

AUTRES ENSEMBLES ALUMINIUM

Des ensembles conciliant recherche du meilleur coût et fonctionnalité



Aluminium



Une offre complémentaire pour la rénovation ou pour répondre à des contraintes particulières.

Rapport qualité prix

Résistance

- Bonne tenue à la corrosion de l'aluminium anodisé

Facilité d'installation

- Pose rapide et bonne résistance aux efforts
- Monobloc

Garantie, normes et labels

Garantie
10 ANS

Descriptif technique

- Ensemble monobloc : béquilles et plaques solidarisiées
- Piliers taraudés intégrés et fixation invisible côté extérieur
- Pour porte épaisseur standard de 40 mm et serrure entraxe 70 mm (autres configurations sur demande)

RIV-JUNIOR / RIV-28

- Plaque sur profil avec piliers taraudés intégrés et vis invisibles côté extérieur
- Finition argent ou champagne
- Entraxe de fixation 165 mm

HÔPITAL

- Plaque renforcée avec sous plaque en polyamide chargée à 60% fibre de verre
- Finition argent ou champagne

ENSEMBLE APN1

- Ensemble pour serrure 5000 XL A120 A2P*
- Finition argent brossé ou or
- Disponible en perçage extérieur APN1 (trou diamètre 48 mm) ou clé i standard

RIV-AL

- Plaques en aluminium emboutie
- Entraxe de fixation 165 mm
- Finition argent ou champagne

Ensemble sur plaque

> **GRANDE PLAQUE - ENTRAXE 195 MM - PERCAGE CLE I OU DIAM 48MM POUR EQUIPEMENT DE PORTE AVEC SERRURE 5000 AXE 120MM APN1 CT - PERCAGE CLE I CF**

• Versions doubles béquilles.

Fam.	Référence	Gencod 315915	Désignation produit
3	1338L/6353	088228 2	ENSEMBLE 1338L/6353 5000 A120 CLE I ARGENT BROSSÉ
3	1338L/6353	085832 4	ENSEMBLE 1338L/6353 5000 A120 APN1 CARRE 8 ARGENT BROSSÉ
3	1338L/6353	088230 5	ENSEMBLE 1338L/6353 5000 A120 CLE I OR
3	1338L/6353	085834 8	ENSEMBLE 1338L/6353 A120 APN1 CARRE 8 OR
3	543/1338L/6353	088229 9	ENSEMBLE P543/6353 5000 A120 CLE I ARGENT BROSSE
3	543/1338L/6353	085833 1	ENSEMBLE P543/6353 5000 A120 APN1 CARRE 8 ARGENT BROSSÉ
3	543/1338L/6353	088231 2	ENSEMBLE P543/6353 5000 A120 CLE I OR
3	543/1338L/6353	085835 5	ENSEMBLE P543/6353 5000 A120 APN1 CARRE 8 OR

