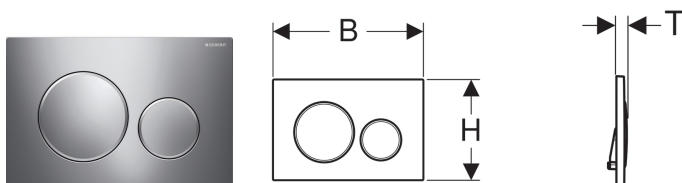


Geberit bedieningsplaat Sigma20, voor spoeling met 2 hoeveelheden



Voorbeeldafbeelding



Gebruiksdoelen

- Voor de spoelactivering bij Geberit Sigma inbouwspoelreservoirs

Eigenschappen

- Frontbediening
- Bedieningsstangen geluidsgesoleerd, snel in te stellen zonder gereedschap

Technische gegevens

Bedieningskracht | < 20 N

Leveringsomvang

- Bevestigingskader
- 2 bevestigingsstangen
- 2 bedieningsstangen

| Art. nr. | Oppervlak / kleur | Materiaal | B | H | T |
|--------------|---|-----------------|---------|---------|--------|
| 115.882.KH.1 | Plaat en toetsen: glansverchromd Designringen: mat verchromd | Kunststof | 24.6 cm | 16.4 cm | 1.5 cm |
| 115.882.KJ.1 | Plaat en toetsen: wit Designringen: glansverchromd | Kunststof | 24.6 cm | 16.4 cm | 1.5 cm |
| 115.882.KK.1 | Plaat en toetsen: wit Designringen: verguld | Kunststof | 24.6 cm | 16.4 cm | 1.5 cm |
| 115.882.KL.1 | Plaat: wit Designringen en toetsen: mat verchromd | Kunststof | 24.6 cm | 16.4 cm | 1.5 cm |
| 115.882.KM.1 | Plaat en toetsen: zwart Designringen: glansverchromd | Kunststof | 24.6 cm | 16.4 cm | 1.5 cm |
| 115.882.KN.1 | Plaat en toetsen: mat verchromd Designringen: glansverchromd | Kunststof | 24.6 cm | 16.4 cm | 1.5 cm |
| 115.882.SN.1 | Plaat en toetsen: geborsteld, easy-to-clean-gecoat Designringen: gepolijst | Roestvrij staal | 24.6 cm | 16.4 cm | 1.5 cm |

| Art. nr. | Oppervlak / kleur | Materiaal | B | H | T | |
|--------------|--|-----------|---------|---------|--------|-----|
| 115.882.JQ.1 | Plaat en toetsen: mat verchromd gelakt, easy-to-clean gecoat Designringen: glansverchromd | Kunststof | 24.6 cm | 16.4 cm | 1.5 cm | NEW |
| 115.882.JT.1 | Plaat en toetsen: wit mat gelakt, easy-to-clean gecoat Designringen: glansverchromd | Kunststof | 24.6 cm | 16.4 cm | 1.5 cm | NEW |
| 115.882.14.1 | Plaat en toetsen: zwart mat gelakt, easy-to-clean gecoat Designringen: glansverchromd | Kunststof | 24.6 cm | 16.4 cm | 1.5 cm | NEW |

Toebehoren

- Geberit verlengset voor Sigma, Omega en Kappa inbouwspiegelreservoirs