* Elément de montage, entièrement fermé et soudé avec des profilés thermolaqués bleus, à section fermée, 40x40 mm : hauteur 112 cm, conformément à NBN EN 33:2011, adapté aux cuvettes de WC suspendues d'une longueur maximale de 70 cm
* Les 2 fixations murales métalliques, M10, garantissent que le cadre est adapté aux cuvettes de WC suspendues supportant une charge statique maximale de 400 kg selon NBN EN 997.
* Le réservoir de chasse à encastrer en PE est soufflé d’une seule pièce, certifié par Belgaqua, dans lequel l'instabilité et la déformation sont évitées par la conception spécifique du réservoir, sans ajout de pièces supplémentaires et sa fixation sans vis dans l'élément de montage.
* Le réservoir de chasse est pourvu d'une protection gros-œuvre fermée, rigide et nervurée, en matière synthétique dur (SB) et à l’extérieur d’une isolation externe contre la condensation en EPS, réalisée en une seule pièce.
* Le réservoir de chasse a un coude de rinçage en PE (ø56 mm x ø45 mm) qui est soudé d’usine, par soudure au miroir et solidement ancré dans une encoche du cadre par une languette.
* La maintenance du réservoir de chasse à encastrer, dont les pièces de rechange restent disponibles pendant au moins 50 ans, s'effectue sans outillage, tout comme l'installation et (selon l’épaisseur de la finition) le raccourcissement de la protection gros-œuvre.
* La cloche, encliquetée dans un bassin de cloche qui est enfoncé dans le réservoir par un joint de profil conique et équipée d'un modérateur de débit à 5 réglages, offre la possibilité de régler le volume de chasse de la grande et de la petite chasse respectivement de 4 à 7,5 litres et de 2 à 4 litres, sans modifier le niveau d'eau du réservoir.
* Le robinet flotteur en matière synthétique fonctionne sous une pression entre 0,1 et 10 bars
* grâce à sa fermeture progressive, le robinet flotteur assure un remplissage rapide et très silencieux du réservoir (7 dB(A) sous une pression de 3 bars)
* il est fixé sur la paroi arrière du réservoir pour lui assurer une stabilité suffisante lors du remplissage
* Le mécanisme de transmission entre la plaque de commande et la cloche est une pièce séparée qui fonctionne sans ressorts et indépendamment de la plaque de protection
* Le corps du robinet d’arrêt, muni d'une butée pour empêcher sa rotation, est monté sur le réservoir à l’aide d’un contre-écrou.

# **Dimensions**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| largeur : | 50 |  |  |  | cm |
| hauteur : | 112 |  |  |  | cm |

# **Pose**

Suivant les directives du fabricant

# **Illustrations**

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