

## SQUAREJOLLY SJ

### ARTIKELBESCHREIBUNG

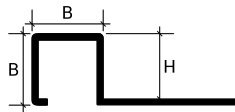


SQUAREJOLLY SJ ist ein vielseitiges Profil, daß bei der Klebeverlegung von Boden- und Wandbelägen aus Keramik eingesetzt werden kann.

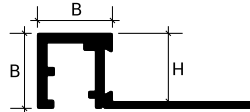
Dank der besonderen "rechteckig-symmetrischen" Form können zahlreiche Abschlussysteme realisiert werden. Die Profilabmessungen sind mit "H" gekennzeichnet und stimmen mit der Fliesenstärke überein; "B" = H+1 mm. Senkrechte schwabenschwanzförmige Verankerung: patentiert (Version Aluminium). Die besondere Formbegrenzung des profils SJ, mit zwei vertikalen Seiten auf der Auflagefläche erlauben die Verwendung auf Fußböden und garantieren die Beständigkeit gegen Belastungen.

### TECHNISCHE DATEN

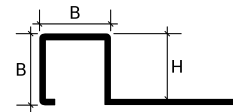
Länge: 2,70 meter



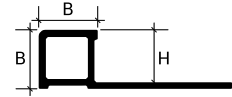
Rostfreier Stahl  
B = H + 1 mm



Aluminium  
B = H + 1 mm



Messing  
B = H + 1 mm



Kunststoff  
B = H + 1 mm

### ZUBEHÖR



SJC - I



SJC - A



SJC - OL



## 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 halbglänzende 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.



IS



IX



IL

#### squarejolly >> SJ Edestahl V2A - DIN 1.4301 Poliert

Cod.	H mm	Ausführung	
SJ60IL270	6	IL - Poliert	<input checked="" type="checkbox"/>
SJ80IL270	8	IL - Poliert	<input checked="" type="checkbox"/>
SJ90IL270	9	IL - Poliert	<input checked="" type="checkbox"/>
SJ100IL270	10	IL - Poliert	<input checked="" type="checkbox"/>
SJ110IL270	11	IL - Poliert	<input checked="" type="checkbox"/>
SJ125IL270	12,5	IL - Poliert	<input checked="" type="checkbox"/>
SJ150IL270	15	IL - Poliert	<input checked="" type="checkbox"/>

CURVELINE/VERFORMBAR

#### squarecapsule >> SJC Aussenecken Edestahl V2A - DIN 1.4301 Poliert

Cod.	H mm	Ausführung
SJC60ILSET2	6	IL - Poliert
SJC80ILSET2	8	IL - Poliert
SJC90ILSET2	9	IL - Poliert
SJC100ILSET2	10	IL - Poliert
SJC110ILSET2	11	IL - Poliert
SJC125ILSET2	12,5	IL - Poliert
SJC150ILSET2	15	IL - Poliert

#### squarejolly >> SJ Edestahl V2A - DIN 1.4301 Gebürstet

Cod.	H mm	Ausführung
SJ60IS270	6	IS - Gebürstet
SJ80IS270	8	IS - Gebürstet
SJ90IS270	9	IS - Gebürstet
SJ100IS270	10	IS - Gebürstet
SJ110IS270	11	IS - Gebürstet
SJ125IS270	12,5	IS - Gebürstet
SJ150IS270	15	IS - Gebürstet

#### squarecapsule >> SJC Aussenecken Edestahl V2A - DIN 1.4301 Gebürstet

Cod.	H mm	Ausführung
SJC60ISSET2	6	IS - Gebürstet
SJC80ISSET2	8	IS - Gebürstet
SJC90ISSET2	9	IS - Gebürstet
SJC100ISSET2	10	IS - Gebürstet
SJC110ISSET2	11	IS - Gebürstet
SJC125ISSET2	12,5	IS - Gebürstet
SJC150ISSET2	15	IS - Gebürstet

