

Rigips®

RiEdge® Kantenschutz- und Abschlussprofile

Schneller und cleverer zu stabilen
Rundungen, Ecken und Kanten.



Wo stabile Ecken und Kanten eine runde Sache sind.

Die herkömmliche Kantenausbildung mit Alu-Eckprofilen macht viel Arbeit. Unsachgemäß ausgeführt, ist sie oft Gegenstand von Reklamationen. Dabei lassen sich mit den RiEdge® Kantenschutz- und Abschlussprofilen in der gleichen Zeit vier- bis fünfmal mehr Laufmeter versetzen – und das erst noch mit besseren Resultaten! Mit einem dünnen Polymer-Kern ausgestattet garantieren sie exakte, scharfe und enorm robuste Kanten. Die aufwändigen Spachtel- und Ausgleichsarbeiten entfallen. Dadurch sparen Sie Material und Zeit. Das alles verschafft Ihnen zusätzliche Wettbewerbsvorteile – im Neubau ebenso wie bei Umbauten.



RiEdge® Kantenschutzprofile.

Einfach jede Menge Zeit sparen.



Stark, exakt und langlebig

RiEdge® Kantenschutz- und Abschlussprofile verfügen über eine wesentlich höhere Schlagfestigkeit als andere handelsübliche Produkte. In Tests zeigten sie sich zudem absolut riss- und verformungsresistent gegenüber Deformationen des Untergrunds und Erschütterungen. Das verschafft ihnen auch bei hohen Belastungen eine längere Lebensdauer.

Perfekte Innen- und Aussenecken, Bögen und Rundungen

RiEdge® Kantenschutz- und Abschlussprofile sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich – speziell abgestimmt für perfekt scharfe Kanten an Innen- und Aussenecken sowie an Bögen und Rundungen. Kleinere Hohlräume werden automatisch abgedeckt und müssen daher weder hinterfüllt noch speziell ausgespachtelt werden.



Schnell, sicher und sauber verarbeitet

RiEdge® Kantenschutz- und Abschlussprofile lassen sich schnell, sicher und sauber verarbeiten. Je nach Typ wird der Untergrund oder das Profil mit einer dünnen Schicht Spachtelkleber beschichtet oder mit Wasser angesprüht und an der Kante platziert. Spezielle Roller machen das Andrücken zum Kinderspiel. So lässt sich viel Arbeitszeit einsparen.

RiEdge® Flexible Corner und Stick Corner. Flexibel für alle Winkel und Rundungen.



Schritt 1: Messen, zuschneiden, beschichten

Die RiEdge® Kantenschutz- und Abschlussprofile lassen sich einfach mit einer Blechschere auf die benötigte Länge zuschneiden. Bei den «Flexible Corner»- und «Stick Corner»-Typen wird der Untergrund oder das Profil mit einer dünnen Schicht Rigips® Gipskleber «ProFin Mix» oder «Rifino PLUS» beschichtet. Danach ist der Streifen sofort weiterverarbeitbar.



Schritt 2: Profil aufbringen und anpassen

Das Aufbringen und Anpressen ist äusserst einfach. Die «Flexible Corner»-Profile verfügen über einen flexiblen Falz, der sich an alle beliebigen Winkelstellungen anpassen lässt. Die «Stick Corner Arch»-Profile sind mit vorgestanzten Flanschen ausgerüstet. Damit können sie problemlos an Innen- und Aussenrundungen mit unterschiedlichen Radien angebracht werden.



Schritt 3: Profil mit Kantenroller anpressen

Für Innen- und Aussenecken mit unterschiedlichen Winkelstellungen oder für Rundungen, stehen für das Anpressen der Profile diverse praktische Roller zur Verfügung. Sie ermöglichen es, mit wenig Kraftaufwand einen gleichmässigen und genügenden Anpressdruck zu erzeugen. Spachtelreste werden dabei nach aussen gedrückt und können einfach entfernt werden.



Schritt 4: Fertigstellen

Die nun geschützten Kanten können nach dem Abbinden des verwendeten Materials verspachtelt werden. Empfohlen werden dafür die Rigips® Fugenspachtel «Rifino PLUS» oder «ProFin Mix» bei Bedarf müssen die Ecken und Kanten anschliessend abgeschliffen werden. Weil die Profile kleine Hohlräume und Unebenheiten abdecken, sind keine Hinterfüllungen mit Spachtel notwendig.

RiEdge® AquaBead 90° und AquaBead L-Trim. Spachtelfrei an rechten Winkeln angebracht.

