

PRODUKTDATENBLATT

Balkonprofil – RT / 30 mm

Verwendung

Er dient dem Wasserabfluss aus der Dämmschicht von Balkonen und Terrassen. Es eignet sich für belüftete Böden mit Betonpflaster, großformatigem Pflaster mit einer Stärke von 20 mm oder Böden aus Holz (Decking) oder Terrassendielen (WPC), die lose auf festen oder verstellbaren Ausgleichdübeln verlegt werden. Das Balkonprofil RT 30 mm wird unter Verwendung des Aufsatzes RT in einer Höhe von 30 bis 60 mm verlegt. An das Profil kann das Blech STONE/RT befestigt werden, das die Vorderkante des Balkons oder der Terrasse perfekt schützt bzw. die nach einer Renovierung reparierte Vorderkante abdeckt.

Eigenschaften

- Dichtheit in den Traufbereichen
- perfekte Wasserableitung von Balkon und Terrasse
- Korrosions- und Witterungsbeständigkeit
- einfache und schnelle Montage
- ästhetisches Erscheinungsbild
- perfekte Ableitung der unter den Fliesen angesammelten Feuchtigkeit

Technische Daten

Länge: 2,5 m

Gewicht: 1 000 g/m

Aluminium, Stärke 1,7 mm

Grundierung: Al mit Polyesterbeschichtung

Eloxalschicht

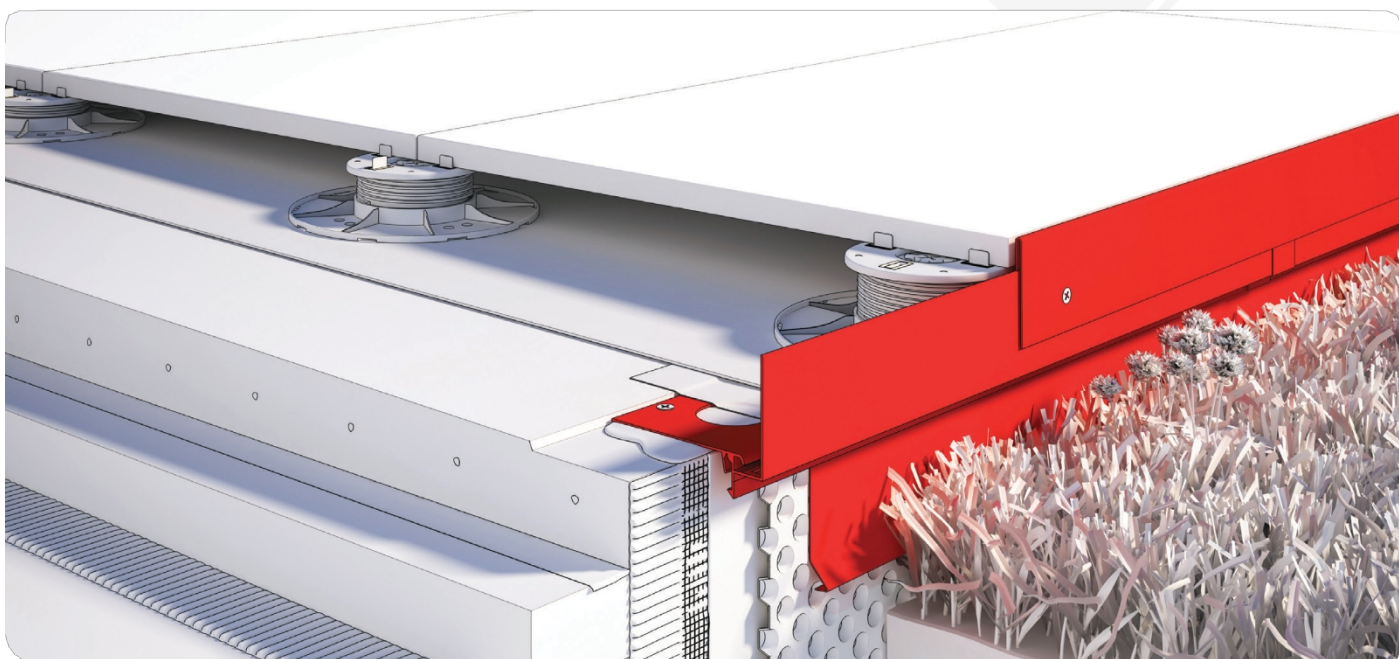
Polyester-Dicke: min. 70 µm

Farbton: RAL 7016 und gemäß RAL-Farbkarte Material:

RAL-Farbe: gemäß Qualicoate-Zertifikat

Dicke der Eloxalschicht: min. 15 µm Al mit

Farbton: eloxiertes Silber



Art des Untergrunds

Zement- und andere Untergrundschichten, die über eine ausreichende Festigkeit und Tragfähigkeit verfügen.

