

SERRURES BLINDEES POUR RIDEAUX SERIE 8270 AVEC ROSACE DE SURETE ET PREDISPOSEES POUR CYLINDRE PROFILE



BREVET DEPOSE

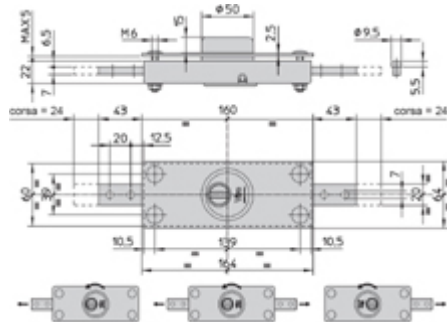


N.B. cylindre profilé non fourni en dotation



Les exclusives serrures de la série 8270 sont interchangeables avec les serrures pour rideau déjà installées, en élargissant simplement le trou du cylindre, pour faire loger la rosace de sûreté. Ces serrures grâce à la caisse renforcée, au pêne dormant d'une épaisseur de 7 mm., à la forme de la rosace anti-arrachement et à la platine rotative anti-perçage, représentent la solution idéale pour combiner une résistance maximale antieffraction et une grande flexibilité dans le choix du cylindre.

- **Structure et composants internes:** en acier zingué, d'épaisseur majeure de (2 mm.) par rapport aux normales serrures pour rideaux. Entraxes des trous de fixation identiques à la série 8230 et aux serrures pour rideaux les plus présentes sur le marché.
- **Plaque extérieur de protection:** en acier zingué d'une épaisseur de 2,5 mm. Qui, après l'application du cylindre profilé, se joint fermement à la caisse de la serrure et loge la rosace de sûreté, empêchant son arrachement.
- **Pênes dormants pleins:** composés de lames en acier zingué, d'une épaisseur totale de 7mm. à 2 tours, course totale 24 mm.
- **Rosace de sûreté:** en acier cémenté, trempé, cuivré et nickelé, avec platine rotative antieffraction et anti-perçage, en acier cémenté, trempé, cuivré et nickelé, d'une épaisseur de 7 mm.
- **Mécanisme:**
 - version centrale à double pênes dormants et version latérale avec un seul pêne dormant, qui peut être installé indifféremment à droite ou à gauche;
 - prévue pour double cylindre ou demi-cylindre profilé avec panneton DIN (panneton DIN exclu à 45° droit) ou universel et côté rosace (côté extérieur) de 30 mm;
 - actionnement des pênes dormants à travers la rotation de la clé dans le cylindre;
 - ressorts de la partie de verrouillage en acier harmonique classe D.
- **Fournis avec:**
 - piquets détachés;
 - rosace en laiton nickelé avec fonction esthétique pour la rosace de sûreté;
 - grain en acier zingué pour la fixation du cylindre au support et relative clé Allen;
 - vis de fixation en acier cémenté, trempé et zingué (4 vis M6x35 mm pour l'installation sur rideaux et 4 vis M5x70 mm pour l'installation verticale sur portes métalliques)



d'épaisseur max. de 40 mm) ;

- note d'installation avec gabarit adhésif de forage.

• **Conditionnement:** boîte individuelle.

• **Sur demande:**

- pènes dormants de longueur majorée (70 mm au lieu de 43 mm), course totale 24 mm ;
- accessoire pour le perçage du trou pour la rosace de sûreté, à l'aide d'une fraise à godet (art. 8271.0600). L'accessoire peut également être utilisé pour l'installation des rosaces de sûreté les plus communes prévues pour cylindre profilé ;
- présentoir pratique (art. 8271.0601.1) facile à transporter et à accrocher au mur ; base disponible (art. 8271.0602.1) pour poser le présentoir sur comptoir ;
- versions fournies avec demi-cylindre nickelé de longueur 40mm. (30+10) ou avec paire de demi-cylindres nickelés en KA (faire suivre au code article le code **.1.772.9**).

SERIE 8270 AVEC ROSACE DE SURETE ET PREDISPOSEES POUR CYLINDRE PROFILE

Art. N°		Dimensions mm. A x B	Hauteur de la caisse mm. C	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N°
8271	Centrale	160 x 60	22	1250	1
8272	Latérale droite ou gauche	160 x 60	22	1150	1
8272/8272	Paire	160 x 60	22	2200	1

- Pènes dormants de longueur augmentée (.80).

- Avec demi-cylindre ou paire de demi-cylindres en dotation (.1.772.9).

Faire suivre au code article, le code de l'éventuelle version spéciale.

Ex. 8272/8272.80.1.772.9 = Paire de serrures latérales avec pènes dormants de longueur 70mm., piquets détachés et paire de demi-cylindres nickelés en KA.

ACCESSOIRES

Art. N°	Description	Dimensions mm. A x B	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N°
8271.0600	Accessoire de perçage	-	170	1
8271.0601.1	Présentoir serrure blindée 8271	435 x 445	4400	1
1.772.772.9	Paire de demi-cylindres nickelés en KA	-	260	1