Bedieningsplaat voor Sigma inbouwspoelreservoirs

# **Algemene beschrijving**

* rechthoekige bedieningsplaat met twee rechthoekige spoeltoetsen, die in hetzelfde vlak ligt als de afwerking van de muur, voor een inbouwspoelreservoir voor frontbediening
* de grote spoeltoets is breder dan dat deze hoog is
* de kleine spoeltoets is hoger dan dat deze breed is
* rondom beide spoeltoetsen is er een rechthoekige kader die wordt ingewerkt in de muur
* de grootste spoeltoets bevindt zich links in de bedieningsplaat en activeert de grote spoeling
* de kleinste spoeltoets bevindt zich rechts in de bedieningsplaat en activeert de kleine spoeling
* beide spoeltoetsen hebben onderaan, over de ganse breedte ervan, een designstrook van dezelfde kleurschakering

# **Materiaal en eigenschappen**

# **Materiaal**

* de rechthoekige kader is van spuitgietzink en is glansverchroomd
* de spoeltoetsen zijn van glas
* de designstroken zijn van spiegelend glas en hebben dezelfde kleur als de spoeltoetsen
* de bevestigingskader van de bedieningsplaat, de bevestigingsstangen van de bevestigingskader en de bedieningsstangen van de bedieningsplaat zijn ook van kunststof

# **Eigenschappen**

* de bedieningsplaat is breder dan dat ze hoog is
* de spoeltoetsen nemen de ganse oppervlakte van de bedieningsplaat in beslag
* de spoeltoetsen hebben een scharnierpunt aan de bovenkant
* ze kunnen 90° naar buiten worden gedraaid van de volledige verticale standaardpositie tot een volledige horizontale positie zodat men toegang heeft tot het binnenwerk van het inbouwspoelreservoir
* een veer achter elke spoeltoets doet ze terugkeren naar hun startpositie nadat ze manueel zijn ingedrukt
* :de montage van de bedieningsplaat op het inbouwspoelreservoir gebeurt zonder gereedschap
* de minimale afwerkingsdikte van het inbouwspoelreservoir is 2,4 cm
* de maximale afwerkingsdikte van het inbouwspoelreservoir is 5 cm
* de bedieningsplaat wordt op het inbouwspoelreservoir bevestigd door   
  2 bevestigingsstangen
* de bevestigingsstangen
  + worden in 2 ronde bevestigingslussen gestoken die zich op gelijke afstand van de middellijn van het inbouwspoelreservoir bevinden, beide lussen bevinden zich op gelijke hoogte van de afgewerkte vloer
  + worden vastgezet door ze een kwartslag te draaien waarbij een klikgeluid wordt waargenomen
  + kunnen worden aangepast aan de dikte van afwerking zonder gebruik te maken van gereedschap
* 2 schuifbare stukken op de bevestigingskader worden tegen de bevestigingsstangen geschoven om de kwartslagbevestiging te beveiligen
* de bedieningsstangen
* worden in 2 ronde hulzen gestoken die zich op gelijke afstand van de middellijn van het inbouwspoelreservoir bevinden, beide hulzen bevinden zich op gelijke hoogte van de afgewerkte vloer
* hebben beide aan het uiteinde een geluidsisolatie om de geluidsproductie, die ontstaat doordat de spoeltoets de bedieningsstang raakt, te temperen

# **Afmetingen**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| breedte: | 21 | , | 4 |  | cm |
| hoogte: | 13 | , | 2 |  | cm |

# **Toebehoren**

* een rechthoekige kader om rond de bedieningsplaat te plaatsen:
* de binnenafmetingen zijn identiek aan de buitenafmetingen van de bedieningsplaat
* de breedte van de boord van de kader is 1,5 cm, hierdoor kunnen de afwerkingsranden van de bedieningsplaat afgedekt worden
  + de buitenafmetingen worden hierdoor: 24 cm (breedte) x 15,7 cm (hoogte)
  + materiaal: spuitgietzink met een verchroomde afwerkingslaag (keuze uit: geborsteld chroom of glansverchroomd)
* de dikte van de boord van de kader is 0,7 cm en komt bovenop de muurafwerking
  + de bedieningsplaat, die aanvankelijk in hetzelfde vlak lag als de muurafwerking, kan 0,7 cm naar voor laten komen om ze zodoende in hetzelfde vlak als de rechthoekige kader te brengen

# **Plaatsing**

Volgens de richtlijnen van de fabrikant

# **Afbeeldingen**

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

Foto: voorbeeld van een glansverchroomde kader, spoeltoetsen in wit glas met designstroken in spiegelend wit glas

Toebehoren:

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

Foto: voorbeeld van een glansverchroomde kader

legende:

B = 24 cm (breedte)

B1 = 0,7 cm (breedte van de boord)

H = 15,7 cm (hoogte)

T = 0,6 cm (dikte)

# **Kleuren**

Voor de bedieningsplaat is er keuze tussen volgende uitvoeringen:

|  |  |
| --- | --- |
| **Kader** | **Toetsen en designstroken** |
| glansverchroomd | wit glas |
| glansverchroomd | zwart glas |
| glansverchroomd | umbra glas |

Voor de kader (toebehoren) is er keuze tussen volgende uitvoeringen:

|  |
| --- |
| glansverchroomd |
| geborsteld chroom |