

SQUAREJOLLY SJ

DESCRIPTION DU PRODUIT



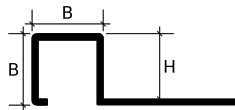
SQUAREJOLLY SJ est un profil polyvalent qui s'adapte aux nombreuses situations qui se présentent dans la pose à colle de sols et revêtements en carrelage. La forme particulière en "équerre symétrique" permet de réaliser nombreuses finitions de complément.

Les mesures du profil sont indiquées par "H", qui correspond à l'épaisseur du carreau et "B" = H + 1 mm. Anchorage vertical avec section en "queue d'aronde": brevet déposé (version aluminium).

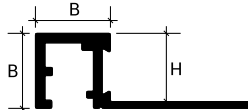
Le design particulier du profil Profilitec S.p.A., avec deux côtés verticaux directement en contact avec la surface d'appui, peut suggérer l'utilisation sur les sols également garantissant la résistance aux charges importantes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

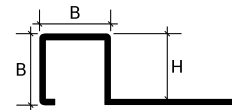
Longueur: 2,70 mètres



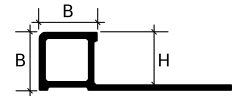
Acier Inox
B = H + 1 mm



Aluminium
B = H + 1 mm



Laiton
B = H + 1 mm



Résine synthétique
B = H + 1 mm

ACCESOIRES



SJC - I



SJC - A



SJC - OL



DESCRIPTION DES MATERIAUX

Acier Inox

Les profilés en acier sont réalisés par profilage à froid de tôles d'épaisseur constante, ils se distinguent donc des versions correspondantes en aluminium et en laiton réalisées par extrusion à chaud tout en conservant leurs caractéristiques d'application et dimensionnelles. L'acier inoxydable résiste efficacement aux fortes contraintes mécaniques, particulièrement adapté aux secteurs chimique, alimentaire et hospitalier pour répondre aux exigences d'hygiène, de durabilité et de résistance aux agents chimiques. Normalement produit avec une finition semi-brillante, il est possible de créer une finition brossée qui est obtenue par élimination partielle de matière à l'aide de brosses rotatives en nylon et fibre de quartz qui donnent un aspect mat à la surface sans en altérer les caractéristiques.

ACIER INOXYDABLE AISI 304 - EN X 5 CrNi 18 10 - DIN 1.4301 :

Cet acier appartient à la catégorie AUSTÉNITIQUE et est l'alliage le plus répandu et le plus utilisé pour les produits exigeant des caractéristiques techniques et de performance élevées. Il est très résistant à la plupart des agents chimiques, mais peut se tacher ou noircir superficiellement ; un produit de polissage standard suffit à lui redonner son aspect d'origine.

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

L'acier appartenant à la catégorie des AUSTÉNITIQUES se caractérise par la présence dans l'alliage, outre du nickel-chrome, de molybdène qui confère une excellente résistance du matériau dans des conditions limites.



IS



IX



IL

squarejolly >> SJ en Acier Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Poli

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

CURVELINE/CINTRABLE

squarecapsule >> SJC Embout en Acier Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Poli

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

squarejolly >> SJ en Acier Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Brossé

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

squarecapsule >> SJC Embout en Acier Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Brossé

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

squarejolly >> SJ en Acier Inox AISI 316 - DIN 1.4404 Poli

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

squarecapsule >> SJC Embout en Acier Inox AISI 316 - DIN 1.4404 Poli

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

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 en Acier Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Sablé		
Cod.	H mm	Finition
SJ80IX270	8	IX - Sablé
SJ100IX270	10	IX - Sablé
SJ125IX270	12,5	IX - Sablé

squarecapsule >> SJC Embout en Acier Inox AISI 304 - DIN 1.4301 Sablé		
Cod.	H mm	Finition
SJC80IXSET2	8	IX - Sablé
SJC100IXSET2	10	IX - Sablé
SJC125IXSET2	12,5	IX - Sablé

Aluminium

L'alliage d'aluminium primaire EN AW-6060 en trempe T6 convient aux extrusions complexes, offrant une résistance élevée et une excellente finition de surface naturelle qui se prête bien aux processus de finition ultérieurs.

