Plaque de déclenchement pour réservoirs de chasse à encastrer Sigma

# **Description générale**

* plaque de déclenchement rectangulaire avec deux touches de rinçage rondes pour un réservoir de chasse à encastrer à déclenchement frontal
* la plus grande touche de rinçage est située à gauche de la plaque de déclenchement et active le grand volume de rinçage
* la plus petite touche de rinçage est située à droite de la plaque de déclenchement et active le petit rinçage
* la plus petite touche de rinçage est complètement ronde et s'imbrique légèrement dans la plus grande touche de rinçage

# **Matériaux et caractéristiques**

# **Matériaux**

* la plaque de déclenchement, les touches de rinçage et les anneaux design sont en matière synthétique
* 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
* des ressorts, placés derrière chaque touche de rinçage, ramènent celles-ci à leur position de départ après avoir été actionnées manuellement
* un effort minimum est requis pour appuyer sur les touches 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
* 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
* les tiges de déclenchement
* sont insérées dans 2 douilles rondes qui sont équidistantes de l'axe vertical du réservoir de chasse à encastrer, et qui sont situées à la même hauteur par rapport au sol fini
* ont 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 | , | 3 |  | 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**

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

Photo : exemple d'une plaque de déclenchement et touches en couleur blanc brillant

légende :

B = 24,6 cm (largeur)

H = 16,4 cm (hauteur)

T = 1,3 cm (épaisseur)

# **Couleurs**

Vous avez le choix entre les finitions suivantes :

|  |
| --- |
| **Plaque et touches de rinçage** |
| blanc brillant |
| chromé brillant |
| chromé mat |
| laiton special galvanisé |
| noir foncé RAL 9005 |
| laqué chromé mat, revêtement facile à nettoyer |

|  |  |
| --- | --- |
| **Plaque** | **Touches de rinçage** |
| chromé brillant | chromé mat |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Plaque** | **Grande touche de rinçage** | **Petite touche de rinçage** |
| blanc brillant | jaune brillant | vert brillant |
| blanc brillant | bleu brillant | rouge brillant |