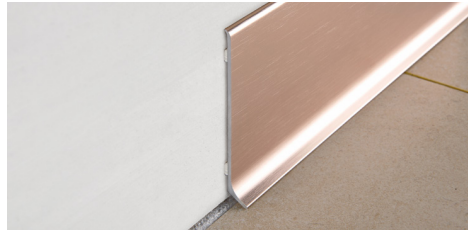


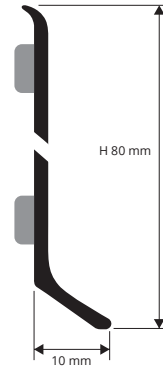
Les **PLINTHES 80** sont réalisées en aluminium anodisé, brillanté et brossé de 80 mm de hauteur. Disponibles avec ou sans adhésif. Très agréable du point de vue esthétique et facile à poser, elles sont idéales pour tous les lieux publics et privés. Elles peuvent être associées à tous types de revêtements.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



BT... 80/80A



ALUMINIUM ANODISÉ ARGENT THERmo packed

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

Article	H mm
BTAA 80A (adhésif)	80
BTAA 80	80

ALUMINIUM BRILLANTÉ TITANE thermo packed

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

Article	H mm
BTBT 80A (adhésif)	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 (adhésif)	80
BTA 80-01	80
BTA 80-010A (adhésif)	80
BTA 80-010	80

ALUMINIUM BROSSÉ (argent-cuivre-titane)

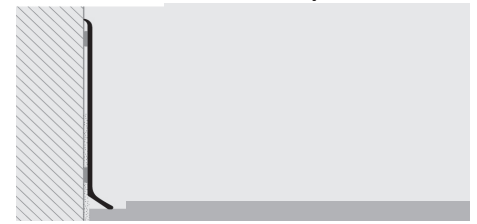
thermo packed - longueur b. 2 ML - cond. 25 Pces - 50 ML

Article	H mm
BTBS 80A (adhésif)	80
BTBS 80	80
BTRS 80A (adhésif)	80
BTRS 80	80
BTTS 80A (adhésif)	80
BTTS 80	80

ALUMINIUM STONE LINE thermo packed - 2 ML - cond. 40 Pces - 80 ML

Article	H mm
BTA 80-SL01A (adhésif)	80
BTA 80-SL01	80
BTA 80-SL08A (adhésif)	80
BTA 80-SL08	80
BTA 80-SL12A (adhésif)	80
BTA 80-SL12	80

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	01 - Alu. laqué blanc (9016)	010 - Alu. laqué blanc (9016)	SL01 - Stone white	SL08 - Stone antradrak	SL12 - Stone black

D'autres finitions de la gamme couleurs peuvent être réalisées sur demande. Contacter le bureau commercial pour les quantités minimales, délais et coûts.

RACCORDS ANGLES INTERNES-EXTERNES, JONCTIONS, BOUCHONS

MÉTAL VERNI et PLASTIQUE VERNI

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

Article	H mm
RIZCTAA 80/... (int.)	80
REZCTAA 80/... (ext.)	80
RIZCTBT/BS/TS 80/... (int.)	80
REZCTBT/BS/TS 80/... (ext.)	80
RIZCTRS 80/... (int.)	80
REZCTRS 80/... (ext.)	80
RIZCT01 80/... (int.)	80
REZCT01 80/... (ext.)	80
RIZCT010 80/... (int.)	80
REZCT010 80/... (ext.)	80
RIZCTA 80-SL01/... (int.)	80
REZCTA 80-SL01/... (ext.)	80
RIZCTA 80-SL08/... (int.)	80
REZCTA 80-SL08/... (ext.)	80
RIZCTA 80-SL12/... (int.)	80
REZCTA 80-SL12/... (ext.)	80

Choisissez le conditionnement désiré:
Ex.: RIZCTAA 80/2 (cond. 2 Pce) - RIZCTAA 80/5 (cond. 5 Pce)

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

Article	H mm
GIZCTAA 80/...	80
GIZCTBT/BS/TS/01 80/...	80
GIZCTRS 80/...	80
GIZCT01 80/...	80
GIZCTA 80-SL01/...	80
GIZCTA 80-SL08/...	80
GIZCTA 80-SL12/...	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/01 80/...	80
TPZCTRS 80/...	80
TPZCT01 80/...	80
TPZCTA 80-SL01/...	80
TPZCTA 80-SL08/...	80
TPZCTA 80-SL12/...	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 - COUVRE COUPE/À FIL PLASTIQUE VERNI ANODISÉ ARGENT, BRILLANTÉ ET TITANE

Article	HxL mm
RICTAA 80/... (int.)	80 x 20
RECTAA 80/... (ext.)	80 x 20
RICTBT 80/... (int.)	80 x 20
RECBT 80/... (ext.)	80 x 20
RIBAA 80/... (int. à fil)	80 x 25
REBAA 80/... (ext. à fil)	80 x 25
RIBBT 80/... (int. à fil)	80 x 25
REBBT 80/... (ext. à fil)	80 x 25

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

Article	H mm
GICTAA 80/...	80
GICTBT 80/...	80
GIBAA 80/... (à fil)	80
GIBBT 80/... (à fil)	80

BOUCHONS D / G - COUVRE COUPE/À FIL - 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
TPBAA 80/... (à fil)	80
TPBBT 80/... (à fil)	80

Sur demande ils sont disponibles les angles interne et externe À FIL En aluminium dans les finitions 01 - 010 - AA - BT - BS - RS - TS.
Délai et prix à concorder.

COUVRE COUPE EN MÉTAL



COUVRE COUPE EN PLASTIQUE



A FIL EN PLASTIQUE



News 2021

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