



Kompetenz in Metall

Abkanttechnik / Schweißtechnik / Sonderanfertigung / Planung / Kantprofile
Flachdachrandprofile / Wandanschlussprofile / Flachdachzubehör

riba
Metallhandelsgesellschaft

RIBA der Metallspezialist

Die RIBA GmbH mit Sitz in Essen gehört mit ihrem technischen Know-how und ihrer über 30 jährigen Erfahrung zu den führenden Unternehmen im Bereich Metallabkantung in NRW.

Mit unseren langjährig beschäftigten, kompetenten Mitarbeitern arbeiten wir daran, den qualitativ hohen Kundenansprüchen aus vielfältigen Branchen gerecht zu werden.

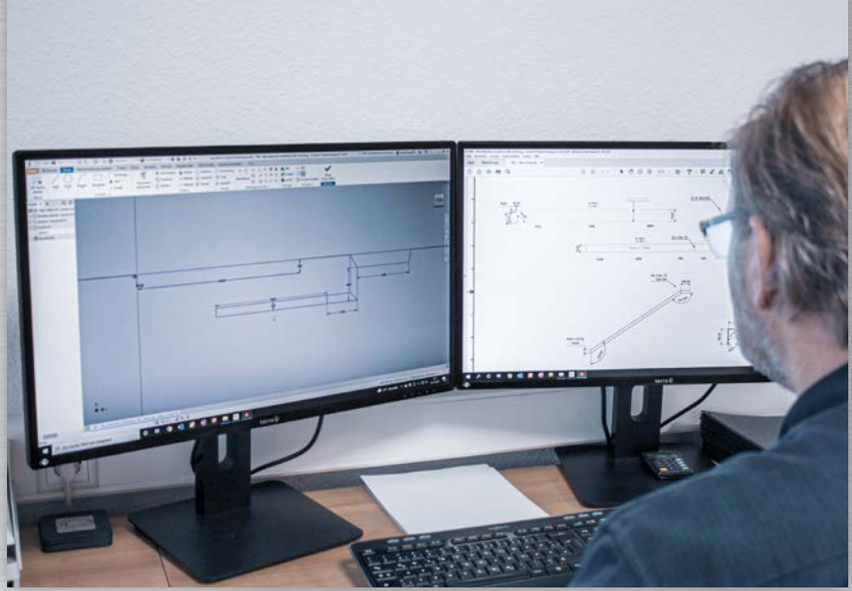
Unser Unternehmen passt sich den Veränderungen am Markt kontinuierlich an.



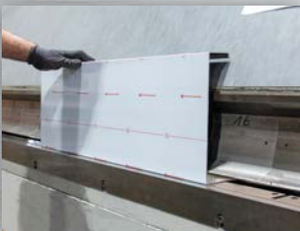
Starke Partnerschaft

- ▶ Lösungorientierte Beratung
- ▶ Aufmaßservice
- ▶ Individuelle Fertigung
- ▶ Teiledokumentation
- ▶ Termingerechte Lieferung





Kompetenz & Service



Ein kompetentes Team von Technikern und Facharbeitern steht unseren Kunden von der Planung bis zum Einbau auch bei Sonderwünschen und Problemlösungen zur Seite.

Unsere Werkstatt verfügt über moderne CNC-gesteuerte Maschinen, die Profile bis 4000 mm Länge und Stanzungen bis 5 mm Stärke in höchster Präzision ermöglichen.



Von der Serienproduktion über maßgerechte Montageteile bis zu individuellen Sonderanfertigungen bieten wir passende Lösungen für Ihre Ansprüche. Unsere Techniker beraten Sie auf Wunsch vor Ort, führen Aufmaße durch, arbeiten diese aus und erstellen für Sie CAD-Konstruktionszeichnungen.





RIBA ist Ihr Spezialist

für folgende Bereiche:

- ▶ **Abkantungen aller Art**
- ▶ **Profile bis 4000 mm auf CNC-gesteuerten Maschinen**
- ▶ **Zink- und Kupferscharen auf automatischen Rollenformer**
- ▶ **CNC-Stanzung bis 5 mm Blechstärke**
- ▶ **Schneidearbeiten**
- ▶ **Schweißarbeiten – Spezialgebiet Aluminium**
- ▶ **Aluminium – Flachdachrandprofile**
- ▶ **Aluminium – Wandanschlussprofile**
- ▶ **Aluminium - Trittschutzprofile**
- ▶ **Kupfer – Wandanschlussprofile**
- ▶ **Flachdachzubehör**



Flachdachprofile

RIBA RP 100 – 130 – 150 – 200

Ein formschönes zweiteiliges Dachrandprofil mit Kombi Klemmleiste für hochpolymere und bituminöse Dachbahnen von 1,2 – 5,2 mm Stärke bietet besten Schutz vor Witterungseinflüssen und Verschmutzung von Wänden durch ablaufendes Niederschlagwasser.

