Plaque de déclenchement pour réservoirs de chasse à encastrer Sigma

# **Description générale**

* plaque de déclenchement rectangulaire avec deux touches de rinçage rectangulaires, qui sont dans le même plan que la finition murale, pour un réservoir de chasse à encastrer à déclenchement frontal
* la plus grande touche de rinçage est plus large que haute
* la plus petite touche de rinçage es plus haute que large
* un cadre rectangulaire, incorporé dans la finition murale, entoure les 2 touches de rinçage
* 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
* les deux touches de rinçage possèdent, dans leur partie basse et sur toute leur largeur, une bande design de même teinte de couleur

# **Matériaux et caractéristiques**

# **Matériaux**

* le cadre rectangulaire est en zinc moulé sous pression et en chromé brillant
* les touches de rinçage sont en verre
* les bandes design sont en verre réfléchissant et sont de même couleur que les touches de rinçage
* 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
* les touches de rinçage occupent toute la superficie de la plaque de déclenchement
* les touches de rinçage ont un point d'articulation dans la partie supérieure
* elles peuvent pivoter de 90° de la position standard verticale à une position horizontale de façon à permettre l'accès au mécanisme intérieur du réservoir de chasse à encastrer
* des ressorts, placés derrière chaque touche de rinçage, ramènent celles-ci à leur position de départ après avoir été actionnées manuellement
* 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 2,4 cm
* l'épaisseur de finition maximale du réservoir de chasse à encastrer est de 5 cm
* la plaque de déclenchement est fixée 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 : | 21 | , | 4 |  | cm |
| hauteur : | 13 | , | 2 |  | cm |

# **Accessoires**

* un cadre rectangulaire à placer autour de la plaque de déclenchement :
* les dimensions intérieures sont identiques aux dimensions extérieures de la plaque de déclenchement
* la largeur du pourtour du cadre est 1,5 cm, ce qui permet de cacher les rebords de finition de la plaque de déclenchement
  + les dimensions extérieures deviennent alors : 24 cm (largeur) x 15,7 cm (hauteur)
  + matériau : zinc moulé sous pression avec une couche de finition en chromé (choix parmi chromé brossé ou chromé brillant)
* l'épaisseur du pourtour du cadre est de 0,7 cm et est apparente sur la finition du murale
  + la plaque de déclenchement, qui se trouvait initialement dans le même plan que la finition murale, peut être avancée de 0,7 cm pour ainsi l'amener dans le même plan que le cadre rectangulaire

# **Pose**

Suivant les directives du fabricant

# **Illustrations**

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

Photo : exemple d'un cadre en chromé brillant, les touches de rinçage en verre blanc avec les bandes design en verre blanc réfléchissant

Accessoires :

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

Photo : exemple d'un cadre en chromé brillant

légende :

B = 24 cm (largeur)

B1 = 0,7 cm (largeur du pourtour)

H = 15,7 cm (hauteur)

T = 0,6 cm (épaisseur)

# **Couleurs**

Pour la plaque de déclenchement vous avez le choix entre les finitions suivantes :

|  |  |
| --- | --- |
| **Cadre** | **Touches et bandes design** |
| chromé brillant | verre blanc |
| chromé brillant | verre noir |
| chromé brillant | verre ombré |

Pour le cadre (accessoire) vous avez le choix entre les finitions suivantes :

|  |
| --- |
| chromé brillant |
| chromé brossé |