

INTERJOLLY IJ

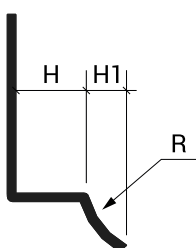
ARTIKELBESCHREIBUNG



INTERJOLLY verbessert die Ausführung der Kante zwischen Wand- und Bodenbelag und dient zusätzlich als Dehnungsprofil. Das Profil wird bei der Verlegung dank der Lochung seines Befestigungsschenkel unter den Belag verankert. Es kann als Verbindung zwischen Wand und Badewanne, Dusche oder Arbeitsplatte in der Küche eingesetzt werden und somit die traditionelle Silikonfuge, die mit der Zeit abdunkelt und von Bakterien angegriffen wird, ersetzen. Durch die abgerundete Form ist dieses Profil sehr leicht zu reinigen.

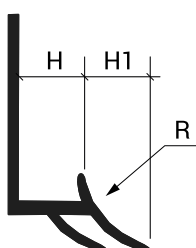
TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Rostfreier Stahl

R = 16 mm
H1 = 7,2 mm



PVC

R = 16 mm
H1 = 8 mm

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Rostfreier Stahl

Die Stahlprofile werden durch Kaltprofilieren von Blechen mit konstanter Dicke hergestellt und unterscheiden sich daher von den entsprechenden durch Warmextrusion hergestellten Aluminium- und Messingversionen, behalten jedoch ihre Anwendungs- und Maßeigenschaften bei. Edelstahl widersteht wirksam hohen mechanischen Belastungen und eignet sich besonders für den Chemie-, Lebensmittel- und Krankenhausbereich, um die Anforderungen an Hygiene, Haltbarkeit und Beständigkeit gegen chemische Stoffe zu erfüllen. Normalerweise wird eine halbgänzende Oberfläche hergestellt, es ist jedoch möglich, eine gebürstete Oberfläche zu erzeugen. Dies wird durch das teilweise Entfernen von Material mithilfe rotierender Bürsten aus Nylon und Quarzfaser erreicht, die der Oberfläche ein mattes Aussehen verleihen, ohne ihre Eigenschaften zu verändern.

EDELSTAHL AISI 304 – EN X 5 CrNi 18 10 – DIN 1.4301:

Stahl der Kategorie AUSTENITISCH ist die am weitesten verbreitete und am häufigsten verwendete Legierung bei der Herstellung von Produkten mit hohen technischen und Leistungseigenschaften. Es ist weitgehend beständig gegen die meisten Chemikalien, kann aber oberflächlich Flecken bekommen oder dunkler werden. Um den Originalzustand wiederherzustellen, genügt ein normales Poliermittel.



IL

interjolly >> IJ aus Edelstahl V2A - DIN 1.4301		
Cod.	H mm	Ausführung
IJ80IL270	8	IL - Poliert
IJ100IL270	10	IL - Poliert

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

PVC

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



P12



P22



P31

interjolly >> IJ aus Kunststoff farbig Resintop		
Cod.	H mm	Ausführung
IJ75P11270	7,5	P11 - Reinweiß
IJ95P11270	9,5	P11 - Reinweiß
IJ75P12270	7,5	P12 - Elfenbein weiß
IJ95P12270	9,5	P12 - Elfenbein weiß
IJ75P22270	7,5	P22 - Pastellgrau
IJ95P22270	9,5	P22 - Pastellgrau
IJ75P31270	7,5	P31 - Bahamabeige
IJ95P31270	9,5	P31 - Bahamabeige



ANWENDUNG

1. Wählen Sie das Profil entsprechend der Dicke der Fliese und der gewünschten Oberfläche;
2. Auf die gewünschte Länge schneiden;
3. Verwenden Sie eine Zahnpachtel, um den Kleber im Anwendungsbereich des Profils zu verteilen;
4. Positionieren Sie das Profil, indem Sie es andrücken, so dass es darin eingebettet ist, und verteilen Sie dann den überschüssigen Klebstoff auf der Oberfläche der Klappe;
5. Verlegen Sie die Fliesen, wobei Sie darauf achten müssen, dass sie mit dem Profil fluchten und einen Abstand von ca. 2 mm haben. Das Profil sollte fachgerecht in der gleichen Ebene wie die Fliese verlegt werden;
6. Für die Anbringung von Spezialteilen wie Außen- und Innenecken, Fugen und Endkappen verwenden Sie einen speziellen, langlebigen, flexiblen Klebstoff wie z. B. FIXXTEC. Stellen Sie vor der Anwendung sicher, dass die Fugenfläche frei von Fett oder ähnlichen Substanzen ist, da diese die ordnungsgemäße Haftung beeinträchtigen könnten.
7. Reinigen Sie das Profil von Klebstoffresten, bevor es trocknet. Fugen zwischen Profil und Fliese sorgfältig abdichten.

Profilitec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com

REINIGUNG UND WARTUNG

EDELSTAHL:

Edelstahl ist leicht zu reinigen und aufgrund seiner glatten, porenfreien Oberfläche, die das Wachstum von Bakterien verhindert, sehr hygienisch. Um ihn in gutem Zustand zu halten, einfach mit warmem Seifenwasser abwaschen, gründlich abspülen und mit einem weichen Tuch abtrocknen.

Wenn sie der Witterung ausgesetzt sind, wird eine regelmäßige Reinigung empfohlen, um Korrosion zu verhindern. Gebürstete Oberflächen sollten in Richtung der Bürste gereinigt werden. Bei Kratzern kann ein spezielles Poliermittel mit einem weichen Tuch verwendet werden.

Vermeiden Sie Reinigungsmittel, die Salzsäure, Flusssäure oder Bleichmittel enthalten, sowie Scheuermittel. Lassen Sie keine gewöhnlichen Stahlobjekte in Kontakt mit rostfreiem Stahl, um Verunreinigungen und Rostflecken zu vermeiden. Lassen Sie auch keine feuchten Tücher oder Schwämme auf der Oberfläche liegen, um Wasserflecken zu vermeiden.

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 vorliegenden Profile müssen mit Vorsicht behandelt werden, wobei darauf zu achten ist, dass schnittfeste Handschuhe verwendet werden. Die Angaben und Vorschriften in diesem Dokument entsprechen zwar unseren Erfahrungen, sind jedoch als rein indikativ zu betrachten und müssen durch umfassende praktische Anwendungen bestätigt werden. Profilitec lehnt jede Verantwortung für Personen- oder Sachschäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen. Der Anwender ist verpflichtet, zu prüfen, ob das Produkt für den Einsatz geeignet ist, und übernimmt die gesamte Verantwortung für eine unsachgemäße Verlegung des Materials.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage eines Profils aus _____ (Material), mit der Ausführung _____
 _____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) der charakteristischen Größe
 _____ mm, mit konkaver Sanitärhohlkehlenfunktion und einem Krümmungsradius von 16 mm.

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