Profillänge: 4000 mm

Profilhöhen: 100 – 130 – 150 – 200 mm

- ▶ Verfügbar in Aluminium-Natur und Pulverbeschichtet nach RAL 7016, beides mit Schutzfolie
- ▶ Optionale Pulverbeschichtung ist auch in anderen RAL- Farbtönen möglich.
- ▶ Ein gebogener Verbinder verhindert einen Wassereintritt im Stoß.



- Zubehör:
- Stoßverbinder
 - Klemmleiste 400 mm (zwei Stück pro Meter)
 - Klemmleiste 200 mm (zwei Stück pro Ecke)
 - Außen- Innenecken 90°
250 x 250 mm Schenkellänge
 - Wasserspeier in der Ecke
 - Wasserspeier in einer Länge
 - Ecken in beliebigen Winkeln
 - Endstücke zum einschieben links und rechts

Blendhöhe: 100 130 150 200 mm

Abdecktiefe: 50 80 100 150 mm





Außenecke



Innenecke



Stoßverbinder



Klemmstücke



Endstück



RIBA Wandanschlussprofile/Kappleisten



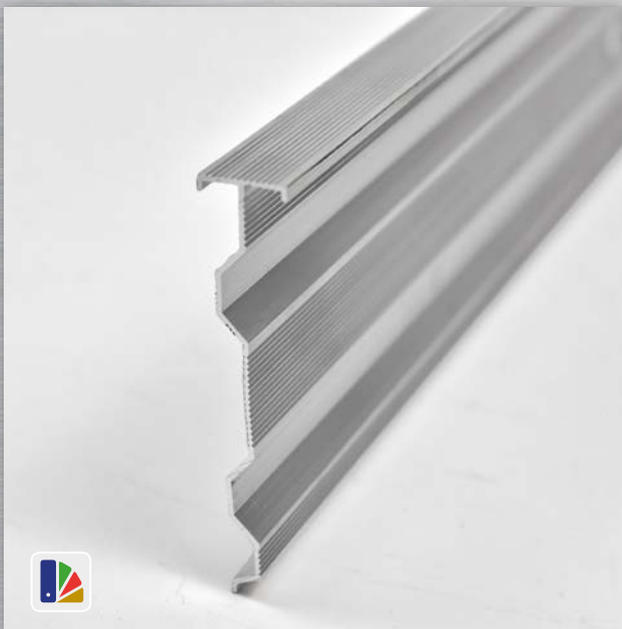
RIBA KL 43

Formschönes und stabiles Profil zur Fixierung von Dachbahnen an aufgehenden Bauteilen wie Kaminen, Lichtkuppeln, Balkon etc.

Profillänge: 3000 mm

Lochung: alle 200 mm, 8 mm Loch

Für gebogene Bauteile/Anschlüsse verwendbar!



RIBA KL 60

Profil mit einem geraden oberen Abschluss zur Fixierung von Dachbahnen an aufgehenden Bauteilen wie Kaminen, Lichtkuppeln, Balkone etc. Wechselseitig verwendbar.

► Verfügbar in Aluminium-Natur und Pulverbeschichtet nach RAL 7016

Profillänge: 3000 mm

Lochung: alle 200 mm, 8 mm Loch



Optionale Pulverbeschichtung
in RAL-Farbtönen möglich.

RIBA KL 60 Pro

Profil mit einem schrägen oberen Abschluss zur Fixierung von Dachbahnen an aufgehenden Bauteilen wie Kaminen, Lichtkuppeln, Balkone etc.

- ▶ Verfügbar in Aluminium-Natur und Pulverbeschichtet nach RAL 7016

Profillänge: 3000 mm

Lochung: alle 200 mm, 8 mm Loch

Das Einbringen einer Füllschnur ist möglich.



RIBA KL 60 Kupfer

Zur mechanischen Fixierung von Dachabdichtungen an aufsteigenden Bauteilen wie Kaminen, Lichtkuppeln, Balkone etc.

