



Ligne ePURE

Ensembles sur rosaces rondes
en zamak HQ

ePURE



Réf. 8884 050

Réf. 8004 05x

Destinations

Logements collectifs ou
individuels, bureaux

Applications principales

- Porte d'entrée
- Portes palières
- Porte d'intérieurs

Caractéristiques

Codification de la norme EN 1906

Classification	Catégorie utilisation	Endurance	Masse de la porte	Résistance au feu	Sécurité personnes	Résistance corrosion	Sécurité des biens	Type d'opération
Digits Carré 7mm	3	7	-	0	0	2	0	B

Design moderne

- Modèle haut de gamme
- Formes ronde art nouveau
- Finition tendance
- Pas de visserie apparente

Ergonomie

- Prise en main agréable et sécurisante, finition «soft-touch» agréable au toucher

Esthétique

- Zamak haute qualité (HQ), fabrication européenne finition chromé satinée
- Produits estampillés BRICARD
- Harmonie entre les ensembles de portes intérieures, palières et blindées

Description

Dimensions rosace : 50x7 mm

Carré de 7 mm plein (détails voir page suivante)

Vis pointeau

Ressort de rappel

Pour portes d'une épaisseur de 37 à 53 mm

Pour portes à condamnation 37 à 45 mm en combinaison avec une rosace de condamnation

- Sous rosace en polyamide gris renforcé, entre axe de fixation 38mm (possibilité de rajouter des vis à bois)
- L'ensemble béquille—béquille est livré avec vis traversantes et douilles (pose recommandée)

Les « plus » produit

FACILITÉ DE POSE : Système de pose aisé grâce aux sous-rosaces en polyamide renforcé avec perçage pour vis traversantes et vis à bois

- La paire de rosace de fonction est livrée avec 6 vis à bois (pose recommandée)

En conformité avec la NF EN 1906 : résistance mécanique grade 7 (200.000 cycles, grade le plus élevé), résistance à la corrosion (grade 2, 48 heures brouillard salin), fréquence d'utilisation grade 3

Gammes et Finitions

Gamme :

Béquille—béquille sur rosace

Rosaces de fonction clé L, clé i, plein/borgne, et condamnation-dé-condamnation sans voyant (la paire de rosace de fonction porte une référence individuelle)

Finition :

- Chromé satiné

Accessoires

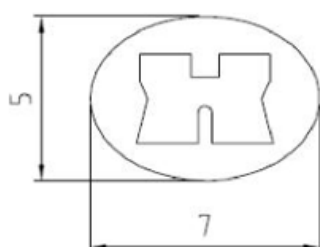
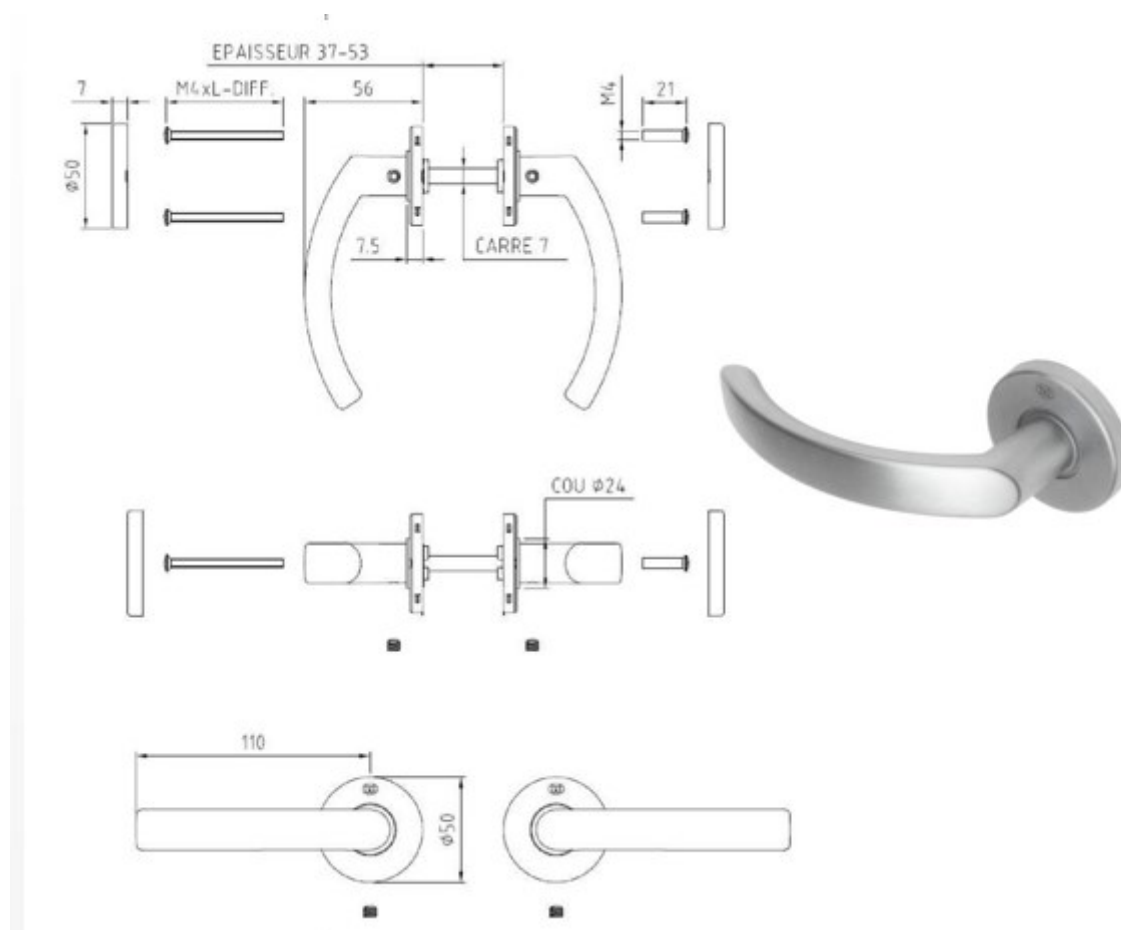
-Butoir de porte ePURE

