

ROUNDJOLLY RJ

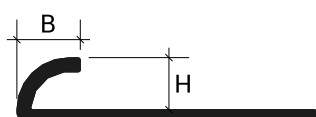
ARTIKELBESCHREIBUNG



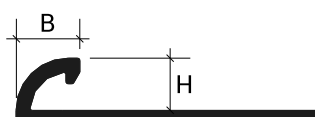
Die Profile ROUNDJOLLY verbinden Bodenbeläge mit unterschiedlichen Dicken und schützen den Rand der Fliesen gegen Stöße und mechanische Einflüsse. Das Profil ist in Aluminium und Edelstahl verfügbar. Das Profil wird hauptsächlich für Renovationen und für dünne Bodenstärken eingesetzt.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



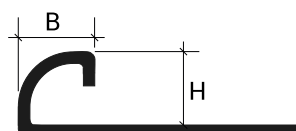
Acier Inox - RJ45
 $B = H$



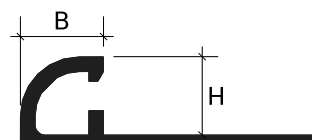
Aluminium - RJ45
 $B = H$



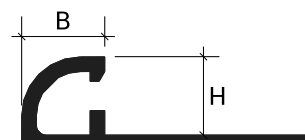
Messing
 $B = H$



Edelstahl - RJ60 ... RJ150
 $B = H$



Aluminium
 $B = H + 1 \text{ mm}$



Kunststoff
 $B = H + 1 \text{ mm}$



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.

EDELSTAHL AISI 316 – EN X 2 CrNiMo 17 12 2 – DIN 1.4404:

Stahl, der zur Kategorie der AUSTENITISCHEN Stähle gehört, zeichnet sich durch das Vorhandensein von Molybdän in der Legierung aus, das neben Nickel und Chrom dem Material eine ausgezeichnete Beständigkeit unter extremen Bedingungen verleiht.



IL



IS



ILM



IX

ZUBEHÖR



RJC - I



RJI - I

roundjolly >> RJ Edestahl V2A - DIN 1.4301 Poliert		
Cod.	H mm	Ausführung
RJ45IL270	4,5	IL - Poliert
RJ60IL270	6	IL - Poliert
RJ80IL270	8	IL - Poliert
RJ100IL270	10	IL - Poliert
RJ125IL270	12,5	IL - Poliert
RJ150IL270	15	IL - Poliert

roundcapsule >> RJC Aussenecken Esterna aus Edelstahl V2A - DIN 1.4301 Poliert		
Cod.	H mm	Ausführung
RJC45ILSET2	4,5	IL - Poliert
RJC60ILSET2	6	IL - Poliert
RJC80ILSET2	8	IL - Poliert
RJC100ILSET2	10	IL - Poliert
RJC125ILSET2	12,5	IL - Poliert
RJC150ILSET2	15	IL - Poliert

roundcapsule >> RJI Endkappen aus Edelstahl poliert V4A - DIN.1.4404 - Innenecke		
Cod.	H mm	Ausführung
RJI60ILSET2	6	IL - Poliert
RJI80ILSET2	8	IL - Poliert
RJI100ILSET2	10	IL - Poliert
RJI125ILSET2	12,5	IL - Poliert

roundjolly >> RJ aus Edelstahl V4A - DIN 1.4404 - Poliert		
Cod.	H mm	Ausführung
RJ45ILM270	4,5	ILM - Poliert
RJ60ILM270	6	ILM - Poliert
RJ80ILM270	8	ILM - Poliert
RJ100ILM270	10	ILM - Poliert
RJ125ILM270	12,5	ILM - Poliert

roundcapsule >> RJC Aussenecken aus Edelstahl V4A - DIN 1.4404 - Poliert		
Cod.	H mm	Ausführung
RJC60ILMSET2	6	ILM - Poliert
RJC80ILMSET2	8	ILM - Poliert
RJC100ILMSET2	10	ILM - Poliert
RJC125ILMSET2	12,5	ILM - Poliert

roundcapsule >> RJI Endkappen aus Edelstahl poliert V4A - DIN 1.4404 - Innenecke		
Cod.	H mm	Ausführung
RJI60ILMSET2	6	ILM - Poliert
RJI80ILMSET2	8	ILM - Poliert
RJI100ILMSET2	10	ILM - Poliert
RJI125ILMSET2	12,5	ILM - Poliert

roundjolly >> RJ Edestahl V2A - DIN 1.4301 Gebürstet		
Cod.	H mm	Ausführung
RJ45IS270	4,5	IS - Gebürstet
RJ60IS270	6	IS - Gebürstet
RJ80IS270	8	IS - Gebürstet
RJ100IS270	10	IS - Gebürstet
RJ125IS270	12,5	IS - Gebürstet
RJ150IS270	15	IS - Gebürstet

roundcapsule >> RJC Endkappe aus Edelstahl V2A - DIN 1.4301 Gebürstet		
Cod.	H mm	Ausführung
RJC45ISSET2	4,5	IS - Gebürstet
RJC60ISSET2	6	IS - Gebürstet
RJC80ISSET2	8	IS - Gebürstet
RJC100ISSET2	10	IS - Gebürstet
RJC125ISSET2	12,5	IS - Gebürstet
RJC150ISSET2	15	IS - Gebürstet

roundcapsule >> RJI Endkappen aus Edelstahl gebürstet V2A - DIN 1.4301 - Innenecke		
Cod.	H mm	Ausführung
RJI60ISSET2	6	IS - Gebürstet
RJI80ISSET2	8	IS - Gebürstet
RJI100ISSET2	10	IS - Gebürstet
RJI125ISSET2	12,5	IS - Gebürstet

roundjolly >> RJ aus Edelstahl V2A - DIN 1.4301 - Sandgestrahlt		
Cod.	H mm	Ausführung
RJ80IX270	8	IX - Sandgestrahlt
RJ100IX270	10	IX - Sandgestrahlt
RJ125IX270	12,5	IX - Sandgestrahlt

roundcapsule >> RJC Endkappe aus Edelstahl V2A - DIN 1.4301 - Sandgestrahlt		
Cod.	H mm	Ausführung
RJC80IXSET2	8	IX - Sandgestrahlt
RJC100IXSET2	10	IX - Sandgestrahlt
RJC125IXSET2	12,5	IX - Sandgestrahlt

roundcapsule >> RJI Endkappen aus Edelstahl sandgestrahlt V2A - DIN 1.4301 - Innenecke		
Cod.	H mm	Ausführung
RJI80IXSET2	8	IX - Sandgestrahlt
RJI100IXSET2	10	IX - Sandgestrahlt
RJI125IXSET2	12,5	IX - Sandgestrahlt

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Aluminium

Die Primäraluminiumlegierung 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.