Vorbereitung des Untergrunds

Der Untergrund muss tragfähig, eben, frei von Verunreinigungen und mit ausreichendem Gefälle (mind. 1,5 %) versehen sein. Zementuntergründe müssen ausgehärtet und ausgereift sein und über ordnungsgemäß ausgeführte Dehnungsfugen verfügen. Entlang der Balkonkante muss im Untergrund eine Absenkung (ca. 3 mm) vorgenommen werden, damit die Oberfläche des Profils nach der Montage auf gleicher Höhe mit der Oberfläche des Untergrunds liegt. Die Absenkung kann wie folgt vorgenommen werden: 1. Wenn die Zementunterlage frisch ist – durch Eintauchen der Montageschablone in den frischen Mörtel. 2. Wenn der Zementmörtel der Unterlage ausgehärtet ist – durch Auflegen der Montageschablone auf die Unterlage und Ausgleichen der Oberseite mit Ausgleichsmörtel.

Werkzeuge

Maßband oder Rollbandmaß, Hand- oder Motorsäge zum Schneiden von Aluminium, Messer, Rührgerät oder elektrische Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl, Edelstahlspachtel, Pinsel, Farbroller, Maurerkelle oder Maurerschaukel, Edelstahlzahnspachtel, Wasserwaage. Zum Schneiden von Profilen dürfen keine Werkzeuge verwendet werden, die thermische Effekte (plötzlichen Temperaturanstieg) verursachen, z. B. Winkelschleifer.

Ausführungsbedingungen

Die Montage der Profile muss unter Bedingungen erfolgen, die für Dämm- und Montagematerialien wie Dichtungsmörtel, mechanische oder chemische Verbindungen und andere Materialien geeignet sind, gemäß den technischen Datenblättern dieser Materialien.

Montage

1. Die Balkonprofile – RT werden entlang des gesamten Umfangs des hervorstehenden Teils der Konstruktion angebracht, der eben, fest, trocken und mit ausreichendem Gefälle (mind. 1,5 %) versehen sein muss.
2. Je nach Höhe der Ausgleichsscheiben und der Dicke der Terrassenpflaster wählen wir den richtigen Typ des Balkonprofils – RT und des Aufsatzes – RT
3. Je nach Höhe der Stahlbetonkonstruktion wählen wir den richtigen Typ des Abdeckprofils Blech – STONE/RT
4. Auf die vorbereitete Oberfläche in der Halbsenkung legen wir zunächst die Traufkonstruktion (Eckstück, Winkel, Verbindungsprofil) auf. Beim Verbinden der Profile müssen wir eine Dehnungsfuge von mindestens 5 mm zwischen den Profilen und den festen Bauteilen des Gebäudes einhalten.
5. An den Stellen der Befestigungslöcher an den Profilen, Ecken und Kanten markieren wir die Positionen für die Schlagdübel.
6. Wir entfernen die Profile und bohren die Löcher für die Schlagdübel, anschließend imprägnieren wir die Halbnut rund um den gesamten Balkon mit einer Grundierung.
7. Wir beginnen die Montage des Systems mit den Ecksegmenten, die wir mit Schlagdübeln in den vorgebohrten Löchern befestigen. Anschließend setzen wir die geraden Profile ein und befestigen sie ebenfalls mit Schlagdübeln. Achten Sie auf eine korrekte und gerade Ausrichtung der Eck- und geraden Profile.
8. Die befestigten Profile werden an der Oberseite rundum mit selbstklebendem Butylband befestigt, wobei eine ausreichende Überlappung auf dem Zementestrich gewährleistet sein muss.
9. Zur Abdeckung der Dehnungsfugen beim Anschluss des geraden Profils an das Eck- und Winkelsegment verwenden wir die Verbindungsabdeckung Spojka – RT. Die Verbindungsabdeckung wird von der Unterseite der Traufe aufgesetzt, mit einem geeigneten Dichtstoff unterklebt und an der Oberseite an der Abschlusskante des Profils befestigt, indem sie mit einem geeigneten Werkzeug festgedrückt wird.
10. Auf das Balkonprofil – RT schieben wir das Abdeckprofil Blech – STONE/RT in die Verriegelung und befestigen es mit Distanzscheiben und Schrauben an der Vorderseite der Konstruktion
11. Die Abdichtung des Balkons oder der Terrasse kann mit ein- oder zweikomponentiger Abdichtung, Trenn- und PVC-Dichtungsbahnen erfolgen.
12. Je nach der gewünschten Höhe der Ausgleichsscheiben und der Dicke der Terrassenfliesen setzen wir auf das Balkonprofil – RT den Aufsatz – RT auf und passen mithilfe von Silikonkleber, den wir in den Aufsatz drücken, die Endhöhe der Fliesen und deren horizontale Neigung an.
13. Beim Verlegen von Terrassenfliesen ist vom höchsten Punkt der Terrassenfläche auszugehen. Das Verlegen der Terrassenfliesen planen wir so, dass Rand- und Abschlussfliesen nicht auf zu schmale Stücke zugeschnitten werden müssen und dass die Reihe am Eingang aus ganzen Fliesen besteht.

