

LA GAMME

CLASSICO

En **ACIER ZINGUE**
gris. Bonne protection anti-corrosion (400h rouille rouge au test BS). Teinte grise. Economique, polyvalent.



ANTICO

En **ACIER ZINGUE noir.** Protection anti-corrosion (400h rouille rouge au test BS). Teinte noire vieillie. Répond au contraste visuel. Se patinera dans le temps.



CALYPSO

En **INOX A2-304 passivé brillant.** Excellente protection anti-corrosion. Parfait pour les zones humides et passages intensifs. Le plus répandu.



INGENIO

En **INOX A2-304 traité NOIR.** Excellente protection anti-corrosion. Parfait pour le contraste visuel même en zones humides.



NOUVEAU

316L

En **INOX 316L. Qualité marine.** Protection totale contre les eaux salées et chlorées. Teinte grise Inox brillant. Le plus robuste



ALUNEO

En **ALUMINIUM.** Matériau recyclable. Hautement résistant à la corrosion (1000h au test BS). Teinte grise naturelle mat. Élégant et léger.

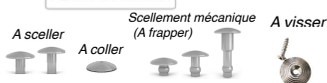


LINGO

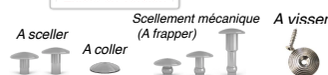
En **LAITON.** Excellente résistance. Teinte naturelle dorée. Contraste visuel naturel. Élégance et brillance.



Existe en version



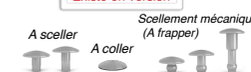
Existe en version



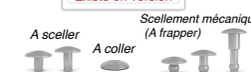
Existe en version



Existe en version



Existe en version



COLORADO

En **Acier zingué + revêtement couleur** (vernis transparent en option). Protection anti-corrosion (+ de 400h RR au test BS). Esthétique.

PRODUIT BREVETÉ

TOUS RAL DISPONIBLES

Existe en version



ARDEKO

En **Acier zingué + revêtement couleur sablé** issues du nuancier Interpon Futura. Protection anti-corrosion (+ de 400h RR au test BS). Ultra-durable. Esthétique.

PRODUIT BREVETÉ

8 TEINTES DISPONIBLES

Existe en version



LUMINEO

En **Acier zingué + revêtement photoluminescent.** Protection anti-corrosion (+ de 400h RR au test BS). Teinte jaune pâle à la lumière / vert luminescent dans l'obscurité.

PRODUIT BREVETÉ

Existe en version



CONFORME A LA NORME NF P 98-351

∅ : 25 mm H : 5 mm Stries : 9

300 route de Montauban - 31660 Bessieres
05.61.84.36.85 - contact@lecloupodotactile.com