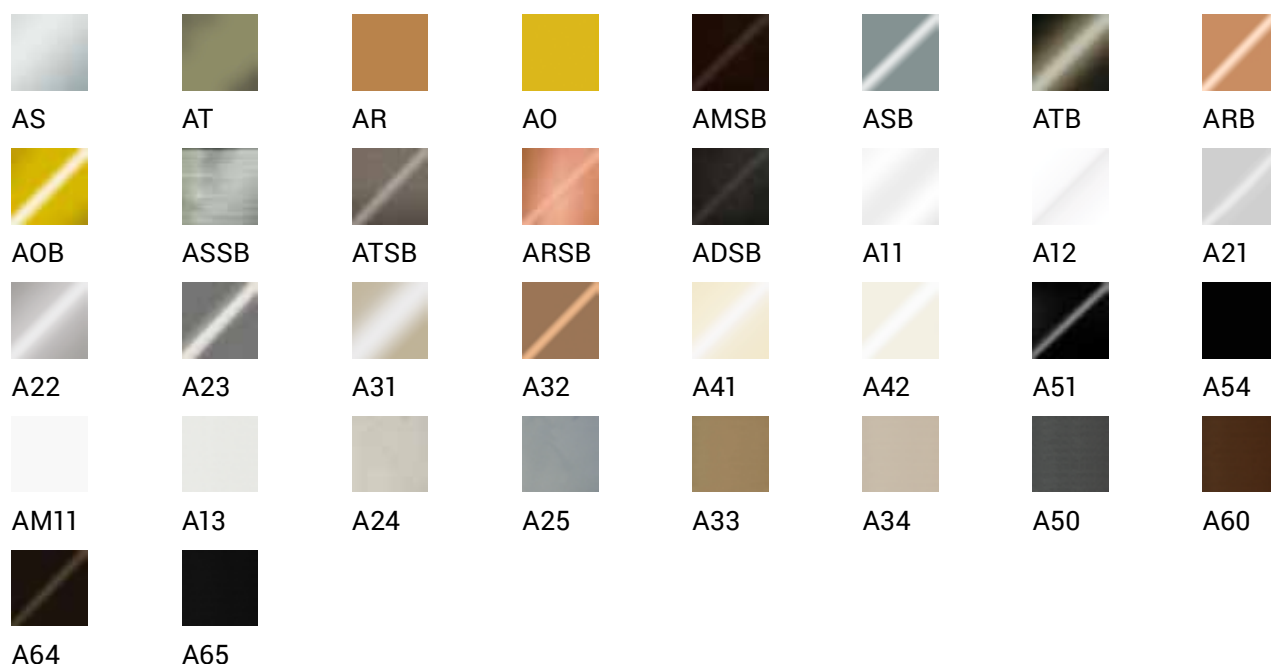
Gemäß der Norm EN 12373 werden die Profile vorbeugend behandelt, wodurch sie gleichmäßig undurchsichtig werden. Anschließend werden sie durch einen elektrochemischen Oxidationsprozess in den Standardfarben Silber, Gold, Bronze, Kupfer und Titan mit einer Schichtdicke von bis zu 20 Mikrometern eingefärbt.

POLIERTES ALUMINIUM:

Der Polierprozess besteht aus einer mechanisch-chemischen Polierbehandlung und einem anschließenden Anodisierungsbad 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.

LACKIERTES ALUMINIUM:

Der Lackierprozess besteht aus einer Vorbehandlung auf Chromphosphatbasis und einer elektrostatischen Lackierung auf Basis von Polyesterpulvern mit hoher UV-Beständigkeit. und gegenüber atmosphärischen Einflüssen. Die Belagsdicke betrifft die gesamte Profiloberfläche mit einer durchschnittlichen Dicke von ca. 60 Mikrometern. Um eine maximale chemisch-mechanische Beständigkeit zu gewährleisten, wird zusätzlich ein heißer retikulärer Polymerisationsprozess durchgeführt.



ZUBEHÖR



RJC - A



RJI - A

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

roundjolly >> RJ aus Aluminium Eloxiert		
Cod.	H mm	Ausführung
RJ45AS270	4,5	AS - Silber
RJ60AS270	6	AS - Silber
RJ80AS270	8	AS - Silber
RJ100AS270	10	AS - Silber
RJ110AS270	11	AS - Silber
RJ125AS270	12,5	AS - Silber
RJ60AT270	6	AT - Titan
RJ80AT270	8	AT - Titan
RJ100AT270	10	AT - Titan
RJ125AT270	12,5	AT - Titan
RJ60AR270	6	AR - Kupfer
RJ80AR270	8	AR - Kupfer
RJ100AR270	10	AR - Kupfer
RJ125AR270	12,5	AR - Kupfer
RJ60AO270	6	AO - Gold
RJ80AO270	8	AO - Gold
RJ100AO270	10	AO - Gold
RJ125AO270	12,5	AO - Gold



roundcapsule >> RJC Aussenecken aus Aluminium Eloxiert		
Cod.	H mm	Ausführung
RJC45ASSET2	4,5	AS - Silber
RJC60ASSET2	6	AS - Silber
RJC80ASSET2	8	AS - Silber
RJC100ASSET2	10	AS - Silber
RJC110ASSET2	11	AS - Silber
RJC125ASSET2	12,5	AS - Silber
RJC60ATSET2	6	AT - Titan
RJC80ATSET2	8	AT - Titan
RJC100ATSET2	10	AT - Titan
RJC125ATSET2	12,5	AT - Titan
RJC60AOSET2	6	AO - Gold
RJC80AOSET2	8	AO - Gold
RJC100AOSET2	10	AO - Gold
RJC125AOSET2	12,5	AO - Gold
RJC60ARSET2	6	AR - Kupfer
RJC80ARSET2	8	AR - Kupfer
RJC100ARSET2	10	AR - Kupfer
RJC125ARSET2	12,5	AR - Kupfer

