

- 1 
- 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 6 
- 7 
- 8 
- 9 
- 10 
- 11 
- 12 
- 13 
- 14 
- 15 
- 16 
- 17 
- 18 

MATIÈRE

Aluminium vernissé, finition brillante.

COULEUR

Blanc RAL 9002.

FERMETURE LATÉRALES

Technopolymère à base de polyamide (PA), couleur blanche semblable à RAL 9002.

EXÉCUTION STANDARD

Assemblage postérieur au moyen de deux profilés en caoutchouc qui assurent une installation ferme et sûre (voir instructions d'assemblage point 5).

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Pour tôles d'une épaisseur comprise entre 1.0 et 2.5 mm.

Les poignées RH-SG-CLEAN bénéficient d'un excellent design et d'une très bonne ergonomie; elles sont assemblées au ras de la tôle et ont une épaisseur réduite pour ne pas gêner les éléments internes des appareils.

Deux rainures identiques, inférieure et supérieure, orientées à 90° entre elles, permettent l'éventuel raccordement d'éléments internes au moyen d'écrous carrés minces.

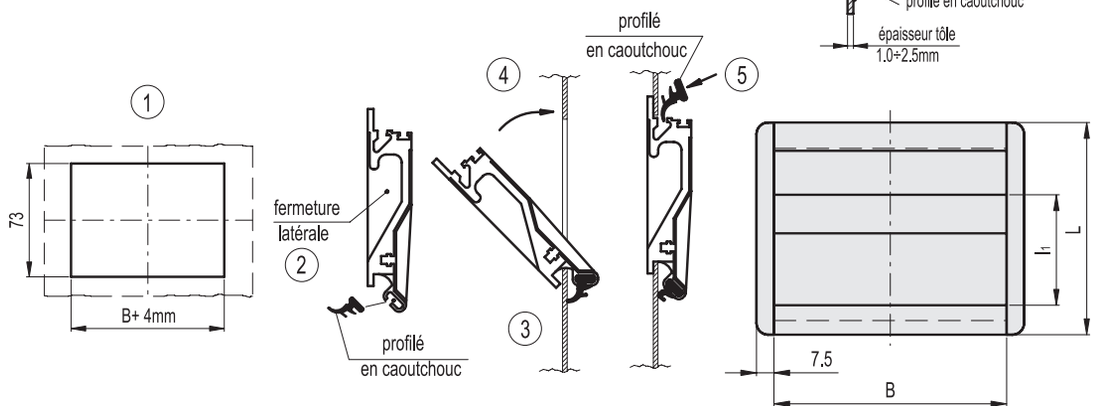
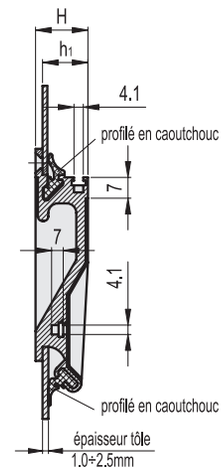
Cette poignée, de couleur blanche, est particulièrement indiquée pour l'application sur les équipements médicaux, hospitaliers et sur les machines pour l'industrie alimentaire, qui requièrent pour des raisons d'hygiène, de fréquents nettoyages complets. Sa forme compacte et sans cavités, empêche le dépôt de résidus antihygiéniques.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

Longueurs différentes.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

1. Pratiquer un perçage dans la tôle suivant le gabarit indiqué en éliminant les bavures de perçage.
2. Introduire le profilé en caoutchouc inférieur et monter par pression les deux fermetures latérales sur la partie en aluminium.
3. Poser la poignée sur la partie inférieure de l'ouverture en l'inclinant de 45° et s'assurer que le profilé en caoutchouc inférieur soit en contact de façon uniforme avec la surface interne de la tôle.
4. Pousser la partie supérieure de la poignée contre la tôle.
5. Introduire par l'intérieur le second profilé en caoutchouc dans sa rainure sur le profilé en aluminium.



Code	L	B	H	h1	l1	△
RHSG-73.100.9002	90	100	22.5	19.5	52	153
RHSG-73.118.9002	90	118	22.5	19.5	52	173
RHSG-73.167.9002	90	167	22.5	19.5	52	251