

PROJOLLY QUART en aluminium anodisé (argent, titane et or) et aluminium brillanté (chrome, titane et or) est un profilé arrondi qui permet de protéger les angles externes des revêtements et pour assurer leur fermeture le long du périmètre. Sa section particulière en quart de cercle et l'ensemble de ses finitions et des pièces spéciales comme les capsules internes et externes, les raccords et les bouchons de fermeture en font un profilé très recherché qui peut être utilisé avec tout type de revêtement. Lorsque la pose est terminée, nettoyer immédiatement les éventuels résidus de colle ou d'enduit sur la surface du profilé; la permanence de ces substances sur la surface peut causer la formation d'hydroxyde d'aluminium (auréoles foncées) impossible à enlever.

PROJOLLY QUART

ALUMINIUM ANODISÉ
ALUMINIUM BRILLANTÉ



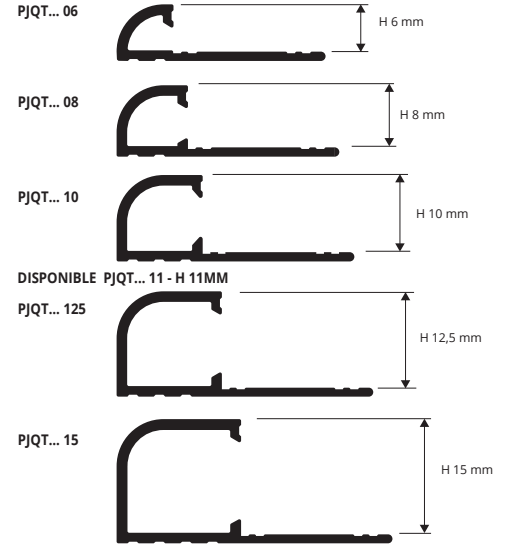
ALUMINIUM ANODISÉ Thermo packed - longueur b. 2,7 ml
cond. 40 Pcs - 108 ml - (H 12,5 mm, 15 mm - cond. 20 Pcs)

| Article | H mm | | |
|-------------|------|--|--|
| PJQTAA 06 | 6 | | |
| PJQTAA 08 | 8 | | |
| PJQTAA 10 | 10 | | |
| PJQTAA 11 | 11 | | |
| PJQTAA 125 | 12,5 | | |
| PJQTAA 15 | 15 | | |
| PJQTAO 06 | 6 | | |
| PJQTAO 08 | 8 | | |
| PJQTAO 10 | 10 | | |
| PJQTAO 11 | 11 | | |
| PJQTAO 125 | 12,5 | | |
| PJQTAT 08 | 8 | | |
| PJQTAT 10 | 10 | | |
| PJQTAT 11 | 11 | | |
| PJQTAT 125 | 12,5 | | |
| PJQTBRA 10 | 10 | | |
| PJQTBRA 125 | 12,5 | | |

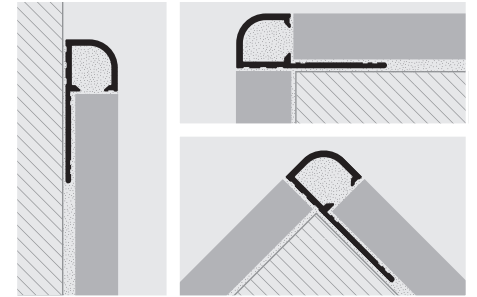


ALUMINIUM BRILLANTÉ thermo packed - longueur b. 2,7 ML
cond. 40 Pcs - 108 ML - (H 12,5 mm, 15 mm - cond. 20 Pcs)

| Article | H mm | | |
|--------------|------|--|--|
| ⊕ PJQTNE 06 | 6 | | |
| ⊕ PJQTNE 08 | 8 | | |
| ⊕ PJQTNE 10 | 10 | | |
| ⊕ PJQTNE 11 | 11 | | |
| ⊕ PJQTNE 125 | 12,5 | | |
| ⊕ PJQTAG 06 | 6 | | |
| ⊕ PJQTAG 08 | 8 | | |
| ⊕ PJQTAG 10 | 10 | | |
| ⊕ PJQTAG 11 | 11 | | |
| ⊕ PJQTAG 125 | 12,5 | | |



