



VITAL V

Ensemble sur rosace

Poignées Inox



REF : 626452 – 62702X

Destinations

Résidentiel individuel

Résidentiel collectif

Bureaux

Applications principales

Portes intérieures

Caractéristiques

Codification de la norme EN 1906

Classification	Catégorie d'utilisation	Endurance	Masse de la porte	Résistance au feu	Sécurité personnes	Résistance Corrosion	Sécurité des biens	Type d'opération	
Digits	Carré 7mm	2	6	-	0	0	2	0	B

- **Endurance** (conditions de torsion, traction, jeu axial, jeu perpendiculaire) : grade 2 de la norme EN1906
- **Résistance de durée** : grade 6 (100 000 cycles) de la norme EN1906
- **Résistance à la corrosion** : grade 2 de la norme EN1906
- **Meilleure tenue à l'arrachage** assurée avec les 2 vis traversantes
- Poignée de diamètre 19mm
- Rosaces : diam.52 mm et épaisseur 8mm
- Carré de 7mm fendu L 110mm pour portes d'épaisseur 38-55 mm
- Visserie fournie : vis apparentes nickelées (sécables M4x65 à tête cruciforme), 2 douilles M4x16 mm (tête sans fente, manchon hexagonal), 4 vis à bois et une clé Allen, vis pointeaux avec frein filet de chaque côté (prémontées)

Les « plus » produit

- **Gamme design**, en conformité avec la norme EN1906 : résistance et qualité assurées
- **Acier Inox 201** (GB1220 (1Cr17Mn6) =ANSI 201-1)
- **Ressort de rappel sur toute la gamme** (la poignée revient automatiquement à l'horizontal)

Gamme

- Béquille double sur rosaces : réf 626 452
- Paire de rosaces : pleines : réf 627 029 / clé I : réf 627 021 / clé L : réf 627 020
- Rosaces de condamnation avec /sans voyant (portes 38-45 avec carré de 6mm) : réf 627 026/027

Finition

Inox Bricard 201 (GB1220 (1Cr17Mn6) =ANSI 201-1)

Produits complémentaires en inox

Poignées sur plaque et palière

Poignées PMR

Butoirs de porte

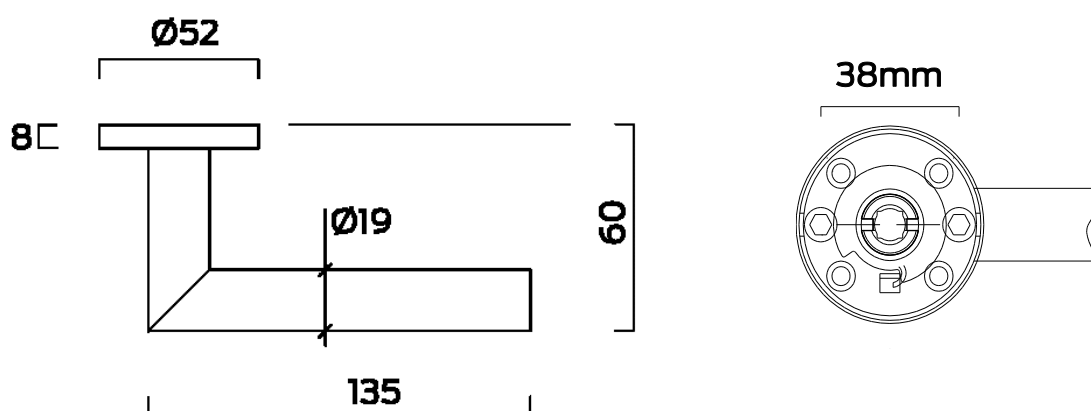
Poignée de tirage

Bâton de maréchal



VITAL V Ensemble sur rosace

Dimensions



Entretien

L'utilisation de produits d'entretien tous usages sans acides est recommandé pour éliminer les salissures peu importantes. Les produits d'entretien à base d'acide chlorhydrique, d'acide citrique ou d'acide acétique (nettoyants pour carrelage) ainsi que la paille de fer ne sont pas appropriés. La tenue à la corrosion de l'inox utilisé dans un milieu agressif, par exemple dans les piscines, dépend fortement de la qualité de l'eau. Nous vous recommandons de ne pas dépasser, même ponctuellement, les taux suivants : Inox 201 (GB1220 (1Cr17Mn6) =ANSI 201-1) chlorure ionique max. 150 mg/l pH 7,0 – 7,8.

À propos d'Allegion™

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. En 2018, Allegion a réalisé un chiffre d'affaires de 2,7 milliards de dollars américains. Ses produits sont vendus dans près de 130 pays. Pour en savoir plus, visitez www.allegion.com.