Profillänge: 3000 mm

Lochung: alle 200 mm, 8 mm Loch



RIBA TS 150

Trittschutzprofil für Terrassen, Balkone und Parkdecks. Schützt die Abdichtung vor mechanischer Beschädigung und schädlichen UV-Strahlen.

Erfüllt mit einer Höhe von 150mm Höhe die Forderung der Fachregeln

Profillänge: 3000 mm

Lochung: alle 200 mm, 8 mm Loch

- Zubehör:
- Verbinder
 - Außen- Innenecken 90°
200 x 200 mm Schenkellänge
 - Ecken in beliebigen Winkeln möglich





Mit unserem eigenen Programm ermöglichen wir Ihnen eine Empfehlung für die Blechstärken und der Halterabstände.

RIBA Mauerabdeckung

RIBA-Mauerabdeckungen werden nach Kundenwünschen individuell gefertigt und schützen Mauerwerke und Dachbahnen gegen Witterungseinflüsse.

RIBA-Mauerabdeckungen lassen sich leicht auf das vorher montierte RIBA-Halterprofil befestigen.

Das RIBA-Halterprofil ist ein stabiles Rillenprofil aus Aluminium mit Gummidichtungen welches Klappergeräusche verhindert und die Stoßverbindungen abdichtet.

Das RIBA-Halterprofil dient gleichzeitig als Stoßverbinder.

Die Halterabstände sind abhängig von der Gebäudehöhe, der Gebäudelage und der Windlastzone.

Standardlängen: 3000 mm
 Materialstärken: 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm

- ▶ Perfekt geschweißte Formteile
- ▶ Optionale Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen oder eine Eloxaloberfläche



Wir fertigen Kanteile jeglicher Art nach Wünschen des Kunden

Material: Aluminium, Kupfer, Zink, Stahlblech und Edelstahl

Blechstärken: von 0,7 – 3,0 mm je nach Material

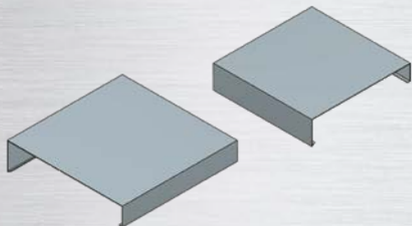
RIBA-Halterprofil HP und HPS

Ein formstabilisiertes Aluminiumrillenprofil mit Gummidichtungen fungiert als nicht sichtbare Befestigung und gleichzeitig als Stoßverbinder.

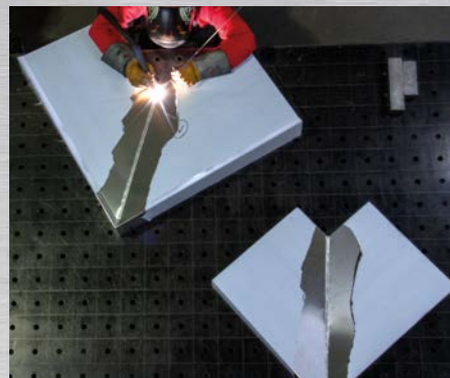
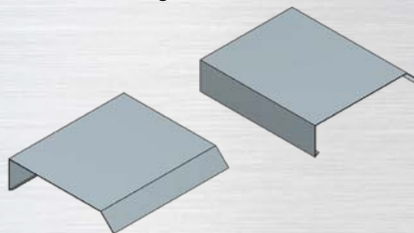


RIBA Mauerabdeckungsprofile

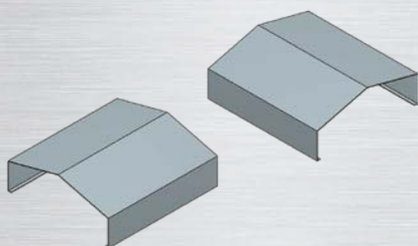
Dachrandabdeckung
4 Kanten



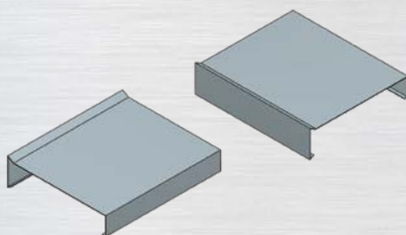
Dachrandabdeckung
4 Kanten
Hinten 135° ausgestellt