ALUMINIUM ANODISÉ :

Le procédé d'oxydation anodique agit contre la corrosion générée par les agents atmosphériques non combinés aux procédés galvaniques.

Conformément à la norme EN 12373, les profils sont traités avec des procédés préventifs qui les rendent uniformément opaques, puis ils sont colorés par un procédé d'oxydation électrochimique dans les couleurs standard Argent, Or, Bronze, Cuivre et Titane avec une épaisseur allant jusqu'à 20 microns.

ALUMINIUM BRILLANT :

Le processus de brillantage comprend un traitement de polissage mécano-chimique suivi d'un bain anodique dans les couleurs Or, Chrome, Cuivre et Titane. Les profilés obtenus conservent les mêmes caractéristiques de résistance à la corrosion que les profilés anodisés, mais avec un aspect esthétique brillant qui les rend similaires aux surfaces dorées et chromées.

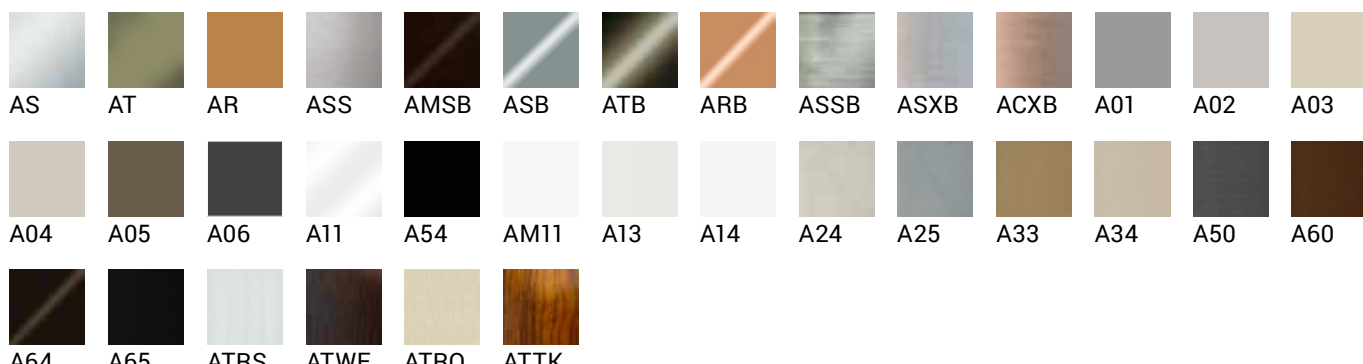
ALUMINIUM PEINT :

Le procédé de peinture comprend un prétraitement à base de phosphate de chrome et un revêtement électrostatique à base de poudres de polyester à haute résistance aux UV et aux intempéries. Ce revêtement recouvre l'intégralité de la surface du profilé, avec une épaisseur moyenne d'environ 60 microns. Une polymérisation à chaud par réticulation est également réalisée afin de garantir une résistance chimique et mécanique maximale.

ALUMINIUM SUBLIMÉ :

Le procédé de peinture et de sublimation permet d'obtenir une finition esthétique de haute qualité. Il se compose d'une première phase, similaire à l'application d'une peinture en poudre, et d'une seconde phase utilisant la technologie de transfert par sublimation. Ce procédé permet de transférer des images ou des décorations d'un film sur un objet, généralement en métal, par la chaleur et la pression, créant ainsi une finition esthétique durable.