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le PROJOLLY QUART en fonction de l'épaisseur du carreau et de la finition souhaitée; 2. Couper PROJOLLY QUART à la longueur souhaitée et appliquer la colle sur le support où sera posé le profilé; 3. Presser l'ailette de fixation de PROJOLLY QUART sur la colle; 4. Poser les carreaux en prenant soin de les aligner au profilé et de laisser un joint de 2 millimètres environ. Enlever immédiatement les résidus de colle de la surface du profilé; 5. Mastiquer soigneusement les joints entre le profilé et le carreau pour éviter la stagnation éventuelle d'eau. Enlever immédiatement les résidus d'enduit de la surface du profilé.

GAMME COULEURS

| ANODISÉ | | | | | |
|------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|----------------------|--------------------------|
| AA - Alu. anod. argent | BRA - Bronze ancien anodisé | AO - All. anod. or | AT - Alu. anod. titane | NE - Alu. anod. noir | AG - Alu. anod. grey gun |

D'AUTRES FINITIONS DE LA GAMME COULEURS PEUVENT ÊTRE RÉALISÉES SUR DEMANDE.
CONTACTER LE BUREAU COMMERCIAL POUR LES QUANTITÉS MINIMALES, DÉLAIS ET COÛTS.

CAPSULES, BOUCHONS DE FERMETURE et RACCORDS à trois voies

ALUMINIUM ANODISÉ, ALUMINIUM BRILLANTÉ / PLASTIQUE

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

CAPSULES ET BOUCHONS - ALUMINIUM ANODISÉ

| Article | H mm | | |
|------------------|------------------------|--|--|
| CPJQTAA .../... | 06/08/10/ 11/125/15 | | |
| IPJQTAA .../... | 06/08/10/ 11/125/15 | | |
| TPJQTAA .../... | 06/08/10/ 11/125/15 | | |
| CPJQTAO .../... | 06/08/10/ 11/125 | | |
| IPJQTAO .../... | 06/08/10/ 11/125 | | |
| TPJQTAO .../... | 06/08/10/ 11/125 | | |
| CPJQTAT .../... | 08/10/11/125 | | |
| IPJQTAT .../... | 08/10/11/125 | | |
| TPJQTAT .../... | 08/10/11/125 | | |
| CPJQTBRA .../... | 10/125 | | |
| IPJQTBRA .../... | 10/125 | | |
| TPJQTBRA .../... | 10/125 | | |

Choisissez le conditionnement et la taille désiré:
Ex.: capsule de 4,5 mm en paquet de 10 Pce - CPJQTAA 10/10

CAPSULES ET BOUCHONS - ALUMINIUM ANODISÉ

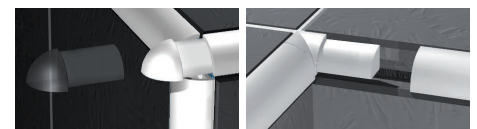
| Article | H mm | | |
|-----------------|---------------------|--|--|
| CPJQTNE .../... | 06/08/10/ 11/125 | | |
| IPJQTNE .../... | 06/08/10/ 11/125 | | |
| TPJQTNE .../... | 06/08/10/ 11/125 | | |
| CPJQTAG .../... | 06/08/10/ 11/125 | | |
| IPJQTAG .../... | 06/08/10/ 11/125 | | |
| TPJQTAG .../... | 06/08/10/ 11/125 | | |

Choisissez le conditionnement et la taille désiré:
Ex.: capsule de 4,5 mm en paquet de 10 Pce - CPJQTAA 10/10

RACCORDS - PLASTIQUE

| Article | H mm | | |
|---------------|------------------------|--|--|
| GIJQT .../... | 06/08/10/ 11/125/15 | | |

Choisissez le conditionnement et la taille désiré:
Ex.: capsule de 10 mm en paquet de 10 Pce - GIJQT 10/10



CAPSULES EXTERNE
CPJQT... .../...