14 Die Montage der Ausgleichsscheiben und der Fliesen erfolgt gemäß den technischen Datenblättern und Materialdatenblättern des Herstellers.

15. Nach der vollständigen Montage entfernen wir die Schutzfolie vom Profil und vom Zubehör.

Korrosionsbeständigkeit

Aluminium reagiert an der Luft mit Sauerstoff und bildet eine extrem dünne Oxidschicht. Obwohl diese nur wenige Hundertstel Mikrometer dick ist, bietet sie dank ihrer Dichte einen hervorragenden Korrosionsschutz. Bei Beschädigungen regeneriert sich die Schicht von selbst. Die anodische Oxidation (Eloxieren) erhöht die Dicke der Oxidschicht und verbessert dadurch den Korrosionsschutz. Die Korrosionsschutzbehandlung von Al-Produkten wird auch durch Lackieren gewährleistet. Dabei wird eine Pulverbeschichtung (Polyester) auf chemisch

vorbehandeltes Material (durch Titanisierung). Die Farbe wird durch Sprühen in einem elektrostatischen Feld in einer Schichtdicke von mindestens 70 Mikrometern auf das Aluminiumprodukt aufgetragen

und anschließend bei einer Temperatur von 170–200 ° C eingebrannt. Nach dieser Vorbehandlung und der anschließenden Oberflächenbehandlung weist das Produkt eine hervorragende chemische Beständigkeit, Korrosionsbeständigkeit, Abriebfestigkeit und Elastizität auf.

Allgemeine Montagehinweise

Tragen Sie während der Arbeiten eine Schutzbrille. Sollten die Profile während der Montage verschmutzen, können sie schnell mit Wasser gereinigt werden; getrocknete Profile sind mit einem geeigneten Reinigungsmittel zu säubern, das die lackierte Oberfläche nicht beschädigt. Bei der Verwendung anderer Materialien, insbesondere von Dichtungsmassen, Klebmassen, Verbindungselementen, Verstärkungsbändern, elastischen Dichtungen und Ähnlichem, müssen Materialien verwendet werden, die für den Einsatz auf Terrassen und Balkonen geeignet sind, und die Anweisungen in den technischen Produktdatenblättern oder anderen gesetzlich vorgeschriebenen Referenzdokumenten sind zu beachten. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts, die Verwendung ungeeigneter Begleitmaterialien und die Verwendung ungeeigneter Werkzeuge entstehen. Die Arbeiten müssen in Übereinstimmung mit dem Projekt, der technischen Anleitung, den einschlägigen Normen, den Regeln der Baukunst und den Arbeitsschutzvorschriften durchgeführt werden.

Allgemeine Betriebsanweisungen

Reinigen Sie die Profile mindestens zweimal jährlich. Verwenden Sie zum Reinigen klares Wasser und ein Tuch, das die Oberfläche nicht zerkratzt. Es ist nicht gestattet, stark saure oder stark alkalische Reinigungsmittel sowie oberflächenaktive Mittel zu verwenden, die mit Aluminium reagieren könnten. Es ist verboten, organische Lösungsmittel zu verwenden, die Ester, Ketone, Alkohol, aromatische Verbindungen, Glykolester, chlorierte Kohlenwasserstoffe usw. enthalten. Nach jeder Reinigung muss die Oberfläche sofort mit klarem, kaltem Wasser abgespült werden. Es ist verboten, Salze und chemische Mittel zur Enteisung in der Nähe der Profile zu verwenden. Es wird empfohlen, zweimal jährlich eine technische Überprüfung der Balkone und Terrassen durchzuführen, um den technischen Zustand der einzelnen Elemente zu kontrollieren und die Durchlässigkeit der Entwässerungsöffnungen zu überprüfen, die dem Wasserabfluss dienen. Sollten Mängel festgestellt werden, müssen diese so schnell wie möglich behoben werden.

Transport und Lagerung

Transportieren Sie die Produkte in den Original-Kartonverpackungen in horizontaler Lage und schützen Sie sie vor mechanischen Beschädigungen.

Lagern Sie

in Räumen, die sie vor Verschmutzung, Verformung und Verkratzen schützen, in Kartons mit maximal 10 Lagen.