#### squarejolly >> SJ Edestahl V4A - DIN 1.4404 Poliert

Cod.	H mm	Ausführung
SJ80ILM270	8	ILM - Poliert
SJ90ILM270	9	ILM - Poliert
SJ100ILM270	10	ILM - Poliert
SJ110ILM270	11	ILM - Poliert
SJ125ILM270	12,5	ILM - Poliert
SJ150ILM270	15	ILM - Poliert

#### squarecapsule >> SJC Aussenecken Edestahl V4A - DIN 1.4404 Poliert

Cod.	H mm	Ausführung
SJC80ILMSET2	8	ILM - Poliert
SJC90ILMSET2	9	ILM - Poliert
SJC100ILMSET2	10	ILM - Poliert
SJC110ILMSET2	11	ILM - Poliert
SJC125ILMSET2	12,5	ILM - Poliert
SJC150ILMSET2	15	ILM - Poliert

**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 France**

e-mail: france@profilitec.com

**Profilitec Ibérica, S.L.U.**

e-mail: iberica@profilitec.com

squarejolly >> SJ Edestahl V2A - DIN 1.4301 Sandgestrahlt		
Cod.	H mm	Ausführung
SJ80IX270	8	IX - Sandgestrahlt
SJ100IX270	10	IX - Sandgestrahlt
SJ125IX270	12,5	IX - Sandgestrahlt

squarecapsule >> SJC Aussenecken Edestahl V2A - DIN 1.4301 Sandgestrahlt		
Cod.	H mm	Ausführung
SJC80IXSET2	8	IX - Sandgestrahlt
SJC100IXSET2	10	IX - Sandgestrahlt
SJC125IXSET2	12,5	IX - Sandgestrahlt

## 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 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.

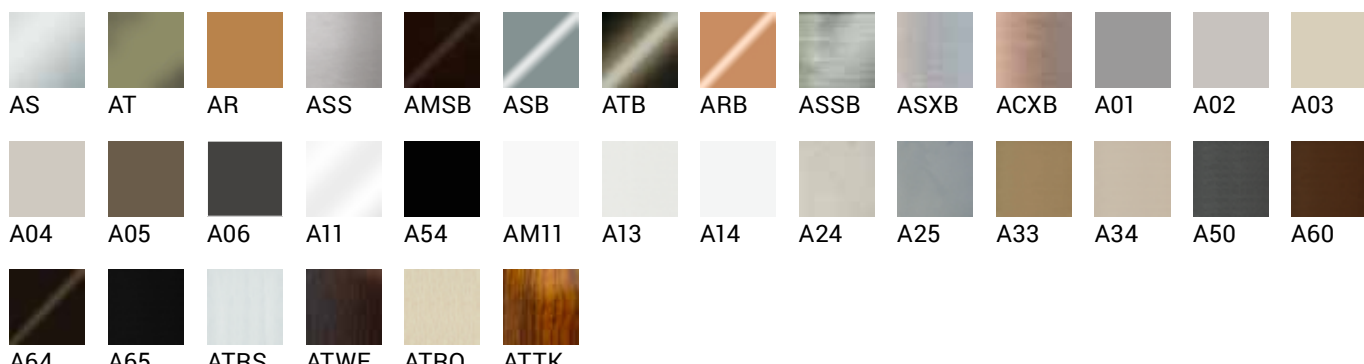
### LACKIERTES ALUMINIUM:

Das Lackierverfahren umfasst eine Vorbehandlung auf Chromphosphatbasis und eine elektrostatische Beschichtung mit hochbeständigen Polyesterpulvern gegen UV-Strahlung und Witterungseinflüsse. Die Beschichtung bedeckt die gesamte Profiloberfläche mit einer durchschnittlichen Dicke von ca. 60 Mikrometern. Um maximale chemische und mechanische Beständigkeit zu gewährleisten, wird zusätzlich eine Heißvernetzung durchgeführt.

