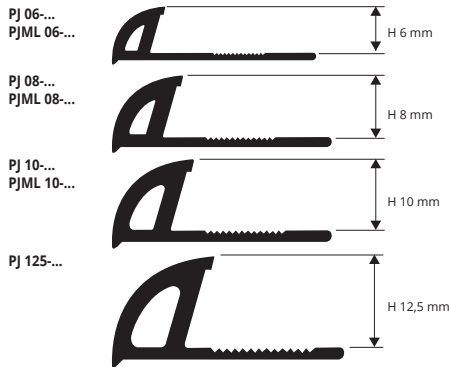


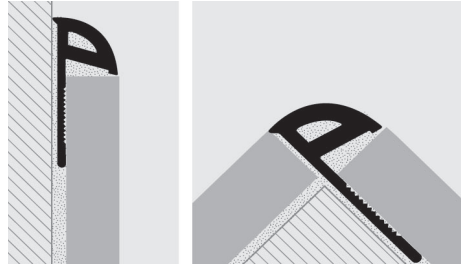
PROJOLLY

RÉSINE VINYLIQUE ATOXIQUE ANTICHOC (PVC)
COLORÉE

Le **PROJOLLY** est 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 ébréchantures et les ruptures grâce à sa finition arrondie. Il est réalisé en PVC atoxique antichoc certifié. 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 sont disponibles.



EXEMPLES ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



1. Choisir la hauteur du PROJOLLY selon l'épaisseur du revêtement.
2. Recouvrir de colle la zone d'application du profilé.
3. Appliquer le profilé coupé à la longueur nécessaire et l'aligner en pressant l'ailette perforée dans la colle.
4. 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.

RÉSINE VINYLIQUE ATOXIQUE ANTICHOC

longueur b. 2,7 ML - cond. 54 ML (couleur blanc cond. 108 ML)

Article	H mm		
PJ 06...	6		
PJ 08...	8		
PJ 10...	10		
PJ 125...	12,5		

Disponible dans les différentes couleurs: 00-01-02-03-04-05-06-07-08-09-11-12-13-14-15-17-18-0106 (10-16-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29 disponible sur demande avec un minimum de commande de 800 pcs). Le sigle de la couleur doit être ajouté au code de l'article. Exemple: PJ 06... (couleur choisie, Blanc) PJ 06-01.

COLORIS BLANC SEULEMENT PAR CARTONS COMPLETS

RÉSINE VINYLIQUE ATOXIQUE ANTICHOC MIRROR LINE EXTRA-POLI - longueur b. 2,7 ML cond. 54 ML (couleur blanc cond. 108 ML)



Article	H mm		
PJML 06-00/01	6		
PJML 06...	6		
PJML 08-00/01	8		
PJML 08...	8		
PJML 10-00/01	10		
PJML 10...	10		
PJML 125-00/01	12,5		
PJML 125...	12,5		

disponible en couleur 01 - 00 (autres couleurs disponible sur demande 06-18 (0106-02-03-04-05-07-08-09-10-11-14-15-16-17-0106-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29) disponible sur demande avec un minimum de commande de 800 pcs). Le sigle de la couleur doit être ajouté au code de l'article. Exemple: PJ 06... (couleur choisie, Blanc) PJ 06-01. Les prix au mètre sont indicatifs. Articles ne pouvant être vendus séparément.

COLORIS BLANC SEULEMENT PAR CARTONS COMPLETS

GAMME COULEURS

00 - Blanc glace	01 - Blanc	0106 - Blanc ivoire	02 - Gris clair
03 - Gris ciment	04 - Beige clair	05 - Beige foncé	06 - Ivoire
11 - Noir	12 - Argent	13 - Or	15 - Marron
17 - Beige bahama	18 - Gris		

DISPONIBLE MINIMUM 800 PCS par couleur et hauteur

(Prix à fixer. Délai de production 4/5 semaines)

07 - Rose	08 - Bleu ciel	09 - Giallo	10 - Rouge	14 - Vert
16 - Bleu	19 - Beige	20 - Ivoire foncé	21 - Rose clair	22 - Rose foncé
23 - Vieux rose foncé	24 - Bleu ciel foncé	25 - Rouge brique	26 - Vert d'eau	27 - Vert foncé
28 - Noisette	29 - Chouque			

CAPSULES pour raccords à trois voies

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

POLYPROPYLENE/POLYETYLENE UV RÉSISTANT

POLYPROPYLENE/POLYETYLENE UV RÉSISTANT

Article	H mm		
CPJ 06-.../...	6		
IPJ 06-.../...	6		
CPJ 08-.../...	8		
IPJ 08-.../...	8		
CPJ 10-.../...	10		
IPJ 10-.../...	10		
CPJ 125-.../...	12,5		
IPJ 125-.../...	12,5		

CAPSULES EXTERNE

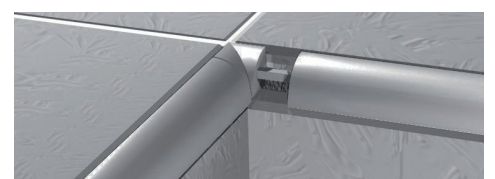


CPJ ...-.../...

CAPSULES INTERNE



IPJ ...-.../...



Disponible dans les différentes couleurs: 01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 0106 (pas disponibles 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29). Le sigle de la couleur doit être ajouté au code de l'article. Exemple: CPJ 06-.../... (couleur choisie, Blanc) CPJ 06-01/20.

* = Production sur demande avec quantité minimale de 800 pcs. Délai de production 4/5 semaines. Prix à établir