Allgemeine Informationen

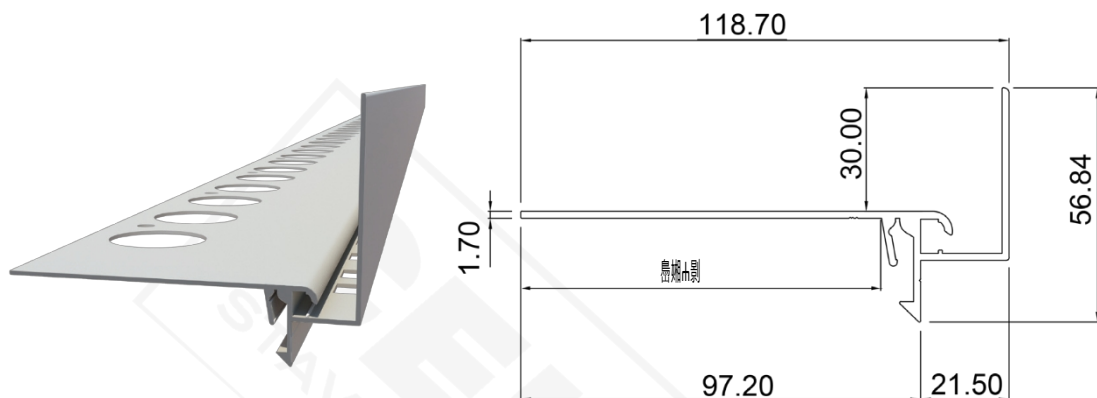
Bei der silberfarbenen Eloxal-Oberflächenbehandlung kann es im Bereich der Schweißnähte zu einer leichten Farbveränderung kommen, was jedoch keinen Mangel darstellt. Bei der silberfarbenen Eloxal-Oberflächenbehandlung kann es zu minimalen Farbabweichungen zwischen den Bauteilen (Eckstück, Winkel, Verbindungsstück) kommen, die auf das Material zurückzuführen sind.

Verpackung

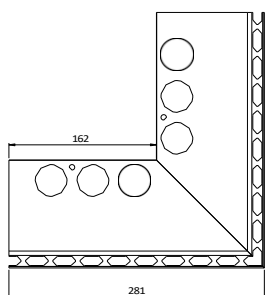
Balkonprofil RT/30: 2 Stück pro Bündel, 8 Stück pro Karton
Eckstück RT/30 90° , Winkel RT/30 90° : 12 Stück pro Karton
Verbindungsstück RT/30: 5 Stück pro Bündel, 120 Stück pro
Kartonverlängerung RT/30: 6 Stück pro Bündel

Blech – STONE/RT: 5 Stück im Bündel

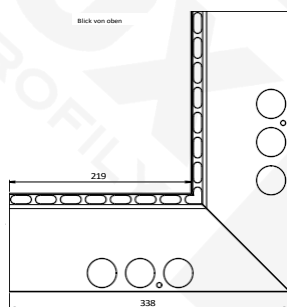
Balkonprofil RT Abmessungen



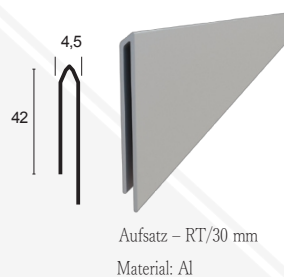
Zubehör



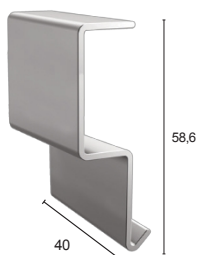
Ecke – RT/30 mm
Material: Al



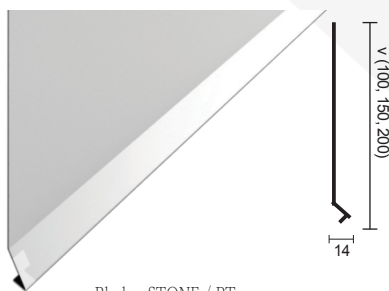
Eckstück – RT/30 mm
Material: Al



Aufsatz – RT/30 mm
Material: Al



Verbindungsstück – RT/30 mm
Material: Al



Blech – STONE / RT
Material: Al

Anwendungsbeispiel für das Balkonprofil RT



! HINWEIS:

Mit Erscheinen dieser „Technischen Datenblatt“ verliert die vorherige Version ihre Gültigkeit.

Die oben genannten Informationen beziehen sich ausschließlich auf die allgemeinen Einsatzbedingungen unserer Produkte und ersetzen keine technische Planung. Bei Einsatz unter anderen Bedingungen ist der Auftragnehmer verpflichtet, zu prüfen, ob unsere Produkte für den Einsatz unter diesen Bedingungen geeignet sind.

In Verbindung mit den Produkten der Firma CELOX empfehlen wir die Verwendung von Materialien bewährter Hersteller.

Die Haftung von Celox spol. s r.o. im Umfang und in der Art der angegebenen Informationen kann sich ausschließlich auf Schäden beziehen, die durch grobe Fahrlässigkeit (vorsätzliche Handlungen oder Nachlässigkeit) verursacht wurden. Die Montageanleitung hat lediglich empfehlenden Charakter und kann je nach gewähltem Projekt und den technologischen Verfahren des jeweiligen Lieferanten der kompletten Systemlösung abweichen.

