Plaque de commande pour réservoirs de chasse à encastrer Sigma

# **Description générale**

* plaque de commande rectangulaire avec deux touches de rinçage rondes pour un réservoir de chasse à encastrer à commande frontale
* la plus grande touche de rinçage est située à gauche de la plaque de commande et active le grand volume de rinçage
* la plus petite touche de rinçage est située à droite de la plaque de commande et active le petit rinçage

# **Matériaux et caractéristiques**

# **Matériaux**

* la plaque de commande et les touches de rinçage sont en verre
* le cadre de fixation de la plaque de commande, les tiges de fixation du cadre de fixation et les tiges de commande de la plaque sont aussi en matière synthétique

# **Caractéristiques**

* la plaque de commande est plus large que haute
* deux ressorts, placés derrière la grande touche de rinçage et un ressort, placé derrière la petite 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 commande sur le réservoir de chasse à encastrer se fait sans outillage
* l'épaisseur de finition minimale du réservoir de chasse à encastrer est de 15 mm
* l'épaisseur de finition maximale du réservoir de chasse à encastrer est de 10 cm
* la plaque de commande est clipsée sur un cadre de commande
* deux crochets sont situés de chaque côté de la plaque de commande
* deux saillies sont situées de chaque côté du cadre de montage
	+ un mouvement vers le bas de la plaque de commande fixe ses 4 crochets sur les 4 saillies du cadre de montage
* 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 commande
* 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 commande

# **Dimensions**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| largeur : | 24 | , | 6 |  | cm |
| hauteur : | 15  | , | 2 |  | cm |
| épaisseur : | 0 | , | 6 |  | cm |

# **Accessoires**

* un set de rallonge pour la fixation de la plaque de commande 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 commande et touches en verre blanc

légende :

B = 24,6 cm (largeur)

H = 15,2 cm (hauteur)

T = 0,6 cm (épaisseur)

# **Couleurs**

Vous avez le choix entre les finitions suivantes :

|  |  |
| --- | --- |
| **Plaque et touches** | **Matériau** |
| verre lave | verre |
| verre gris sable | verre |
| verre blanc | verre |
| verre noir | verre |