

# Système DU+6

## Cylindre européen

Système de fermeture conventionnel avec profilé à double contre-dépouille pour la construction de bâtiments et de logements

### Description du système

Profil 3D paracentrique à double contre-dépouille

Par côté, 4 goupilles Control Plus maximum

Double détection de contre-dépouille avec fonction d'arrêt pour chaque côté du cylindre

Par côté, 6 goupilles de blocage à ressort et goupilles de stator à protection anti-crochetage

Protection de base anti-perçage assurée par 6 goupilles de rotor en acier trempé et au minimum 1 goupille de stator en acier trempé

Tête du rotor avec rainure de guidage pour transmission mécanique du couple de la clé

## Choix des fonctions / options

#### Protection anti-bumping

Fonction secours (8710), panneton libre pour serrures multipoint motorisées (8710F), fonction anti-panique (815/140), fonction établissement scolaire (810/59)

Construction modulaire

Coloris spéciaux

Résistance à l'usure

Résistance à l'eau de mer

Protection anti-perçage et anti-arrachage: BS3, BS4, BZ1, BZ2

### Protection technique

Protection des brevets : Durée prévue du brevet : jusqu'en 2043

#### Certificats











# Types de modèles

Cylindre double (810), cylindre à bouton (815), demicylindre (851  $\frac{1}{2}$ ), cadenas (215), cylindre pour meuble, cylindre à came, etc.

#### Dimensions et matériaux

Longueur de base 31,5/31,5 mm, rallongements v. fig.

Stator et rotor en laiton, panneton lubrifié

Surface laiton mat nickelé satiné

Fixation avec vis emboutie M5x80

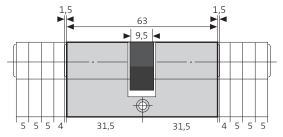
Clé en maillechort selon DIN 12163

# Conformité DIN EN 1303/2015

		Conformité DIN EN 1303/2015							
		Classe d'utilisation	Durabilité	Dimensions de porte	Résistance au feu	Fiabilité	Résistance à la corrosion	Sécurité de verrouillage	Résistance à l'effraction
Standard	=	1	6	0	В	0	С	6	0
En option BS3/BS4	=	1	6	0	В	0	С	6	В
En option BZ1/BZ2	=	1	6	0	В	0	С	6	D







Longueurs en mm

Fig.: Cylindre à 6-goupilles