# **Description générale**

* élément de montage pour urinoir
* pour le montage contre un mur en utilisant un set de fixation murale et à recouvrir de plaques de finition (plâtre, …)
* pour le montage dans des cloisons (cloisons en applique ou cloisons de séparation)
* la plaque murale, Rp ½", pour le raccordement de l'urinoir à l'eau de rinçage, peut être placée au-dessus ou derrière l'urinoir, selon la commande d'urinoir choisie

# **Matériaux et caractéristiques**

# **Matériaux**

* l'élément de montage pour urinoir 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, plaquettes de base des pieds supports et fixations murales sont zingués
* le siphon d'urinoir (sortie ø50 mm) est en PP
* le joint à lèvres du siphon en en EPDM
* le coude d'évacuation (sortie ø50 mm) est en PE
* le joint à lèvres (ø50 mm x ø57 mm) du coude d’évacuation est en EPDM

# **Caractéristiques**

* le cadre rectangulaire de l’élément de montage est entièrement fermé et soudé
* pieds supports réglables individuellement en hauteur (sans cran)
* 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
* les plaquettes rectangulaires de base des pieds supports sont pivotantes, elles entrent parfaitement dans les profilés de structures métalliques en U (cloisons) de 5 et de 7,5 cm
* les plaquettes de base des pieds support entrent parfaitement dans les profilés du même fabricant (pour systèmes de cloisons)
* le cadre de l'élément de montage dispose de trous de forage de ø 9 mm pour la fixation dans une construction à ossature croisée en bois
* coude d’évacuation orientable en PE (ø50 mm) et collier avec doublure acoustique, réglable en hauteur
* coude d‘évacuation à monter en profondeur (sans cran)
* le coude d'évacuation à une entrée de ø63 mm dans laquelle est placé un joint en EPDM d'un diamètre intérieur de ø50 mm
* le raccordement à l'alimentation d'eau R ½" (tuyau d'alimentation d'eau)
* possibilité de se raccorder à l'alimentation d'eau sans outillage avec un raccord à joint à la place du chanvre
* la plaque murale, Rp ½", pour le raccordement de l'urinoir à l'eau de rinçage, est réglable en hauteur et en largeur (au milieu et 5 - 10 cm à gauche ou à droite)
* des trous filetés de fixations M8 (suspension de l'urinoir) avec un entraxe réglable de   
  7,5 cm à 33 cm, sont aussi réglables en hauteur et prévus dans l'élément de montage

# **Dimensions**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| largeur : | 50 |  |  |  | cm |
| hauteur : | 112 - 130 |  |  |  | cm |
| épaisseur | 7 | , | 5 |  | cm (sans set de fixation murale) |

# **Accessoires**

* le set de fixation murale, pour la fixation de l'élément contre un mur, se compose de   
  2 béquilles métalliques murales avec vis de réglage (M10), ajustables en profondeur sans cran, par le devant; pour le réglage de la profondeur de la cloison en applique entre 14 et 20 cm (hors finition)
* les béquilles métalliques murales du set de fixation sont orientables sur 360°

# **Pose**

Suivant les directives du fabricant

# **Illustrations**

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

légende :

B = 50 cm (largeur)

H = 112 - 130 cm (hauteur)

T = 7,5 cm (épaisseur)