En plus de présenter des effets décoratifs réalistes, elle conserve également les caractéristiques d'une peinture électrostatique à base de poudres de polyester.



squarejolly >> SJ en Aluminium Anodisé		
Cod.	H mm	Finition
SJ60AS270	6	AS - Argent
SJ80AS270	8	AS - Argent
SJ90AS270	9	AS - Argent
SJ100AS270	10	AS - Argent
SJ110AS270	11	AS - Argent
SJ125AS270	12,5	AS - Argent
SJ80AT270	8	AT - Titane

squarecapsule >> SJC Capsule en Aluminium Anodisé		
Cod.	H mm	Finition
SJC60ASSET2	6	AS - Argent
SJC80ASSET2	8	AS - Argent
SJC90ASSET2	9	AS - Argent
SJC100ASSET2	10	AS - Argent
SJC110ASSET2	11	AS - Argent
SJC125ASSET2	12,5	AS - Argent
SJC80ATSET2	8	AT - Titane

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

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

CURVELINE/CINTRABLE

squarejolly >> SJ en Aluminium Anodisé Brossé

Cod.	H mm	Finition
SJ80ASS270	8	ASS - Anodisé Brossé
SJ90ASS270	9	ASS - Anodisé Brossé
SJ100ASS270	10	ASS - Anodisé Brossé
SJ110ASS270	11	ASS - Anodisé Brossé
SJ125ASS270	12,5	ASS - Anodisé Brossé
SJ80AMSB270	8	AMSB - Brossé bronze antique
SJ100AMSB270	10	AMSB - Brossé bronze antique
SJ125AMSB270	12,5	AMSB - Brossé bronze antique

squarecapsule >> SJC en Aluminium Anodisé Brossé

Cod.	H mm	Finition
SJC80ASSSET2	8	ASS - Anodisé Brossé
SJC90ASSSET2	9	ASS - Anodisé Brossé
SJC100ASSSET2	10	ASS - Anodisé Brossé
SJC110ASSSET2	11	ASS - Anodisé Brossé
SJC125ASSSET2	12,5	ASS - Anodisé Brossé
SJC100AMSBSET2	10	AMSB - Brossé bronze antique
SJC125AMSBSET2	12,5	AMSB - Brossé bronze antique

squarejolly >> SJ en Aluminium Anodisé Brillant

Cod.	H mm	Finition
SJ60ASB270	6	ASB - Chromé
SJ80ASB270	8	ASB - Chromé
SJ90ASB270	9	ASB - Chromé
SJ100ASB270	10	ASB - Chromé
SJ110ASB270	11	ASB - Chromé
SJ125ASB270	12,5	ASB - Chromé
SJ80ATB270	8	ATB - Brillant titane
SJ90ATB270	9	ATB - Brillant titane
SJ100ATB270	10	ATB - Brillant titane
SJ110ATB270	11	ATB - Brillant titane
SJ125ATB270	12,5	ATB - Brillant titane
SJ80ARB270	8	ARB - Cuivre brillant
SJ90ARB270	9	ARB - Cuivre brillant
SJ100ARB270	10	ARB - Cuivre brillant
SJ110ARB270	11	ARB - Cuivre brillant
SJ125ARB270	12,5	ARB - Cuivre brillant

squarecapsule >> SJC en Aluminium Anodisé Brillant

Cod.	H mm	Finition
SJC60ASBSET2	6	ASB - Chromé
SJC80ASBSET2	8	ASB - Chromé
SJC90ASBSET2	9	ASB - Chromé
SJC100ASBSET2	10	ASB - Chromé
SJC110ASBSET2	11	ASB - Chromé
SJC125ASBSET2	12,5	ASB - Chromé
SJC80ATBSET2	8	ATB - Brillant titane
SJC90ATBSET2	9	ATB - Brillant titane
SJC100ATBSET2	10	ATB - Brillant titane
SJC110ATBSET2	11	ATB - Brillant titane
SJC125ATBSET2	12,5	ATB - Brillant titane
SJC80ARBSET2	8	ARB - Cuivre brillant
SJC90ARBSET2	9	ARB - Cuivre brillant
SJC100ARBSET2	10	ARB - Cuivre brillant
SJC110ARBSET2	11	ARB - Cuivre brillant
SJC125ARBSET2	12,5	ARB - Cuivre brillant

squarejolly >> SJ en Aluminium Anodisé Brillant Brossé

Cod.	H mm	Finition
SJ80ASSB270	8	ASSB - Argent brillant brossé
SJ90ASSB270	9	ASSB - Argent brillant brossé
SJ100ASSB270	10	ASSB - Argent brillant brossé
SJ110ASSB270	11	ASSB - Argent brillant brossé
SJ125ASSB270	12,5	ASSB - Argent brillant brossé

