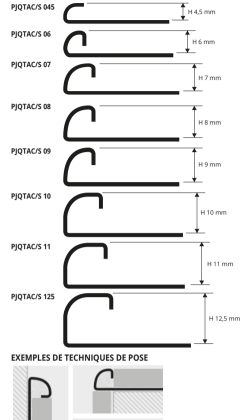
PROJOLLY

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2 POLI, SUPER POLI ET SATINÉ

PROJOLLY QUART a été conçu avec une forme en 'quart-de-cercle' pour offrir une solution alternative au PROJOLLY SQUARE et au PROJOLLY. Facilite la pose en éliminant le jolly, fragile, des céramiques. Il est aussi utilisé comme profil de finition des revêtements, pour les estrades, les marches, les baignoires, il est utilisé également comme arête et comme plinthe pour revêtements en parquet, pierres naturelles, moquettes et résine époxy. Il garantit un travail soigné et impeccable du point de vue esthétique. Il renforce le bord des carreaux en évitant les ébréchures et les ruptures grâce à sa finition arrondie. Requis par les nouvelles normes européennes pour la sécurité et la prévention des accidents dans les lieux publics et les maisons particulières. Des capsules et des raccords à trois axes pour les angles internes et externes, bouchons de fermeture et raccords sont disponibles. Son utilisation est conseillée avec des baguettes "PROLISTEL" et "PROFINLIST" en acier inox aisi 304/1.4301-V2A poli, super poli ou satiné ou bien dans les autres finitions disponibles.





ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A POLI avec film de protection longueur b. 2,7 ML - cond. 20 Pcs - 54 ML (H 4,5 mm - 108 ML) - 10/10 mm

| | Article | H mm | |
|----------|------------|------|--|
| | PJQTAC 045 | 4,5 | |
| | PJQTAC 06 | 6 | |
| ③ | PJQTAC 07 | 7 | |
| | PJQTAC 08 | 8 | |
| ③ | PJQTAC 09 | 9 | |
| | PJQTAC 10 | 10 | |
| | PJQTAC 11 | 11 | |
| | PJQTAC 125 | 12,5 | |

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A SUPER POLI thermo packed longueur b. 2,7 ML - cond. 20 Pcs 54 ML (H 4,5 mm - 108 ml) - 10/10 mm

| | Article | H mm | |
|----------|--------------|------|--|
| | PJQTACML 045 | 4,5 | |
| | PJQTACML 06 | 6 | |
| ③ | PJQTACML 07 | 7 | |
| | PJQTACML 08 | 8 | |
| ③ | PJQTACML 09 | 9 | |
| | PJQTACML 10 | 10 | |
| | PJQTACML 11 | 11 | |
| | PJQTACML 125 | 12,5 | |



ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINÉ avec film de protection longueur b. 2,7 ML - cond. 20 Pcs - 54 ML (H 4,5 mm - 108 ML) - 10/10 mm

| | Article | H mm | |
|----------|-------------|------|--|
| | PJQTACS 045 | 4,5 | |
| | PJQTACS 06 | 6 | |
| ③ | PJQTACS 07 | 7 | |
| | PJQTACS 08 | 8 | |
| ③ | PJQTACS 09 | 9 | |
| | PJQTACS 10 | 10 | |
| | PJQTACS 11 | 11 | |
| | PJQTACS 125 | 12,5 | |

GAMME COULEURS

| - | | |
|----------------------|---------------------------|-----------------------|
| AC - Acier inox AISI | ACML - Acier inox AISI | ACS - Acier inox AISI |
| 304/1.4301-V2A poli | 304/1.4301-V2A super poli | 304/1 4301-V2A satiné |

ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES

INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

 Choisir la hauteur du PROJOLLY QUART selon l'épaisseur du revêtement.
Recouvrir de colle la zone d'application du profilé.
Appliquerleprofilécoupéàlalongueurnécessaireetl'alignerenpressant l'ailette perforée dans la colle.
Poser les carreaux en les alignant de façon qu'ils coïncident parfaitement avec la partie supérieure du profilé 5. Remplir complètement de colle la zone de contact entre le profilé et le carreau pour éviter les infiltrations d'eau.

