

## TUJDENS EN NA DE INSTALLATIE:

Het werkblad is in de fabriek volgens de Silkwood methode afgewerkt met WOCA werkbladenolie. Breng vóór de installatie nog een dunne laag werkbladenolie aan op de onderkant van het blad met een kwast of roller. Keer daarna het blad om voor de montage. De ruwe, onbehandelde zaagranden moeten met WOCA werkbladenolie, die nat-in-nat ingeschuurd worden volgens de methode bij "POLIJSTEN EN OLIËN". Behandel als laatste de bovenkant van het blad nog eenmaal met de werkbladenolie.

## POLIJSTEN EN OLIËN

Als u om welke reden dan ook het blad moet repareren kunt u het blad plaatselijk schuren inpolijsten/oliën met waterproof schuurpapier (korrel 600) of een velvet disk.

- Giet een kleine hoeveelheid WOCA Werkbladenolie op het geoliede blad of breng een dunne reep WOCA Worktopgel aan. De olie nooit lukraak sprenkelen omdat dit vlekken kan veroorzaken op eventuele onbehandelde delen.
- Draag handschoenen en verdeel de olie of gel egaal met een schone katoenen doek over het te behandelen deel.
- Schuur de olie of gel nat-in-nat in het oppervlak met een waterproof schuurpapier korrel 600 of de speciale velvet disk, hierdoor wordt het oppervlak tegelijk gepolijst en opnieuw geolied. Nooit alleen droog schuurpapier gebruiken, aangezien dit lichtere vlekken kan veroorzaken.
- Het oppervlak droogwrijven met een katoenen doek en daarna opboenen met een witte pad voor extra slijvastheid. Na 4-6 uur kan eventueel een volgende laag aangebracht worden.

## KANTLIJSTEN

Als werkbladen voorzien moeten worden van een kantlijst, dan moet deze altijd gemonteerd worden aan de muur en niet aan het blad. Dit zorgt er voor dat de kantlijst eventuele krimpknaden kan maskeren.

## KROMTREKKEN CORRIGEREN

Als een werkblad kromgetrokken is moet het vastgezet worden aan de achterste rand en geleidelijk naar beneden getrokken worden richting de voorkant door middel van klemmen. Controleer de rechtheid met een linaal voordat het blad met profielen en schroeven vastgezet wordt.

## HETE PANNEN ETC.

Alle het potten en pannen moeten op hittebestendige onderzetters worden geplaatst. Direct contact met het hout kan leiden tot blijvende schade.

## GIETIJZEREN PANNEN EN OVERIG METAAL

Natte gietijzeren pannen en overige metalen voorwerpen kunnen reageren met de looizuren in eikenhout, resulteren in zwarte vlekken. Contact te allen tijde vermijden.

## VERZORGING EN ONDERHOUD

Behandel het blad en de uitstekende randen het eerste jaar maandelijks met WOCA werkbladenolie of wortopgel, waarbij de onderkant bij de vaatwasser niet vergeten mag worden. Als u dit niet doet kan dit leiden tot kromtrekken van het blad. Hete potten en pannen altijd op hittebestendige onderzetters plaatsen. Het werkblad kan bij normaal gebruik afgenomen worden met een vochtige doek. Voor dagelijks reiniging én extra bescherming adviseren wij WOCA natuurzeep in spray. Gebruik geen agressieve of schurende schoonmaakmiddelen.

## BIJ INGEBRUIKNAME VAN UW SILKWOOD WERKBLAD

Voor dagelijks onderhoud adviseren wij WOCA natuurzeep (in spray). Neem hiermee het oppervlak licht vochtig af.

- Gebruik geen geconcentreerde zeep/allesreinigers.
- Laat overtollig vocht van kopjes, borden, vazen, etc. niet op het blad staan.
- Gebruik geen staalwol, of grof schuurpapier op het oppervlak.

Als het oppervlak gepolijst moet worden, gebruik dan een waterproof schuurpapier met minimaal korrel 600 of een velvet disk, in combinatie met WOCA werkbladenolie of wortopgel.

## HITTE

Voorkomen is beter dan genezen, vooral bij schade door hitte. Gebruik altijd een hittebestendige plaat of onderzetter voor heet kookgerei, of laat het kookgerei eerst afkoelen op het fornuis of de kookplaat. Plaats geen hete pannen, vooral van gietijzer direct op het houten oppervlak. Dergelijke hitte kan elk oppervlak beschadigen.

# VERWERKING, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

## Opgelet!

Gevaar voor zelfontbranding:

Gezien het gevaar voor zelfontbranding, doeken die met olie doordrenkt zijn, met wat doordrenken. Na gebruik in een goed gesloten container of plastic zak opbergen en afvoeren.