Schritt 1: Messen, zuschneiden, mit Wasser ansprühen

Die «AquaBead 90°»- Kantenschutzprofile und «AquaBead L-Trim»- Abschlussprofile sind bereits mit einem stärkerbasierten Kleber beschichtet. Nach dem Zuschneiden mit der Blechschere wird die Leiste mit Leitungswasser aus der Sprühflasche regelmässig beschichtet. Auf keinen Fall darf für die Befeuchtung ein Schwamm o.ä. eingesetzt werden, da sonst der Kleber weggewischt wird.



Schritt 2: Profil auf Kante platzieren

Nach einer kurzen Aktivierungszeit des Klebers (15 bis 30 Sekunden) ist die Leiste einsatzbereit. Zieht der Kleber bei der Fingerprobe Fäden (mit Finger berühren und anheben), kann das Profil mittig auf die 90°-Ecke platziert werden. Sollte der Kleber wieder eingetrocknet sein, lässt er sich erneut mit Sprühwasser aktivieren. Bei längeren Gängen oder höheren Trennwänden empfiehlt sich die Anbringung einer Führlinie mittels Bleistift oder Schlagschnur.



Schritt 3: Mit Roller anpressen

Nach Überprüfung ob die seitlichen Schenkel flach aufliegen, kann das Profil mit der Hand gleichmässig angedrückt werden. Einfacher und sicherer geht das aber mit dem «90out»-Kantenroller. Solange der Kleber noch nicht abgebunden ist, kann der «AquaBead 90°»- Kantenschutz wieder abgenommen, mit Wasser eingesprüht und erneut angebracht werden.



Schritt 4: Fertigstellen

Die «AquaBead 90°»- Kantenschutzprofile und «AquaBead L-Trim»- Abschlussprofile sind nach nur ca. 20 Minuten Wartezeit bereit zur Verspachtelung. Am besten geeignet sind dafür die Rigips® Fugenspachtel «Rifino PLUS» oder «ProFin Mix». Einfach den Fugenspachtel über der Leiste abziehen und das Material abbinden lassen. Falls erforderlich, kann die Oberfläche anschliessend abgeschliffen werden.



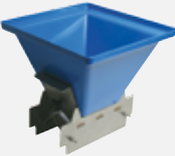
RiEdge® Kantenschutz- und Abschlussprofile.

In jeder Form das Passende.

| Typ | Anwendungen | Eigenschaften | Einheiten |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| RiEdge® Flexible Corner  | <ul style="list-style-type: none"> • Alle Innen- und Aussenecken in beliebiger Winkelstellung | <ul style="list-style-type: none"> • Perfekte Anpassung an alle Winkel dank extrem hoher Beweglichkeit des Profils • Breiter Flansch deckt grosse Spalten sowie unregelmässige Abschlüsse sauber ab | Rolle à 30 m ^l |
| RiEdge® Stick Corner L-Trim  | <ul style="list-style-type: none"> • Sichtbare Kanten • Anschlüsse an Tür- oder Fensterrahmen • Dilatationsfugen in Wänden und Decken | <ul style="list-style-type: none"> • Garantiert absolut scharfe Kanten in 90° Winkeln • Extrem flaches Profil senkt Materialbedarf bei der Flächenverspachtelung • Unebenheiten in der Eckausbildung werden abgedeckt | Baustellenkarton: 50 Stück à 3 m ^l |
| RiEdge® Stick Corner Arch  | <ul style="list-style-type: none"> • Alle Innenrundungen • Aussenrundungen mit grossen Radien | <ul style="list-style-type: none"> • Bewegliche Flansche zur flexiblen Anpassung an die Radien • Abdeckung kleiner Unebenheiten verschafft perfekt glatte und runde Bögen | Baustellenkarton: 10 Stück à 3 m ^l |
| RiEdge® AquaBead Flex PRO  | <ul style="list-style-type: none"> • Alle Innen- und Aussenecken in beliebiger Winkelstellung | <ul style="list-style-type: none"> • Garantiert absolut scharfe Kanten in beliebiger Winkelstellung • Extrem flaches Profil senkt Materialbedarf bei der Flächenverspachtelung • Kleine Unebenheiten in der Eckausbildung werden abgedeckt | Rolle à 30 m ^l |
| RiEdge® AquaBead 90°  | <ul style="list-style-type: none"> • Alle 90° Aussenecken | <ul style="list-style-type: none"> • Garantiert absolut scharfe Kanten in 90° Winkeln • Extrem flaches Profil senkt Materialbedarf bei der Flächenverspachtelung • Kleine Unebenheiten in der Eckausbildung werden abgedeckt | Baustellenkarton: 50 Stück à 2.7 m ^l |
| RiEdge® AquaBead L-Trim  | <ul style="list-style-type: none"> • Sichtbare Kanten • Anschlüsse an Tür- oder Fensterrahmen • Dilatationsfugen in Wänden und Decken | <ul style="list-style-type: none"> • Garantiert absolut scharfe Kanten in 90° Winkeln • Extrem flaches Profil senkt Materialbedarf bei der Flächenverspachtelung • Unebenheiten in der Eckausbildung werden abgedeckt | Baustellenkarton: 50 Stück à 3.05 m ^l |

RiEdge® Werkzeuge.

