

Les **PLINTHES 80** sont réalisées en aluminium anodisé, brillant et brossé de 80 mm de hauteur. Disponibles avec ou sans adhésif. Très agréable du point de vue esthétique et facile à poser, elles sont idéales pour tous les lieux publics et privés. Elles peuvent être associées à tous types de revêtements.

Raccords, angles internes et externes, bouchons et jonctions sont conseillés pour faciliter et améliorer la pose. Pour informations sur la possibilité de cintrer les plinthes, contactez le bureau technique.

PLINTHE 80

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A ANODISÉ, BRILLANTÉ, VERNI et BROSSÉ



ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT THERMO packed

longueur b. 2 ML - cond. 25 Pces - 50 ML

Article	H mm
BTAA 80A	80
BTAA 80	80

ALUMINIUM BRILLANTÉ TITANE thermo packed

longueur b. 2 ML - cond. 25 Pces - 50 ML

Article	H mm
BTBT 80A	80
BTBT 80	80

ALUMINIUM VERNI BLANC SEMI-POLI ET MAT

thermo packed - longueur b. 2 ML - cond. 25 Pces - 50 ML

Article	H mm
BTA 80-01A	80
BTA 80-01	80
BTA 80-010A	80
BTA 80-010	80



ALUMINIUM BROSSÉ (argent-cuivre-titane)

thermo packed - longueur b. 2 ML - cond. 25 Pces - 50 ML

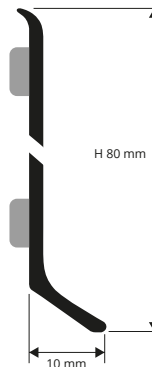
Article	H mm
BTBS 80A	80
BTBS 80	80
BTRS 80A	80
BTRS 80	80
BTTS 80A	80
BTTS 80	80

ALUMINIUM STONE LINE

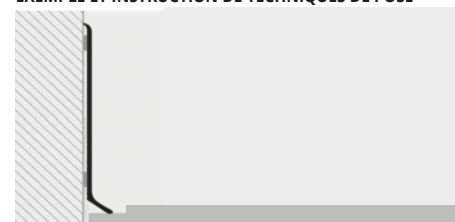
thermo packed - 2 ML - cond. 40 Pces - 80 ML

Article	H mm
BTB 80-SL01A	80
BTB 80-SL01	80
BTB 80-SL08A	80
BTB 80-SL08	80
BTB 80-SL12A	80
BTB 80-SL12	80

BT... 80/80A



EXEMPLE ET INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE



UTILISEZ PROBAND FIX POUR LE MONTAGE MURAL DU PROFILÉ DANS LA VERSION SANS ADHÉSIF

GAMME COULEURS

ANODISÉ		BRILLANTÉ		BROSSÉ			SEMI-POLI		MAT		STONE LINE		
AA - Alu. anodisé argent	BT - Alu. brill. titane	BS - Alu. argent brossé	RS - Alu. cuivre brossé	TS - Alu. titane brossé	O1 - Alu. laqué blanc (9016)	O10 - Alu. laqué blanc (9016)	SL01 - Stone white	SL08 - Stone antrdark	SL12 - Stone black	SUR DEMANDE	SUR DEMANDE	SUR DEMANDE	SUR DEMANDE

RACCORDS ANGLES INTERNES-EXTERNES, JONCTIONS, BOUCHONS

MÉTAL VERNI et PLASTIQUE VERNI

* Les angles, bouchons et les raccords des profils sur demande sont également sur demande

RACCORD INTERNE-EXTERNE - COUVRE COUPE - MÉTAL VERNI, ANODISÉ, BRILLANTÉ ET STONE LINE - H 80 x L 20

Article	H mm	L mm
RIZCTAA 80/...	80	20
REZCTAA 80/...	80	20
RIZCTBT/BS/TS/RS 80/...	80	20
REZCTBT/BS/TS/RS 80/...	80	20
RIZCTO1/010 80/...	80	20
REZCTO1/010 80/...	80	20
RIZCTA 80-SL.../...	80	20
REZCTA 80-SL.../...	80	20

Choisissez le conditionnement désiré:

Ex.: RIZCTAA 80/2 (cond. 2 Pce) - RIZCTAA 80/5 (cond. 5 Pce)

