» sont déjà recouverts d'une colle à base d'amidon. Après la découpe au moyen de cisailles, gicler régulièrement la baguette au moyen d'un flacon pulvérisateur rempli d'eau du robinet. Il ne faut en aucun cas utiliser une éponge pour humidifier, car elle essuierait aussi la colle.



Étape 2: Placer le profilé sur l'arête

Après un bref temps d'activation de la colle (15 à 30 secondes), la baguette est prête à l'emploi. Si la colle tire des fils lors du test du doigt (toucher avec le doigt et le retirer), le profilé peut être placé au milieu de l'angle à 90°. Si la colle avait déjà séché, il serait possible de l'activer à nouveau en l'humidifiant avec de l'eau. Pour les longs couloirs ou les cloisons de séparation intérieures de hauteur importante, il est recommandé de tracer une ligne de conduite au crayon ou au moyen d'un cordeau.



Étape 3: Fixer en pressant avec le rouleau

Après avoir vérifié si les ailes latérales sont bien plates, le profilé peut être fixé par une pression régulière exercée à la main. Mais tout est plus simple et plus sûr avec le rouleau «90out». Aussi longtemps que la colle n'a pas encore durci, la protection d'angle «AquaBead 90°» peut encore être retirée, giclée avec de l'eau et fixée à nouveau.



Étape 4: Terminer

Les profilés de protection d'angle RiEdge® «AquaBead 90°» et les baguettes de finition RiEdge® «AquaBead L-Trim» sont prêts à être spatulés après env. 20 minutes d'attente seulement. Les masses à jointoyer Rigips® «Rifino PLUS» ou «ProFin Mix» sont les plus appropriées pour cela. Simplement enduire la latte de masse à jointoyer, et laisser le matériau prendre. Ensuite, si nécessaire, poncer la surface.

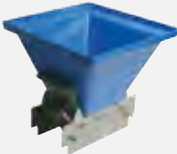


Protection d'angle et baguettes de finition RiEdge®. Adaptés pour toutes les formes.

Type	Utilisations	Propriétés	Unités
RiEdge® Flexible Corner 	<ul style="list-style-type: none"> Pour tous les angles, sortants ou rentrants, quelle que soit l'ouverture de l'angle 	<ul style="list-style-type: none"> Adaptation parfaite à tous les angles grâce à l'extrême souplesse du profilé Les larges ailes recouvrent les grosses fentes ou irrégularités pour une finition très propre 	Rouleau de 30 m ¹
RiEdge® Stick Corner L-Trim 	<ul style="list-style-type: none"> Pour les angles apparents Pour les raccords aux cadres de portes ou de fenêtres Pour les joints de dilatation pour cloisons et plafonds 	<ul style="list-style-type: none"> Pour des angles de 90° parfaits Un profilé tellement mince qu'il réduit considérablement l'enduit nécessaire pour les finitions de surface Les irrégularités des angles sont masquées 	Carton contenant: 50 pièces à 3 m ¹
RiEdge® Stick Corner Arch 	<ul style="list-style-type: none"> Tous les arrondis concaves Arrondis convexes dont le rayon est important 	<ul style="list-style-type: none"> Ailes très souples qui s'adaptent à la courbure de l'arc de cercle Recouvre les petites irrégularités pour des angles arrondis parfaitement ronds et lisses 	Carton contenant: 10 pièces à 3 m ¹
RiEdge® AquaBead Flex PRO 	<ul style="list-style-type: none"> Pour tous les angles, sortants ou rentrants, quelle que soit l'ouverture de l'angle 	<ul style="list-style-type: none"> Pour des angles parfaits, quelle que soit l'ouverture de l'angle Un profilé tellement mince qu'il réduit considérablement l'enduit nécessaire pour les finitions de surface Les petites irrégularités des angles sont masquées 	Rouleau de 30 m ¹
RiEdge® AquaBead 90° 	<ul style="list-style-type: none"> Tous les angles saillants à 90° 	<ul style="list-style-type: none"> Pour des angles de 90° parfaits Un profilé tellement mince qu'il réduit considérablement l'enduit nécessaire pour les finitions de surface Les petites irrégularités des angles sont masquées 	Carton contenant: 50 pièces à 2.7 m ¹
RiEdge® AquaBead L-Trim 	<ul style="list-style-type: none"> Pour les angles apparents Pour les raccords aux cadres de portes ou de fenêtres Pour les joints de dilatation pour cloisons et plafonds 	<ul style="list-style-type: none"> Pour des angles de 90° parfaits Un profilé tellement mince qu'il réduit considérablement l'enduit nécessaire pour les finitions de surface Les irrégularités des angles sont masquées 	Carton contenant: 50 pièces à 3.05 m ¹

Outils RiEdge®.