squarecapsule >> SJC en Aluminium Anodisé Brillant Brossé

Cod.	H mm	Finition
SJC80ASSBSET2	8	ASSB - Argent brillant brossé
SJC90ASSBSET2	9	ASSB - Argent brillant brossé
SJC100ASSBSET2	10	ASSB - Argent brillant brossé
SJC110ASSBSET2	11	ASSB - Argent brillant brossé
SJC125ASSBSET2	12,5	ASSB - Argent brillant brossé

squarejolly >> SJ en Aluminium Anodisé Brillant Sablé

Cod.	H mm	Finition
SJ80ASXB270	8	ASXB - Argent brillant sablé
SJ90ASXB270	9	ASXB - Argent brillant sablé
SJ100ASXB270	10	ASXB - Argent brillant sablé
SJ110ASXB270	11	ASXB - Argent brillant sablé
SJ125ASXB270	12,5	ASXB - Argent brillant sablé
SJ80ACXB270	8	ACXB - Champagne
SJ90ACXB270	9	ACXB - Champagne
SJ100ACXB270	10	ACXB - Champagne
SJ110ACXB270	11	ACXB - Champagne
SJ125ACXB270	12,5	ACXB - Champagne

squarecapsule >> SJC en Aluminium Anodisé Brillant Sablé

Cod.	H mm	Finition
SJC80ASXBSET2	8	ASXB - Argent brillant sablé
SJC90ASXBSET2	9	ASXB - Argent brillant sablé
SJC100ASXBSET2	10	ASXB - Argent brillant sablé
SJC110ASXBSET2	11	ASXB - Argent brillant sablé
SJC125ASXBSET2	12,5	ASXB - Argent brillant sablé
SJC80ACXBSET2	8	ACXB - Champagne
SJC90ACXBSET2	9	ACXB - Champagne
SJC100ACXBSET2	10	ACXB - Champagne
SJC110ACXBSET2	11	ACXB - Champagne
SJC125ACXBSET2	12,5	ACXB - Champagne

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 en Aluminium Laqué

Cod.	H mm	Finition
SJ80A11270	8	A11 - Blanc pur
SJ90A11270	9	A11 - Blanc pur
SJ100A11270	10	A11 - Blanc pur
SJ110A11270	11	A11 - Blanc pur
SJ125A11270	12,5	A11 - Blanc pur
SJ60A54270	6	A54 - Noir Opaque
SJ80A54270	8	A54 - Noir Opaque
SJ100A54270	10	A54 - Noir Opaque
SJ125A54270	12,5	A54 - Noir Opaque
SJ60AM11270	6	AM11 - Blanc Mat
SJ80AM11270	8	AM11 - Blanc Mat
SJ100AM11270	10	AM11 - Blanc Mat
SJ125AM11270	12,5	AM11 - Blanc Mat

squarecapsule >> SJC en Aluminium Laqué

Cod.	H mm	Finition
SJC80A11SET2	8	A11 - Blanc pur
SJC90A11SET2	9	A11 - Blanc pur
SJC100A11SET2	10	A11 - Blanc pur
SJC110A11SET2	11	A11 - Blanc pur
SJC125A11SET2	12,5	A11 - Blanc pur
SJC60A54SET2	6	A54 - Noir opaque
SJC80A54SET2	8	A54 - Noir opaque
SJC100A54SET2	10	A54 - Noir opaque
SJC125A54SET2	12,5	A54 - Noir opaque
SJC60AM11SET2	6	AM11 - Blanc mat
SJC80AM11SET2	8	AM11 - Blanc mat
SJC100AM11SET2	10	AM11 - Blanc mat
SJC125AM11SET2	12,5	AM11 - Blanc mat

