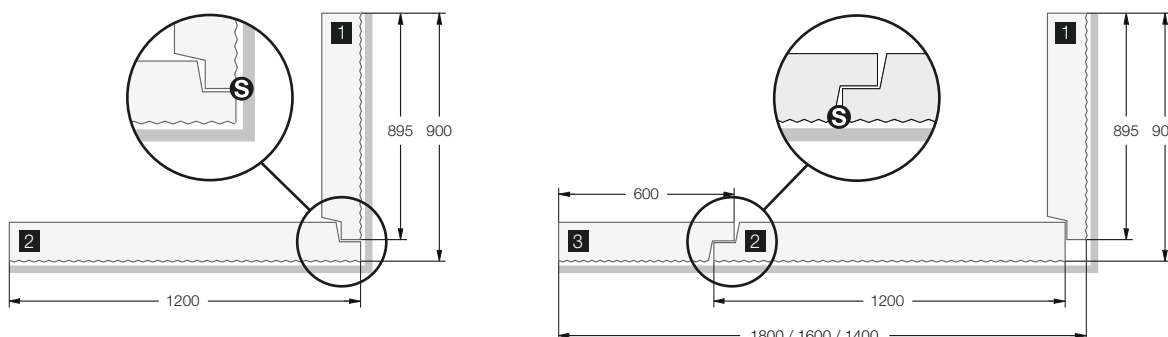


Mass solid surface wand met tand en groef

materiaal

De Mass wand bestaat uit hoogwaardig gegoten solid surface van 9 mm dik.



omschrijving	tand / groef	kleur	afmeting	artikel
1 wand solid surface Mass	groef	betonlook	895 x 2500 x 9	164209
2 wand solid surface Mass	groef	betonlook	1200 x 2500 x 9	164210
3 wand solid surface Mass - verlengstuk	tand	betonlook	600 x 2500 x 9	164208
1 wand solid surface Mass	groef	satijn wit	895 x 2500 x 9	164212
2 wand solid surface Mass	groef	satijn wit	1200 x 2500 x 9	164213
3 wand solid surface Mass - verlengstuk	tand	satijn wit	600 x 2500 x 9	164211

⚠ Ondanks het feit dat **solid surface** van nature een zeer **kleurvast materiaal** is, bestaat de kans dat er tussen verschillende productiepartijen **minieme verschillen** zijn. Deze zijn zelden storend temeer omdat de lichtinval op verschillende vlakken een grotere impact hebben. **Controleer daarom voor plaatsing de kleur.** Na plaatsing zullen claims over kleurverschil nooit aanvaard worden.

voorbereiding ondergrond

De ondergrond moet vlak en stofvrij zijn. Muren moeten volledig droog zijn. Plaats indien nodig een bouwdroger. Bestaande tegels moeten voorzien worden van een primer (bijvoorbeeld Weber Prim bond mono). Niet getegelde wanden moeten steeds afgewerkt zijn met vlak

tips voor de installatie

1. positioneer eerst de wand(en)
2. teken zorgvuldig kraangaten en andere openingen af
3. boor de gaten zorgvuldig met een Widia klokboor of een diamantboor
4. positioneer opnieuw de wand(en)
5. kit de onderkant van de muur waar de panelen komen af met polymeerlijm (bvb. Tec 7) om de waterdichtheid achter de panelen te verzekeren
6. verlijm de wanden met verticale lijnen Tec 7 of gelijkwaardig hechtingsmiddel op een schone en droge ondergrond met maximum 15 cm tussen de verticale lijnen
7. kit het uiteinde van de groef over de hele lengte van het paneel af met polymeerlijm om een waterdichte verbinding tussen de twee panelen te maken - aanbrengen volgens de aanduiding **S** op de tekening boven
8. kit de boven-, onder- en zijkanten van de wand zorgvuldig af met transparante, schimmelvrije sanitaire silicone Fim's Technic

