

**Détails techniques**

Fonctionnement	Émission de courant
Force de retenue	500 daN
Tension d'entrée	24V DC
Type de pose	Encastrer



Pour visualiser la fiche produit sur notre site internet, [cliquez-ici](#)

Son mécanisme symétrique et ses dimensions standards permettent à cette gâche d'être encastrée dans la plupart des mortaises.

Utilisée en rénovation ou en neuf, pour tous types de bâtis, la gâche électrique SE000244 est fabriquée en zamak 5. Fonctionnant à émission de courant, le demi-tour libère le pêne demi-tour de la serrure, tandis que les portes restent verrouillées en l'absence de courant.

Ce système est particulièrement adapté à la sécurisation des biens et favorise aussi une consommation d'électricité réduite.

La diode intégrée protège la commande d'accès raccordée sur la même alimentation d'une possible détérioration, car elle bloque les retours de courant. Cette gâche fonctionne avec du courant continu (DC) 24V ce qui permet, le cas échéant, de laisser un local ou un immeuble déverrouillé durant plusieurs heures sans nuisances sonores et sans surchauffe.

Cette gâche électrique bénéficie d'un rouleau réglable avec une tolérance de 3 mm, ainsi que d'un déport d'ouverture réduit, ce qui permet d'éviter une découpe importante du profilé, comme dans le cas d'une gâche classique. En effet, en pivotant sur lui-même, le demi-tour a besoin de moins d'espace. Ces deux caractéristiques sont propres à la marque déposée ROUREG[®] spécifique à SEWOSY.

Garantie pour plus de 300 000 cycles d'ouverture, cette gâche résiste à l'effraction jusqu'à 500 daN, si les indications de pose préconisées par SEWOSY sont correctement appliquées.

Articles complémentaires



SEF203

Têtière réversible en acier inoxydable 250 mm 1 trou 24mm de large



SEF301

Têtière réversible en acier inoxydable 110 mm 1 trou 25 mm de large