

ROUNDJOLLY RJS

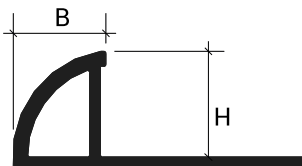
ARTIKELBESCHREIBUNG



Besonderheit des profilés ROUNDJOLLY RJ ist der geschlossene Viertelkreis, die nach einer Exklusivproduktion eines Extrusionsverfahrens aus zwei Arten von Hartpolymeren hergestellt ist. Die geschlossene Form erleichtert die Positionierung des profilés und gewährleistet einen optimalen Kantenschutz. Die Verwendung dieses profilés bietet eine optisch ansprechende Betonung der Außenkanten in Verbindung mit einer farblichen Anpassung an den Keramikbelag. Zusätzlich wird ein Höchstmaß an mechanischer Belastbarkeit erreicht. Es ist in Marmoroptik und in den klassischen Farben erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,60 meter



PVC

$B = H - 1 \text{ mm}$

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

PVC marmorfarben beschichtet

RESINTOP Hartes thermoplastisches Kunstharz:

Speziell entwickeltes Material zur Optimierung der Leistungsmerkmale von starren Profilen für den dauerhaften Einsatz im Innen- und Außenbereich, die sowohl ästhetischen als auch dauerhaften Anforderungen genügen müssen. Hergestellt aus Primärharz, dessen Zusammensetzung auf Basis von Polyvinylchlorid es für einen breiten Anwendungsbereich bis zu einer Temperatur von +60 °C geeignet macht. Der verwendete Rohstoff garantiert eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen UV-Strahlen, begrenzte mechanische Einwirkungen und das Wachstum von Pilzen und Bakterien.



P82



P83



P84



P85



P86



P87



P88
P89



P90



P91



P92



P93



P94



P95

roundjolly >> RJS aus PVC Kunststoff Marmorfarben		
Cod.	H mm	Ausführung
RJS100P82260	10	P82 - Mamorweiß
RJS100P83260	10	P83 - Travertine hell
RJS100P84260	10	P84 - Travertine Beige
RJS100P85260	10	P85 - Marmor Navona
RJS100P86260	10	P86 - Beigerosa
RJS100P87260	10	P87 - Beigegelb
RJS100P88260	10	P88 - Karamellbeige
RJS100P89260	10	P89 - Tauben Beige
RJS100P90260	10	P90 - Antikrosa
RJS100P91260	10	P91 - Pfirsichrosa
RJS100P92260	10	P92 - Hellgrün
RJS100P93260	10	P93 - Brasilien Grün
RJS100P94260	10	P94 - Blau
RJS100P95260	10	P95 - Marmorgrau

ANWENDUNG

1. Wählen Sie das Profil mit der H-Abmessung, die der Dicke der zu verlegenden Verkleidung entspricht, und achten Sie dabei unbedingt darauf, dass das Profil nicht über den Rand der Verkleidung hinausragt, sondern 0,5 bis 1 mm tiefer liegt.
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.

REINIGUNG UND WARTUNG

SYNTHETISCHES HARZ:

Das thermoplastische Kunstharz erfordert keine besondere Wartung.

Es lässt sich leicht mit farblosem, in Wasser verdünntem Alkohol oder mit normalen, ebenfalls in Wasser verdünnten Reinigungsmitteln reinigen, sofern diese nicht säurehaltig sind. Spülen Sie es zum Schluss nur mit Wasser ab. Verwenden Sie nicht scheuernde Schwämme oder Tücher, um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden.

WARNUNGEN

Die hierin enthaltenen Angaben und Spezifikationen entsprechen zwar unseren Erfahrungen, sind jedoch lediglich Richtwerte und müssen durch umfangreiche praktische Anwendungen bestätigt werden. Profilitec übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Verwendung des Produkts entstehen. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Zweck zu prüfen und trägt die volle Verantwortung für Schäden, die durch fehlerhafte Installation des Materials verursacht werden.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage eines Profils aus _____ (Material), mit Oberfläche _____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung), mit der charakteristischen Größe _____ mm, ausgestattet mit einer perforierten Klappe, die perfekten Halt mit dem verwendeten Klebstoff garantiert. Profil mit Schwalbenschwanz-Innenteil für besseren Kleberhalt.

Familientyp _____ der Firma Profilitec als Abschluss- und Schutzprofil für die Verkleidung, zu liefern und gemäß den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche zu montieren.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m