

INSTALLATIE INSTRUCTIE

1. De binnenmaten van de wandpanelen moet 5mm groter zijn dan de binnenmaten van de RVS bodem. En de kanten van de panelen en het blad moeten onderling in verstek verlijmd kunnen worden. En maak een uitsparing voor de overloop van 25x50 mm.
2. Verlijm de wandpanelen. Controleer dat de panelen haaks ten opzichte van elkaar verlijmd worden. Gebruik een lijmkleem om de panelen op hun plek te houden tijdens het drogen van de lijm. Laat de lijm drogen zoals aanbevolen door de lijmfabrikant van de gebruikte lijm.
3. Verlijm de RVS bodem op de vlakke kant van de wandpanelen. Gebruik een lijmkleem om de panelen op hun plek te houden tijdens het drogen van de lijm. Laat de lijm drogen zoals aanbevolen door de lijmfabrikant van de gebruikte lijm.
4. Verlijm de in verstek gezaagde blad-uitsparing en wandpanelen. Gebruik een lijmkleem om de panelen op hun plek te houden tijdens het drogen van de lijm. Laat de lijm drogen zoals aanbevolen door de lijmfabrikant van de gebruikte lijm.
5. Maak de spoelbak waterdicht door kit aan te brengen langs de rand tussen de rvs bodem en de wandpanelen. Laat de kit drogen zoals aanbevolen door de kitfabrikant van de gebruikte kit.

ASSEMBLING INSTRUCTION

1. The inside dimensions of the wall panels should be 5mm larger than the inside dimensions of the stainless steel bottom. And the sides of the panels and the worktop should be able to be glued together in mitre. And make a 25x50 mm cutout for the overflow.
2. Glue the wall panels. Check that the panels are glued at right angles to each other. Use a glue clamp to hold the panels in place while the glue dries. Allow the adhesive to dry as recommended by the adhesive manufacturer of the adhesive used.
3. Glue the stainless steel bottom to the flat side of the wall panels. Use a glue clamp to hold the panels in place while the glue dries. Allow the adhesive to dry as recommended by the adhesive manufacturer of the adhesive used.
4. Glue the mitered worktop-cutout and wall panels. Use a glue clamp to hold the panels in place while the glue dries. Allow the adhesive to dry as recommended by the adhesive manufacturer of the adhesive used.
5. Waterproof the sink by applying sealant along the edge between the stainless steel bottom and the wall panels. Allow the sealant to dry as recommended by the sealant manufacturer of the sealant used.

MONTAGEANWEISUNG

1. Die Innenmaße der Wandpaneele sollten 5 mm größer sein als die Innenmaße des Edelstahlbodens. Und die Seiten der Paneele und der Arbeitsplattenausschnitt sollten auf Gehrung miteinander verklebt werden können. Und machen Sie eine Aussparung für den Überlauf von 25x50 mm.
2. Verkleben Sie die Wandpaneele. Achten Sie darauf, dass die Paneele rechtwinklig zueinander verleimt werden. Verwenden Sie eine Leimklemme, um die Platten an Ort und Stelle zu halten, während der Leim trocknet. Lassen Sie den Kleber wie vom Kleberhersteller des verwendeten Klebers empfohlen trocknen.
3. Kleben Sie den Edelstahlboden auf die flache Seite der Wandpaneele. Verwenden Sie eine Leimklemme, um die Platten an Ort und Stelle zu halten, während der Leim trocknet. Lassen Sie den Kleber wie vom Kleberhersteller des verwendeten Klebers empfohlen trocknen.
4. Verkleben Sie den auf Gehrung geschnittenen Arbeitsplattenausschnitt und die Wandpaneele. Verwenden Sie eine Leimklemme, um die Platten an Ort und Stelle zu halten, während der Leim trocknet. Lassen Sie den Kleber wie vom Kleberhersteller des verwendeten Klebers empfohlen trocknen.
5. Dichten Sie die Spüle ab, indem Sie entlang der Kante zwischen dem Edelstahlboden und den Wandpaneelen Dichtungsmasse auftragen. Lassen Sie das Dichtmittel wie vom Dichtmittelhersteller des verwendeten Dichtmittels empfohlen trocknen.

ONTARIO RVS BODEM