### SUBLIMIERTES ALUMINIUM:

Das durch Lackieren und Sublimationsdruck erzielte Finish ist ein Verfahren, das aus einer ersten Phase, vergleichbar mit der Pulverbeschichtung, und einer zweiten Phase mit Sublimationstransfertechnologie besteht. Dadurch lassen sich Bilder oder Dekorationen mithilfe von Hitze und Druck von einer Folie auf ein Objekt, meist Metall, übertragen, wodurch eine hochwertige und langlebige ästhetische Oberfläche entsteht.

Neben der Erzeugung realistischer dekorativer Effekte behält es auch die Eigenschaften einer elektrostatischen Lackierung auf Basis von Polyesterpulvern bei.



squarejolly >> SJ aus Aluminium Eloxiert		
Cod.	H mm	Ausführung
SJ60AS270	6	AS - Silber
SJ80AS270	8	AS - Silber
SJ90AS270	9	AS - Silber
SJ100AS270	10	AS - Silber
SJ110AS270	11	AS - Silber
SJ125AS270	12,5	AS - Silber
SJ80AT270	8	AT - Titan

squarecapsule >> SJC Aussenecken aus Aluminium Eloxiert		
Cod.	H mm	Ausführung
SJC60ASSET2	6	AS - Silber
SJC80ASSET2	8	AS - Silber
SJC90ASSET2	9	AS - Silber
SJC100ASSET2	10	AS - Silber
SJC110ASSET2	11	AS - Silber
SJC125ASSET2	12,5	AS - Silber
SJC80ATSET2	8	AT - Titan

SJ90AT270	9	AT - Titan
SJ100AT270	10	AT - Titan
SJ110AT270	11	AT - Titan
SJ125AT270	12,5	AT - Titan
SJ80AR270	8	AR - Kupfer
SJ90AR270	9	AR - Kupfer
SJ100AR270	10	AR - Kupfer
SJ110AR270	11	AR - Kupfer
SJ125AR270	12,5	AR - Kupfer

SJC90ATSET2	9	AT - Titan
SJC100ATSET2	10	AT - Titan
SJC110ATSET2	11	AT - Titan
SJC125ATSET2	12,5	AT - Titan
SJC80ARSET2	8	AR - Kupfer
SJC90ARSET2	9	AR - Kupfer
SJC100ARSET2	10	AR - Kupfer
SJC110ARSET2	11	AR - Kupfer
SJC125ARSET2	12,5	AR - Kupfer

CURVELINE/VERFORMBAR

**squarejolly >> SJ aus Aluminium Eloxiert Gebürstet**

Cod.	H mm	Ausführung
SJ80ASS270	8	ASS - Eloxiert Gebürstet
SJ90ASS270	9	ASS - Eloxiert Gebürstet
SJ100ASS270	10	ASS - Eloxiert Gebürstet
SJ110ASS270	11	ASS - Eloxiert Gebürstet
SJ125ASS270	12,5	ASS - Eloxiert Gebürstet
SJ80AMSB270	8	AMSB - Antik Bronze geb.
SJ100AMSB270	10	AMSB - Antik Bronze geb.
SJ125AMSB270	12,5	AMSB - Antik Bronze geb.

**squarecapsule >> SJC aus Aluminium Eloxiert Gebürstet**

Cod.	H mm	Ausführung
SJC80ASSSET2	8	ASS - Eloxiert Gebürstet
SJC90ASSSET2	9	ASS - Eloxiert Gebürstet
SJC100ASSSET2	10	ASS - Eloxiert Gebürstet
SJC110ASSSET2	11	ASS - Eloxiert Gebürstet
SJC125ASSSET2	12,5	ASS - Eloxiert Gebürstet
SJC100AMSBSET2	10	AMSB - Antik Bronze geb.
SJC125AMSBSET2	12,5	AMSB - Antik Bronze geb.