TECHNISCHES PRODUKTDATENBLATT

Balkonprofil – RT / 60 mm

Verwendung

Er dient dem Wasserabfluss aus der Dämmschicht von Balkonen und Terrassen. Es eignet sich für belüftete Böden mit Betonpflaster, großformatigem Pflaster mit einer Stärke von 20 mm oder Böden aus Holz (Decking) oder Terrassendielen (WPC), die lose auf festen oder verstellbaren Ausgleichdübeln verlegt werden. Das Balkonprofil RT 60 mm wird unter Verwendung des Aufsatzes RT in einer Höhe von 60 bis 100 mm angebracht. An das Profil kann das Blech STONE/RT befestigt werden, das die Vorderkante des Balkons oder der Terrasse perfekt schützt bzw. die nach einer Renovierung reparierte Vorderkante abdeckt.

Eigenschaften

- Dichtheit in den Traufbereichen
- perfekte Wasserableitung von Balkon und Terrasse
- Korrosions- und Witterungsbeständigkeit
- einfache und schnelle Montage
- ästhetisches Erscheinungsbild
- perfekte Ableitung der unter den Fliesen angesammelten Feuchtigkeit

Technische Daten

Länge: 2,5 m

Gewicht: 1 138 g/m

Aluminium, Stärke 1,7 mm

Grundierung: Al mit Polyesterbeschichtung

Al mit eloxierter Schicht

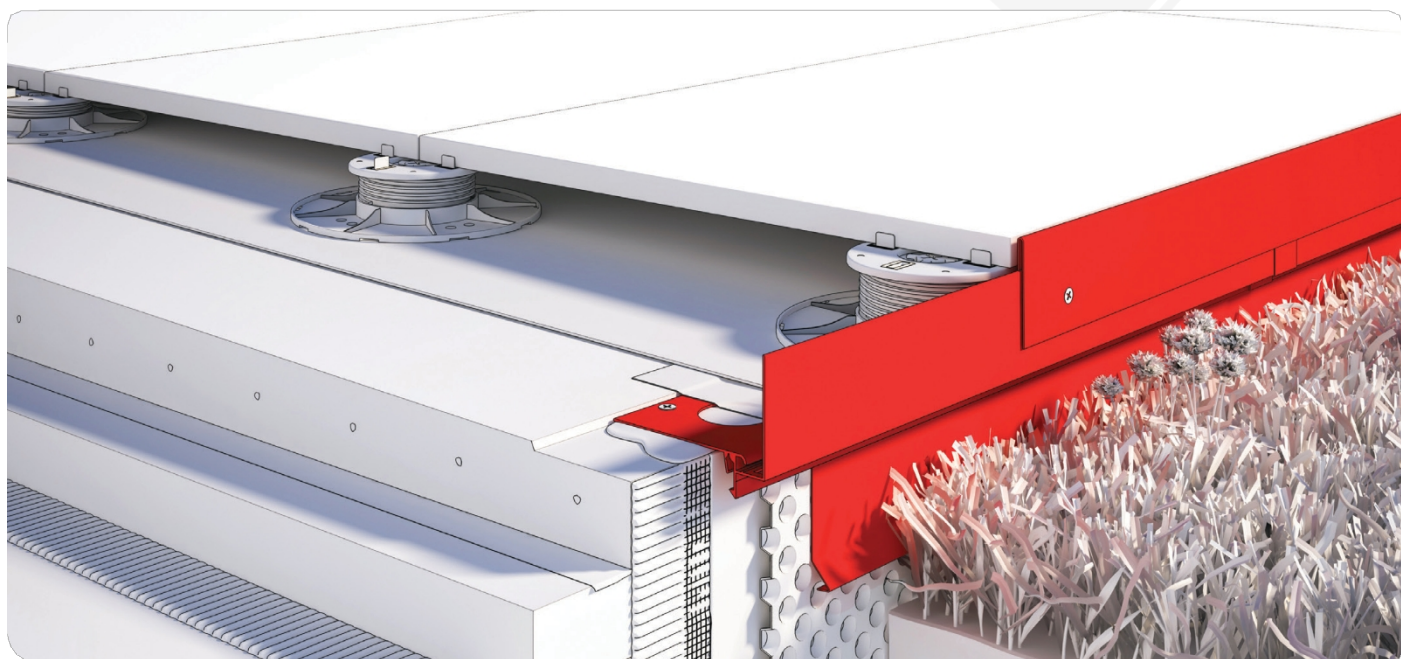
Polyester-Dicke: min. 70 µm

Farbton: RAL 7016 und gemäß RAL-Farbkarte Material:

RAL-Farbe: gemäß Qualicoate-Zertifikat

Dicke der eloxierten Schicht: min. 15 µm

Farbton: eloxiertes Silber



Untergrundart

Zement- und andere Untergrundsichten, die über eine ausreichende Festigkeit und Tragfähigkeit verfügen.

