



# VITAL V

## Ensemble sur petite plaque

Poignées Inox

**Destinations**

Résidentiel individuel

Résidentiel collectif

Bureaux

**Applications principales**

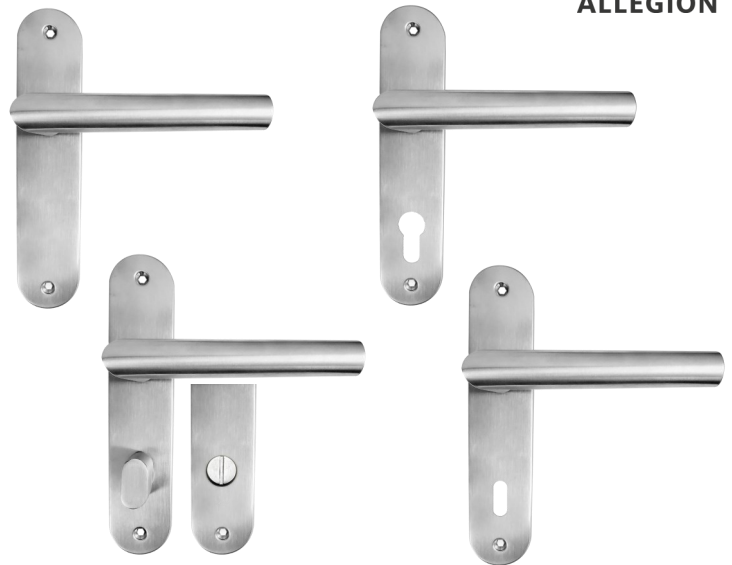
Portes intérieures

## 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	1	0	B

- Poignée de diamètre 19mm sur petite plaque, entraxe 70mm et entraxe de fixation 165mm
- 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 1 de la norme EN1906
- Meilleure tenue à l'arrachage** assurée avec 2 vis traversantes
- Carré de 7mm fendu L 110mm pour portes d'épaisseurs 38-55 mm
- Visserie fournie : vis apparentes nickelées (M4x45 à tête cruciforme), 2 douilles M4x20 mm (tête sans fente, manchon hexagonal), 4 vis à bois et une clé Allen, vis pointeaux avec frein filet de chaque côté (prémontées)



REF : 626467 - 626468 - 626469 - 626470

## 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

- Clé L : réf 626 467
- Clé i : réf 626 468
- Bec de cane : réf 626 469
- Condamnation sans voyant : réf 626 470

## Finition

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

## Produits complémentaires en inox

Ensembles sur plaque et palière

Poignées PMR

Butoirs de porte



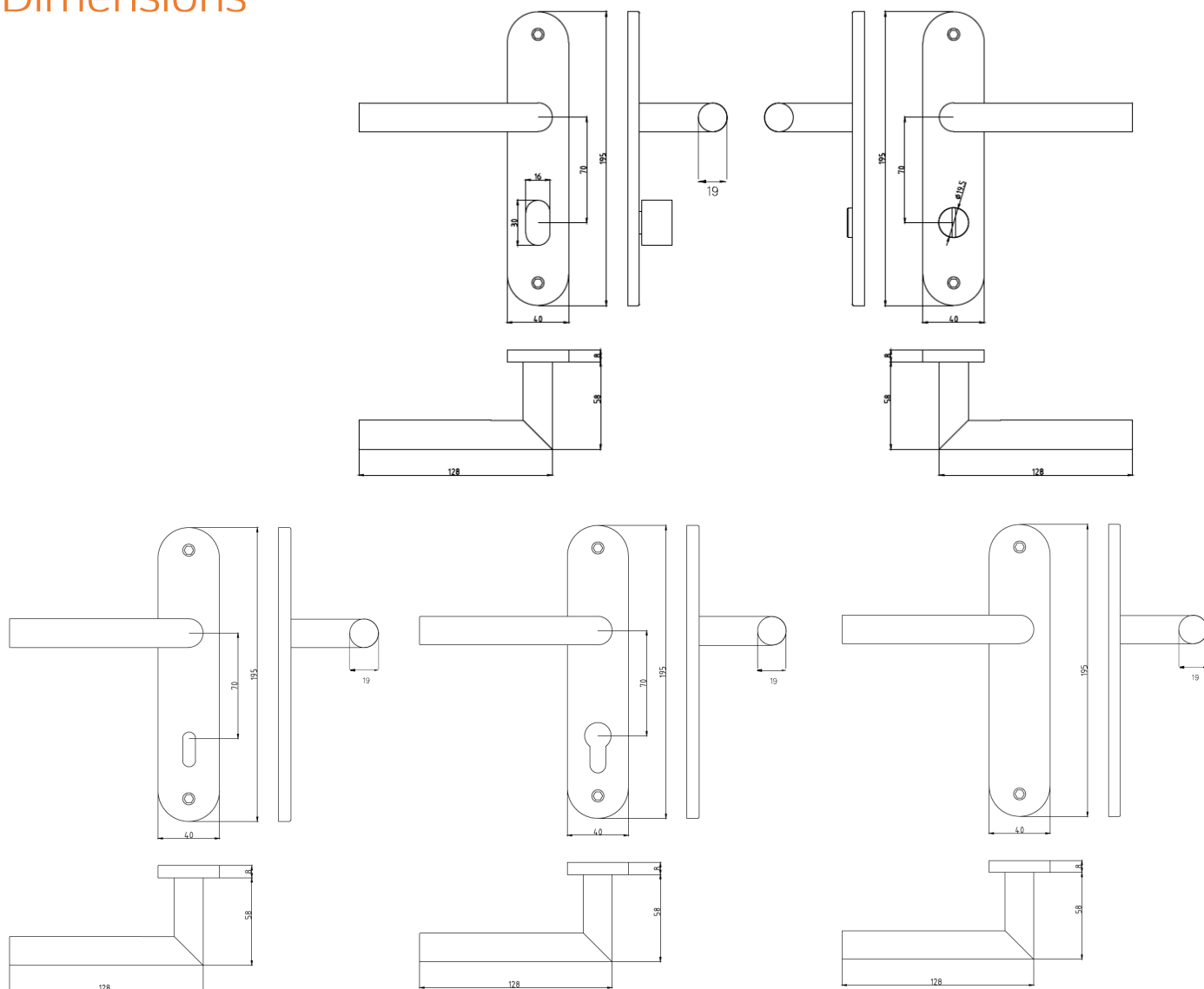
Poignée de tirage

Bâton de maréchal



# VITAL V Ensemble sur petite plaque

## 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](http://www.allegion.com).