**squarejolly >> SJ aus Aluminium Eloxiert Glänzend**

Cod.	H mm	Ausführung
SJ60ASB270	6	ASB - Chrom
SJ80ASB270	8	ASB - Chrom
SJ90ASB270	9	ASB - Chrom
SJ100ASB270	10	ASB - Chrom
SJ110ASB270	11	ASB - Chrom
SJ125ASB270	12,5	ASB - Chrom
SJ80ATB270	8	ATB - Titan glänzend
SJ90ATB270	9	ATB - Titan glänzend
SJ100ATB270	10	ATB - Titan glänzend
SJ110ATB270	11	ATB - Titan glänzend
SJ125ATB270	12,5	ATB - Titan glänzend
SJ80ARB270	8	ARB - Kupfer glänzend
SJ90ARB270	9	ARB - Kupfer glänzend
SJ100ARB270	10	ARB - Kupfer glänzend
SJ110ARB270	11	ARB - Kupfer glänzend
SJ125ARB270	12,5	ARB - Kupfer glänzend

**squarecapsule >> SJC aus Aluminium Eloxiert Glänzend**

Cod.	H mm	Ausführung
SJC60ASBSET2	6	ASB - Chrom
SJC80ASBSET2	8	ASB - Chrom
SJC90ASBSET2	9	ASB - Chrom
SJC100ASBSET2	10	ASB - Chrom
SJC110ASBSET2	11	ASB - Chrom
SJC125ASBSET2	12,5	ASB - Chrom
SJC80ATBSET2	8	ATB - Titan glänzend
SJC90ATBSET2	9	ATB - Titan glänzend
SJC100ATBSET2	10	ATB - Titan glänzend
SJC110ATBSET2	11	ATB - Titan glänzend
SJC125ATBSET2	12,5	ATB - Titan glänzend
SJC80ARBSET2	8	ARB - Kupfer glänzend
SJC90ARBSET2	9	ARB - Kupfer glänzend
SJC100ARBSET2	10	ARB - Kupfer glänzend
SJC110ARBSET2	11	ARB - Kupfer glänzend
SJC125ARBSET2	12,5	ARB - Kupfer glänzend

**squarejolly >> SJ aus Aluminium Eloxiert Glänzend Gebürstet**

Cod.	H mm	Ausführung
SJ80ASSB270	8	ASSB - Silber geb. glänz.
SJ90ASSB270	9	ASSB - Silber geb. glänz.
SJ100ASSB270	10	ASSB - Silber geb. glänz.
SJ110ASSB270	11	ASSB - Silber geb. glänz.
SJ125ASSB270	12,5	ASSB - Silber geb. glänz.

**squarecapsule >> SJC aus Aluminium Eloxiert Glänzend Gebürstet**

Cod.	H mm	Ausführung
SJC80ASSBSET2	8	ASSB - Silber geb. glänz.
SJC90ASSBSET2	9	ASSB - Silber geb. glänz.
SJC100ASSBSET2	10	ASSB - Silber geb. glänz.
SJC110ASSBSET2	11	ASSB - Silber geb. glänz.
SJC125ASSBSET2	12,5	ASSB - Silber geb. glänz.

**squarejolly >> SJ aus Aluminium Eloxiert Glänzend Sandgestrahlt**

Cod.	H mm	Ausführung
SJ80ASXB270	8	ASXB - Silber sandgestr. glänz.
SJ90ASXB270	9	ASXB - Silber sandgestr. glänz.
SJ100ASXB270	10	ASXB - Silber sandgestr. glänz.
SJ110ASXB270	11	ASXB - Silber sandgestr. glänz.
SJ125ASXB270	12,5	ASXB - Silber sandgestr. glänz.
SJ80ACXB270	8	ACXB - Champagner
SJ90ACXB270	9	ACXB - Champagner
SJ100ACXB270	10	ACXB - Champagner
SJ110ACXB270	11	ACXB - Champagner
SJ125ACXB270	12,5	ACXB - Champagner