Vorbereitung des Untergrunds

Der Untergrund muss tragfähig, eben, frei von Verunreinigungen und mit ausreichendem Gefälle (mind. 1,5 %) versehen sein. Zementuntergründe müssen ausgehärtet und ausgereift sein und über ordnungsgemäß ausgeführte Dehnungsfugen verfügen. Entlang der Balkonkante muss im Untergrund eine Absenkung (ca. 3 mm) vorgenommen werden, damit die Oberfläche des Profils nach der Montage auf gleicher Höhe mit der Oberfläche des Untergrunds liegt. Die Absenkung kann wie folgt vorgenommen werden: 1. Wenn die Zementunterlage frisch ist – durch Einsenken der Montageschablone in den frischen Mörtel.

2. Falls der Zementmörteluntergrund ausgehärtet ist – durch Auflegen der Montageschablone auf die Untergrundfläche und Ausgleichen der Oberseite mit Ausgleichsmörtel.

Werkzeuge

Zollstock oder Maßband, Hand- oder elektrische Aluminium-Säge, Messer, Rührgerät oder elektrische Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl, Edelstahl-Glätter, Pinsel, Farbroller, Maurerkelle oder Maurerschaukel, Edelstahl-Zahnkelle, Wasserwaage. Zum Schneiden der Profile dürfen keine Werkzeuge verwendet werden, die thermische Effekte (plötzlichen Temperaturanstieg) verursachen, z. B. Winkelschleifer.

Ausführungsbedingungen

Die Montage der Profile muss unter Bedingungen erfolgen, die für Dämm- und Montagematerialien wie Dichtungsmörtel, mechanische oder chemische Verbindungen sowie andere Materialien geeignet sind, und zwar in Übereinstimmung mit den technischen Datenblättern dieser Materialien.

Montage

1. Die Balkonprofile – RT werden entlang des gesamten Umfangs des hervorstehenden Teils der Konstruktion angebracht, der eben, fest, trocken und mit ausreichendem Gefälle (mind. 1,5 %) versehen sein muss.
2. Je nach Höhe der Ausgleichsscheiben und der Dicke der Terrassenpflaster wählen wir den richtigen Typ des Balkonprofils – RT und des Aufsatzes – RT
3. Je nach Höhe der Stahlbetonkonstruktion wählen wir den richtigen Typ des Abdeckprofils Blech – STONE/RT
4. Auf die vorbereitete Oberfläche in der Halbsenkung legen wir zunächst die Traufkonstruktion (Eckstück, Winkel, Verbindungsprofil) auf. Beim Verbinden der Profile müssen wir eine Dehnungsfuge von mindestens 5 mm zwischen den Profilen und den festen Bauteilen des Gebäudes einhalten.
5. An den Stellen der Befestigungslöcher an den Profilen, Ecken und Kanten markieren wir die Positionen für die Schlagdübel.
6. Wir entfernen die Profile und bohren die Löcher für die Schlagdübel, anschließend imprägnieren wir die Halbnut rund um den gesamten Balkon mit einer Grundierung.
7. Wir beginnen die Montage des Systems mit den Ecksegmenten, die wir mit Schlagdübeln in den vorgebohrten Löchern befestigen. Anschließend setzen wir die geraden Profile ein und befestigen sie ebenfalls mit Schlagdübeln. Achten Sie auf eine korrekte und gerade Ausrichtung der Eck- und geraden Profile.
8. Die befestigten Profile werden an der Oberseite rundum mit selbstklebendem Butylband befestigt, wobei eine ausreichende Überlappung auf dem Zementestrich gewährleistet sein muss.
9. Zur Abdeckung der Dehnungsfugen beim Anschluss des geraden Profils an das Eck- und Winkelsegment verwenden wir die Verbindungsabdeckung Spojka – RT. Die Verbindungsabdeckung wird von der Unterseite der Traufe aufgesetzt, mit einem geeigneten Dichtstoff unterklebt und an der Oberseite an der Abschlusskante des Profils befestigt, indem sie mit einem geeigneten Werkzeug festgedrückt wird.
10. Auf das Balkonprofil – RT schieben wir das Abdeckprofil Blech – STONE/RT in die Verriegelung und befestigen es mit Distanzscheiben und Schrauben an der Vorderseite der Konstruktion
11. Die Abdichtung des Balkons oder der Terrasse kann mit ein- oder zweikomponentiger Abdichtung, Trenn- und PVC-Dichtungsbahnen erfolgen.
12. Je nach der gewünschten Höhe der Ausgleichsscheiben und der Dicke der Terrassenfliesen setzen wir auf das Balkonprofil – RT den Aufsatz – RT auf und passen mithilfe von Silikonkleber, den wir in den Aufsatz drücken, die Endhöhe der Fliesen und deren horizontale Neigung an.
13. Beim Verlegen von Terrassenfliesen muss man vom höchsten Punkt der Terrassenfläche ausgehen. Das Verlegen der Terrassenfliesen planen wir so, dass die Rand- und Abschlussfliesen nicht auf zu schmale Stücke zugeschnitten werden müssen und dass die Reihe am Eingang aus ganzen Fliesen besteht.