CAPSULES, BOUCHONS DE FERMETURE et RACCORDS à trois voies

* Les capsules et bouchons des profils sur demande sont également sur demande

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2 POLI, SUPER POLI ET SATINÉ / PLASTIQUE

CAPSULES ET BOUCHONS - ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A POLI

| | Article | H mm | cond. 10 Pcs | cond. 2 Pcs | |
|----------|----------------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----|
| | CPJQTAC 045/ | 4,5 | | | |
| | IPJQTAC 045/ | 4,5 | | | |
| | CPJQTAC 06/ | 6 | | | |
| | IPJQTAC 06/ | 6 | | | |
| ② | CPJQTAC 07/ | 7 | | | |
| ② | IPJQTAC 07/ | 7 | | | |
| | CPJQTAC 08/ | 8 | | | |
| | IPJQTAC 08/ | 8 | | | |
| _ | CPJQTAC 09/ | 9 | | | |
| ② | IPJQTAC 09/ | 9 | | | |
| | CPJQTAC 10/ | 10 | | | |
| | IPJQTAC 10/ | 10 | | | |
| | CPJQTAC 11/ | 11 | | | |
| | IPJQTAC 11/ | 11 | | | |
| | CPJQTAC 125/ | 12,5 | | | |
| | IPJQTAC 125/ | 12,5 | | | |
| | TPJQTAC 045-06-08-10-11 | -125/ | | | |
| | Choisissez le conditionnem | ent desiré: Ex. | CPJQTAC/1 | 0 (cond 10 Pc | :S) |

CAPSULES EXTERNE CAPSULES INTERNE CPJQTAC..../... IPJQTAC... .../... BOUCHON DE FERMETURE RACCORD TPJQTAC/S... .../...

CAPSULES ET BOUCHONS - ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINÉ

| | Article | H mm | cond. 10 Pcs | cond. 2 Pcs |
|---|-------------------------------|-------------|-----------------|----------------|
| | CPJQTACS 045/ | 4,5 | | |
| | IPJQTACS 045/ | 4,5 | | |
| | CPJQTACS 06/ | 6 | | |
| | IPJQTACS 06/ | 6 | | |
| Э | CPJQTACS 07/ | 7 | | |
| 9 | IPJQTACS 07/ | 7 | | |
| | CPJQTACS 08/ | 8 | | |
| | IPJQTACS 08/ | 8 | | |
| Э | CPJQTACS 09/ | 9 | | |
| 9 | IPJQTACS 09/ | 9 | | |
| | CPJQTACS 10/ | 10 | | |
| | IPJQTACS 10/ | 10 | | |
| | CPJQTACS 11/ | 11 | | |
| | IPJQTACS 11/ | 11 | | |
| | CPJQTACS 125/ | 12,5 | | |
| | IPJQTACS 125/ | 12,5 | | |
| | TPJQTACS 045-06-08-10-11-125/ | | | |
| | Choisissez le conditionnement | desiré: Ex. | CPJQTACS/10 (| |

CPJQTACS .../2 (cond 2 Pcs)

CAPSULES - ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A SUPER POLI

| | Article | H mm | cond. 10 Pcs | cond. 2 Pcs |
|----------|-------------------------------|-------------|-----------------|----------------|
| | CPJQTACML 045/ | 4,5 | | |
| | IPJQTACML 045/ | 4,5 | | |
| | CPJQTACML 06/ | 6 | | |
| | IPJQTACML 06/ | 6 | | |
| 3 | CPJQTACML 07/ | 7 | | |
| ① | IPJQTACML 07/ | 7 | | |
| _ | CPJQTACML 08/ | 8 | | |
| | IPJQTACML 08/ | 8 | | |
| | CPJQTACML 09/ | 9 | | |
| ① | IPJQTACML 09/ | 9 | | |
| _ | CPJQTACML 10/ | 10 | | |
| | IPJQTACML 10/ | 10 | | |
| | CPJQTACML 11/ | 11 | | |
| | IPJQTACML 11/ | 11 | | |
| | CPJQTACML 125/ | 12,5 | | |
| | IPJQTACML 125/ | 12,5 | | |
| | Choisissez le conditionnement | desiré: Ex. | CPIQTACML/1 | (cond 10 Pcs) |

CPJQTACML .../2 (cond 2 Pcs)

| | RACCORDS - PLASTIQUE | | | |
|---|----------------------|------|-----------------|----------------|
| | Article | H mm | cond. 10 Pcs | cond. 2 Pcs |
| | GIJQT 045/ | 4,5 | | |
| | GIJQT 06/ | 6 | | |
| 3 | GIJQT 07/ | 7 | | |
| | GIJQT 08/ | 8 | | |
| 3 | GIJQT 09/ | 9 | | |
| | GIJQT 10/ | 10 | | |
| | GIJQT 11/ | 11 | | |
| | GIJQT 125/ | 12,5 | | |

Choisissez le conditionnement desiré: Ex. GIJQT .../10 (cond 10 Pcs)