squarejolly >> SJ en Aluminium Laqué Modern Line

Cod.	H mm	Finition
SJ80A13270	8	A13 - Blanc Vieilli
SJ100A13270	10	A13 - Blanc Vieilli
SJ110A13270	11	A13 - Blanc Vieilli
SJ125A13270	12,5	A13 - Blanc Vieilli
SJ80A24270	8	A24 - Gris pastel embossé
SJ100A24270	10	A24 - Gris pastel embossé
SJ110A24270	11	A24 - Gris pastel embossé
SJ125A24270	12,5	A24 - Gris pastel embossé
SJ80A25270	8	A25 - Gris Ciment Gaufré
SJ100A25270	10	A25 - Gris Ciment Gaufré
SJ110A25270	11	A25 - Gris Ciment Gaufré
SJ125A25270	12,5	A25 - Gris Ciment Gaufré
SJ80A33270	8	A33 - Gris Tourterelle Gaufré
SJ100A33270	10	A33 - Gris Tourterelle Gaufré
SJ110A33270	11	A33 - Gris Tourterelle Gaufré
SJ125A33270	12,5	A33 - Gris Tourterelle Gaufré
SJ80A34270	8	A34 - Kaki Gaufré
SJ100A34270	10	A34 - Kaki Gaufré
SJ110A34270	11	A34 - Kaki Gaufré
SJ125A34270	12,5	A34 - Kaki Gaufré
SJ80A50270	8	A50 - Micacé Gaufré
SJ100A50270	10	A50 - Micacé Gaufré
SJ110A50270	11	A50 - Micacé Gaufré
SJ125A50270	12,5	A50 - Micacé Gaufré
SJ80A60270	8	A60 - Corten Gaufré
SJ100A60270	10	A60 - Corten Gaufré
SJ110A60270	11	A60 - Corten Gaufré
SJ125A60270	12,5	A60 - Corten Gaufré
SJ80A64270	8	A64 - Brun Noir Gaufré
SJ100A64270	10	A64 - Brun Noir Gaufré
SJ110A64270	11	A64 - Brun Noir Gaufré
SJ125A64270	12,5	A64 - Brun Noir Gaufré
SJ80A65270	8	A65 - Noir Mat Gaufré
SJ100A65270	10	A65 - Noir Mat Gaufré
SJ110A65270	11	A65 - Noir Mat Gaufré
SJ125A65270	12,5	A65 - Noir Mat Gaufré

squarecapsule >> SJC en aluminium laqué Modern Line

Cod.	H mm	Finition
SJC80A13SET2	8	A13 - Blanc Vieilli
SJC100A13SET2	10	A13 - Blanc Vieilli
SJC110A13SET2	11	A13 - Blanc Vieilli
SJC125A13SET2	12,5	A13 - Blanc Vieilli
SJC80A24SET2	8	A24 - Gris pastel embossé
SJC100A24SET2	10	A24 - Gris pastel embossé
SJC110A24SET2	11	A24 - Gris pastel embossé
SJC125A24SET2	12,5	A24 - Gris pastel embossé
SJC80A25SET2	8	A25 - Gris Ciment Gaufré
SJC100A25SET2	10	A25 - Gris Ciment Gaufré
SJC110A25SET2	11	A25 - Gris Ciment Gaufré
SJC125A25SET2	12,5	A25 - Gris Ciment Gaufré
SJC80A33SET2	8	A33 - Gris Tourterelle Gaufré
SJC100A33SET2	10	A33 - Gris Tourterelle Gaufré
SJC110A33SET2	11	A33 - Gris Tourterelle Gaufré
SJC125A33SET2	12,5	A33 - Gris Tourterelle Gaufré
SJC80A34SET2	8	A34 - Kaki gaufré
SJC100A34SET2	10	A34 - Kaki gaufré
SJC110A34SET2	11	A34 - Kaki gaufré
SJC125A34SET2	12,5	A34 - Kaki gaufré
SJC80A50SET2	8	A50 - Micacé Gaufré
SJC100A50SET2	10	A50 - Micacé Gaufré
SJC110A50SET2	11	A50 - Micacé Gaufré
SJC125A50SET2	12,5	A50 - Micacé Gaufré
SJC80A60SET2	8	A60 - Corten Gaufré
SJC100A60SET2	10	A60 - Corten Gaufré
SJC110A60SET2	11	A60 - Corten Gaufré
SJC125A60SET2	12,5	A60 - Corten Gaufré
SJC80A64SET2	8	A64 - Brun Noir Gaufré
SJC100A64SET2	10	A64 - Brun Noir Gaufré
SJC110A64SET2	11	A64 - Brun Noir Gaufré
SJC125A64SET2	12,5	A64 - Brun Noir Gaufré
SJC80A65SET2	8	A65 - Noir Mat Gaufré
SJC100A65SET2	10	A65 - Noir Mat Gaufré
SJC110A65SET2	11	A65 - Noir Mat Gaufré
SJC125A65SET2	12,5	A65 - Noir Mat Gaufré

