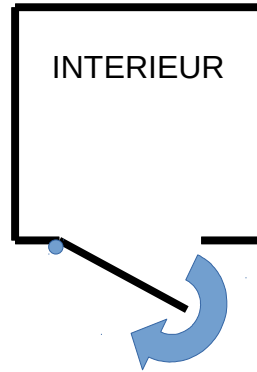
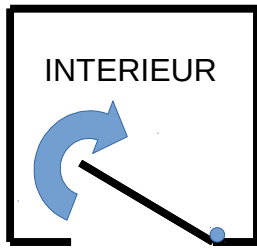
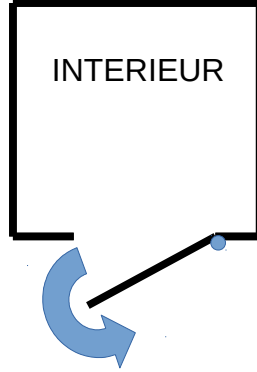
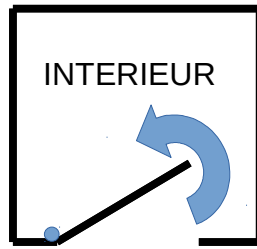


## Sens d'ouverture des portes

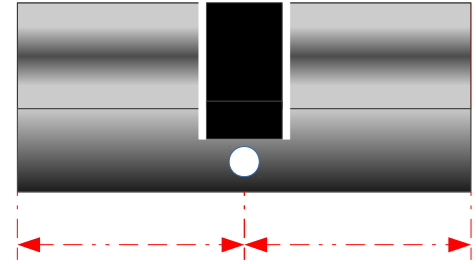
Porte poussée droite  
= DIN L



Porte poussée gauche  
= DIN R



## Mesure d'un Cylindre



Mesure 1

Mesure 2

La longueur totale d'un cylindre doit correspondre à la largeur de la porte + l'épaisseur des garnitures (plaques ou rosaces)  
En aucun cas, il ne devrait dépasser de plus de 3 mm, pour des raisons de sécurité

### Nos types de cylindres :

#### « Classique » :

Cylindre normal sans protection particulière type Litto S

#### Sécurisé avec cartes :

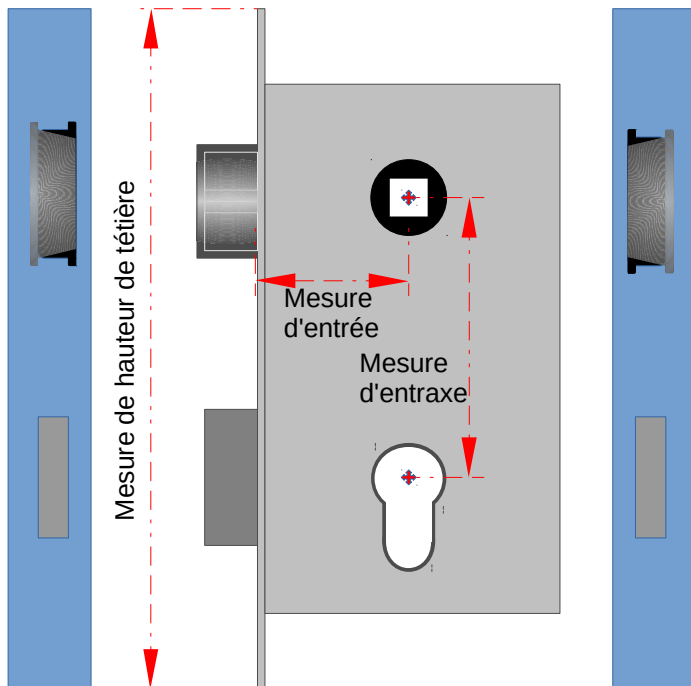
Cylindre généralement renforcé contre le forage, fourni avec une carte de propriété. Cette carte doit obligatoirement être présentée pour obtenir des copies de clés ou pour la duplication de cylindres.

#### Sécurisé modulable renforcé :

Comme le précédent, ce cylindre est protégé contre la copie non autorisée par une carte de propriété, il est également renforcé contre le perçage, le bris, le crochetage et la vibration.

De part sa modularité, il sera adaptable en longueur, ses fonctions seront modifiables en atelier (passage d'un système clé/clé à un système bouton/clé, il sera également réparable.

Fonction DUO : Cette fonction permet d'ouvrir le cylindre de l'extérieur même si une clé est présente côté intérieur. Certains cylindres offrent cette fonction par défaut.



Poussée Droite  
Din L

Poussée gauche  
Din R

**Porte : poussée (belgique) ou tirée (DIN)**  
**Ameublement : toujours tirée**  
**Fenêtre : toujours tirée**