Plaque de déclenchement pour réservoirs de chasse à encastrer Sigma

# **Description générale**

* plaque de déclenchement rectangulaire avec une touche de rinçage ronde pour un réservoir de chasse à encastrer à déclenchement frontal
* la touche de rinçage est située au centre de la plaque de déclenchement et active le grand volume de rinçage
* un anneau design entoure la touche de rinçage
* la plaque de déclenchement est vissée

# **Matériaux et caractéristiques**

# **Matériaux**

* la plaque de déclenchement et la touche de rinçage sont en acier inoxydable brossé
* l'anneau design est en acier inoxydable poli
* le cadre de fixation de la plaque de déclenchement, les tiges de fixation du cadre de fixation et les tiges de déclenchement de la plaque sont aussi en matière synthétique

# **Caractéristiques**

* la plaque de déclenchement est plus large que haute
* un ressort, placé derrière la touche de rinçage, ramène celle-ci à sa position de départ après avoir été actionnée manuellement
* un effort minimum est requis pour appuyer sur la touche de rinçage, la force nécessaire est inférieure à 20 Newton
* le montage de la plaque de déclenchement sur le réservoir de chasse à encastrer se fait sans outillage
* afin de décourager le vandalisme, la plaque de déclenchement est vissée latéralement au moyen de deux vis situées au milieu de sa hauteur
* l'épaisseur de finition minimale du réservoir de chasse à encastrer est de 2 cm
* l'épaisseur de finition maximale du réservoir de chasse à encastrer est de 10 cm
* la plaque de déclenchement est clipsée sur un cadre de déclenchement
* un ressort métallique est situé au bas du cadre de fixation
  + la plaque de déclenchement pousse ce ressort vers le haut
  + une fois ce ressort enfoncé, le haut de la plaque de déclenchement peut être clipsé sur le cadre de fixation
* le cadre de fixation est fixé au réservoir de chasse à encastrer par 2 tiges
* ces tiges de fixation
  + sont insérées dans 2 boucles de montage rondes qui sont équidistantes de l'axe vertical du réservoir, et qui sont situées à la même hauteur par rapport au sol fini
  + sont verrouillées en les tournant d'un quart de tour alors qu’un "clic" se fait entendre
  + peuvent être ajustées à l'épaisseur de la finition sans nécessité d'outillage
* 2 réglettes coulissantes, positionnées sur le cadre de fixation, sont glissées au travers des têtes des tiges de fixation, afin de sécuriser leur blocage quart de tour
* la tige de déclenchement
* est insérée dans la douille ronde située du côté gauche du cadre de fixation, les douilles rondes gauche et droite, équidistantes par rapport à l'axe vertical du réservoir de chasse à encastrer, sont situées à la même hauteur par rapport au sol fini
* dispose d'un embout isolant acoustique permettant d'amortir le bruit qui se produit lorsque la touche de rinçage touche la tige de déclenchement

# **Dimensions**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| largeur : | 24 | , | 6 |  | cm |
| hauteur : | 16 | , | 4 |  | cm |
| épaisseur : | 1 | , | 5 |  | cm |

# **Accessoires**

* un set de rallonge pour la fixation de la plaque de déclenchement convient pour une épaisseur de finition du réservoir de chasse à encastrer jusqu'à maximum 18 cm

# **Pose**

Suivant les directives du fabricant

# **Illustrations**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

légende :

B = 24,6 cm (largeur)

H = 16,4 cm (hauteur)

T = 1,5 cm (épaisseur)