squarejolly >> SJ en aluminium peint Desert Line

Cod.	H mm	Finition
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 en aluminium peint Desert Line

Cod.	H mm	Finition
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 en Aluminium effet bois haute résistance

Cod.	H mm	Finition
SJ80ATRS270	8	ATRS - Blanchì texture
SJ100ATRS270	10	ATRS - Blanchì texture
SJ125ATRS270	12,5	ATRS - Blanchì texture
SJ80ATWE270	8	ATWE - Texture Wengé
SJ100ATWE270	10	ATWE - Texture Wengé
SJ125ATWE270	12,5	ATWE - Texture Wengé
SJ80ATTK270	8	ATTK - Texture Teak
SJ100ATTK270	10	ATTK - Texture Teak
SJ125ATTK270	12,5	ATTK - Texture Teak
SJ80ATRO270	8	ATRO - Rouvre Texturé
SJ100ATRO270	10	ATRO - Rouvre Texturé
SJ125ATRO270	12,5	ATRO - Rouvre Texturé

squarecapsule >> SJC Aluminium Effet Bois à haute résistance

Cod.	H mm	Finition
SJC80ATRSSET2	8	ATRS - Blanchì texture
SJC100ATRSSET2	10	ATRS - Blanchì texture
SJC125ATRSSET2	12,5	ATRS - Blanchì texture
SJC80ATROSET2	8	ATRO - Rouvre Texturé
SJC100ATROSET2	10	ATRO - Rouvre Texturé
SJC125ATROSET2	12,5	ATRO - Rouvre Texturé
SJC80ATWESET2	8	ATWE - Texture Wengé
SJC100ATWESET2	10	ATWE - Texture Wengé
SJC125ATWESET2	12,5	ATWE - Texture Wengé
SJC80ATTKSET2	8	ATTK - Texture Teak
SJC100ATTKSET2	10	ATTK - Texture Teak
SJC125ATTKSET2	12,5	ATTK - Texture 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

Laiton

Les profilés en alliage de laiton CW618N (EN12167) se caractérisent par une résistance élevée aux contraintes mécaniques, ce qui les rend particulièrement adaptés aux applications soumises à un trafic intense, telles que les applications industrielles et les joints de dilatation.

Le laiton résiste aux principaux agents chimiques utilisés dans l'application des revêtements céramiques. En présence d'humidité ou d'agents particulièrement agressifs, la surface du profilé peut présenter des phénomènes d'oxydation superficielle qui peuvent être éliminés à l'aide d'un produit de polissage ordinaire.

Les profilés peuvent être réalisés soit par extrusion à chaud, soit par profilage à froid de tôles d'épaisseur constante.

LAITON POLI :

La finition brillante est réalisée à l'aide de machines à polir spéciales qui ravivent mécaniquement la surface sans altérer les caractéristiques intrinsèques du matériau. Un assombrissement partiel de la surface en présence d'agents oxydants est un phénomène qui peut être contré à l'aide de produits de polissage normaux.

LAITON CHROMÉ :

La finition est obtenue par un procédé galvanique qui lui confère un aspect brillant similaire à celui de l'acier inoxydable. Le traitement offre un excellent effet esthétique, une excellente résistance aux agressions chimiques, mais une résistance limitée aux chocs mécaniques superficiels et à l'abrasion persistante.