14. Die Montage der Ausgleichsscheiben und der Fliesen erfolgt gemäß den technischen und Materialdatenblättern des Herstellers.

15. Nach der vollständigen Montage entfernen wir die Schutzfolie vom Profil und vom Zubehör

Korrosionsbeständigkeit

Aluminium reagiert an der Luft mit Sauerstoff und bildet eine extrem dünne Oxidschicht. Obwohl diese nur wenige Hundertstel Mikrometer dick ist, bietet sie dank ihrer Dichte einen hervorragenden Korrosionsschutz. Bei Beschädigung regeneriert sich die Schicht von selbst. Die anodische Oxidation (Eloxieren) erhöht die Dicke der Oxidschicht und verbessert dadurch den Korrosionsschutz. Die Korrosionsschutzbehandlung von Al-Produkten wird auch durch Lackieren gewährleistet. Dabei wird eine Pulverbeschichtung (Polyester) auf chemisch

vorbehandeltes Material (durch Titanisierung). Die Farbe wird durch Sprühen in einem elektrostatischen Feld in einer Schichtdicke von mindestens 70 Mikrometern auf das Aluminiumprodukt aufgetragen

und anschließend bei einer Temperatur von 170–200 ° C eingebrannt. Nach dieser Vorbehandlung und der anschließenden Oberflächenbehandlung weist das Produkt eine hervorragende chemische Beständigkeit, Korrosionsbeständigkeit, Abriebfestigkeit und Elastizität auf.

Allgemeine Montagehinweise

Tragen Sie während der Arbeiten eine Schutzbrille. Sollten die Profile während der Montage verschmutzen, können sie schnell mit Wasser gereinigt werden; getrocknete Profile sind mit einem geeigneten Reinigungsmittel zu säubern, das die lackierte Oberfläche nicht beschädigt. Bei der Verwendung anderer Materialien, insbesondere von Dichtungsmassen, Klebmassen, Verbindungselementen, Verstärkungsbändern, elastischen Dichtungen und Ähnlichem, müssen Materialien verwendet werden, die für den Einsatz auf Terrassen und Balkonen geeignet sind, und die Anweisungen in den technischen Produktdatenblättern oder anderen gesetzlich vorgeschriebenen Referenzdokumenten sind zu beachten. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts, die Verwendung ungeeigneter Begleitmaterialien und die Verwendung ungeeigneter Werkzeuge entstehen. Die Arbeiten müssen in Übereinstimmung mit dem Projekt, der technischen Anleitung, den einschlägigen Normen, den Regeln der Baukunst und den Arbeitsschutzvorschriften durchgeführt werden.

Allgemeine Betriebsanweisungen

Reinigen Sie die Profile mindestens zweimal jährlich. Verwenden Sie zum Reinigen klares Wasser und ein Tuch, das die Oberfläche nicht zerkratzt. Es ist nicht gestattet, stark saure oder stark alkalische Reinigungsmittel sowie oberflächenaktive Mittel zu verwenden, die mit Aluminium reagieren könnten. Es ist verboten, organische Lösungsmittel zu verwenden, die Ester, Ketone, Alkohol, aromatische Verbindungen, Glykolester, chlorierte Kohlenwasserstoffe usw. enthalten. Nach jeder Reinigung muss die Oberfläche sofort mit klarem, kaltem Wasser abgespült werden. Es ist verboten, Salze und chemische Mittel zur Enteisung in der Nähe der Profile zu verwenden. Es wird empfohlen, zweimal jährlich eine technische Überprüfung der Balkone und Terrassen durchzuführen, um den technischen Zustand der einzelnen Elemente zu kontrollieren und die Durchlässigkeit der Entwässerungsöffnungen zu überprüfen, die dem Wasserabfluss dienen. Sollten Mängel festgestellt werden, müssen diese so schnell wie möglich behoben werden.

Transport und Lagerung

Transportieren Sie die Produkte in den Original-Kartonverpackungen in horizontaler Lage und schützen Sie sie vor mechanischen Beschädigungen.

Lagern Sie

in Räumen, die vor Verschmutzung, Verformung und Verkratzen schützen, in Kartons mit maximal 10 Lagen.