roundcapsule >> RJI Verbindungen aus Edelstahl - Innenecke		
Cod.	H mm	Ausführung
RJI60ASSET2	6	AS - Silber
RJI80ASSET2	8	AS - Silber
RJI100ASSET2	10	AS - Silber
RJI110ASSET2	11	AS - Silber
RJI125ASSET2	12,5	AS - Silber
RJI60ATSET2	6	AT - Titan
RJI80ATSET2	8	AT - Titan
RJI100ATSET2	10	AT - Titan
RJI125ATSET2	12,5	AT - Titan
RJI60AOSET2	6	AO - Gold
RJI80AOSET2	8	AO - Gold
RJI100AOSET2	10	AO - Gold
RJI125AOSET2	12,5	AO - Gold
RJI60ARSET2	6	AR - Kupfer
RJI80ARSET2	8	AR - Kupfer
RJI100ARSET2	10	AR - Kupfer
RJI125ARSET2	12,5	AR - Kupfer

roundjolly >> RJ aus Aluminium Eloxiert Gebürstet		
Cod.	H mm	Ausführung
RJ80AMSB270	8	AMSB - Antik Bronze geb.
RJ100AMSB270	10	AMSB - Antik Bronze geb.
RJ125AMSB270	12,5	AMSB - Antik Bronze geb.

roundcapsule >> RJC Aussenecken aus Eloxiert Aluminium Glänzend		
Cod.	H mm	Ausführung
RJC80AMSBSET2	8	AMSB - Antik Bronze geb.
RJC100AMSBSET2	10	AMSB - Antik Bronze geb.
RJC125AMSBSET2	12,5	AMSB - Antik Bronze geb.

roundcapsule >> RJI Innenecken aus Eloxiert Aluminium Glänzend		
Cod.	H mm	Ausführung
RJI80AMSBSET2	8	AMSB - Antik Bronze geb.
RJI100AMSBSET2	10	AMSB - Antik Bronze geb.
RJI125AMSBSET2	12,5	AMSB - Antik Bronze geb.

roundjolly >> RJ aus Aluminium Eloxiert Glänzend Gebürstet		
Cod.	H mm	Ausführung
RJ80ASSB270	8	ASSB - Silber geb. glänz.
RJ100ASSB270	10	ASSB - Silber geb. glänz.
RJ125ASSB270	12,5	ASSB - Silber geb. glänz.
RJ80ATSB270	8	ATSB - Titan glänz. geb.
RJ100ATSB270	10	ATSB - Titan glänz. geb.
RJ125ATSB270	12,5	ATSB - Titan glänz. geb.
RJ100ARSB270	10	ARSB - Kupfer glänz. geb.
RJ125ARSB270	12,5	ARSB - Kupfer glänz. geb.
RJ100ADSB270	10	ADSB - Schwarz glänz. geb.
RJ125ADSB270	12,5	ADSB - Schwarz glänz. geb.

roundcapsule >> RJC Aussenecken aus Aluminium eloxiert glänzend gebürstet		
Cod.	H mm	Ausführung
RJC80ASSBSET2	8	ASSB - Silber geb. glänz.
RJC100ASSBSET2	10	ASSB - Silber geb. glänz.
RJC125ASSBSET2	12,5	ASSB - Silber geb. glänz.
RJC80ATSBSET2	8	ATSB - Titan glänz. geb.
RJC100ATSBSET2	10	ATSB - Titan glänz. geb.
RJC125ATSBSET2	12,5	ATSB - Titan glänz. geb.
RJC100ARSBSET2	10	ARSB - Kupfer glänz. geb.
RJC125ARSBSET2	12,5	ARSB - Kupfer glänz. geb.

roundcapsule >> RJI Innenecken aus Aluminium eloxiert glänzend gebürstet		
Cod.	H mm	Ausführung
RJI80ASSBSET2	8	ASSB - Silber geb. glänz.
RJI100ASSBSET2	10	ASSB - Silber geb. glänz.
RJI125ASSBSET2	12,5	ASSB - Silber geb. glänz.
RJI80ATSBSET2	8	ATSB - Titan glänz. geb.
RJI100ATSBSET2	10	ATSB - Titan glänz. geb.
RJI125ATSBSET2	12,5	ATSB - Titan glänz. geb.
RJI100ARSBSET2	10	ARSB - Kupfer glänz. geb.
RJI125ARSBSET2	12,5	ARSB - Kupfer glänz. geb.

roundjolly >> RJ aus Aluminium Chrom glänzend		
Cod.	H mm	Ausführung
RJ45ASB270	4,5	ASB - Chrom
RJ60ASB270	6	ASB - Chrom
RJ80ASB270	8	ASB - Chrom
RJ100ASB270	10	ASB - Chrom
RJ110ASB270	11	ASB - Chrom
RJ125ASB270	12,5	ASB - Chrom
RJ60ATB270	6	ATB - Titan glänzend
RJ80ATB270	8	ATB - Titan glänzend
RJ100ATB270	10	ATB - Titan glänzend
RJ125ATB270	12,5	ATB - Titan glänzend
RJ60ARB270	6	ARB - Kupfer glänzend
RJ80ARB270	8	ARB - Kupfer glänzend
RJ100ARB270	10	ARB - Kupfer glänzend
RJ125ARB270	12,5	ARB - Kupfer glänzend
RJ60AOB270	6	AOB - Gold glänzend
RJ80AOB270	8	AOB - Gold glänzend
RJ100AOB270	10	AOB - Gold glänzend
RJ125AOB270	12,5	AOB - Gold glänzend