OL



OC

squarejolly >> SJ en Laiton Poli

Cod.	H mm	Finition
SJ800L270	8	OL - Poli
SJ1000L270	10	OL - Poli
SJ1250L270	12,5	OL - Poli

squarecapsule >> SJC en Laiton Poli

Cod.	H mm	Finition
SJC800LSET2	8	OL - Poli
SJC1000LSET2	10	OL - Poli
SJC1250LSET2	12,5	OL - Poli

squarejolly >> SJ en Laiton Chromé

Cod.	H mm	Finition
SJ800C270	8	OC - Chromé
SJ1000C270	10	OC - Chromé
SJ1250C270	12,5	OC - Chromé

squarecapsule >> SJC en Laiton Chromé

Cod.	H mm	Finition
SJC800CSET2	8	OC - Chromé
SJC1000CSET2	10	OC - Chromé
SJC1250CSET2	12,5	OC - Chromé



Résine synthétique Colormassa Resintop

RESINTOP Résine synthétique thermoplastique rigide :

Matériau spécialement conçu pour optimiser les performances des profilés rigides à application permanente, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, répondant à des exigences esthétiques et de durabilité. Fabriqué à partir d'une résine primaire dont la composition à base de chlorure de polyvinyle le rend adapté à une large gamme d'applications jusqu'à une température de +60 °C. La matière première utilisée garantit une excellente résistance aux rayons UV, aux chocs mécaniques limités et à la prolifération de champignons et de bactéries.



P11



P12



P22



P31



P41



P42



P51

squarejolly >> SJ en Résine Synthétique Couleurée dans la masse Resintop		
Cod.	H mm	Finition
SJ60P11270	6	P11 - Blanc pur
SJ80P11270	8	P11 - Blanc pur
SJ100P11270	10	P11 - Blanc pur
SJ60P12270	6	P12 - Blanc
SJ80P12270	8	P12 - Blanc
SJ100P12270	10	P12 - Blanc
SJ60P22270	6	P22 - Gris Pastel
SJ80P22270	8	P22 - Gris Pastel
SJ100P22270	10	P22 - Gris Pastel
SJ60P31270	6	P31 - Beige Bahama
SJ80P31270	8	P31 - Beige Bahama
SJ100P31270	10	P31 - Beige Bahama
SJ60P41270	6	P41 - Crème
SJ80P41270	8	P41 - Crème
SJ100P41270	10	P41 - Crème
SJ60P42270	6	P42 - Ivoire
SJ80P42270	8	P42 - Ivoire
SJ100P42270	10	P42 - Ivoire
SJ60P51270	6	P51 - Noir
SJ80P51270	8	P51 - Noir
SJ100P51270	10	P51 - Noir



APPLICATION

- Choisissez le profilé de dimension H correspondant à l'épaisseur du carreau à poser en veillant à ce que le profilé ne dépasse pas le bord du sol, mais soit positionné 0,5 à 1 mm plus bas;
- Étaler la colle dans la zone où le profilé sera appliqué à l'aide d'une truelle crantée ;
- Découpez le profilé à la longueur requise et placez-le de manière à ce que la base s'enfonce dans la colle, en la pressant et en l'alignant ;
- Appliquez une couche supplémentaire de colle sur la perforation et dans les cavités de la section verticale du profilé en contact avec le bord du sol ;
- En général, laissez un espace d'environ 2 mm entre le profil et le bord du carreau, à remplir ultérieurement avec du mastic ou du coulis ;
- Enlevez immédiatement tout résidu de colle du profilé.

N.B. : Les profilés en aluminium offrent une résistance limitée aux substances alcalines, leur utilisation doit donc être évaluée en fonction des agressions chimiques prévues. Les profilés en aluminium en contact avec des substances cimentaires peuvent être attaqués par des processus de corrosion, c'est pourquoi les résidus de colles et de mastics utilisés doivent être immédiatement éliminés. Lors de la pose, il convient d'utiliser la bonne quantité de colle et de respecter les temps de séchage appropriés afin d'éviter la formation de cavités dans lesquelles l'eau pourrait stagner, ce qui entraînerait la formation de substances alcalines (hydroxyde d'aluminium) et déclencherait des phénomènes électrolytiques corrosifs.