Atteindre l'objectif simplement et rapidement.

Type	Utilisations	Propriétés
Rouleau 90out*) 	Pour les angles saillants à 90° avec Flexible Corner, AquaBead 90° et structures cintrées avec Stick Corner Arch	<ul style="list-style-type: none"> • Pose ultra-rapide et exacte des profilés de protection d'angle RiEdge® • Les rouleaux coniques s'adaptent exactement à la forme de l'angle et garantissent une adhérence maximale • L'excédent de masse à jointoyer est comprimé vers l'extérieur, ce qui implique une consommation minimale de matériau • Toutes les parties métalliques sont en acier inoxydable
Rouleau 90ins*) 	Angles rentrants de 90° ou plus avec Flexible Corner et AquaBead Flex PRO	
Rouleau 1 side*) 	Pour toutes les ouvertures d'angles avec Flexible Corner ou AquaBead Flex PRO et les baguettes de finition avec Stick Corner L-Trim	
Hopper 	Trémie pour garnir d'enduit les profilés de protection d'angle RiEdge®	

*) également disponible avec rallonge

Type/Unités	Type/Unités
ProFin Mix 	Palette: 44 bidons de 15 kg
Rifino PLUS 	Palette: 40 sacs de 25 kg

La construction à sec. Avec Rigips, naturellement.

Assortiments	Solutions Rigips pour l'aménagement intérieur	Solutions gypsum4wood pour la construction en bois
Alba® Systèmes de carreaux de plâtre massif	Cloisons de séparation, doublages, revêtements <ul style="list-style-type: none"> ■ Cloisons en plâtre massif autoportantes ■ Profilés pour montants métalliques ■ Parements ■ Parements de régulation thermique pour montants métalliques 	Cloisons de séparation, doublages, revêtements <ul style="list-style-type: none"> ■ Parements avec régulation thermique pour montants en bois et montants métalliques
	Revêtements de plafonds et de combles <ul style="list-style-type: none"> ■ Profilés métalliques et suspensions ■ Revêtements de plafonds ■ Revêtements de plafonds avec régulation thermique 	Revêtements de plafonds et de combles <ul style="list-style-type: none"> ■ Profilés métalliques et suspensions ■ Revêtements de plafonds avec régulation thermique
	Colles et enduits <ul style="list-style-type: none"> ■ Colles ■ Masses à jointoyer, lissages et enduits plâtre ■ Machines, outils et appareils 	Colles et enduits <ul style="list-style-type: none"> ■ Colles ■ Masses à jointoyer, lissages et enduits plâtre ■ Machines, outils et appareils
Rigips® Systèmes de plaques de plâtre et de plâtre fibrées	Cloisons de séparation, doublages, revêtements <ul style="list-style-type: none"> ■ Profilés pour montants métalliques ■ Enduits à sec et parements ■ Systèmes spéciaux pour la protection incendie phonique, contre les rayonnements et l'effraction ■ Verres encastrables pour les cloisons en construction à sec 	Murs extérieurs et cloisons intérieures, doublages, revêtements <ul style="list-style-type: none"> ■ Parements renforçateurs pour les éléments de panneaux en bois portants ■ Enduits à sec et parements pour les sous-constructions en bois et en métal
	Revêtements de plafonds et de combles <ul style="list-style-type: none"> ■ Profilés métalliques et suspensions ■ Revêtements de plafonds ■ Plafonds acoustiques 	Revêtements de plafonds et de combles <ul style="list-style-type: none"> ■ Profilés métalliques et suspensions ■ Revêtements de plafonds
	Sols <ul style="list-style-type: none"> ■ Chapes sèches 	Sols <ul style="list-style-type: none"> ■ Chapes sèches
	Colles et enduits <ul style="list-style-type: none"> ■ Colles ■ Masses à jointoyer, lissages et enduits plâtre ■ Machines, outils et appareils 	Colles et enduits <ul style="list-style-type: none"> ■ Colles ■ Masses à jointoyer, lissages et enduits plâtre ■ Machines, outils et appareils
Rigips® Systèmes spéciaux et préfabrication	Constructions spatiales <ul style="list-style-type: none"> ■ Sous-constructions et parements pour les cloisons et plafonds hauts et avec grands intervalles entre appuis ■ Système espace-dans-l'espace (autoportant) 	
	Éléments préfabriqués <ul style="list-style-type: none"> ■ Coupoles de plafond ■ Allèges et revêtements 	

Le service Rigips comprend:

- Conseil ■ Formation et perfectionnement
- Soumissions, calculs, matériaux nécessaires
- Logistique ■ RiCycling®