roundcapsule >> RJC Aussenecken aus Aluminium Eloxiert Glänzend		
Cod.	H mm	Ausführung
RJC45ASBSET2	4,5	ASB - Chrom
RJC60ASBSET2	6	ASB - Chrom
RJC80ASBSET2	8	ASB - Chrom
RJC100ASBSET2	10	ASB - Chrom
RJC110ASBSET2	11	ASB - Chrom
RJC125ASBSET2	12,5	ASB - Chrom
RJC60ATBSET2	6	ATB - Titan glänzend
RJC80ATBSET2	8	ATB - Titan glänzend
RJC100ATBSET2	10	ATB - Titan glänzend
RJC125ATBSET2	12,5	ATB - Titan glänzend
RJC60AOBSET2	6	AOB - Gold glänzend
RJC80AOBSET2	8	AOB - Gold glänzend
RJC100AOBSET2	10	AOB - Gold glänzend
RJC125AOBSET2	12,5	AOB - Gold glänzend
RJC60ARBSET2	6	ARB - Kupfer glänzend
RJC80ARBSET2	8	ARB - Kupfer glänzend
RJC100ARBSET2	10	ARB - Kupfer glänzend
RJC125ARBSET2	12,5	ARB - Kupfer glänzend

roundcapsule >> RJI Innenecken aus Eloxiert Aluminium Glänzend		
Cod.	H mm	Ausführung
RJI60ASBSET2	6	ASB - Chrom
RJI80ASBSET2	8	ASB - Chrom
RJI100ASBSET2	10	ASB - Chrom
RJI110ASBSET2	11	ASB - Chrom
RJI125ASBSET2	12,5	ASB - Chrom
RJI60ATBSET2	6	ATB - Titan glänzend
RJI80ATBSET2	8	ATB - Titan glänzend
RJI100ATBSET2	10	ATB - Titan glänzend
RJI125ATBSET2	12,5	ATB - Titan glänzend
RJI60AOBSET2	6	AOB - Gold glänzend
RJI80AOBSET2	8	AOB - Gold glänzend

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

Profiltec Corp.
 e-mail: customerservice@profiltec.com

Profiltec Ibérica, S.L.U.
 e-mail: iberica@profiltec.com

Profiltec France
 e-mail: france@profiltec.com

RJI100AOBSET2	10	AOB - Gold glänzend
RJI125AOBSET2	12,5	AOB - Gold glänzend
RJI60ARBSET2	6	ARB - Kupfer glänzend
RJI80ARBSET2	8	ARB - Kupfer glänzend
RJI100ARBSET2	10	ARB - Kupfer glänzend
RJI125ARBSET2	12,5	ARB - Kupfer glänzend

roundjolly >> RJ aus Aluminium farbig

Cod.	H mm	Ausführung
RJ45A11270	4,5	A11 - Reinweiß
RJ60A11270	6	A11 - Reinweiß
RJ80A11270	8	A11 - Reinweiß
RJ100A11270	10	A11 - Reinweiß
RJ125A11270	12,5	A11 - Reinweiß
RJ45A12270	4,5	A12 - Elfenbein weiß
RJ60A12270	6	A12 - Elfenbein weiß
RJ80A12270	8	A12 - Elfenbein weiß
RJ100A12270	10	A12 - Elfenbein weiß
RJ125A12270	12,5	A12 - Elfenbein weiß
RJ45A21270	4,5	A21 - Hellgrau
RJ60A21270	6	A21 - Hellgrau
RJ80A21270	8	A21 - Hellgrau
RJ100A21270	10	A21 - Hellgrau
RJ45A22270	4,5	A22 - Pastellgrau
RJ60A22270	6	A22 - Pastellgrau
RJ80A22270	8	A22 - Pastellgrau
RJ100A22270	10	A22 - Pastellgrau
RJ125A22270	12,5	A22 - Pastellgrau
RJ45A23270	4,5	A23 - Zementgrau
RJ60A23270	6	A23 - Zementgrau
RJ80A23270	8	A23 - Zementgrau
RJ100A23270	10	A23 - Zementgrau
RJ45A31270	4,5	A31 - Bahamabeige
RJ60A31270	6	A31 - Bahamabeige
RJ80A31270	8	A31 - Bahamabeige
RJ100A31270	10	A31 - Bahamabeige
RJ125A31270	12,5	A31 - Bahamabeige
RJ45A32270	4,5	A32 - Dunkelbeige
RJ60A32270	6	A32 - Dunkelbeige
RJ80A32270	8	A32 - Dunkelbeige
RJ100A32270	10	A32 - Dunkelbeige
RJ45A41270	4,5	A41 - Creme
RJ60A41270	6	A41 - Creme
RJ80A41270	8	A41 - Creme
RJ100A41270	10	A41 - Creme
RJ45A42270	4,5	A42 - Perlweiß
RJ60A42270	6	A42 - Perlweiß
RJ80A42270	8	A42 - Perlweiß
RJ100A42270	10	A42 - Perlweiß
RJ45A51270	4,5	A51 - Schwarz
RJ60A51270	6	A51 - Schwarz
RJ80A51270	8	A51 - Schwarz
RJ100A51270	10	A51 - Schwarz
RJ60A54270	6	A54 - Schwarz Matt
RJ80A54270	8	A54 - Schwarz Matt
RJ100A54270	10	A54 - Schwarz Matt
RJ125A54270	12,5	A54 - Schwarz Matt
RJ60AM11270	6	AM11 - Reinweiß Matt
RJ80AM11270	8	AM11 - Reinweiß Matt
RJ100AM11270	10	AM11 - Reinweiß Matt
RJ125AM11270	12,5	AM11 - Reinweiß Matt