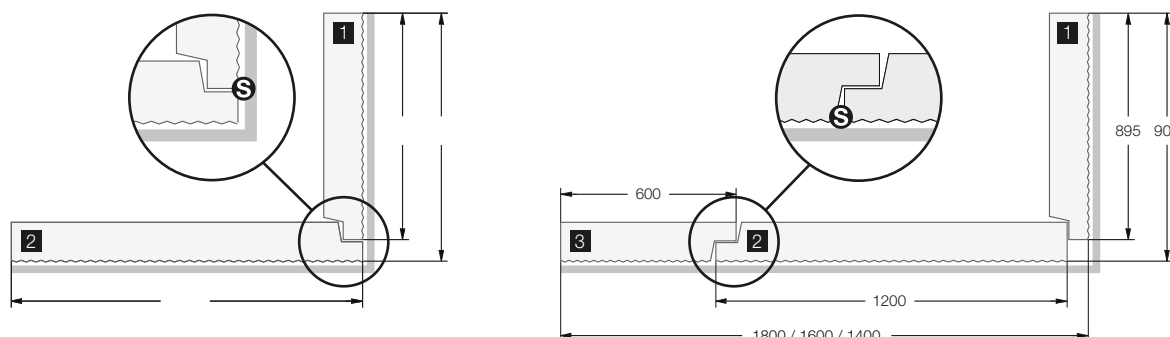
tips bij zagen en boren

1. indien de wand moet ingekort of aangepast worden, gebruik dan een Widia zaag. Doe eerst een proef op de rand van het af te zagen gedeelte
2. klem het paneel stevig vast tijdens het zagen om trillingen, die barsten kunnen veroorzaken, te vermijden
3. gebruik een zaagblad met tanden met een hoekgrootte van 0° en een zekere doorslag
4. plaat de bladgeleider dicht bij de zaagsnede om vibratie te minimaliseren
5. bandzaag tandafstand: 8 à 12 / inch (4 à 5 / mm)
 cirkelzaag tandafstand: 2 à 4 / inch (1 à 2 / mm)
 decoupeerzaag tandafstand: 12 à 14 / inch (5 à 6 / mm)
6. gezaagde kanten die in het zicht blijven kunnen geschuurd worden met een fijn schuurpapier

Mass cloison en solid surface avec languette et rainure

matériau

La cloison Mass est constituée de solid surface coulé haute qualité de 9 mm d'épaisseur.



description	rainure / languette	couleur	dimensions	article
1 cloison solid surface Mass	rainure	betonlook	895 x 2500 x 9	164209
2 cloison solid surface Mass	rainure	betonlook	1200 x 2500 x 9	164210
3 cloison solid surface Mass - extension	languette	betonlook	600 x 2500 x 9	164208
1 cloison solid surface Mass	rainure	blanc satin	895 x 2500 x 9	164212
2 cloison solid surface Mass	rainure	blanc satin	1200 x 2500 x 9	164213
3 cloison solid surface Mass - extension	languette	blanc satin	600 x 2500 x 9	164211

⚠ Malgré le fait que le **Solid Surface** soit un **matériau naturellement très résistant aux variations de couleurs**, il est toujours possible qu'il y ait des **differences minimales** entre les différentes parties de la production. Celles-ci ne sont que très rarement dérangeantes, d'autant plus que l'incidence de la lumière rend ces différences quasiment invisibles. **Par conséquent, vérifiez toujours la couleur avant l'installation.** Après le placement, les réclamations concernant la différence de couleur ne seront jamais acceptées.

préparation du sol

Le sol doit être bien plat et dépourvu de poussière. Les murs doivent être secs. Si nécessaire, utilisez une machine pour sécher les murs. Traitez le carrelage existant avec un primer (par exemple Weber Prim bond mono). Les murs sans carrelages doivent être enduits de plâtre lisse (de préférence à base de ciment) ou de plaques murales.

conseils pour l'installation

1. positionnez d'abord la (les) cloison(s)
2. dessinez avec précision les trous pour la robinetterie et les autres ouvertures
3. forez les trous avec précaution à l'aide d'une scie cloche Widia ou d'une foreuse à diamant
4. siliconez le bas du mur où les panneaux seront placés en utilisant de la colle polymère (par ex. Tec 7) pour assurer l'étanchéité derrière les panneaux
5. repositionnez la (les) cloison(s)
6. collez les cloisons avec des lignes verticales Tec 7 ou un adhésif équivalent sur une surface propre et sèche avec un maximum de 15 cm entre les lignes verticales
7. siliconez l'extrémité de la rainure sur toute la longueur du panneau avec un adhésif polymère pour faire une connexion étanche entre les deux panneaux - appliquer comme indiqué **(S)** sur le dessin en haut
8. appliquez du mastic sur le bord supérieur, le bord inférieur et les côtés de la cloison en acrylique et utilisez du silicone sanitaire transparent et anti-moisissure Fim's Technic

conseils pour le sciage et le forage

1. si vous devez raccourcir ou adapter la cloison, utilisez une scie Widia. Faites d'abord un essai sur le bord de l'élément à scier.
2. attachez fermement le panneau pendant le sciage afin d'éviter les vibrations, susceptibles de provoquer des fissures
3. utilisez une lame dont les dents présentent un angle de 0° et une certaine force de pénétration
4. placez le guide de lame près de la lame dentée pour atténuer les vibrations
5. distance entre les dents d'une scie à ruban : de 4 à 5 mm
 distance entre les dents d'une scie circulaire : de 1 à 2 mm
 distance entre les dents d'une scie sauteuse : de 5 à 6 mm
6. les bords sciés qui restent visibles peuvent être poncés avec un papier de verre fin