# **Description générale**

* surface de douche permettant de réaliser une douche de plain-pied dont le niveau fini supérieur est à fleur du niveau supérieur du carrelage de sol (revêtement de sol)
* si la hauteur de chape est insuffisante, un montage rehaussé de la surface de douche jusqu‘à 2 cm au-dessus du sol fini peut être appliqué
* l'ouverture d'évacuation, de diamètre de 90 mm, est située, dans la surface de douche, au milieu du côté court

# **Matériaux et caractéristiques**

# **Matériaux**

* la surface douche est fabriquée dans un matériau minéral lié à un polymère, avec les matières premières suivantes : hydroxyde d'aluminium, charge minérale naturelle, résine de synthèse (agent de liaison)
* la feuille d‘étanchéité entourant la surface de douche est constituée de 3 couches :
* sur les deux faces apparentes, dessus et dessous, il y a une couche adhésive de non tissé extensible de PP doux, de couleur blanche
* la couche d'étanchéité intermédiaire est en élastomère thermoplastique TPE et est de couleur bleue

# **Caractéristiques**

* le matériau de la surface de douche est :
* résistant à l'eau
* résistant aux chocs
* homogène, non poreux
* la surface de douche, de couleur blanche, est colorée dans la masse
* la surface de douche est antidérapante : elle est de classe B pour les zones "pieds nus" exposées à l'humidité, selon la norme DIN 51097
* la surface de douche peut supporter une charge maximale de 300 kg
* la feuille d'étanchéité pour mortier à joints minces est préalablement prémontée
* la feuille d‘étanchéité, prémontée autour la surface de douche, a une largeur de 10 cm
* la feuille d‘étanchéité est préalablement pliée dans les coins afin de faciliter la mise en œuvre de cette feuille dans un coin à angle droit

# **Dimensions et accessoires**

* l'épaisseur (hauteur) de la surface de douche est toujours 4,5 cm
* la hauteur d'encastrement, la hauteur de la structure de sol, dépendent des accessoires utilisés :
* voir cahier des charges : Setaplano accessoires
* la surface de douche est disponible dans les dimensions suivants :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L  longueur (côté long)  [cm] | | B  largeur (côté court)  (côté siphon)  [cm] | |  |
| 80 |  | 80 |  |  |
| 100 |  | 80 |  |  |
| 120 |  | 80 |  |  |
| 140 |  | 80 |  |  |
| 150 |  | 80 |  |  |
| 90 |  | 90 |  |  |
| 100 |  | 90 |  |  |
| 120 |  | 90 |  |  |
| 140 |  | 90 |  |  |
| 180 |  | 90 |  |  |
| 100 |  | 100 |  |  |
| 120 |  | 100 |  |  |
| 140 |  | 100 |  |  |
| 120 |  | 120 |  |  |

# **Pose**

Suivant les directives du fabricant

# **Illustrations**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A close up of a logo  Description automatically generated | A picture containing antenna, object  Description automatically generated |

légende :

L = longueur

B = largeur

H = hauteur