**squarecapsule >> SJC aus Aluminium Eloxiert Glänzend Sandgestrahlt**

Cod.	H mm	Ausführung
SJC80ASXBSET2	8	ASXB - Silber sandgestr. glänz.
SJC90ASXBSET2	9	ASXB - Silber sandgestr. glänz.
SJC100ASXBSET2	10	ASXB - Silber sandgestr. glänz.
SJC110ASXBSET2	11	ASXB - Silber sandgestr. glänz.
SJC125ASXBSET2	12,5	ASXB - Silber sandgestr. glänz.
SJC80ACXBSET2	8	ACXB - Champagner
SJC90ACXBSET2	9	ACXB - Champagner
SJC100ACXBSET2	10	ACXB - Champagner
SJC110ACXBSET2	11	ACXB - Champagner
SJC125ACXBSET2	12,5	ACXB - Champagner

**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 France**

e-mail: france@profilitec.com

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

**squarejolly >> SJ aus Aluminium farbig**

Cod.	H mm	Ausführung
SJ80A11270	8	A11 - Reinweiß
SJ90A11270	9	A11 - Reinweiß
SJ100A11270	10	A11 - Reinweiß
SJ110A11270	11	A11 - Reinweiß
SJ125A11270	12,5	A11 - Reinweiß
SJ60A54270	6	A54 - Schwarz Matt
SJ80A54270	8	A54 - Schwarz Matt
SJ100A54270	10	A54 - Schwarz Matt
SJ125A54270	12,5	A54 - Schwarz Matt
SJ60AM11270	6	AM11 - Reinweiß Matt
SJ80AM11270	8	AM11 - Reinweiß Matt
SJ100AM11270	10	AM11 - Reinweiß Matt
SJ125AM11270	12,5	AM11 - Reinweiß Matt

**squarecapsule >> SJC aus Aluminium farbig**

Cod.	H mm	Ausführung
SJC80A11SET2	8	A11 - Reinweiß
SJC90A11SET2	9	A11 - Reinweiß
SJC100A11SET2	10	A11 - Reinweiß
SJC110A11SET2	11	A11 - Reinweiß
SJC125A11SET2	12,5	A11 - Reinweiß
SJC60A54SET2	6	A54 - Schwarz Matt
SJC80A54SET2	8	A54 - Schwarz Matt
SJC100A54SET2	10	A54 - Schwarz Matt
SJC125A54SET2	12,5	A54 - Schwarz Matt
SJC60AM11SET2	6	AM11 - Reinweiß Matt
SJC80AM11SET2	8	AM11 - Reinweiß Matt
SJC100AM11SET2	10	AM11 - Reinweiß Matt
SJC125AM11SET2	12,5	AM11 - Reinweiß Matt

**squarejolly >> SJ aus Aluminium farbig Modern Line**

Cod.	H mm	Ausführung
SJ80A13270	8	A13 - Antikweiss
SJ100A13270	10	A13 - Antikweiss
SJ110A13270	11	A13 - Antikweiss
SJ125A13270	12,5	A13 - Antikweiss
SJ80A24270	8	A24 - Goffriert pastellgrau
SJ100A24270	10	A24 - Goffriert pastellgrau
SJ110A24270	11	A24 - Goffriert pastellgrau
SJ125A24270	12,5	A24 - Goffriert pastellgrau
SJ80A25270	8	A25 - Goffriert Zementgrau
SJ100A25270	10	A25 - Goffriert Zementgrau
SJ110A25270	11	A25 - Goffriert Zementgrau
SJ125A25270	12,5	A25 - Goffriert Zementgrau
SJ80A33270	8	A33 - Goffriert Tauben
SJ100A33270	10	A33 - Goffriert Tauben
SJ110A33270	11	A33 - Goffriert Tauben
SJ125A33270	12,5	A33 - Goffriert Tauben
SJ80A34270	8	A34 - Goffriert Kaki
SJ100A34270	10	A34 - Goffriert Kaki
SJ110A34270	11	A34 - Goffriert Kaki
SJ125A34270	12,5	A34 - Goffriert Kaki
SJ80A50270	8	A50 - Goffriert Micaceo
SJ100A50270	10	A50 - Goffriert Micaceo
SJ110A50270	11	A50 - Goffriert Micaceo
SJ125A50270	12,5	A50 - Goffriert Micaceo
SJ80A60270	8	A60 - Goffriert Corten
SJ100A60270	10	A60 - Goffriert Corten
SJ110A60270	11	A60 - Goffriert Corten
SJ125A60270	12,5	A60 - Goffriert Corten
SJ80A64270	8	A64 - Goffriert Schwarzbraun
SJ100A64270	10	A64 - Goffriert Schwarzbraun
SJ110A64270	11	A64 - Goffriert Schwarzbraun
SJ125A64270	12,5	A64 - Goffriert Schwarzbraun
SJ80A65270	8	A65 - Goffriert Matt schwarz
SJ100A65270	10	A65 - Goffriert Matt schwarz
SJ110A65270	11	A65 - Goffriert Matt schwarz
SJ125A65270	12,5	A65 - Goffriert Matt schwarz