CAPSULES INTERNE
IPJQT... .../...

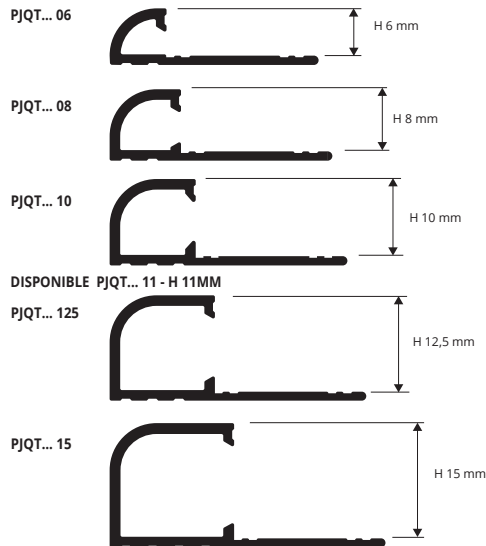
BOUCHON DE FERMETURE
TPJQT... .../...

RACCORD
GIJQT... .../...

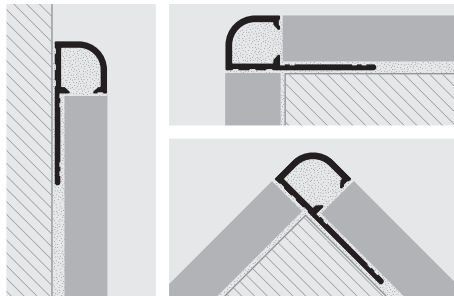
PROJOLLY QUART

ALUMINIUM BRILLANTÉ

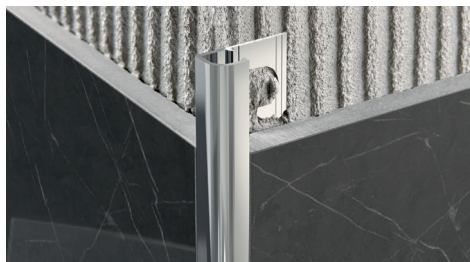
PROJOLLY QUART en aluminium anodisé (argent, titane et or) et aluminium brillanté (chrome, titane et or) est un profilé arrondi qui permet de protéger les angles externes des revêtements et pour assurer leur fermeture le long du périmètre. Sa section particulière en quart de cercle et l'ensemble de ses finitions et des pièces spéciales comme les capsules internes et externes, les raccords et les bouchons de fermeture en font un profilé très recherché qui peut être utilisé avec tout type de revêtement. Lorsque la pose est terminée, nettoyer immédiatement les éventuels résidus de colle ou d'enduit sur la surface du profilé; la permanence de ces substances sur la surface peut causer la formation d'hydroxyde d'aluminium (auréoles foncées) impossible à enlever.



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir le PROJOLLY QUART en fonction de l'épaisseur du carreau et de la finition souhaitée; 2. Couper PROJOLLY QUART à la longueur souhaitée et appliquer la colle sur le support où sera posé le profilé; 3. Presser l'ailette de fixation de PROJOLLY QUART sur la colle; 4. Poser les carreaux en prenant soin de les aligner au profilé et de laisser un joint de 2 millimètres environ. Enlever immédiatement les résidus de colle de la surface du profilé; 5. Mastiquer soigneusement les joints entre le profilé et le carreau pour éviter la stagnation éventuelle d'eau. Enlever immédiatement les résidus d'enduit de la surface du profilé.



