

**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](#)

Alimentée par émission de courant, cette gâche à encastrer s'intègre d'autant plus aisément dans la plupart des mortaises qu'elle est réversible DIN droite DIN gauche.

Ses dimensions standards et son mécanisme symétrique facilitent l'adaptation de cette gâche constituée de zamak-5 à de nombreuses portes, tandis que son entraxe de fixation convient à la plupart des têtes du marché.

Le déverrouillage du demi-tour de la gâche s'effectue sous l'impulsion électrique.

Les portes restent verrouillées en l'absence d'alimentation, ce qui réduit la consommation d'énergie.

Ce système de gâche est particulièrement approprié à la protection des biens.

Fonctionnant uniquement en tension continue (DC), cette gâche électrique 24V DC est silencieuse pendant la commande d'ouverture.

Elle pourra être utilisée pour des locaux nécessitant une ouverture longue durée, donc une alimentation permanente.

Les gâches ROUREG® disposent d'un demi-tour avec rouleau réglable jusqu'à 3 mm et d'un déport d'ouverture réduit

Le demi-tour pouvant tourner sur lui-même, il a besoin de moins d'espace, ce qui rend la découpe latérale de l'hubriserie inutile.

La gâche électrique SE000226 s'intègre ainsi plus facilement dans l'installation.

La résistance à l'effraction est de 500 daN si les conditions de pose préconisées par SEWOSY sont respectées.
Plus de 300 000 cycles d'ouvertures sont garantis.

Articles complémentaires



SEF203

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



SEF301

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