roundcapsule >> RJC Aussenecken aus Aluminium farbig

Cod.	H mm	Ausführung
RJC45A11SET2	4,5	A11 - Reinweiß
RJC60A11SET2	6	A11 - Reinweiß
RJC80A11SET2	8	A11 - Reinweiß
RJC100A11SET2	10	A11 - Reinweiß
RJC125A11SET2	12,5	A11 - Reinweiß
RJC45A12SET2	4,5	A12 - Elfenbein weiß
RJC60A12SET2	6	A12 - Elfenbein weiß
RJC80A12SET2	8	A12 - Elfenbein weiß
RJC100A12SET2	10	A12 - Elfenbein weiß
RJC125A12SET2	12,5	A12 - Elfenbein weiß
RJC45A21SET2	4,5	A21 - Hellgrau
RJC60A21SET2	6	A21 - Hellgrau
RJC80A21SET2	8	A21 - Hellgrau
RJC100A21SET2	10	A21 - Hellgrau
RJC45A22SET2	4,5	A22 - Pastellgrau
RJC60A22SET2	6	A22 - Pastellgrau
RJC80A22SET2	8	A22 - Pastellgrau
RJC100A22SET2	10	A22 - Pastellgrau
RJC125A22SET2	12,5	A22 - Pastellgrau
RJC45A23SET2	4,5	A23 - Zementgrau
RJC60A23SET2	6	A23 - Zementgrau
RJC80A23SET2	8	A23 - Zementgrau
RJC100A23SET2	10	A23 - Zementgrau
RJC45A31SET2	4,5	A31 - Bahamabeige
RJC60A31SET2	6	A31 - Bahamabeige
RJC80A31SET2	8	A31 - Bahamabeige
RJC100A31SET2	10	A31 - Bahamabeige
RJC125A31SET2	12,5	A31 - Bahamabeige
RJC45A32SET2	4,5	A32 - Dunkelbeige
RJC60A32SET2	6	A32 - Dunkelbeige
RJC80A32SET2	8	A32 - Dunkelbeige
RJC100A32SET2	10	A32 - Dunkelbeige
RJC45A41SET2	4,5	A41 - Creme
RJC60A41SET2	6	A41 - Creme
RJC80A41SET2	8	A41 - Creme
RJC100A41SET2	10	A41 - Creme
RJC45A42SET2	4,5	A42 - Perlweiß
RJC60A42SET2	6	A42 - Perlweiß
RJC80A42SET2	8	A42 - Perlweiß
RJC100A42SET2	10	A42 - Perlweiß
RJC45A51SET2	4,5	A51 - Schwarz
RJC60A51SET2	6	A51 - Schwarz
RJC80A51SET2	8	A51 - Schwarz
RJC100A51SET2	10	A51 - Schwarz
RJC60A54SET2	6	A54 - Schwarz Matt
RJC80A54SET2	8	A54 - Schwarz Matt
RJC100A54SET2	10	A54 - Schwarz Matt
RJC125A54SET2	12,5	A54 - Schwarz Matt
RJC60AM11SET2	6	AM11 - Reinweiß Matt
RJC80AM11SET2	8	AM11 - Reinweiß Matt
RJC100AM11SET2	10	AM11 - Reinweiß Matt
RJC125AM11SET2	12,5	AM11 - Reinweiß Matt

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

Profiltec Corp.
e-mail: customerservice@profiltec.com

Profiltec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profiltec.com

Profiltec France
e-mail: france@profiltec.com

roundcapsule >> RJ Endkappe in Aluminium farbig - Innenecke		
Cod.	H mm	Ausführung
RJI60A11SET2	6	A11 - Reinweiß
RJI80A11SET2	8	A11 - Reinweiß
RJI100A11SET2	10	A11 - Reinweiß
RJI125A11SET2	12,5	A11 - Reinweiß
RJI60A12SET2	6	A12 - Elfenbein weiß
RJI80A12SET2	8	A12 - Elfenbein weiß
RJI100A12SET2	10	A12 - Elfenbein weiß
RJI125A12SET2	12,5	A12 - Elfenbein weiß
RJI60A21SET2	6	A21 - Hellgrau
RJI80A21SET2	8	A21 - Hellgrau
RJI100A21SET2	10	A21 - Hellgrau
RJI60A22SET2	6	A22 - Pastellgrau
RJI80A22SET2	8	A22 - Pastellgrau
RJI100A22SET2	10	A22 - Pastellgrau
RJI125A22SET2	12,5	A22 - Pastellgrau
RJI60A23SET2	6	A23 - Zementgrau
RJI80A23SET2	8	A23 - Zementgrau
RJI100A23SET2	10	A23 - Zementgrau
RJI60A31SET2	6	A31 - Bahamabeige
RJI80A31SET2	8	A31 - Bahamabeige
RJI100A31SET2	10	A31 - Bahamabeige
RJI125A31SET2	12,5	A31 - Bahamabeige
RJI60A32SET2	6	A32 - Dunkelbeige
RJI80A32SET2	8	A32 - Dunkelbeige
RJI100A32SET2	10	A32 - Dunkelbeige
RJI60A41SET2	6	A41 - Creme
RJI80A41SET2	8	A41 - Creme
RJI100A41SET2	10	A41 - Creme
RJI60A42SET2	6	A42 - Perlweiß
RJI80A42SET2	8	A42 - Perlweiß
RJI100A42SET2	10	A42 - Perlweiß
RJI60A51SET2	6	A51 - Schwarz
RJI80A51SET2	8	A51 - Schwarz
RJI100A51SET2	10	A51 - Schwarz
RJI60A54SET2	6	A54 - Schwarz Matt
RJI80A54SET2	8	A54 - Schwarz Matt
RJI100A54SET2	10	A54 - Schwarz Matt
RJI125A54SET2	12,5	A54 - Schwarz Matt
RJI60AM11SET2	6	AM11 - Reinweiß Matt
RJI80AM11SET2	8	AM11 - Reinweiß Matt
RJI100AM11SET2	10	AM11 - Reinweiß Matt
RJI125AM11SET2	12,5	AM11 - Reinweiß Matt