ALUMINIUM BRILLANTÉ thermo packed - longueur b. 2,7 ML
cond. 40 Pcs - 108 ML - (H 12,5 mm, 15 mm - cond. 20 Pcs)

| Article | H mm | | |
|------------|------|--|--|
| PJQTBC 06 | 6 | | |
| PJQTBC 08 | 8 | | |
| PJQTBC 10 | 10 | | |
| PJQTBC 11 | 11 | | |
| PJQTBC 125 | 12,5 | | |
| PJQTBC 15 | 15 | | |
| PJQTBO 06 | 6 | | |
| PJQTBO 08 | 8 | | |
| PJQTBO 10 | 10 | | |
| PJQTBO 11 | 11 | | |
| PJQTBO 125 | 12,5 | | |
| PJQBTB 08 | 8 | | |
| PJQBTB 10 | 10 | | |
| PJQBTB 11 | 11 | | |
| PJQBTB 125 | 12,5 | | |



ALUMINIUM BRILLANTÉ thermo packed - longueur b. 2,7 ML
cond. 40 Pcs - 108 ML - (H 12,5 mm, 15 mm - cond. 20 Pcs)

| Article | H mm | | |
|------------|------|--|---|
| PJQBTB 08 | 8 | | |
| PJQBTB 10 | 10 | | |
| PJQBTB 125 | 12,5 | | |
| PJQTBG 06 | 6 | | * |
| PJQTBG 08 | 8 | | |
| PJQTBG 10 | 10 | | |
| PJQTBG 11 | 11 | | |
| PJQTBG 125 | 12,5 | | |

D'AUTRES FINITIONS DE LA GAMME COULEURS PEUVENT ÊTRE RÉALISÉES SUR DEMANDE. CONTACTER LE BUREAU COMMERCIAL POUR LES QUANTITÉS MINIMALES, DÉLAIS ET COÛTS.

GAMME COULEURS

| BRILLANTÉ | | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | | | |
| BC - Alu. brill. chromé | BO - Alu. brill. or | BT - Alu. brill. titane | BN - Alu. brill. noir | BG - Alu. brill. grey gun |
| SUR DEMANDE | | | | |

CAPSULES, BOUCHONS DE FERMETURE et RACCORDS à trois voies

ALUMINIUM BRILLANTÉ / PLASTIQUE

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

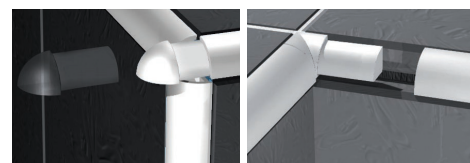
CAPSULES ET BOUCHONS - ALUMINIUM BRILLANTÉ

| Article | H mm | | |
|-----------------|------------------------|--|--|
| CPJQTBC .../... | 06/08/10/ 11/125/15 | | |
| IPJQTBC .../... | 06/08/10/ 11/125/15 | | |
| TPJQTBC .../... | 06/08/10/ 11/125/15 | | |
| CPJQTBO .../... | 06/08/10/ 11/125 | | |
| IPJQTBO .../... | 06/08/10/ 11/125 | | |
| TPJQTBO .../... | 06/08/10/ 11/125 | | |
| CPJQBTB .../... | 08/10/11/125 | | |
| IPJQBTB .../... | 08/10/11/125 | | |
| TPJQBTB .../... | 08/10/11/125 | | |

Choisissez le conditionnement et la taille désiré:
Ex.: capsule de 4,5 mm en paquet de 10 Pce - CPJQTBC 10/10

CAPSULES ET BOUCHONS - ALUMINIUM BRILLANTÉ

| Article | H mm | | |
|-----------------|---------------------|--|--|
| CPJQBTB .../... | 08/10/125 | | |
| IPJQBTB .../... | 08/10/125 | | |
| TPJQBTB .../... | 08/10/125 | | |
| CPJQTBG .../... | 06/08/10/ 11/125 | | |
| IPJQTBG .../... | 06/08/10/ 11/125 | | |
| TPJQTBG .../... | 06/08/10/ 11/125 | | |



RACCORDS - PLASTIQUE

| Article | H mm | | |
|---------------|------------------------|--|--|
| GIJQT .../... | 06/08/10/ 11/125/15 | | |

Choisissez le conditionnement et la taille désiré:
Ex.: capsule de 10 mm en paquet de 10 Pce - GIJQT 10/10



= News 2024

* = Production sur demande avec quantité minimale de 100 Pcs. Délai de production 4/5 semaines, prix à établir