* Volledig gesloten en met blauwe poedergelakte kokerprofielen, 40x40mm, gelast montage-element: hoogte 112 cm, conform NBN EN 33:2011, geschikt voor hang-wc’s met maximale lengte van 70 cm
* De 2 metalen muurbevestigingen, M10, zorgen ervoor dat het kader geschikt is voor hang-wc’s met een maximale statische belasting van 400 kg volgens NBN EN 997.
* Het uit één stuk geblazen inbouwspoelreservoir van PE, gecertificeerd door Belgaqua, waarbij instabiliteit en vervorming worden voorkomen door de specifieke vormgeving van het reservoir, zonder toevoeging van bijkomende stukken en zijn schroefloze bevestiging in het montage-element
* Het spoelreservoir heeft een gesloten ruwbouwbescherming van harde en geribde kunststof (SB) en aan de buitenzijde een externe isolatie tegen condensvorming in EPS, vervaardigd uit één stuk.
* Het reservoir bezit een PE-spoelbocht (ø56 mm x ø45 mm) die d.m.v. een spiegellas aan het reservoir verbonden is en met een lipje in een gleuf van het kader stevig verankerd is.
* Het onderhoud van het inbouwspoelreservoir, waarvan de wisselstukken minstens 50 jaar beschikbaar blijven, gebeurt zonder gereedschap, net zoals het plaatsen en het (in functie van de afwerkingsdikte) inkorten van de ruwbouwbescherming.
* De klok, geklikt in een klokhouder, die met een conische dichting in het reservoir geduwd wordt en voorzien is van een debietmoderator met 5 instellingen, biedt de mogelijkheid om de spoelhoeveelheid van de grote en kleine spoeling in te stellen van respectievelijk 4 tot 7,5 liter en 2 tot 4liter, zonder het watervolume in de reservoir aan te passen.
* De kunststoffen vlotterkraan werkt tussen 0,1 en 10 bar
* en zorgt door het progressief afsluiten van de watertoevoer, gebaseerd op het servo-principe, voor een snelle en zeer geruisarme vulling van het reservoir   
  (7 dB(A) bij een druk van 3 bar)
* Deze wordt aan de achterwand van het reservoir bevestigd om voldoende stabiliteit te garanderen bij het vullen
* Het overbrengingsmechanisme tussen bedieningsplaat en klok is een apart stuk dat functioneert zonder veren en onafhankelijk van de beschermplaat.
* Het lichaam van de hoekstopkraan, voorzien van een aanslag die dienst doet als verdraaibeveiliging, wordt door middel van een tegenmoer op het reservoir bevestigd.

# **Afmetingen**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| breedte: | 50 |  |  |  | cm |
| hoogte: | 112 |  |  |  | cm |

# **Plaatsing**

Volgens de richtlijnen van de fabrikant

# **Afbeeldingen**

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