# INSTRUCTIES VOOR DE INSTALLATIE EN NABEHANDELING VAN MASSIEF HOUTEN WERKBLADEN

In deze instructies leest u alles over de installatie van houten werkbladen. Lees deze instructies zorgvuldig door voor u begint. Zorg ervoor dat u de gezondheids- en veiligheidsinstructies zorgvuldig leest, begrijpt en opvolgt. Bij klachten moet de eindgebruiker eerst contact opnemen met de leverancier.

## Voordat u begint

- Controleer het werkblad in de krimpfolie op zichtbare gebreken en eventuele beschadigingen.
- Laat de werkbladen in de krimpfolie 24-48 uur acclimatiseren in de ruimte waar ze geplaatst worden.
- Verwijder de plastic verpakking pas als u begint met de installatie.
- Zorg ervoor dat het juiste gereedschap voor het werk binnen handbereik is.
- Denk er om dat werkbladen erg zwaar zijn en dat optillen niet door één persoon moet worden gedaan, zorg altijd voor minimaal twee personen.
- Controleer of alle te installeren onderdelen in orde zijn.
- Inspecteer alle randen op beschadigingen en andere duidelijke gebreken.
- Zorg voor een stevige werkbank voordat u begint met zagen.
- Zagen en schuren zorgen voor stof. Om de hoeveelheid stof in de ruimte te reduceren kunnen aanpassingen daarom het beste buiten worden uitgevoerd.
- Gebruik waar nodig lakens en stofhoezen om ruimtes te beschermen.
- Breng 1 laag olie aan op zowel de onderkant als de bovenkant van het blad voordat u begint met installeren.
- Laat altijd ruimte tussen de randen van het werkblad en de muur (zie ook; Het werkblad op lengte zagen).
- Als u niet 100% tevreden bent over de kwaliteit of afwerking, neem dan contact op met uw leverancier.

## Installatie van het houten werkblad

Wij hopen dat u jarenlang zorgeloos gebruik kunt maken van uw houten werkblad. Hout is een natuurlijk materiaal, met variatie in kleur, samenstelling, structuur en knoesten. Dit zijn normale eigenschappen die in zijn algemeenheid niet nadelig zijn voor de prestatie van het werkblad. Hout is een natuurlijk, levend product en net zoals geen twee vingerafdrukken hetzelfde zijn, kan hetzelfde gezegd worden over verschillen in houtnerf en –kleur, geen twee werkbladen zullen er ooit hetzelfde uitzien. Met het volgende moet rekening worden gehouden:

- VERSCHILLEN IN KLEUR EN HOUTNERF.
- MOGELIJKE KNOESTEN.
- HOUT KLEURT DONKERDER MET DE TIJD.
- HOUT IS BESTAND TEGEN WATER - NIET WATERWEREND!
- DE HOUTVEZEL KAN GAAN ZWELLEN ALS HET ENIGE TIJD AAN WATER WORDT BLOOTGESTELD.
- VERWIJDER OVERTOLLIG VOCHT ZO SNEL MOGELIJK.

Als het werkblad eenmaal geolied is ontstaat een prachtig waterafstotend oppervlak dat warmer wordt met de jaren. Veranderingen in de luchtvochtigheid zorgen voor het natuurlijk uitzetten en krimpen van het hout, dus het werkblad mag nooit opgesloten worden tussen twee muren. Zorg altijd voor ruimte zodat het blad kan bewegen.

# Zagen en installeren

## INSTALLATIE

Plan de layout van de werkbladen om er zeker van te zijn dat de verbindingsnaden niet op of binnen 100 mm van de keukenapparatuur vallen. Versteknaden zijn niet toegestaan bij hoekverbindingen (Fig.1). Indien mogelijk moeten verbindingen tussen werkbladen aan het einde van het frame vallen, niet in het midden, dit geeft extra steun aan de verbinding. Elk werkblad heeft een expansieruimte nodig van minimaal 1 mm voor elke meter werkblad (bijv. minimaal 3 mm voor 3 meter werkblad)

## OLIËN TIJDENS DE INSTALLATIE

Breng 1 laag olie aan op zowel de onderkant als de bovenkant van het blad voordat u begint met installeren. Aanvullend op de eerste laag olie op de boven- en onderkant van het blad moeten op alle nieuw gezaagde verbindingen, uitsparingen voor wasbakken en uitgefreesde groeven minimaal 3 lagen WOCA werkbladenolie worden aangebracht, aangezien de originele fabrieksmatig aangebrachte beschermlaag verwijderd is.

## MONTAGE

Laat 3-5 mm ruimte tussen de rand van het werkblad en de muur, om uitzetten en krimpen door de luchtvochtigheid in de keuken mogelijk te maken.

