

**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



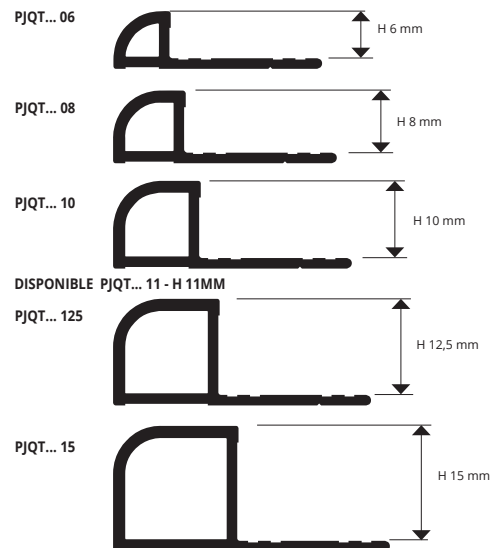
ALUMINIUM ANODISÉ (argent-titane-or-bronze ancien) thermo packed  
longueur b. 2,7 ml - cond. 40 Pcs - 108 ml - (H 12,5 mm, 15 mm - cond. 20 Pcs)

Article	H mm		
PJQTAA 06 (anod. argent)	6		
PJQTAO 06 (anod. or)	6		*
PJQTAA 08 (anod. argent)	8		
PJQTAO 08 (anod. or)	8		*
PJQTAT 08 (anod. titane)	8		*
PJQTAA 10 (anod. argent)	10		
PJQTAO 10 (anod. or)	10		
PJQTAT 10 (anod. titane)	10		
PJQTBRA 10 (bronze)	10		
PJQTAA 11 (anod. argent)	11		
PJQTAO 11 (anod. or)	11		*
PJQTAT 11 (anod. titane)	11		*
PJQTAA 125 (anod. argent)	12,5		
PJQTAO 125 (anod. or)	12,5		*
PJQTAT 125 (anod. titane)	12,5		*
PJQTBRA 125 (bronze)	12,5		
PJQTAA 15 (anod. argent)	15		

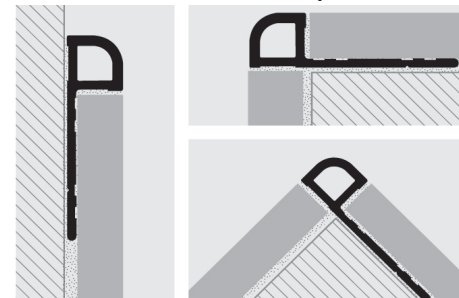


ALUMINIUM BRILLANTÉ (chromé-titane-or) thermo packed  
longueur b. 2,7 ML - cond. 40 Pcs - 108 ML - (H 12,5 mm, 15 mm - cond. 20 Pcs)

Article	H mm		
PJQTBC 06 (brill. chromé)	6		
PJQTBO 06 (brill. or)	6		*
PJQTBC 08 (brill. chromé)	8		
PJQTBO 08 (brill. or)	8		
PJQTBT 08 (brill. titane)	8		
PJQTBC 10 (brill. chromé)	10		
PJQTBO 10 (brill. or)	10		
PJQTBT 10 (brill. titane)	10		
PJQTBC 11 (brill. chromé)	11		
PJQTBO 11 (brill. or)	11		*
PJQTBT 11 (brill. titane)	11		
PJQTBC 125 (brill. chromé)	12,5		
PJQTBO 125 (brill. or)	12,5		
PJQTBT 125 (brill. titane)	12,5		
PJQTBC 15 (brill. chromé)	15		



### 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			BRILLANTÉ		
AA - Alu. anod. argent	BRA - Bronze ancien anodisé	AO - All. anod. or	BC - Alu. brill. chromé	BO - Alu. brill. or	BT - Alu. brill. titane
AT - Alu. anod. titane					

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

### CAPSULES ET BOUCHONS - ALUMINIUM ANODISÉ

Article	H mm	cond. 10 Pcs	cond. 2 Pcs
CPJQTAA 06-08/... (ext.)	6-8		
IPJQTAA 06-08/... (int.)	6-8		
CPJQTAO 06-08/... (ext.)	6-8		*
IPJQTAO 06-08/... (int.)	6-8		*
CPJQTAT 08/... (ext.)	8		*
IPJQTAT 08/... (int.)	8		*
CPJQTAA/AO 10/... (ext.)	10		
IPJQTAA/AO 10/... (int.)	10		
CPJQTAT/BRA10/... (ext.)	10		
IPJQTAT/BRA 10/... (int.)	10		
CPJQTAA 11-125/... (ext.)	11-12,5		
IPJQTAA 11-125/... (int.)	11-12,5		
CPJQTAO 11-125/... (ext.)	11-12,5		*
IPJQTAO 11-125/... (int.)	11-12,5		*
CPJQTAT 11-125/... (ext.)	11-12,5		*
IPJQTAT 11-125/... (int.)	11-12,5		*
CPJQTBRA 125/... (ext.)	12,5		
IPJQTBRA 125/... (int.)	12,5		
CPJQTAA 15/... (ext.)	15		
IPJQTAA 15/... (int.)	15		
TPJQT... 06-08-10-11-125-15-.../...			

Choisissez le conditionnement désiré: Ex. CPQJTAA .../10 (cond 10 Pcs)  
CPJQTAA .../2 (cond 2 Pcs)

### CAPSULES ET BOUCHONS - ALUMINIUM BRILLANTÉ

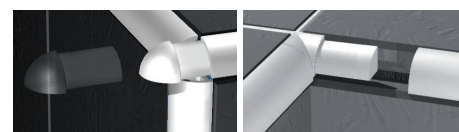
Article	H mm	cond. 10 Pcs	cond. 2 Pcs
CPJQTBC 06-08/... (ext.)	6-8		
IPJQTBC 06-08/... (int.)	6-8		
CPJQTBO 06-11/... (ext.)	6-11		*
IPJQTBO 06-11/... (int.)	6-11		*
CPJQTBC/BO 10/... (ext.)	10		
IPJQTBC/BO 10/... (int.)	10		
CPJQTBT 08-10/... (ext.)	8-10		
IPJQTBT 08-10/... (int.)	8-10		
CPJQTBC 11-125/... (ext.)	11-12,5		
IPJQTBC 11-125/... (int.)	11-12,5		
CPJQTBO 08-125/... (ext.)	8-12,5		
IPJQTBO 08-125/... (int.)	8-12,5		
CPJQTBT 11-125/... (ext.)	11-12,5		
IPJQTBT 11-125/... (int.)	11-12,5		
CPJQTBC 15/... (ext.)	15		
IPJQTBC 15/... (int.)	15		
TPJQTBO 06	06		*
TPJQTBO 08	08		*
TPJQT... 06-08-10-11-125-15-.../...			

Choisissez le conditionnement désiré: Ex. CPQJTBC .../10 (cond 10 Pcs)  
CPJQTBC .../2 (cond 2 Pcs)

### RACCORDS - PLASTIQUE

Article	H mm	cond. 10 Pcs	cond. 2 Pcs
GIJQT 06/...	6		
GIJQT 08/...	8		
GIJQT 10/...	10		
GIJQT 11/...	11		
GIJQT 125/...	12,5		
GIJQT 15/...	15		

Choisissez le conditionnement désiré: Ex. GIJQT .../10 (cond 10 Pcs)  
GIJQT .../2 (cond 2 Pcs)



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

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

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

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

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