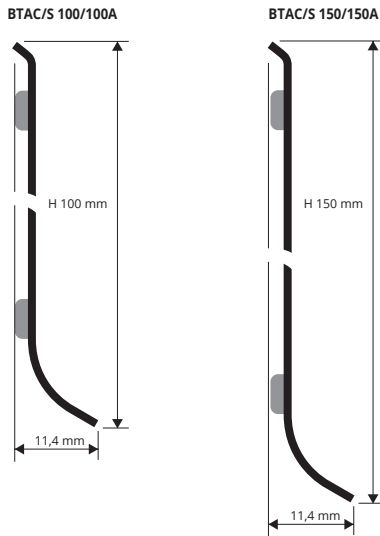


PLINTHE 100 PLINTHE 150

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A
POLI et SATINÉ

PLINTHE 100 et PLINTHE 150 sont réalisés en acier inox AISI 304/1.4301-V2A de 100 mm de hauteur. Disponible avec ou sans adhésif. D'une très grande valeur esthétique, d'une résistance inégalable et facile à poser, il est idéal pour tous les lieux publics et privés de prestige qui requièrent un niveau d'hygiène élevé. Pour un effet hi-tech incomparable, il est de plus en plus fréquemment utilisé en contraste avec des revêtements en bois, des moquettes, etc.
Raccords angles internes et externes, bouchons et jonctions sont conseillés pour faciliter et améliorer la pose.



EXEMPLE DE POSE



ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A POLI
avec film de protection - longueur b. 2 ML - cond. 20 Pces - 40 ML

Article	H mm		
BTAC 100A (adhésif)	100		
BTAC 100	100		

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINÉ
avec film de protection - longueur b. 2 ML - cond. 20 Pces - 40 ML

Article	H mm		
BTACS 100A (adhésif)	100		
BTACS 100	100		

ADAPTÉ AU CONTACT AVEC PRODUITS ALIMENTAIRES

INSTRUCTION DE TECHNIQUES DE POSE

1. Choisir le plinthe précisant avec ou sans auto-adhésif. 2. Couper le profilé à la longueur voulue en calculant bien la longueur des raccords internes et externes. 3. Dans la version auto-adhésive, la surface de pose doit être lisse et ni grasse ni poreuse. La version sans adhésif est conseillée pour le crépi et le mortier. Utiliser du silicone acrylique à fixation rapide permettant de coller l'aluminium sur du crépi, du mortier, etc. 4. Pour faciliter la pose, utiliser des raccords et des bouchons droits et gauchEx.



ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A POLI
avec film de protection - longueur b. 2 ML - cond. 20 Pces - 40 ML

Article	H mm		
BTAC 150A (adhésif)	150		
BTAC 150	150		

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A SATINÉ
avec film de protection - longueur b. 2 ML - cond. 20 Pces - 40 ML

Article	H mm		
BTACS 150A (adhésif)	150		
BTACS 150	150		

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



GAMME COULEURS

AC - Acier inox AISI 304/1.4301-V2A poli	ACS - Acier inox AISI 304/1.4301-V2A satiné

RACCORDS ANGLES INTERNES-EXTERNES, JONCTIONS, BOUCHONS

COUVRE COUPE MÉTAL VERNI

ACIER et MÉTAL VERNI

MÉTAL VERNI - RACCORDS COUVRE COUPE H100 - articles à ne pas détailler

RACCORD INTERNE-EXTERNE - COUVRE COUPE MÉTAL VERNI EFFECT ACIER POLI

Article	HxL mm		
RIZCTAC 100/... (int.)	100 x 20		
REZCTAC 100/... (ext.)	100 x 20		

JONCTION - COUVRE COUPE MÉTAL VERNI EFFECT ACIER POLI

Article	H mm		
GIZCTAC 100/...	100		

Choisissez le conditionnement désiré:
Ex.: RIZCTAC 100/2 (cond. 2Pces) - RIZCTAC 100/5 (cond. 5Pces)

BOUCHONS D / G - COUVRE COUPE - MÉTAL VERNI EFFECT ACIER POLI - cond. 4Pces (2 d + 2 g) / 10Pces (5 d + 5 g)

Article	H mm		
TPZCTAC 100/...	100		

Choisissez le conditionnement désiré:
Ex.: TPZCTAC 100/2 (cond. 4Pces 2 droits + 2 gauches)
TPZCTAC 100/5 (cond. 10Pces 5 droits + 5 gauches)

RACCORD INTERNE-EXTERNE - COUVRE COUPE MÉTAL VERNI EFFECT ACIER SATINÉ

Article	HxL mm		
RIZCTACS 100/... (int.)	100 x 20		
REZCTACS 100/... (ext.)	100 x 20		

JONCTION - COUVRE COUPE MÉTAL VERNI EFFECT ACIER SATINÉ

Article	H mm		
GIZCTACS 100/...	100		

Choisissez le conditionnement désiré:
Ex.: RIZCTACS 100/2 (cond. 2Pces) - RIZCTACS 100/5 (cond. 5Pces)

BOUCHONS D / G - COUVRE COUPE - MÉTAL VERNI EFFECT ACIER SATINÉ - cond. 4Pces (2 d + 2 g) / 10Pces (5 d + 5 g)

Article	H mm		
TPZCTACS 100/...	100		

Choisissez le conditionnement désiré:
Ex.: TPZCTACS 100/2 (cond. 4Pces 2 droits + 2 gauches)
TPZCTACS 100/5 (cond. 10Pces 5 droits + 5 gauches)

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A - RACCORDS À FIL H100 - articles à ne pas détailler

RACCORD INTERNE-EXTERNE - A FIL PRESOUDE ACIER POLI - ACIER SATINÉ

Article	HxL mm		
RIAC 100/... (int.)	100 x 50		
REAC 100/... (ext.)	100 x 50		
RIACS 100/... (int.)	100 x 50		
REACS 100/... (ext.)	100 x 50		

Choisissez le conditionnement désiré:
Ex.: RIAC 100/2 (cond. 2Pces) - RIAC 100/5 (cond. 5Pces)

ACIER INOX AISI 304/1.4301-V2A - RACCORDS À FIL H150 - articles à ne pas détailler

RACCORD INTERNE-EXTERNE - A FIL PRESOUDE ACIER POLI - ACIER SATINÉ

Article	HxL mm		
RIAC 150/... (int.)	150 x 50		
REAC 150/... (ext.)	150 x 50		
RIACS 150/... (int.)	150 x 50		
REACS 150/... (ext.)	150 x 50		

Choisissez le conditionnement désiré:
Ex.: RIACS 150/2 (cond. 2Pces) - RIACS 150/5 (cond. 5Pces)



A FIL PRESOUDE

RI... 100 / 150 raccord interne



RE... 100 / 150 raccord externe

