

**Détails techniques**

Fonctionnement	<b>Rupture de courant</b>
Force de retenue	<b>500 daN</b>
Tension d'entrée	<b>24V DC</b>
Type de pose	<b>Encastrer</b>



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

Verrouillée sous tension permanente, cette gâche à rupture convient pour la sécurité des personnes. En effet, en l'absence d'alimentation électrique, la gâche est déverrouillée et le passage reste possible au cas où une panne de courant surviendrait.

Cette gâche électrique comprend une diode, indispensable quand l'alimentation est partagée par la gâche et le dispositif de contrôle d'accès. En effet, l'intensité de l'arc électrique dans le relais est réduite par la présence de la diode, ce qui empêche la détérioration du système de commande électronique par les retours de courant.

Fonctionnant uniquement en courant continu et en 24V, cette gâche SE000298 peut rester décondamnée longtemps sans risque de surchauffe, et en silence.

Par sa réversibilité, cette gâche à encastrer peut être montée indifféremment sur des ouvrants DIN droite ou DIN gauche. Composée de zamak 5, bénéficiant de dimensions standards et d'un corps de gâche symétrique, elle est aisée à mortaiser dans la plupart des huisseries, à l'installation comme en remplacement.

La marque déposée ROUREG® indique que cette gâche électrique à diode est dotée d'un demi-tour ajustable jusqu'à 3 mm et d'un déport d'ouverture réduit, qui évite la découpe latérale du bâti. Ces avantages permettent l'adaptation de la gâche à de multiples configurations. De plus, la pose est simplifiée.

En ce qui concerne la résistance au forçage, elle va jusqu'à 500 daN, si les préconisations de pose de SEWOSY sont correctement suivies.

La longévité de la gâche est quant à elle garantie pour plus de 300 000 cycles d'ouverture.

---

## 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