## UITSPARINGEN VOOR WASBAKKEN

Uitsparingen voor wasbakken mogen niet dichterbij dan 100 mm van de rand van het werkblad aangebracht zijn, aangezien dit de sterkte van het werkblad ernstig aan zou tasten. Een minimale afstand van 100 mm tussen uitsparingen moet aan de onderkant ondersteund worden door een rail. Als de uitsparing voor de wasbak voltooid is moet het onbehandelde hout opnieuw geolied worden met WOCA werkbladenolie. Een dunne laag aanbrengen met een kwast of doek en 20 minuten in laten trekken. Nogmaals een dunne laag werkbladenolie aanbrengen en direct nat-in-nat inmasseren met waterproof schuurpapier met fijne korrel of een velvet disk. Nadrogen met katoenen doek en vervolgens opwrijven met een witte pad voor extra glans en slijtvastheid. Geef de randen de eerste maand nog extra behandelingen met WOCA werkbladenolie of worktopgel om de waterbestendigheid optimaal te krijgen.

## AFVOERGOTEN

Als u van plan bent om afvoergoten in het hout te frezen, zorg er dan voor dat u dat doet in het midden van de lamellen tot een diepte van 3 mm en niet langs of over de lijmrand (Fig. 2)

## INSTALLATIE VAN DE KRAAN

Zorg er voor dat het gat minimaal 3 mm groter is dan de diameter van de buis. Olie de randen van het gat 1 á 2 maal met WOCA werkbladenolie. Gebruik tenslotte een elastische sealer om de ruimte tussen gat en buis op te vullen. Boor de gaten in het midden van een lamel.

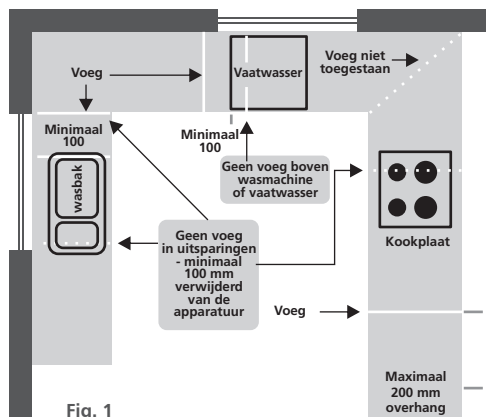


Fig. 1

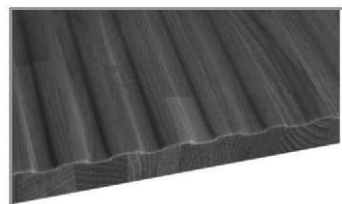


Fig. 2

## UITSPARINGEN VOOR KOOKPLATEN

Als een werkblad geïnstalleerd is bij een constante warmtebron zoals een fornuis, een lager gemonteerde kookplaat of een vrijstaande oven, laat dan een ruimte over van minimaal 10 mm. Zorg hier in ieder geval voor extra regelmatig onderhoud om uitdrogen, verkleuren en scheuren te voorkomen.

## PROFIELEN MONTEREN

Werkbladen mogen alleen gemonteerd worden aan de zijpanelen van het frame door middel van hoekprofielen met gleuven. Het werkblad moet verankerd worden aan de open rand (gleufprofielen aan de zijkant) zoals in figuur 3, met de schroeven flink aangedraaid.



Fig. 3

Open rand

Bij verborgen randen zitten de gleufprofielen aan de bovenkant (Fig.4) en worden schroeven met een ronde kop en tussenringen gebruikt. Draai de schroeven vast en draai ze dan een kwartslag terug om de natuurlijke beweging van het hout op te vangen en blijf het werkblad ondertussen naar beneden duwen. Gebruik 2 profielen per eindpaneel op een frame.

— Draai de schroeven niet te strak aan —



Verborgen

Open

Fig. 4: Instelling profielen

## APPARATUUR

Als 2 apparaten vlak naast elkaar geplaatst zijn moet de overspanning ondersteund worden door een midden paneel of een massief houten frontrail van tenminste 40 mm dik. Fig. 5.



Fig. 5

## SCHUREN

Schuur altijd met de nerf mee, begin met korrel 120, 150, 220 en eindig met een fijne korrel (600 of meer).

## VOEGEN

Bij het samenvoegen van 2 werkbladen moeten 3 standaard werkbladbouten worden gebruikt bij iedere voeg. De inkepingen voor de bouten moeten 20 mm uitgefreesd worden. Verlijmen aan de boven- en onderkant van de voeg (Fig.6). Maak gebruik van stompe verbindingen en tape beide kanten van de voeg af om lijmresten op het blad te voorkomen. Zaagranden goed oliën voor de installatie.



Werkbladbout op zijn plek



Stompe verbinding



Fig. 6