**squarecapsule >> SJC aus Aluminium farbig Modern Line**

Cod.	H mm	Ausführung
SJC80A13SET2	8	A13 - Antikweiss
SJC100A13SET2	10	A13 - Antikweiss
SJC110A13SET2	11	A13 - Antikweiss
SJC125A13SET2	12,5	A13 - Antikweiss
SJC80A24SET2	8	A24 - Goffriert pastellgrau
SJC100A24SET2	10	A24 - Goffriert pastellgrau
SJC110A24SET2	11	A24 - Goffriert pastellgrau
SJC125A24SET2	12,5	A24 - Goffriert pastellgrau
SJC80A25SET2	8	A25 - Goffriert Zementgrau
SJC100A25SET2	10	A25 - Goffriert Zementgrau
SJC110A25SET2	11	A25 - Goffriert Zementgrau
SJC125A25SET2	12,5	A25 - Goffriert Zementgrau
SJC80A33SET2	8	A33 - Goffriert Tauben
SJC100A33SET2	10	A33 - Goffriert Tauben
SJC110A33SET2	11	A33 - Goffriert Tauben
SJC125A33SET2	12,5	A33 - Goffriert Tauben
SJC80A34SET2	8	A34 - Gaufriert kaki
SJC100A34SET2	10	A34 - Gaufriert kaki
SJC110A34SET2	11	A34 - Gaufriert kaki
SJC125A34SET2	12,5	A34 - Gaufriert kaki
SJC80A50SET2	8	A50 - Goffriert Micaceo
SJC100A50SET2	10	A50 - Goffriert Micaceo
SJC110A50SET2	11	A50 - Goffriert Micaceo
SJC125A50SET2	12,5	A50 - Goffriert Micaceo
SJC80A60SET2	8	A60 - Goffriert Corten
SJC100A60SET2	10	A60 - Goffriert Corten
SJC110A60SET2	11	A60 - Goffriert Corten
SJC125A60SET2	12,5	A60 - Goffriert Corten
SJC80A64SET2	8	A64 - Goffriert Schwarzbraun
SJC100A64SET2	10	A64 - Goffriert Schwarzbraun
SJC110A64SET2	11	A64 - Goffriert Schwarzbraun
SJC125A64SET2	12,5	A64 - Goffriert Schwarzbraun
SJC80A65SET2	8	A65 - Gaufriert matt schwarz
SJC100A65SET2	10	A65 - Gaufriert matt schwarz
SJC110A65SET2	11	A65 - Gaufriert matt schwarz
SJC125A65SET2	12,5	A65 - Gaufriert matt schwarz