RACCORD INTERNE-EXTERNE - COUVRE COUPE PLASTIQUE VERNI ANODISÉ ARGENT, BRILLANTÉ ET TITANE

Article	HxL mm
RICTAA 80/...	80 x 20
RECTAA 80/...	80 x 20
RICTBT 80/...	80 x 20
RECTBT 80/...	80 x 20

JONCTION - COUVRE COUPE PLASTIQUE VERNI ANODISÉ ARGENT, BRILLANTÉ ET TITANE

Article	H mm
GICTAA 80/...	80
GICTBT 80/...	80

BOUCHONS D / G - COUVRE COUPE - PLASTIQUE VERNI, ANODISÉ ARGENT, BRILLANTÉ ET TITANE - cond. 4Pces (2 d + 2 g) / 10Pces (5 d + 5 g)

Article	H mm
TPCTAA 80/...	80
TPCTBT 80/...	80

JONCTION - COUVRE COUPE MÉTAL VERNI, ANODISÉ, BRILLANTÉ ET STONE LINE

Article	H mm
GIZCTAA 80/...	80
GIZCTBT/BS/TS/RS 80/...	80
GIZCTO1/010 80/...	80
GIZCTA 80-SL.../...	80

BOUCHONS D / G - COUVRE COUPE - MÉTAL VERNI, ANODISÉ, BRILLANTÉ ET STONE LINE - cond. 4Pces (2 d + 2 g) / 10Pces (5 d + 5 g)

Article	H mm
TPZCTAA 80/...	80
TPZCTBT/BS/TS/RS 80/...	80
TPZCTO1/010 80/...	80
TPZCTA 80-SL.../...	80

Choisissez le conditionnement désiré: Ex.: TPZCTAA 80/2 (cond. 4 Pce: 2dx + 2 sx) - TPZCTAA 80/5 (cond. 10 Pce: 5dx + 5 sx)

RACCORD INTERNE-EXTERNE - À FIL PLASTIQUE VERNI ANODISÉ ARGENT, BRILLANTÉ ET TITANE

Article	HxL mm
RIBAA 80/...	80 x 25
REBAA 80/...	80 x 25
RIBBT 80/...	80 x 25
REBBT 80/...	80 x 25

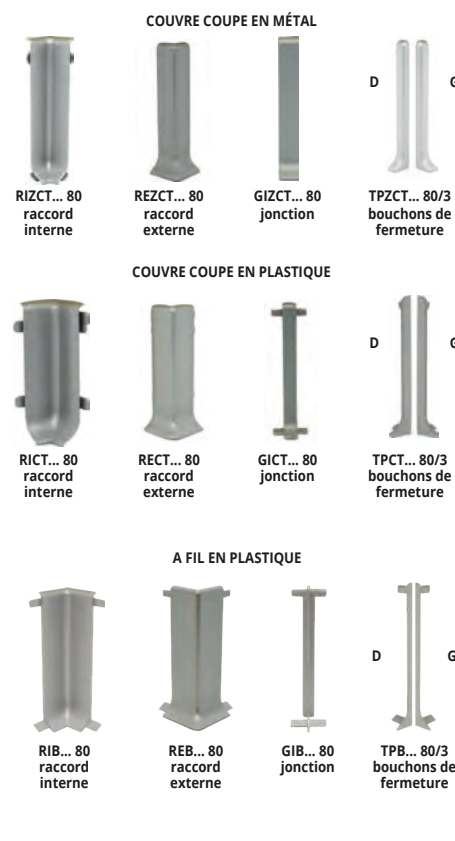
JONCTION - À FIL PLASTIQUE VERNI ANODISÉ ARGENT, BRILLANTÉ ET TITANE

Article	H mm
GIBAA 80/...	80
GIBBT 80/...	80

BOUCHONS D / G - À FIL - PLASTIQUE VERNI, ANODISÉ ARGENT, BRILLANTÉ ET TITANE - cond. 4Pces (2 d + 2 g) / 10Pces (5 d + 5 g)

Article	H mm
TPBAA 80/...	80
TPBBT 80/...	80

Sur demande ils sont disponibles les angles interne et externe À FIL En aluminium dans les finitions O1 - O10 - AA - BT - BS - RS - TS. Délai et prix à concorder.



*** = Production sur demande avec quantité minimale de 80 pcs. Délai de production 4/5 semaines, prix à établir

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

= News 2023