

ROUNDJOLLY RJE

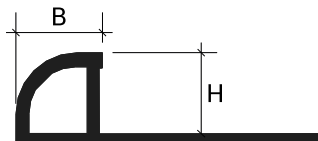
ARTIKELBESCHREIBUNG



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: 2,70 meter



Kunststoff

B = H + 1 mm

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Kunstharz Colormassa Resintop

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.



P11



P22



P31

roundjolly >> RJE aus Kunststoff farbig Resintop		
Cod.	H mm	Ausführung
RJE60P11270	6	P11 - Reinweiß
RJE80P11270	8	P11 - Reinweiß
RJE100P11270	10	P11 - Reinweiß
RJE125P11270	12,5	P11 - Reinweiß
RJE60P22270	6	P22 - Pastellgrau
RJE80P22270	8	P22 - Pastellgrau
RJE100P22270	10	P22 - Pastellgrau
RJE125P22270	12,5	P22 - Pastellgrau

RJE60P31270	6	P31 - Bahamabeige
RJE80P31270	8	P31 - Bahamabeige
RJE100P31270	10	P31 - Bahamabeige
RJE125P31270	12,5	P31 - Bahamabeige

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 Schwanzschwanz-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