



XSOL 85

Serrure qui permet le verrouillage d'accès tels que les portes, capots, carters et autres protecteurs mobiles.

Conçues en cupro-aluminium (SOL) ou inox (XSOL), elles résistent à des environnements agressifs ou corrosifs.

L'option Chain key autorise des défauts d'alignements très importants.

A titre indicatif, la résistance mécanique de ces serrures (acceptant des sollicitations combinées vibrations/matières abrasives) permet son utilisation dans des ambiances de travail tels que :

- Cimenteries
- Carrières
- Sablières
- Plâtrière
- Béton
- ambiance marine
- ...



SOL 85

CARACTERISTIQUES

Matière pour SOL : Cupro-alluminium (corps) - Inox 304 (Loquet)

Matière pour XSOL : Inox 304 (corps et Loquet)

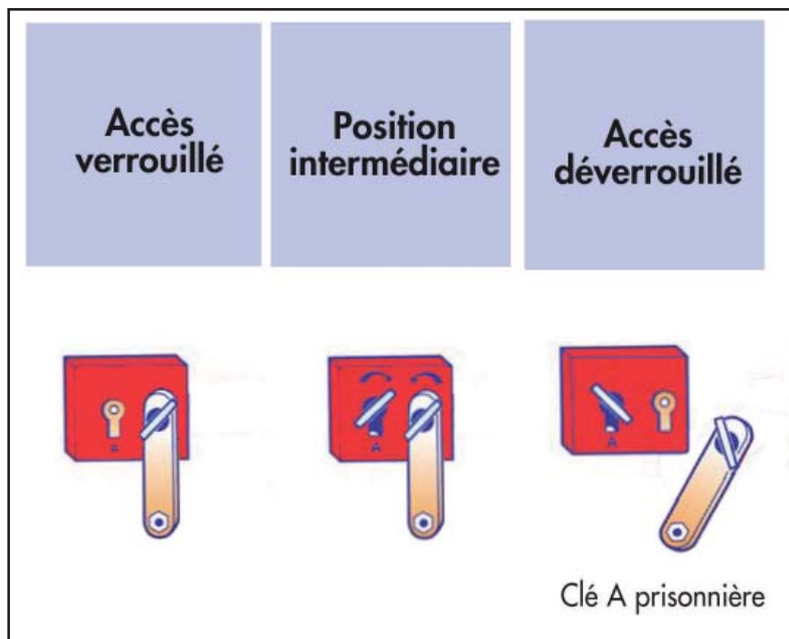
Température : - 25° à + 125°C

Finition pour SOL : Peinture polyester rouge (RAL 3000)

Options : Sans cache entrée
 Peinture polyester rouge (RAL 3000) pour XSOL
 400°C, non peinte, sans contact ni cache entrée
 Dispositif d'évacuation d'urgence
 Contact C2 (uniquement sur XSOL85)

PRINCIPE

- Clé d'autorisation libre, loquet prisonnier



DIMENSIONS

SOL85

XSOL85

N'hésitez pas à nous contacter pour recevoir les dimensions techniques détaillées :

- XSOL85 plan n° 1512
- SOL85 plan n° 1298
- SOLCK (Chain key) plan n° 1365

AUTRES CONFIGURATIONS EXISTANTES

SOL avec contact : version avec contact 20-1F

COMPOSER SA REFERENCE

CONTACT

SANS CONTACT

+

/

POS

]

1- Type serrure	2- Type de loquet	3- Contact	5- Position marquage	6- Repère de clé (au choix)
- SOL - XSOL	- Loquet 85mm - Loquet TC clé de consignation - Chain Key - Loquet T	- 10-1F - C2 - 20-2F	1- Position 1 2- Position 2 Si non précisée = Position 1 (standard)	Pour identification du transfert de clé. 8 caractères maxi.