

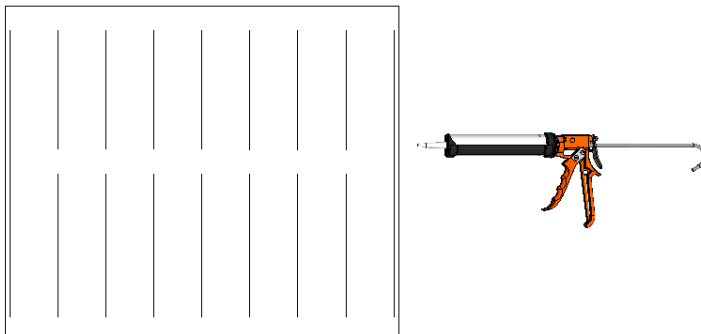
1. Algemene richtlijnen

Vorbereiding van het draagvlak

- De wanden moeten aangebracht worden op een egale, volledig onderbouwde, droge en stofvrije muur. Afstandsverschillen creëren holle ruimtes en kunnen oorzaak zijn van schimmel, lekkage, vervorming of glasbreuk. Vooral bij glaswanden is dit van groot belang aangezien uitstekende punten de laklaag kunnen beschadigen tijdens de montage. Een goed gladgemaakt draagvlak zorgt voor een betere hechting.
- Bij toepassing in vochtige ruimtes moet de onderliggende muur **waterdicht** gemaakt zijn (Watervaste doek, coating, ...)
- De douchebak moet steeds aan de muur aansluiten. Hierbij wel rekening houden met technische vereisten van uitzetten en krimpen. Zie technische fiche van uw douchebak leverancier.
- De douchebak moet steeds afgekit zijn tegen de muur
- Bij de installatie van de leidingen moet rekening gehouden worden met de dikte van de wand (glas 8 mm- Corian 12 mm)

Montage

- Controleer de verkregen wanden op de juiste positie (voor- en achterzijde; onder-en bovenkant)
- Bij een opstelling met meerdere platen wordt steeds een bovenaanzicht meegeleverd. Controleer hierop de volgorde van plaatsing.
- Positioneer en controleer de wanden op hun voorziene positie alvorens lijm aan te brengen.
- Vooraf ontstoffen en reinigen met aceton
- Breng voldoende lijm aan op aansluitende vlakken (douchebak en andere wanden) om een waterdicht geheel te bekomen
- Lijm : gebruik lijm op basis van ms polymeer geen silicone.
- Aanbrengen van de lijm volgens onderstaande tekening. De ruimte tussen de verticale lijmstroken is min 40 cm, max 60 cm



- Lijmen op basis van ms polymeer hebben luchtvochtigheid nodig om te drogen. Het beste resultaat wordt bekomen wanneer het volledig luchtdicht maken van de wand pas uitgevoerd wordt als de diepste lijmstroken uitgedroogd zijn.
- Vergeet zeker niet de uitsparingen voor leidingen en stopcontacten eveneens goed af te kitten! Een goede ventilatie van de ruimte helpt condenswater te vermijden.
- Bij toepassing in vochtige ruimtes moeten de voegen ondoordringbaar worden afgekit.
- Hou rekening met de droogtijd van de silicone alvorens de douche te gebruiken
- Een siliconevoeg is een onderhoudsvoeg die regelmatig moet gecontroleerd en eventueel vernieuwd worden.

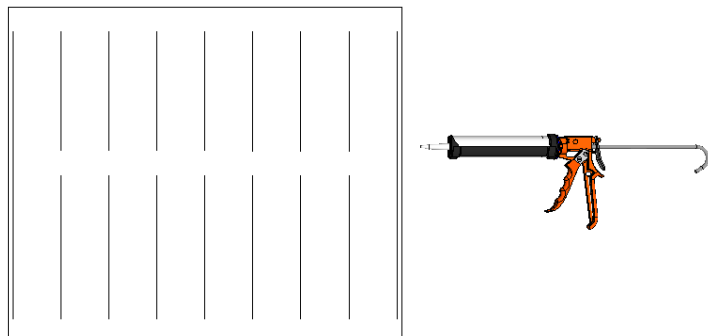
1. Directives générales

Préparation du support

- Les parois doivent être appliquées sur un mur égal, sec, propre (sans poussière ou résidus) et entièrement étayé. Des différences de distance peuvent créer des cavités, de la moisissure, des fuites, des déformations ou des ruptures.
- Les parois doivent être appliquées sur un mur lisse et sans poussière. Surtout avec des parois de verre, c'est très important étant donné que des points saillants peuvent endommager le revêtement lors du montage. Une base bien lisse assure une meilleure adhérence.
- Lorsqu'il est utilisé dans des zones humides, le mur sous-jacent **doit être imperméable** (tissu ou enrobage imperméable, ...)
- Le receveur de douche doit être « connecté » au mur. Faites attention aux spécifications techniques de votre receveur.
- Le receveur de douche doit être scellé contre le mur.
- Lors de l'installation de la tuyauterie, il faut tenir compte de l'épaisseur de la paroi (Verre : 8mm – Corian : 12mm)

Montage

- Vérifier les parois reçues (face avant-arrière et dessous-dessus de la paroi)
- Pour les installations avec plusieurs parois une vue du dessus est toujours incluse, vous devez contrôler l'ordre de placement sur cette vue du dessus.
- Positionner et contrôler les parois dans leur position prévue avant d'appliquer la colle.
- Appliquer suffisamment de colle sur les surfaces adjacentes (bac de douche et autres parois) afin d'obtenir une surface totalement étanche.
- Le mur doit être propre et sec. Ni le verre, ni le mur, ne peuvent être humide lors de l'assemblage.
- Adhésifs: utiliser des adhésifs à base de ms polymère, pas à base de silicone.
- Appliquer l'adhésif selon le dessin ci-dessous. L'espace entre les bandes verticales de colle est de moins de 40 cm, jusqu'à 60 cm



- Les adhésifs à base de ms polymère ont besoin d'humidité pour sécher.
- Le meilleur résultat sera obtenu quand l'étanchement de la paroi sera faite lorsque les bandes adhésives les plus profondes seront complètement sèches.
- N'oubliez surtout pas de bien sceller les recoins pour les câbles et les prises d'électricité.
- Une bonne ventilation des locaux permet d'éviter la condensation.
- En cas d'application dans des locaux humides les joints doivent être scellés hermétiquement
- Tenir compte du temps de séchage nécessaire du silicone avant d'utiliser la douche.
- Un joint de silicone est un joint qui demande un entretien régulier et doit être, si nécessaire, renouvelé.