

## FILOJOLLY RJF

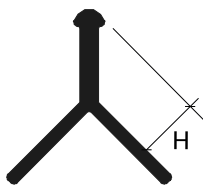
### ARTIKELBESCHREIBUNG



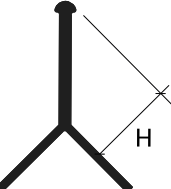
Minimales patentiertes Profil für die Verbindung der externen Ecken mit extrem reduziertem Querschnitt. Da es praktisch unsichtbar ist, kann es auch für besonders wertvolle Lösungen verwendet werden. Geeignet für den Gehrungsschnitt von Fliesen bei 45° oder für Glasmosaik H 4,5 mm.

### TECHNISCHE DATEN

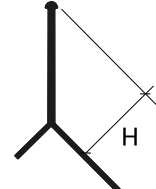
Länge: 2,70 meter



RJF44 - Aluminium



RJF - Aluminium



RJF200 - Aluminium

### BESCHREIBUNG DES MATERIALS

#### Aluminium

Die Primärалuminiumlegierung EN AW - 6060 mit dem Vergütungsgrad T6 eignet sich für komplexe Strangpressprofile, weist eine hohe Festigkeit auf und verfügt im Naturzustand über eine hervorragende Oberflächenbeschaffenheit, die sich gut für nachfolgende Veredelungsprozesse eignet.

#### Eloxiertes Aluminium:

Der anodische Oxidationsprozess wirkt der Korrosion durch atmosphärische Einflüsse entgegen, die nicht mit galvanischen Prozessen kombiniert wird.

Gemäß der Norm EN 12373 werden die Profile mit vorbeugenden Verfahren behandelt, die sie gleichmäßig undurchsichtig machen. Anschließend werden sie durch einen elektrochemischen Oxidationsprozess in den Standardfarben Silber, Gold, Bronze, Kupfer und Titan mit einer Dicke von bis zu 10 Mikrometern eingefärbt.

#### POLIERTES ALUMINIUM:

Der Polierprozess besteht aus einer mechanisch-chemischen Polierbehandlung und einem anschließenden Anodierungsbad in den Farben Gold, Chrom, Kupfer und Titan. Die so erhaltenen Profile behalten die gleichen Korrosionsbeständigkeitseigenschaften wie eloxierte Profile, haben jedoch ein glänzendes Aussehen, das sie goldenen und verchromten Oberflächen ähnelt.



AS



ASB



AOB

filojolly >> RJF aus Aluminium Eloxiert		
Cod.	H mm	Ausführung
RJF30AS270	3	AS - Silber
RJF44AS270	4,4	AS - Silber
RJF60AS270	6	AS - Silber
RJF80AS270	8	AS - Silber
RJF100AS270	10	AS - Silber
RJF125AS270	12,5	AS - Silber
RJF200AS270	20	AS - Silber

filojolly >> RJF aus Aluminium Chrom glänzend		
Cod.	H mm	Ausführung
RJF30ASB270	3	ASB - Chrom
RJF44ASB270	4,4	ASB - Chrom
RJF44AOB270	4,4	AOB - Gold glänzend
RJF60ASB270	6	ASB - Chrom
RJF80ASB270	8	ASB - Chrom
RJF100ASB270	10	ASB - Chrom
RJF125ASB270	12,5	ASB - Chrom



## ANWENDUNG

1. Wählen Sie das Profil der Größe H entsprechend der Dicke des zu verlegenden Belags und achten Sie unbedingt darauf, dass das Profil mit der 45°-Schnittkante der Fliese übereinstimmt;
2. Verwenden Sie eine Zahnpachtel, um den Kleber im Anwendungsbereich des Profils zu verteilen;
3. Das Profil auf die gewünschte Länge zuschneiden und mit der perforierten Seite auf den Klebstoff legen, andrücken und ausrichten.
4. Tragen Sie etwas Klebstoff auf die Perforation und in die Vertiefungen des vertikalen Abschnitts des Profils auf, der mit der Kante der Verkleidung in Kontakt steht.
5. Im Allgemeinen sollte ein Abstand von etwa 2 mm zwischen dem Profil und der Fliesenkante eingehalten werden, der später mit Dichtmittel oder Fugenmasse aufgefüllt wird;
6. Entfernen Sie sofort jegliche Klebstoffreste vom Profil.

Hinweis: Aluminiumprofile bieten nur eine begrenzte Beständigkeit gegenüber alkalischen Substanzen, daher muss ihre Verwendung unter Berücksichtigung der zu erwartenden chemischen Einflüsse geprüft werden. Aluminiumprofile, die mit Zementstoffen in Kontakt kommen, können durch Korrosionsprozesse angegriffen werden, daher müssen Rückstände von Klebstoffen und Dichtungsmassen sofort entfernt werden. Bei der Verlegung muss die richtige Menge Klebstoff verwendet und die richtigen Trocknungszeiten eingehalten werden, um Hohlräume zu vermeiden, in denen sich Wasser ansammeln kann, was zur Bildung von alkalischen Substanzen (Aluminiumhydroxid) und zu korrosiven elektrolytischen Phänomenen führen würde.

## REINIGUNG UND WARTUNG

### ALUMINIUM:

Aluminium erfordert keine besondere Pflege.

Verwenden Sie zur Reinigung farblosen, mit Wasser verdünnten Alkohol oder neutrale Reinigungsmittel und vermeiden Sie säurehaltige Mittel (z. B. Salzsäure oder Flussäure). Verwenden Sie nicht scheuernde Schwämme oder Tücher, um Beschädigungen zu vermeiden. Wir empfehlen, Reinigungsmittel nicht direkt auf die Oberflächen aufzutragen. Spülen Sie die Oberflächen nach der Reinigung mit Wasser ab und trocknen Sie sie sofort mit einem weichen Tuch. Vermeiden Sie Poliermittel. Entfernen Sie Zement- oder Fugenmörtelrückstände umgehend, um die Oberfläche zu schützen.

## WARNUNGEN

Diese Profile müssen mit Vorsicht gehandhabt werden, wobei schnittfeste Handschuhe zu verwenden sind. Die hierin enthaltenen Angaben und Vorschriften sind, obwohl sie unserer Erfahrung entsprechen, als rein indikativ zu betrachten und müssen durch ausführliche praktische Anwendungen bestätigt werden. Profilitec übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung des Produkts zurückzuführen sind. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung des Produkts zu prüfen und übernimmt jede Haftung, die sich aus einer unsachgemäßen Anwendung ergibt.

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage eines Profils aus \_\_\_\_\_ (Material) mit \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Oberfläche (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) in der charakteristischen Größe  
\_\_\_\_\_ mm, ausgestattet mit einer Lasche, die eine optimale Haftung des verwendeten Klebstoffs  
gewährleistet. Profil mit abgerundeter Kante für die 45°-Montage.

Familientyp \_\_\_\_\_ der Firma Profilitec als Schutzprofil für die Verkleidung von Außenkanten und  
Ecken, das gemäß den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Methoden und  
Anwendungsbereiche zu liefern und zu montieren ist.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: \_\_\_\_\_

Materialpreis: \_\_\_\_\_ €/m

Montage: \_\_\_\_\_ €/m

Gesamtpreis: \_\_\_\_\_ €/m