

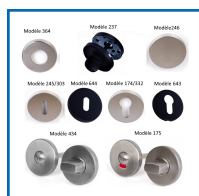


PAIRES DE BÉQUILLES ET ROSACES ELSA

KLOSE
besser

DESCRIPTIF

Paires de béquilles sur rosaces en INOX 304 anticorrosion pour épaisseur de porte de 35 à 60 mm.
Longueur : 135 mm.
Diamètre tube : 19 mm - rosace : 53 mm.
Rosace sous plaque zinguée bleue.
Ressort de rappel.
Carré acier : 7 x 120 mm avec arrêt sur un côté (fixe).
2 vis de reliure + 2 vis métaux 4 x 50 mm.
Vis de blocage inox avec colle de blocage.
1 Clé de serrage.
Vis de blocage inox.
Paires de rosaces INOX anticorrosion.
Saillie 9 mm.
Avec trous de vis et caches inox à clipser.
Fournies avec vis bois 4 x 25 mm.



DETAILS

Paires de béquilles et rosaces de la gamme ELSA en acier INOX inoxydable. Finition avec un polissage fin grain 300.

Béquille en U : Télécharger la fiche technique + rosaces

Béquille "Angle vif" : Télécharger la fiche technique + rosaces

Béquille "Vague" : Télécharger la fiche technique + rosaces

Code	Désignation	Modèle	Saillie	Finition
326970A	Paire de béquilles sur rosaces Classique	170	66 mm	Inox 304 brut
326970B	Paire de béquilles sur rosaces en U	171	68 mm	Inox 304 brut
326970C	Paire de béquilles sur rosaces Angle Vif	173	66 mm	Inox 304 brut
326970D	Paire de béquilles sur rosaces Vague	172	68 mm	Inox 304 brut



326959A	Paire de béquilles sur rosaces Angle Vif	642	66 mm	Inox 304 époxy noir
326970K	Paire de rosaces - clé L	245	-	Inox 304 brut
326970L	Paire de rosaces - clé I	174	-	Inox 304 brut
326970P	Paire de rosaces à trou	364	-	Inox 304 brut
326970Q	Paire de rosaces borgnes	246	-	Inox 304 brut
326970M	Paire de rosaces - à condamnation sans voyant	434	-	Inox 304 brut
326970N	Paire de rosaces - à condamnation avec voyant	175	-	Inox 304 brut
326959C	Paire de rosaces - clé L	644	-	Inox 304 époxy noir
326959D	Paire de rosaces - clé I	643	-	Inox 304 époxy noir
326959E	Paire de rosaces - à condamnation sans voyant	645	-	Inox 304 époxy noir
326970S	Paire de rosaces - clé L	303		Inox 202
326970T	Paire de rosaces - clé I	332	-	Inox 202
326970U	Paire de rosaces - à condamnation sans voyant	237	-	Inox 202