AVERTISSEMENTS

Ces profilés doivent être manipulés avec précaution, faisant attention à utiliser des gants résistants aux coupures. Les indications et prescriptions présentées ici, bien que fondées sur notre expérience, sont purement indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Profilitec décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une mauvaise utilisation du produit. L'utilisateur est tenu de vérifier l'adéquation du produit à son usage et assume l'entièvre responsabilité découlant d'une mauvaise installation du matériau.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

ACIER INOXYDABLE :

L'acier inoxydable est facile à nettoyer et très hygiénique grâce à sa surface lisse et non poreuse, qui empêche la prolifération des bactéries. Pour le maintenir en bon état, il suffit de le laver avec de l'eau chaude et savon , de le rincer abondamment et de le sécher avec un chiffon doux.

En cas d'exposition aux agents atmosphériques, un nettoyage périodique est recommandé pour prévenir la corrosion. Les surfaces brossées doivent être nettoyées dans le sens du brossage. En cas de rayures, un produit de polissage spécifique peut être utilisé avec un chiffon doux.

Éviter les détergents contenant de l'acide chlorhydrique, de l'acide fluorhydrique ou de l'eau de Javel, ainsi que les produits abrasifs. Évitez tout contact avec l'acier inoxydable et les objets en acier standard pour éviter toute contamination et les taches de rouille. De plus, ne laisser pas de chiffons ou d'éponges humides sur la surface pour éviter les taches d'eau.

ALUMINIUM :

L'aluminium ne nécessite aucun entretien particulier.

Pour le nettoyage, utilisez de l'alcool incolore dilué dans de l'eau ou des détergents neutres, en évitant les détergents acides (par exemple, l'acide chlorhydrique ou fluorhydrique), et utilisez des éponges ou des chiffons non abrasifs pour éviter tout dommage. Nous vous recommandons de ne pas appliquer les détergents directement sur les surfaces. Après le nettoyage, rincez à l'eau et séchez immédiatement avec un chiffon doux. Évitez les produits lustrants. Enlevez rapidement les résidus de ciment ou de joints afin de protéger la surface.

LAITON :

Le laiton ne nécessite aucun entretien particulier et se nettoie facilement à l'aide d'alcool dilué dans de l'eau ou de détergents neutres, en évitant ceux à base d'acide.

Il est recommandé d'utiliser de l'eau avec des détergents doux, en veillant à ce que le dernier rinçage soit effectué uniquement à l'eau. Pour éviter les rayures, utilisez exclusivement des chiffons ou des éponges non abrasifs. Pour l'entretien, vous pouvez utiliser des produits de polissage courants disponibles dans le commerce.

PVC:

La résine PVC ne nécessite aucun entretien particulier.

Il se nettoie facilement avec de l'alcool incolore dilué dans l'eau ou à l'aide de détergents normaux, à condition qu'ils ne soient pas à base d'acide, également dilués dans l'eau ; effectuer le dernier rinçage à l'eau claire. Utiliser des éponges ou des chiffons non abrasifs pour éviter de rayer la surface.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose de profilé en _____ (matière), avec finition _____
_____ (voir section Description Matière) de dimension caractéristique _____ mm, muni d'une languette perforée qui garantit une adhérence parfaite avec l'adhésif utilisé. Profil avec partie interne en queue d'aronde pour une meilleure adhérence de la colle.

Gamme produit _____ de la société Profilitec comme profilé de fermeture et de protection pour le bardage à fournir et à installer selon les règles de l'art, en respectant les méthodes et les domaines d'application indiqués par le fabricant.

Longueur du profil : 2700 mm

Code Profil : _____

Matière : _____ €/m

Pose : _____ €/m

Prix total : _____ €/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