Einfach, schnell und rationell zum Ziel.

| Typ | Anwendungen | Eigenschaften |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 90out Roller*)  | 90° Aussenecken mit Flexible Corner, AquaBead 90° und Rundungen mit Stick Corner Arch | <ul style="list-style-type: none"> • Blitzschnelle und exakte Anbringung der RiEdge® Kantenschutzprofile • Konische Rollen passen sich exakt an die Ecken an und garantieren eine maximale Haftung • Überschüssiger Spachtel wird nach aussen gedrückt, minimaler Materialverbrauch • Alle Metallteile aus Edelstahl |
| 90ins Roller*)  | 90° Innenecken und schräge Winkel mit Flexible Corner und AquaBead Flex PRO | |
| 1 side Roller*)  | Für beliebige Winkelstellung mit Flexible Corner oder AquaBead Flex PRO und Abschlussprofile mit Stick Corner L-Trim | |
| Hopper  | Zufuhrbehälter zur direkten Aufbringung des Spachtels auf die RiEdge® Kantenschutzprofile | |

*) auch mit Verlängerung erhältlich

| Typ/ Einheiten | Typ/ Einheiten |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ProFin Mix  | Rifino PLUS  |
| Palett: 44 Eimer à 15 kg | Palett: 40 Säcke à 25 kg |

Sinnvoll trocken bauen. Natürlich mit Rigips.

| Sortimente | Rigips Lösungen für den Innenausbau | gypsum4wood Lösungen für den Holzbau |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alba® Vollgipsplattensysteme | Trennwände, Vorsatzschalen, Bekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Freistehende Vollgipswände Metallständerprofile Beplankungen Wärmeregulierende Beplankungen für Metallständer Decken- und Dachstockbekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Metallprofile und Abhänger Deckenbekleidungen Wärmeregulierende Deckenbekleidungen Kleber und Spachtel <ul style="list-style-type: none"> Kleber Fugenfüller, Spachtel und Weissputze Maschinen, Werkzeuge und Geräte | Trennwände, Vorsatzschalen, Bekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Wärmeregulierende Beplankungen für Holz- und Metallständer Decken- und Dachstockbekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Metallprofile und Abhänger Wärmeregulierende Deckenbekleidungen Kleber und Spachtel <ul style="list-style-type: none"> Kleber Fugenfüller, Spachtel und Weissputze Maschinen, Werkzeuge und Geräte |
| Rigips® Gips- und Gipsfaserplattensysteme | Trennwände, Vorsatzschalen, Bekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Metallständerprofile Trockenputze und Beplankungen Spezialsysteme für den Brand-, Schall-, Strahlen- und Einbruchschutz Einbaugläser für Trockenbauwände Decken- und Dachstockbekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Metallprofile und Abhänger Deckenbekleidungen Akustikdecken Böden <ul style="list-style-type: none"> Trockenestriche Kleber und Spachtel <ul style="list-style-type: none"> Kleber Fugenfüller, Spachtel und Weissputze Maschinen, Werkzeuge und Geräte | Aussen- und Innenwände, Vorsatzschalen, Bekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Aussteifende Beplankungen von tragenden Holztafelelementen Trockenputze und Beplankungen für Holz- und Metallunterkonstruktionen Decken- und Dachstockbekleidungen <ul style="list-style-type: none"> Metallprofile und Abhänger Deckenbekleidungen Böden <ul style="list-style-type: none"> Trockenestriche Kleber und Spachtel <ul style="list-style-type: none"> Kleber Fugenfüller, Spachtel und Weissputze Maschinen, Werkzeuge und Geräte |
| Rigips® Spezialsysteme und Vorfertigung | Raumkonstruktionen <ul style="list-style-type: none"> Unterkonstruktionen und Beplankungen für Wände und Decken mit grossen Höhen und Spannweiten Raum-in-Raum-System (freistehend) Formteile <ul style="list-style-type: none"> Deckenkuppeln Brüstungen und Bekleidungen | |

Rigips Service inklusive:

- Beratung ■ Aus- und Weiterbildung
- Ausschreibung, Kalkulation, Materialauszüge
- Logistik ■ RiCycling®