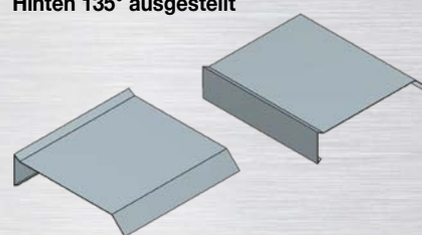
Dachrandabdeckung 5 Kanten



Dachrandabdeckung 5 Kanten
Höhe 5. Kantung ca. 20 mm

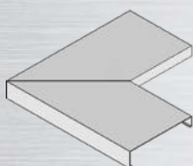


Dachrandabdeckung 5 Kanten
Höhe 5. Kantung ca. 20 mm
Hinten 135° ausgestellt

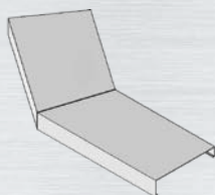


RIBA Formteile

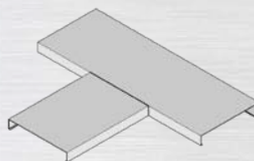
Außenecke 90°



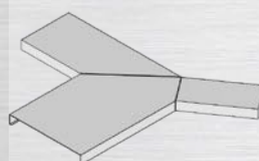
Außenecke
Außerwinklig



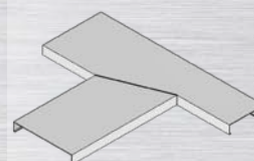
T-Formteil



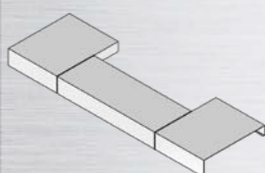
T-Formteil
Ecke außerwinklig



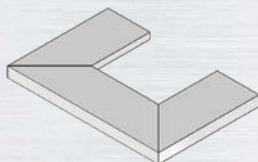
T-Formteil
unterschiedliche Kronen



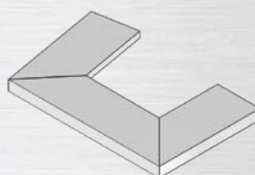
Mauervorsprung



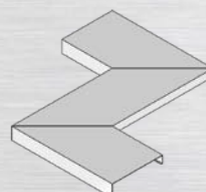
U-Formteil



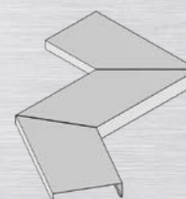
U-Formteil
mit Ecke außerwinklig



Z-Formteil



Z-Formteil
außerwinklig



RIBA Top-Blenden



RIBA Top-Blende 150 - 600 mm

Mehrteiliges Flachdachabschlussprofil gemäß DIN 1055, Teil 4

Ein sehr montagefreundliches System. Die RIBA-Top Halter lassen sich exakt ausrichten. Sie sind mit nur einer Schraube in der Höhe und Neigung verstellbar.

Eine zusätzliche Sicherungsmutter gibt den perfekten Halt. Einfacher Ausgleich von Unebenheiten in der Tragkonstruktion. Hochpolymere und bituminöse Dachbahnen problemlos einsetzbar.

Standardlängen: 3000 mm
Materialstärken: 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm
Blendhöhen: 150 mm, 175 mm,
200 mm - 600 mm in 50 mm Raster

Weitere Größen auf Anfrage möglich!

- ▶ Perfekt geschweißte Formteile
- ▶ Optionale Pulverbeschichtung in RAL-Farbtönen oder eine Eloxaloberfläche 
- ▶ Blechdicke und Halterabstände sind abhängig von Gebäudehöhe, Gebäudelage und der Windlastzone.



RIBA Träger-Stützprofil

Das RIBA Träger-Stützprofil dient zum Führen der Dachbahnen. Die Nutzung eines Verbinders ist gegeben.

Länge: 3000 mm
Breite: 119 mm

RIBA Top-Halter 150 - 1000 mm



Ab einer Blendhöhe von 350 mm mit zusätzlichen in der Höhe verstellbaren Winkel für die fassadenseitige Befestigung.



Für Blendhöhen ab 200 mm unten mit einem Automatikverschluss zum Halten der Blende.



Für Blendhöhen 150 mm und 175 mm unten mit einem Federstahl Clip zum Halten der Blende.



Alu-Flachdachlüfter einwandig



Einwandige Entlüftung mit Aluminium Wetterkappe

Wer eine ganz aus Aluminium bestehende Flachdachentlüftung braucht, für den ist unser RIBA- Flachdachlüfter immer richtig. Die RIBA-Flachdachlüfter Kappe hat eine sehr große Lüftungskapazität.

