# **Description générale**

* élément de montage pour cuvette de WC suspendue avec dimensions de raccordement selon NBN EN 33:2011 :
* pour le montage contre un mur et puis emmuré
* pour le montage contre un mur et à recouvrir de plaques de finition (plâtre, …)
* pour être emmuré lors de la construction du mur
* pour le montage dans des cloisons (cloisons en applique ou cloisons de séparation)
* l'élément de montage possède des fixations murales pour une épaisseur de cloison de 14,8 à 18 cm avec coude d'évacuation et hors finition par plaques, ni carrelage or plafonnage
* les faces avant et arrière de l'élément de montage est prévue pour recevoir un plafonnage ou être carrelées
* sur la hauteur totale du réservoir de chasse à encastrer, y compris le coude de chasse, les profilés latéraux verticaux, thermolaqués bleus, sont munis d'évidements afin de consolider de manière optimale l'ancrage de l'élément de montage dans la maçonnerie
* l'élément de montage convient pour une structure de sol d'une épaisseur de 0 à 25 cm
* du côté gauche de l’élément de montage se situe un tuyau d’attente dans lequel un flexible à tresse métallique pour l’alimentation en eau d'un "WC douche" peut être installé ultérieurement
* du côté droit de l’élément de montage se situe une ouverture, au niveau de la cuvette de WC à installer, pour permettre le raccordement dissimulé électrique d'un "WC douche"
* l'élément de montage est muni d'un réservoir de chasse à encastrer préalablement prémonté, avec rinçage à double touche, pour déclenchement frontal, certifié par Belgaqua
* réservoir de chasse à encastrer : voir cahier des charges : Réservoir de chasse à encastrer Sigma 12 cm

# **Matériaux et caractéristiques**

# **Matériaux**

* l'élément de montage pour cuvette de WC suspendue est fabriqué au moyen d'un profilé C de 4 x 4 cm ayant une épaisseur de 2 mm, en acier thermolaqué bleu
* les pieds supports et leurs plaquettes de base sont zingués
* les 6 équerres de montage pour la fixation de l'élément contre le mur sont en acier
* la plaque d'une épaisseur de 1 cm, qui recouvre la face frontale du réservoir de chasse à encastrer, est composée de plâtre et de fibres de cellulose
* la plaque d'une épaisseur de 6 mm, qui recouvre la face frontale des pieds supports, est réalisée à base de silicate de calcium cimentaire (ciment et liant de ciment)
* la plaque d'une épaisseur de 6 mm, qui recouvre la face arrière du réservoir de chasse à encastrer, est réalisée à base de silicate de calcium cimentaire (ciment et liant de ciment)
* la manchette d’alimentation (ø45 mm) est en PP
* la manchette d’évacuation (ø90 mm) et coude d'évacuation (ø90 mm) sont en PE

# **Caractéristiques**

* le cadre rectangulaire de l’élément de montage est entièrement fermé et soudé
* l'avant du réservoir de chasse à encastrer est positionné à fleur de la face avant du cadre rectangulaire de l'élément de montage
* convient pour cuvettes de WC suspendues supportant une charge statique maximale de 400 kg selon NBN EN 997
* pieds supports réglables individuellement en hauteur (sans cran), pour une structure de sol d'une épaisseur de 0 à 25 cm
* un mécanisme à ressort, prémonté dans les pieds supports, rend ceux-ci "antidérapants" et facilite ainsi le réglage en hauteur durant le montage
* un point de repère facilite la définition de la hauteur de montage par rapport au sol fini
* une plaque préalablement perforée et découpée recouvre la surface devant les pieds support et est conçue pour le carrelage et/ou le recouvrement
* coude d’évacuation orientable en PE (ø90 mm) et collier avec doublure isolante pour diminuer la transmission des vibrations au moment du rinçage
* coude d‘évacuation à monter sans outillage dans différentes positions en profondeur, plage de réglage de 45 mm
* le coude de chasse (ø56 mm x ø45 mm) en PE est soudé d'usine, par soudure au miroir, au réservoir de chasse à encastrer en PE
* le coude de chasse dispose d'une languette posée dans une encoche du cadre de l'élément de montage, pour assurer son maintien
* des trous filetés M12 de montage (fixation de la cuvette de WC), pour une distance intermédiaire de 18 cm ou 23 cm, sont prévus dans l'élément de montage

# **Dimensions**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| largeur : | 50 |  |  |  | cm |
| hauteur : | 112 |  |  |  | cm |
| profondeur : | 14 | , | 8 |  | cm (avec coude d'évacuation inclus) |

# **Pose**

Suivant les directives du fabricant

# **Illustrations**

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

légende :

B = 50 cm (largeur)

H = 112 cm (hauteur)

T = 14 cm (épaisseur – sans coude d'évacuation)