

Serrure 3 points carénée

a2p* réversible, cylindre profilé européen panneton DIN, clés réversibles

destinations principales

- Logement
- Tout local nécessitant un verrouillage sûr et esthétique (commerces, administrations, etc.)

applications principales

- Protection de la porte d'entrée
- Montage sur porte blindée
- Rénovation
- Possibilité d'intégration dans un organigramme

caractéristiques

- **Sécurité**
 - Label **a2p***
 - 3 points de condamnation latéraux
 - Cuirasse protégeant le cylindre de l'arrachage et de la casse
 - Cylindre de sécurité Sérial
 - 4 clés avec carte personnelle
- **Esthétique**
 - Entièrement carénée
 - Recouvrement total de la gâche
 - Design profilé intégral
 - Pas de vis de apparence
 - Finitions : époxy blanc, noir sablé
 - Pas de point bas = pas de perçage au sol (dalle, parquet, etc.)
- **Confort d'utilisation**
 - Axe à 62 mm
 - Possibilité d'organigramme : une clé ouvrant plusieurs portes
 - Pour porte d'épaisseur de 35 à 55 mm
 - Clés réversibles

description

- Réversible droite / gauche
- Ajustable en hauteur par découpe
- Cuirasse de Protection du cylindre Ø 45 mm : en acier allié haute résistance
- Livrée certificat de conformité **a2p***
- Livrée avec carte personnelle
- Carénage en aluminium laqué époxy
- Livrée avec béquille intérieure, visserie, accessoires et notice de pose

multipoints en applique de sécurité

Vigiblock

série 64



gros plan

La Serrure VIGIBLOCK allie sécurité, esthétique, réversibilité et facilité de pose

VIGIBLOCK est idéale pour renforcer la sécurité d'une porte palière mais également pour un projet de rénovation

gamme

Versions **a2p*** disponibles :

- Pour porte d'épaisseur 40 / 45 mm (cylindre Sérial 30 x 60 mm)
- Pour porte d'épaisseur 50 / 55 mm (cylindre Sérial 30 x 70 mm)
- Livrée avec gâche standard monobloc, gâche en applique ou gâche à recouvrement

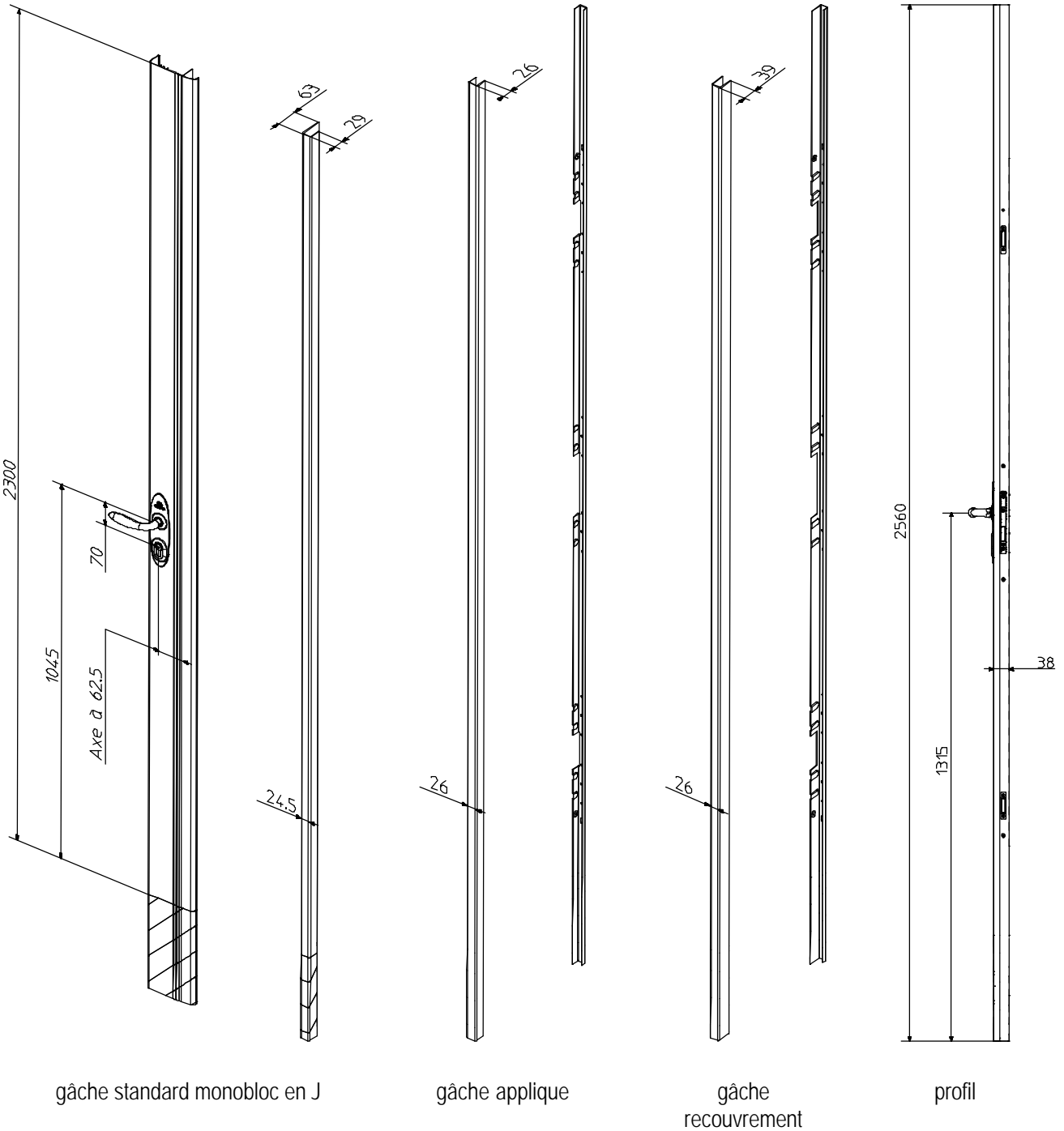
options

- Gamme ½ ensembles extérieurs (béquille, tirage et sans tirage)

Vigiblock



• dimensions



• conseil

lubrification du cylindre par du graphite uniquement