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

roundjolly >> RJ aus Aluminium farbig Modern Line		
Cod.	H mm	Ausführung
RJ60A13270	6	A13 - Antikweiss
RJ80A13270	8	A13 - Antikweiss
RJ100A13270	10	A13 - Antikweiss
RJ110A13270	11	A13 - Antikweiss
RJ125A13270	12,5	A13 - Antikweiss
RJ80A24270	8	A24 - Goffriert pastellgrau
RJ100A24270	10	A24 - Goffriert pastellgrau
RJ110A24270	11	A24 - Goffriert pastellgrau
RJ125A24270	12,5	A24 - Goffriert pastellgrau
RJ80A25270	8	A25 - Goffriert Zementgrau
RJ100A25270	10	A25 - Goffriert Zementgrau
RJ110A25270	11	A25 - Goffriert Zementgrau
RJ125A25270	12,5	A25 - Goffriert Zementgrau
RJ80A33270	8	A33 - Goffriert Tauben
RJ100A33270	10	A33 - Goffriert Tauben
RJ110A33270	11	A33 - Goffriert Tauben
RJ125A33270	12,5	A33 - Goffriert Tauben
RJ80A34270	8	A34 - Goffriert Kaki
RJ100A34270	10	A34 - Goffriert Kaki
RJ110A34270	11	A34 - Goffriert Kaki
RJ125A34270	12,5	A34 - Goffriert Kaki
RJ80A50270	8	A50 - Goffriert Micaceo
RJ100A50270	10	A50 - Goffriert Micaceo
RJ110A50270	11	A50 - Goffriert Micaceo
RJ125A50270	12,5	A50 - Goffriert Micaceo
RJ80A60270	8	A60 - Goffriert Corten
RJ100A60270	10	A60 - Goffriert Corten
RJ110A60270	11	A60 - Goffriert Corten
RJ125A60270	12,5	A60 - Goffriert Corten
RJ80A64270	8	A64 - Goffriert Schwarzbraun
RJ100A64270	10	A64 - Goffriert Schwarzbraun
RJ110A64270	11	A64 - Goffriert Schwarzbraun
RJ125A64270	12,5	A64 - Goffriert Schwarzbraun
RJ80A65270	8	A65 - Goffriert Matt schwarz
RJ100A65270	10	A65 - Goffriert Matt schwarz
RJ110A65270	11	A65 - Goffriert Matt schwarz
RJ125A65270	12,5	A65 - Goffriert Matt schwarz

roundcapsule >> RJC Aussenecken aus Aluminium farbig Modern Line		
Cod.	H mm	Ausführung
RJC60A13SET2	6	A13 - Antikweiss
RJC80A13SET2	8	A13 - Antikweiss
RJC100A13SET2	10	A13 - Antikweiss
RJC110A13SET2	11	A13 - Antikweiss
RJC125A13SET2	12,5	A13 - Antikweiss
RJC80A24SET2	8	A24 - Goffriert pastellgrau
RJC100A24SET2	10	A24 - Goffriert pastellgrau
RJC110A24SET2	11	A24 - Goffriert pastellgrau
RJC125A24SET2	12,5	A24 - Goffriert pastellgrau
RJC80A25SET2	8	A25 - Goffriert Zementgrau
RJC100A25SET2	10	A25 - Goffriert Zementgrau
RJC110A25SET2	11	A25 - Goffriert Zementgrau
RJC125A25SET2	12,5	A25 - Goffriert Zementgrau
RJC80A33SET2	8	A33 - Goffriert Tauben
RJC100A33SET2	10	A33 - Goffriert Tauben
RJC110A33SET2	11	A33 - Goffriert Tauben
RJC125A33SET2	12,5	A33 - Goffriert Tauben
RJC80A34SET2	8	A34 - Goffriert Kaki
RJC100A34SET2	10	A34 - Goffriert Kaki
RJC110A34SET2	11	A34 - Goffriert Kaki
RJC125A34SET2	12,5	A34 - Goffriert Kaki
RJC80A50SET2	8	A50 - Goffriert Micaceo
RJC100A50SET2	10	A50 - Goffriert Micaceo
RJC110A50SET2	11	A50 - Goffriert Micaceo
RJC125A50SET2	12,5	A50 - Goffriert Micaceo
RJC80A60SET2	8	A60 - Goffriert Corten
RJC100A60SET2	10	A60 - Goffriert Corten
RJC110A60SET2	11	A60 - Goffriert Corten
RJC125A60SET2	12,5	A60 - Goffriert Corten
RJC80A64SET2	8	A64 - Goffriert Schwarzbraun
RJC100A64SET2	10	A64 - Goffriert Schwarzbraun
RJC110A64SET2	11	A64 - Goffriert Schwarzbraun
RJC125A64SET2	12,5	A64 - Goffriert Schwarzbraun
RJC80A65SET2	8	A65 - Goffriert Matt schwarz
RJC100A65SET2	10	A65 - Goffriert Matt schwarz
RJC110A65SET2	11	A65 - Goffriert Matt schwarz
RJC125A65SET2	12,5	A65 - Goffriert Matt schwarz

roundcapsule >> RJI Endkappe in Aluminium farbig Wall Modern Line - Innenecke		
Cod.	H mm	Ausführung
RJI60A13SET2	6	A13 - Antikweiss
RJI80A13SET2	8	A13 - Antikweiss
RJI100A13SET2	10	A13 - Antikweiss
RJI110A13SET2	11	A13 - Antikweiss
RJI125A13SET2	12,5	A13 - Antikweiss
RJI80A24SET2	8	A24 - Goffriert pastellgrau
RJI100A24SET2	10	A24 - Goffriert pastellgrau
RJI110A24SET2	11	A24 - Goffriert pastellgrau
RJI125A24SET2	12,5	A24 - Goffriert pastellgrau
RJI80A25SET2	8	A25 - Goffriert Zementgrau
RJI100A25SET2	10	A25 - Goffriert Zementgrau
RJI110A25SET2	11	A25 - Goffriert Zementgrau
RJI125A25SET2	12,5	A25 - Goffriert Zementgrau
RJI80A33SET2	8	A33 - Goffriert Tauben
RJI100A33SET2	10	A33 - Goffriert Tauben
RJI110A33SET2	11	A33 - Goffriert Tauben