Die folgenden Durchmesser sind lieferbar: 50-60, 70-80, 90-100, 110-125 und 150-160 mm.

Doppelwandige Kabeldurchführung

Die neue doppelwandige, isolierte und wiederverschließbare Kabeldurchführung ist in den Größen 60 und 100 mm erhältlich. Diese Kabeldurchführung hat ein attraktives Aussehen und ist leicht zu öffnen und zu schließen. Es ist ideal, wenn Kabel und/oder Rohre nachträglich durch das Dach geführt werden müssen.

Das mitgelieferte Unterteil ist doppelwandig isoliert und daher unempfindlich gegen Kondenswasser. Außerdem ist eine „Barriere“ enthalten, die für eine luftdichte Abdichtung sorgt und auch das Eindringen von Ungeziefer verhindert. Das Unterteil kann dampf- und luftdicht angeschlossen werden und ist nach unten hin erweiterbar. Der wiederverschließbare Deckel ist aus PP, sehr stabil und UV-beständig.

Die neue Kabeldurchführung ist in den Größen 60 und 100 mm erhältlich. Das Unterteil hat eine flammhemmende und flammwidrige EPS-Isolierung und ist auch mit einer PVC-Beschichtung erhältlich.



Bei der Entwicklung dieses Produkts wurde viel Wert auf Kreislauffähigkeit und Nachhaltigkeit gelegt. Die Kabeldurchführung ist aus wiederverwendbaren Metallen und Kunststoffen gefertigt und kann vollständig demontiert werden. Alle Teile sind vollständig recycelbar, ohne dass die Qualität des Rohmaterials beeinträchtigt wird.

Zwangsentlüfter PP



Der RIBA - Zwangsentlüfter PP ist ein windgetriebener Ventilator, der leicht gegen die RIBA Flachdachlüfter Kappe ausgetauscht werden kann. Wenn mehr Entlüftungskapazität benötigt wird, kann die vorhandene obere Abdeckung einfach entfernt und durch den RIBA Zwangsentlüfter PP ersetzt werden. Der Austausch der bestehenden RIBA Flachdachlüfter Unterteile ist nicht mehr notwendig. Das spart Arbeit und Material.

Der RIBA Zwangsentlüfter PP wird in den Größen 90-100, 110-125 und 150-160 mm geliefert. Da die Abmessungen der Unterteile unverändert geblieben sind, passt der neue Zwangsentlüfter immer in die bestehenden Systeme, unabhängig vom Alter der Entlüftung.

Der RIBA - Zwangsentlüfter PP wird durch den Wind angetrieben, so dass kein Stromanschluss erforderlich ist. Der Ventilator ist extrem leicht, gut gelagert und läuft bereits bei einer Windgeschwindigkeit von 1 m/s, was bedeutet, dass jederzeit Luft abgesaugt wird und eine Rückströmung der Luft verhindert wird.

Der RIBA Zwangsentlüfter PP ist aus faserverstärktem PP gefertigt und mit einer Edelstahlwelle ausgestattet. Dadurch ist der Ventilator vollständig recycelbar. Die Lager sind geschlossen und bestehen aus rostfreiem Stahl, so dass sie keine Wartung benötigen. Ist der Ventilator erst einmal installiert, ist dies aufgrund der wartungsfreien und langlebigen Konstruktion des Zwangsentlüfters kein Problem mehr.

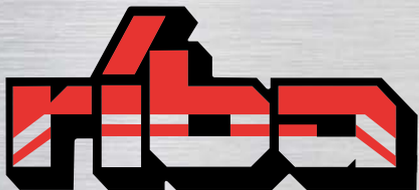
Schnell & Flexibel

RIBA ist bundesweit tätig. Unser Expertenteam unterstützt Sie von Anfang an mit qualifizierter Beratung und leistet herausragenden Service im gesamten Projektverlauf.

Unser eigener Fuhrpark ermöglicht die schnelle Anlieferung von Bestellungen - regional wie überregional. Auch mit unseren Partnerunternehmen bieten wir eine termingerechte Lieferung.



Kontaktieren Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner und überzeugen Sie sich von unseren Produkten und unserer Leistung.



Metallhandelsgesellschaft

RIBA Metallhandelsgesellschaft mbH

Langemarckstraße 51

45141 Essen

Tel +49 (0) 201 8 99 14-0

Fax +49 (0) 201 8 99 14-14

Email info@riba-metall.de

www.riba-metall.de