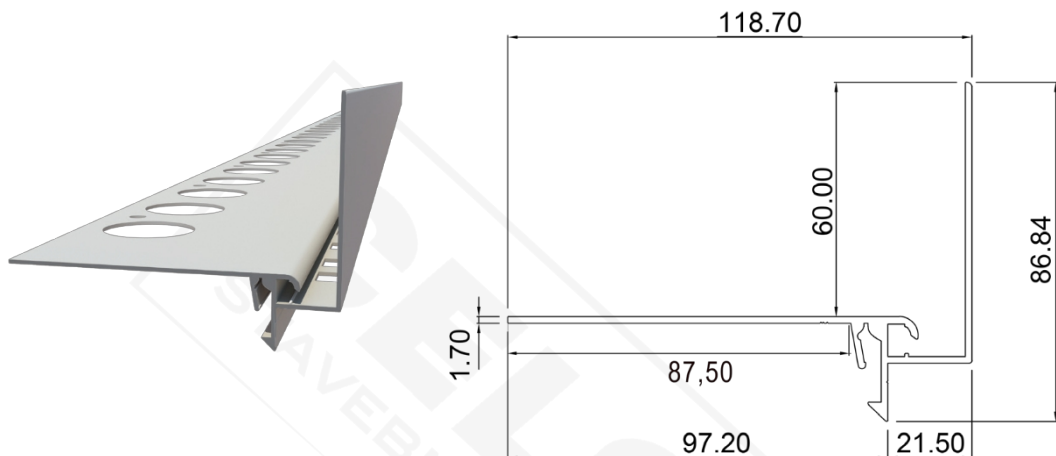
Verpackung

Balkonprofil RT/60: 2 Stück pro Bündel, 4 Stück pro
Kartonverpackung; Eckstück RT/60 90° , Winkelstück RT/60 90° : 6
Stück pro Karton

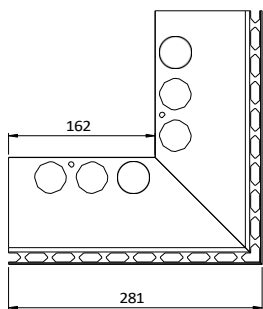
Verbindungsstück RT/60: 5 Stück im Bündel, 120 Stück im
Karton Aufsatz RT/60: 6 Stück im Bündel

Blech – STONE/RT: 5 Stück im Bündel

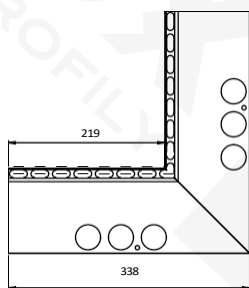
Balkonprofil RT Abmessungen



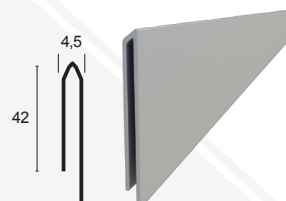
Zubehör



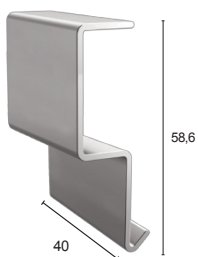
Eckstück - RT/60 mm
Material: Al



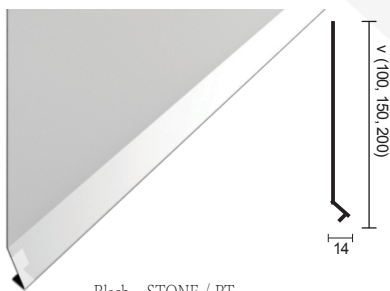
Eckstück - RT/60 mm
Material: Al



Aufsatz - RT/60 mm
Material: Al



Verbindungsstück - RT/60 mm
Material: Al



Blech - STONE / RT
Material: Al

Anwendungsbeispiel für das Balkonprofil RT



! HINWEIS:

Mit Erscheinen dieser „Technischen Datenblatt“ verliert die vorherige Version ihre Gültigkeit.

Die oben genannten Informationen beziehen sich ausschließlich auf die allgemeinen Einsatzbedingungen unserer Produkte und ersetzen kein technisches Projekt. Bei Verwendung unter anderen Bedingungen ist der Auftragnehmer verpflichtet, zu prüfen, ob unsere Produkte für den Einsatz unter diesen Bedingungen geeignet sind.

In Verbindung mit den Produkten der Firma CELOX empfehlen wir die Verwendung von Materialien bewährter Hersteller.

Die Haftung der Celox spol. s r.o. im Umfang und in der Art der angegebenen Informationen erstreckt sich ausschließlich auf Schäden, die durch grobe Fahrlässigkeit (vorsätzliches Handeln oder Fahrlässigkeit) verursacht wurden. Die Montageanleitung hat lediglich empfehlenden Charakter und kann vom gewählten Projekt sowie von den technologischen Verfahren des jeweiligen Lieferanten der kompletten Systemlösung abweichen.