**squarejolly >> SJ in Aluminium Lackiert Desert Line**

Cod.	H mm	Ausführung
SJ80A01270	8	A01 - Namib
SJ100A01270	10	A01 - Namib
SJ110A01270	11	A01 - Namib
SJ125A01270	12,5	A01 - Namib
SJ80A02270	8	A02 - Yuma
SJ100A02270	10	A02 - Yuma
SJ110A02270	11	A02 - Yuma
SJ125A02270	12,5	A02 - Yuma
SJ80A03270	8	A03 - Sahara
SJ100A03270	10	A03 - Sahara
SJ110A03270	11	A03 - Sahara
SJ125A03270	12,5	A03 - Sahara
SJ80A04270	8	A04 - Kalahari
SJ100A04270	10	A04 - Kalahari
SJ110A04270	11	A04 - Kalahari
SJ125A04270	12,5	A04 - Kalahari
SJ80A05270	8	A05 - Gobi
SJ100A05270	10	A05 - Gobi
SJ110A05270	11	A05 - Gobi
SJ125A05270	12,5	A05 - Gobi
SJ80A06270	8	A06 - Atacama
SJ100A06270	10	A06 - Atacama
SJ110A06270	11	A06 - Atacama
SJ125A06270	12,5	A06 - Atacama
SJ80A14270	8	A14 - White arctic
SJ100A14270	10	A14 - White arctic
SJ110A14270	11	A14 - White arctic
SJ125A14270	12,5	A14 - White arctic

**squarecapsule >> SJC in Aluminium Lackiert Desert Line**

Cod.	H mm	Ausführung
SJC80A01SET2	8	A01 - Namib
SJC100A01SET2	10	A01 - Namib
SJC110A01SET2	11	A01 - Namib
SJC125A01SET2	12,5	A01 - Namib
SJC80A02SET2	8	A02 - Yuma
SJC100A02SET2	10	A02 - Yuma
SJC110A02SET2	11	A02 - Yuma
SJC125A02SET2	12,5	A02 - Yuma
SJC80A03SET2	8	A03 - Sahara
SJC100A03SET2	10	A03 - Sahara
SJC110A03SET2	11	A03 - Sahara
SJC125A03SET2	12,5	A03 - Sahara
SJC80A04SET2	8	A04 - Kalahari
SJC100A04SET2	10	A04 - Kalahari
SJC110A04SET2	11	A04 - Kalahari
SJC125A04SET2	12,5	A04 - Kalahari
SJC80A05SET2	8	A05 - Gobi
SJC100A05SET2	10	A05 - Gobi
SJC110A05SET2	11	A05 - Gobi
SJC125A05SET2	12,5	A05 - Gobi
SJC80A06SET2	8	A06 - Atacama
SJC100A06SET2	10	A06 - Atacama
SJC110A06SET2	11	A06 - Atacama
SJC125A06SET2	12,5	A06 - Atacama
SJC80A14SET2	8	A14 - White arctic
SJC100A14SET2	10	A14 - White arctic
SJC110A14SET2	11	A14 - White arctic
SJC125A14SET2	12,5	A14 - White arctic

**squarejolly >> SJ aus Aluminium Holzeffekt hochfest**

Cod.	H mm	Ausführung
SJ80ATRS270	8	ATRS - Eiche gebleicht Oberfl.
SJ100ATRS270	10	ATRS - Eiche gebleicht Oberfl.
SJ125ATRS270	12,5	ATRS - Eiche gebleicht Oberfl.
SJ80ATWE270	8	ATWE - Holzeffekt Wengè
SJ100ATWE270	10	ATWE - Holzeffekt Wengè
SJ125ATWE270	12,5	ATWE - Holzeffekt Wengè
SJ80ATTK270	8	ATTK - Holzeffekt Teak
SJ100ATTK270	10	ATTK - Holzeffekt Teak
SJ125ATTK270	12,5	ATTK - Holzeffekt Teak
SJ80ATRO270	8	ATRO - Holzeffekt Eiche
SJ100ATRO270	10	ATRO - Holzeffekt Eiche
SJ125ATRO270	12,5	ATRO - Holzeffekt Eiche