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

Profiltec Corp.
 e-mail: customerservice@profiltec.com

Profiltec Ibérica, S.L.U.
 e-mail: iberica@profiltec.com

Profiltec France
 e-mail: france@profiltec.com



RJI125A33SET2	12,5	A33 - Goffriert Tauben
RJI80A34SET2	8	A34 - Goffriert Kaki
RJI100A34SET2	10	A34 - Goffriert Kaki
RJI110A34SET2	11	A34 - Goffriert Kaki
RJI125A34SET2	12,5	A34 - Goffriert Kaki
RJI80A50SET2	8	A50 - Goffriert Micaceo
RJI100A50SET2	10	A50 - Goffriert Micaceo
RJI110A50SET2	11	A50 - Goffriert Micaceo
RJI125A50SET2	12,5	A50 - Goffriert Micaceo
RJI80A60SET2	8	A60 - Goffriert Corten
RJI100A60SET2	10	A60 - Goffriert Corten
RJI110A60SET2	11	A60 - Goffriert Corten
RJI125A60SET2	12,5	A60 - Goffriert Corten
RJI80A64SET2	8	A64 - Goffriert Schwarzbraun
RJI100A64SET2	10	A64 - Goffriert Schwarzbraun
RJI110A64SET2	11	A64 - Goffriert Schwarzbraun
RJI125A64SET2	12,5	A64 - Goffriert Schwarzbraun
RJI80A65SET2	8	A65 - Goffriert Matt schwarz
RJI100A65SET2	10	A65 - Goffriert Matt schwarz
RJI110A65SET2	11	A65 - Goffriert Matt schwarz
RJI125A65SET2	12,5	A65 - Goffriert Matt schwarz

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Messing

Die Profile aus der Messinglegierung CW618N (EN12167) zeichnen sich durch eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchungen aus, wodurch sie sich besonders für Anwendungen mit starker Beanspruchung eignen, wie beispielsweise industrielle Anwendungen und Dehnungsfugen.

Messing ist beständig gegen die wichtigsten chemischen Stoffe, die bei der Anwendung von Keramikbeschichtungen zum Einsatz kommen. Bei Feuchtigkeit oder besonders aggressiven Stoffen kann es an der Oberfläche des Profils zu Oxidationserscheinungen kommen, die mit einem handelsüblichen Poliermittel entfernt werden können.

Die Profile können sowohl durch Warmstrangpressen als auch durch Kaltwalzen von Blechen mit konstanter Dicke hergestellt werden.

VERCHROMTES MESSING:

Die Oberfläche wird durch einen galvanischen Prozess hergestellt, der ihr ein glänzendes Aussehen verleiht, das dem von Edelstahl ähnelt. Die Behandlung sorgt für eine hervorragende Optik, eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen chemische Einflüsse, jedoch nur eine begrenzte Beständigkeit gegen mechanische Einwirkungen auf der Oberfläche und anhaltenden Abrieb.



OC

roundjolly >> RJ aus Messing Chrom		
Cod.	H mm	Ausführung
RJ600C270	6	OC - Chrom
RJ800C270	8	OC - Chrom
RJ1000C270	10	OC - Chrom
RJ1250C270	12,5	OC - Chrom

roundcapsule >> RJC Kunststoff aus Messing Verchromt		
Cod.	H mm	Ausführung
RJC600CSET2	6	OC - Chrom
RJC800CSET2	8	OC - Chrom
RJC1000CSET2	10	OC - Chrom
RJC1250CSET2	12,5	OC - Chrom

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

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Synthetisches Resin

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.



ZUBEHÖR



RJC - P

RJI - P

roundjolly >> RJ aus Kunststoff farbig Resintop		
Cod.	H mm	Ausführung
RJ60P11270	6	P11 - Reinweiß
RJ80P11270	8	P11 - Reinweiß
RJ100P11270	10	P11 - Reinweiß
RJ60P12270	6	P12 - Elfenbein weiß
RJ80P12270	8	P12 - Elfenbein weiß
RJ100P12270	10	P12 - Elfenbein weiß
RJ60P21270	6	P21 - Hellgrau
RJ80P21270	8	P21 - Hellgrau
RJ100P21270	10	P21 - Hellgrau
RJ60P22270	6	P22 - Pastellgrau
RJ80P22270	8	P22 - Pastellgrau
RJ100P22270	10	P22 - Pastellgrau
RJ60P23270	6	P23 - Zementgrau
RJ80P23270	8	P23 - Zementgrau
RJ100P23270	10	P23 - Zementgrau
RJ60P31270	6	P31 - Bahamabeige
RJ80P31270	8	P31 - Bahamabeige
RJ100P31270	10	P31 - Bahamabeige
RJ60P32270	6	P32 - Dunkelbeige
RJ80P32270	8	P32 - Dunkelbeige
RJ100P32270	10	P32 - Dunkelbeige
RJ60P41270	6	P41 - Creme
RJ80P41270	8	P41 - Creme
RJ100P41270	10	P41 - Creme
RJ60P42270	6	P42 - Perlweiß
RJ80P42270	8	P42 - Perlweiß
RJ100P42270	10	P42 - Perlweiß
RJ60P43270	6	P43 - Pfirsich

roundcapsule >> RJC Aussenecken aus Kunststoff farbig Resintop		
Cod.	H mm	Ausführung
RJC60P11SET2	6	P11 - Reinweiß
RJC80P11SET2	8	P11 - Reinweiß
RJC100P11SET2	10	P11 - Reinweiß
RJC125P11SET2	12,5	P11 - Reinweiß
RJC60P12SET2	6	P12 - Elfenbein weiß
RJC80P12SET2	8	P12 - Elfenbein weiß
RJC100P12SET2	10	P12 - Elfenbein weiß
RJC60P21SET2	6	P21 - Hellgrau
RJC80P21SET2	8	P21 - Hellgrau
RJC100P21SET2	10	P21 - Hellgrau
RJC60P22SET2	6	P22 - Pastellgrau
RJC80P22SET2	8	P22 - Pastellgrau
RJC100P22SET2	10	P22 - Pastellgrau
RJC125P22SET2	12,5	P22 - Pastellgrau
RJC60P23SET2	6	P23 - Zementgrau
RJC80P23SET2	8	P23 - Zementgrau
RJC100P23SET2	10	P23 - Zementgrau
RJC60P31SET2	6	P31 - Bahamabeige
RJC80P31SET2	8	P31 - Bahamabeige
RJC100P31SET2	10	P31 - Bahamabeige
RJC125P31SET2	12,5	P31 - Bahamabeige
RJC60P32SET2	6	P32 - Dunkelbeige
RJC80P32SET2	8	P32 - Dunkelbeige
RJC100P32SET2	10	P32 - Dunkelbeige
RJC60P41SET2	6	P41 - Creme
RJC80P41SET2	8	P41 - Creme
RJC100P41SET2	10	P41 - Creme