707800



Ensembles Epure sur rosaces rondes

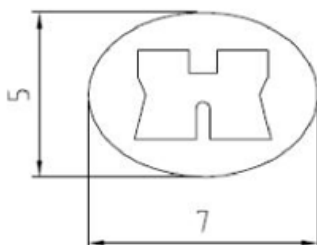
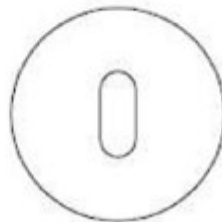
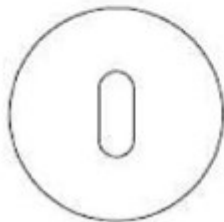
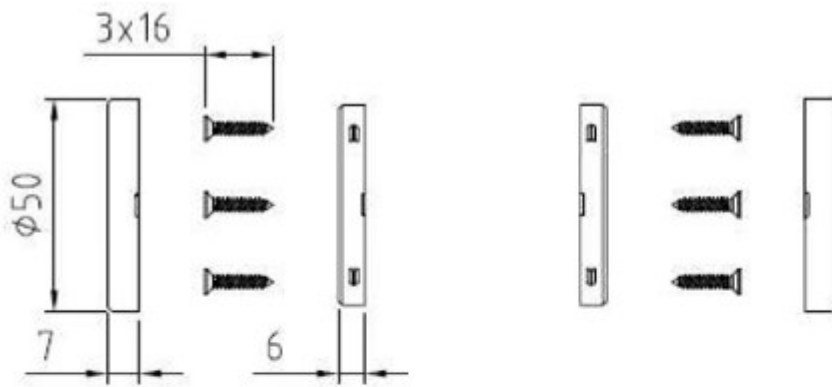
Dimensions



Ensemble <u>ePURE</u>	Sur rosace ronde avec ressort de rappel Béquille-Béquille
Ref : 8 884 050	Finition: chromé satiné
qt	description
1	Carré plein 7mm x 95 mm, pour épaisseur de portes 37-53 mm
2	Vis pointeau
2	Vis M4x40mm
2	Vis M4x50mm
2	Douille 21mm <u>int. M4</u>
2	Sur-rosaces pour <u>clipsage</u> sur rosace en nylon gris renforcé

Ensembles Epure sur rosaces rondes

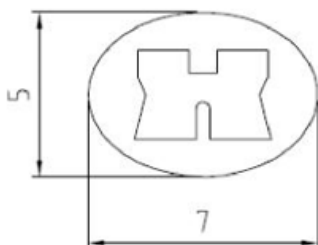
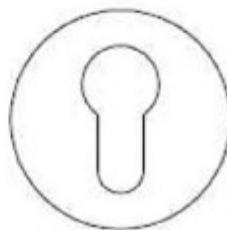
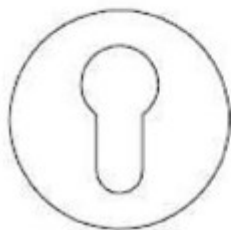
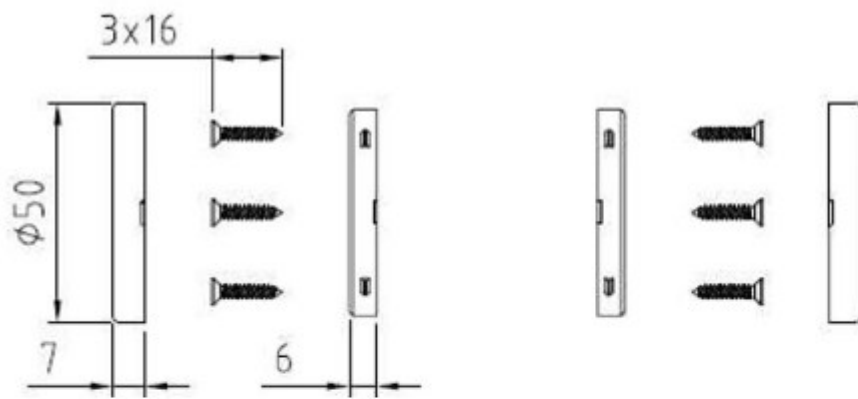
Dimensions



