



### Détails techniques

Force de retenue	<b>540 daN</b>
Tension d'entrée	<b>12-24V DC</b>
Contact	<b>Oui</b>
Conformité	<b>Non</b>

Convenant pour un montage à l'horizontale ou à la verticale sur une porte simple et plus fréquemment sur une porte à double action, cette ventouse Shearlock apporte un gain de sécurité car sa force de résistance à l'effraction est supérieure à celle des dispositifs de verrouillage standards. Elle est en effet de 540 daN, sous réserve que les conditions de pose préconisées par SEWOSY soient respectées. Cette ventouse à cisaillement supporte des températures allant de -10° à +60°C.

La menuiserie équipée de cette ventouse Shearlock est souvent affleurante, car l'installation bénéficie d'un encombrement minimum, ce qui améliore son esthétique. Facile à encastrer, en règle générale dans le linteau, cette ventouse à cisaillement peut également être posée en applique. Pour cela, il suffit de l'insérer dans le boîtier adapté SH540BT, qui fait partie de la gamme complète d'accessoires de SEWOSY.

La ventouse à cisaillement peut également être montée en applique sur des vantaux en verre, en utilisant un autre accessoire SEWOSY : le kit U. Ce kit U portant la référence SH540U est livré par paire, un U pour la porte et l'autre pour son cadre.

Inclus dans le dispositif, un contact d'état permet d'envoyer un report d'information à un tableau de bord ou un organe de centralisation sur le verrouillage ou le déverrouillage de la ventouse Shearlock. Le pouvoir de coupure de ce contact s'élève à 30V DC et 3 ampères maximum.

Fonctionnant indifféremment avec un voltage de 12V ou 24V DC, cette ventouse à cisaillement est uniquement alimentée en tension continue, une technologie silencieuse. Sa décondamnation est générée par rupture de courant, tandis que la mise sous tension active la condamnation.