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

RJ80P43270	8	P43 - Pfirsich
RJ100P43270	10	P43 - Pfirsich
RJ60P44270	6	P44 - Pastellrosa
RJ80P44270	8	P44 - Pastellrosa
RJ100P44270	10	P44 - Pastellrosa
RJ60P45270	6	P45 - Pastellblau
RJ80P45270	8	P45 - Pastellblau
RJ100P45270	10	P45 - Pastellblau
RJ60P46270	6	P46 - Pastellgrün
RJ80P46270	8	P46 - Pastellgrün
RJ100P46270	10	P46 - Pastellgrün
RJ60P51270	6	P51 - Schwarz
RJ80P51270	8	P51 - Schwarz
RJ100P51270	10	P51 - Schwarz

roundcapsule >> RJi Innenecke aus Kunststoff farbig Resintop		
Cod.	H mm	Ausführung
RJI60P11SET2	6	P11 - Reinweiß
RJI80P11SET2	8	P11 - Reinweiß
RJI100P11SET2	10	P11 - Reinweiß
RJI60P12SET2	6	P12 - Elfenbein weiß
RJI80P12SET2	8	P12 - Elfenbein weiß
RJI100P12SET2	10	P12 - Elfenbein weiß
RJI60P21SET2	6	P21 - Hellgrau
RJI80P21SET2	8	P21 - Hellgrau
RJI100P21SET2	10	P21 - Hellgrau
RJI60P22SET2	6	P22 - Pastellgrau
RJI80P22SET2	8	P22 - Pastellgrau
RJI100P22SET2	10	P22 - Pastellgrau
RJI60P23SET2	6	P23 - Zementgrau
RJI80P23SET2	8	P23 - Zementgrau
RJI100P23SET2	10	P23 - Zementgrau
RJI60P31SET2	6	P31 - Bahamabeige
RJI80P31SET2	8	P31 - Bahamabeige
RJI100P31SET2	10	P31 - Bahamabeige
RJI60P32SET2	6	P32 - Dunkelbeige
RJI80P32SET2	8	P32 - Dunkelbeige
RJI100P32SET2	10	P32 - Dunkelbeige
RJI60P41SET2	6	P41 - Creme
RJI80P41SET2	8	P41 - Creme
RJI100P41SET2	10	P41 - Creme
RJI60P42SET2	6	P42 - Perlweiß
RJI80P42SET2	8	P42 - Perlweiß
RJI100P42SET2	10	P42 - Perlweiß
RJI60P43SET2	6	P43 - Pfirsich
RJI80P43SET2	8	P43 - Pfirsich
RJI100P43SET2	10	P43 - Pfirsich
RJI60P44SET2	6	P44 - Pastellrosa
RJI80P44SET2	8	P44 - Pastellrosa
RJI100P44SET2	10	P44 - Pastellrosa
RJI60P45SET2	6	P45 - Pastellblau
RJI80P45SET2	8	P45 - Pastellblau
RJI100P45SET2	10	P45 - Pastellblau
RJI60P46SET2	6	P46 - Pastellgrün
RJI80P46SET2	8	P46 - Pastellgrün
RJI100P46SET2	10	P46 - Pastellgrün
RJI60P51SET2	6	P51 - Schwarz
RJI80P51SET2	8	P51 - Schwarz
RJI100P51SET2	10	P51 - Schwarz

RJC60P42SET2	6	P42 - Perlweiß
RJC80P42SET2	8	P42 - Perlweiß
RJC100P42SET2	10	P42 - Perlweiß
RJC60P43SET2	6	P43 - Pfirsich
RJC80P43SET2	8	P43 - Pfirsich
RJC100P43SET2	10	P43 - Pfirsich
RJC60P44SET2	6	P44 - Pastellrosa
RJC80P44SET2	8	P44 - Pastellrosa
RJC100P44SET2	10	P44 - Pastellrosa
RJC60P45SET2	6	P45 - Pastellblau
RJC80P45SET2	8	P45 - Pastellblau
RJC100P45SET2	10	P45 - Pastellblau
RJC60P46SET2	6	P46 - Pastellgrün
RJC80P46SET2	8	P46 - Pastellgrün
RJC100P46SET2	10	P46 - Pastellgrün
RJC60P51SET2	6	P51 - Schwarz
RJC80P51SET2	8	P51 - Schwarz
RJC100P51SET2	10	P51 - Schwarz



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

ANWENDUNG

1. Wählen Sie das Profil mit der H-Abmessung, die der Dicke der zu verlegenden Fliese entspricht, und achten Sie dabei unbedingt darauf, dass das Profil nicht über den Rand des Bodens hinausragt, sondern 0,5 bis 1 mm tiefer liegt.
2. Verwenden Sie eine Zahnspachtel, um den Kleber im Anwendungsbereich des Profils zu verteilen;
3. Schneiden Sie das Profil auf die benötigte Länge zu und platzieren Sie es so, dass die Unterseite in den Klebstoff einsinkt, drücken Sie es dabei fest und richten Sie es aus;
4. Tragen Sie etwas Klebstoff auf die Perforation und in die Vertiefungen des vertikalen Profils auf, das mit der Bodenkante 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

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.

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 Flusssäure). 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.

MESSING:

Messing erfordert keine besondere Pflege und lässt sich leicht mit in Wasser verdünntem Alkohol oder neutralen Reinigungsmitteln reinigen, wobei säurehaltige Reinigungsmittel zu vermeiden sind.

Es wird empfohlen, Wasser mit milden Reinigungsmitteln zu verwenden und darauf zu achten, dass die letzte Spülung nur mit Wasser erfolgt. Um Kratzer zu vermeiden, verwenden Sie ausschließlich nicht scheuernde Tücher oder Schwämme. Zur Pflege können handelsübliche Poliermittel verwendet werden.

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

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. Profillitec 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), 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 Profillitec als Abschluss- und Schutzprofil für die zu liefernde und gemäß den
 Regeln der Technik zu montierende Fassadenverkleidung unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Methoden
 und Anwendungsbereiche.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m

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

Profillitec Corp.
 e-mail: customerservice@profillitec.com

Profillitec Ibérica, S.L.U.
 e-mail: iberica@profillitec.com

Profillitec France
 e-mail: france@profillitec.com