Ensemble ePURE	Paire de rosace de fonction carrée clé L
Ref : 8 004 050	Finition: chromé satiné
qt	description
2	Rosaces (<u>sur-et</u> sous rosaces)
6	Vis BOIS 3x16

Ensembles Epure sur rosaces rondes

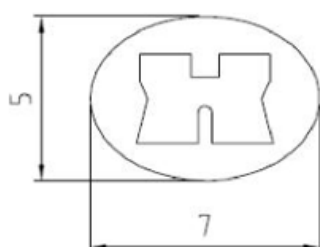
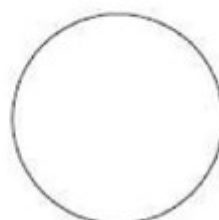
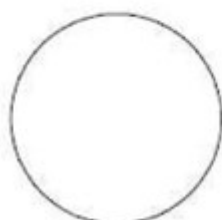
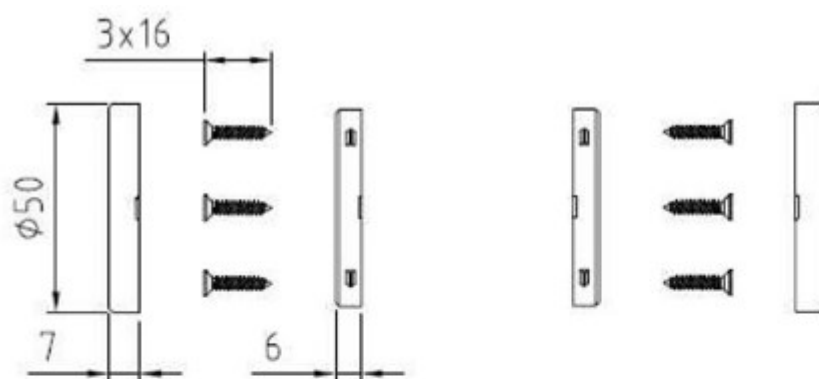
Dimensions



Ensemble EPURE	Paire de rosace de fonction ronde clé i
Ref : 8 004 051	Finition: chromé satiné
qt	description
2	Rosaces (sur-et sous rosaces)
6	Vis BOIS 3x16

Ensembles Epure sur rosaces rondes

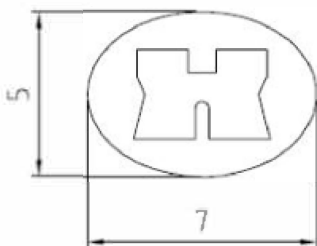
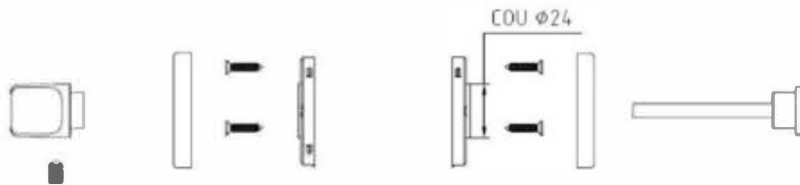
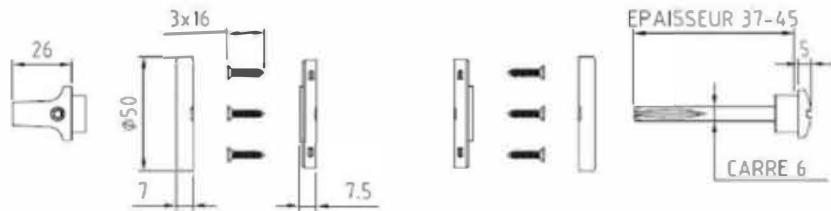
Dimensions



Ensemble ePURE	Paire de rosace de fonction ronde borgne/plein
Ref : 8 004 052	Finition: chromé satiné
qt	description
2	Rosaces (sur et sous rosaces)
6	Vis BOIS 3x16

Ensembles Epure sur rosaces rondes

Dimensions



Ensemble ePURE	Paire de rosace de fonction ronde condamnation— dé-condamnation épaisseur de portes 37-45 mm
Ref : 8 004 056	Finition: chromé satiné
qt	description
2	Rosaces (sur-et sous rosaces)
1	bouton condamnation et vis pointeau, carré de 6 fendu avec bouton de dé-condamnation
6	Vis BOIS 3x16

Allegion (NYSE : ALLE) est un pionnier mondial dans le domaine du contrôle d'accès, avec des marques leaders telles que CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® et Von Duprin®. Spécialiste de la sécurité relative aux portes et zones adjacentes, Allegion propose une vaste gamme de solutions destinées aux habitations privées, entreprises, écoles et autres institutions. Pour en savoir plus, visitez www.allegion.com



© Allegion
bricard.com
allegion.com