**squarecapsule >> SJC aus Aluminium Holzeffekt hochfest**

Cod.	H mm	Ausführung
SJC80ATRSSET2	8	ATRS - Eiche gebleicht Oberfl.
SJC100ATRSSET2	10	ATRS - Eiche gebleicht Oberfl.
SJC125ATRSSET2	12,5	ATRS - Eiche gebleicht Oberfl.
SJC80ATROSET2	8	ATRO - Holzeffekt Eiche
SJC100ATROSET2	10	ATRO - Holzeffekt Eiche
SJC125ATROSET2	12,5	ATRO - Holzeffekt Eiche
SJC80ATWESET2	8	ATWE - Holzeffekt Wengè
SJC100ATWESET2	10	ATWE - Holzeffekt Wengè
SJC125ATWESET2	12,5	ATWE - Holzeffekt Wengè
SJC80ATTKSET2	8	ATTK - Holzeffekt Teak
SJC100ATTKSET2	10	ATTK - Holzeffekt Teak
SJC125ATTKSET2	12,5	ATTK - Holzeffekt Teak


**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 France**

e-mail: france@profilitec.com

**Profilitec Ibérica, S.L.U.**

e-mail: iberica@profilitec.com

## 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.

### POLIERTES MESSING:

Die glänzende Oberfläche wird mit speziellen Poliermaschinen erzielt, die die Oberfläche mechanisch auffrischen, ohne die Eigenschaften des Materials zu verändern. Eine teilweise Verdunkelung der Oberfläche durch Oxidationsmittel ist ein Phänomen, das mit normalen Poliermitteln bekämpft werden kann.

### 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.



OL



OC

#### squarejolly >> SJ Messing Poliert

Cod.	H mm	Ausführung
SJ800L270	8	OL - Poliert
SJ1000L270	10	OL - Poliert
SJ1250L270	12,5	OL - Poliert

#### squarecapsule >> SJC Messing Poliert

Cod.	H mm	Ausführung
SJC800LSET2	8	OL - Poliert
SJC1000LSET2	10	OL - Poliert
SJC1250LSET2	12,5	OL - Poliert

#### squarejolly >> SJ aus Messing Chrom

Cod.	H mm	Ausführung
SJ800C270	8	OC - Chrom
SJ1000C270	10	OC - Chrom
SJ1250C270	12,5	OC - Chrom

#### squarecapsule >> SJC aus Messing Chrom

Cod.	H mm	Ausführung
SJC800CSET2	8	OC - Chrom
SJC1000CSET2	10	OC - Chrom
SJC1250CSET2	12,5	OC - Chrom



09/12/25

#### 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

## 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



P12



P22



P31



P41



P42



P51

squarejolly >> SJ aus Kunststoff farbig Resintop		
Cod.	H mm	Ausführung
SJ60P11270	6	P11 - Reinweiß
SJ80P11270	8	P11 - Reinweiß
SJ100P11270	10	P11 - Reinweiß
SJ60P12270	6	P12 - Elfenbein weiß
SJ80P12270	8	P12 - Elfenbein weiß
SJ100P12270	10	P12 - Elfenbein weiß
SJ60P22270	6	P22 - Pastellgrau
SJ80P22270	8	P22 - Pastellgrau
SJ100P22270	10	P22 - Pastellgrau
SJ60P31270	6	P31 - Bahamabeige
SJ80P31270	8	P31 - Bahamabeige
SJ100P31270	10	P31 - Bahamabeige
SJ60P41270	6	P41 - Creme
SJ80P41270	8	P41 - Creme
SJ100P41270	10	P41 - Creme
SJ60P42270	6	P42 - Perlweiß
SJ80P42270	8	P42 - Perlweiß
SJ100P42270	10	P42 - Perlweiß
SJ60P51270	6	P51 - Schwarz
SJ80P51270	8	P51 - Schwarz
SJ100P51270	10	P51 - Schwarz



## 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 Zahnpachtel, 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.

### 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 France

e-mail: france@profilitec.com

### Profilitec Ibérica, S.L.U.

e-mail: iberica@profilitec.com

## 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.

## REINIGUNG UND WARTUNG

### EDELSTAHL:

Edelstahl ist leicht zu reinigen und aufgrund seiner glatten, porenenfreien 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.

### PVC:

PVC-Harz benötigt keine besondere Pflege.

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.

## 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

**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