

# Cylindre double entrée C73

Seite 1 von 2



## UN CLASSIQUE ÉPROUVÉ AVEC FONCTION DÉBRAYABLE

Un cylindre de porte solide et fiable, et ce depuis des décennies : Notre cylindre de porte C73 répond à des normes de qualité éprouvées, mais néanmoins actuelles.

Des matériaux de haute qualité garantissent la durabilité, des contre-goupilles spéciales et un profil de clé paracentrique sont des moyens efficaces pour rendre les effractions plus difficiles. La fonction débrayable permet d'ouvrir et de fermer même si une clé est insérée dans la serrure de l'autre côté.

## Technologies

- Fabrication dans le respect des normes DIN EN 1303 et DIN 18252 et de la certification ISO 9001:2015
- Avec fonction débrayable (fermable des deux côtés, même quand il y a une clé dans la serrure à l'intérieur)
- Les goupilles à tête de champignon du boîtier augmentent la résistance contre le crocheting et les manipulations.
- Profil de clé paracentrique contre les tentatives d'ouverture ingénieuses
- Cylindre à 5 goupilles
- Matériaux de haute qualité : longue durée de vie grâce à des matériaux à faible usure
- avec 3 clés
- ABUS Global Protection Standard (GPS) 6

## Utilisation et application

- Pour les portes d'entrée de maisons ou d'appartements
- Fermeture identique combinable avec les barres blindées, les serrures de porte supplémentaires et les cadenas ABUS tels que 85, 86TI et 83

# Cylindre double entrée C73

Security Tech Germany

Seite 2 von 2

- Les cylindres à partir de 60 mm remplissent les exigences de la norme DIN EN 1303:2015-08, annexe A, classe B et conviennent pour les portes coupe-feu et anti-fumée.

## Variantes

- Finition : nickelé (N)
- Double cylindre
- en boîte individuelle
- Cylindres de service livrables

## Caractéristiques techniques - Cylindre double entrée C73

Carte de propriété	Non
Fonction d'urgence et de danger	Oui
Niveau de sécurité	6
Poids	211 g
Protection anti-perçage	Non
clé réversible	Non
coloris	nickelé
fire resistance doors	Oui
type de cylindre	cylindre double entrée
EAN	4003318025631

## Dessin technique

