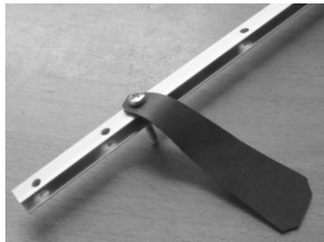
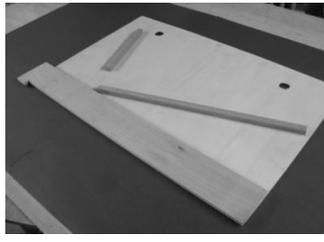
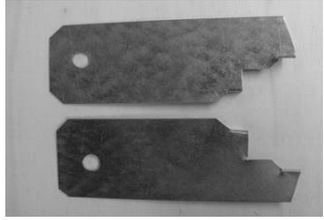
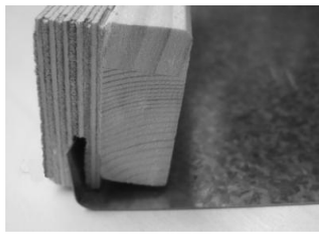
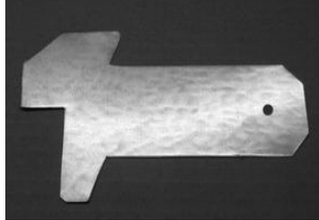
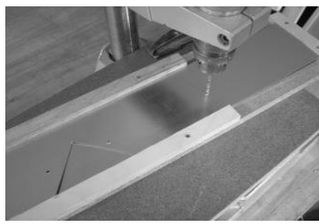
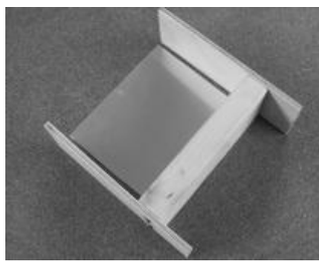
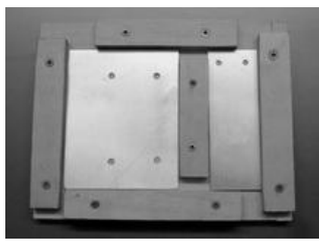
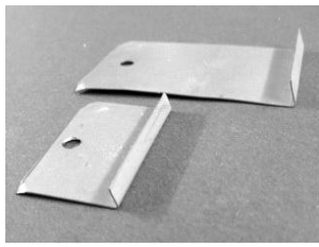
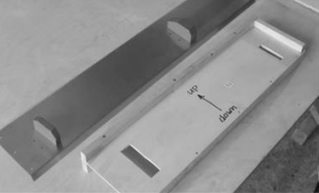
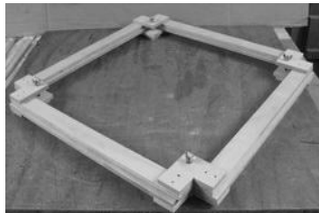
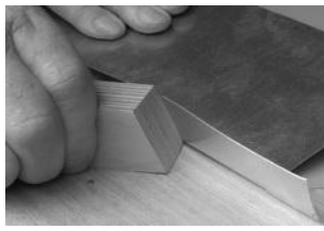
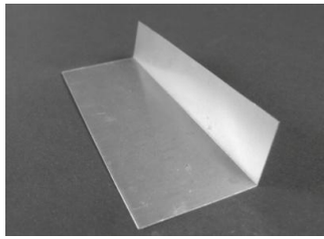
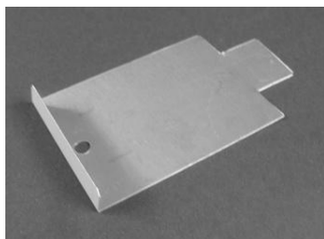
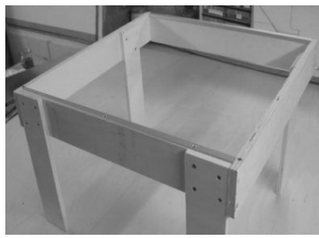
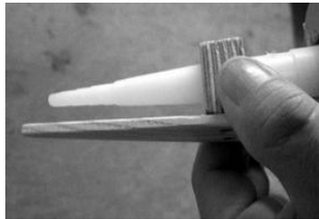
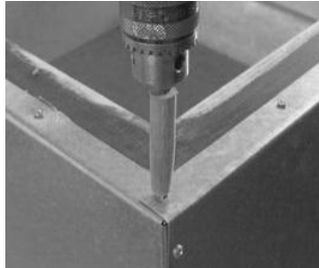


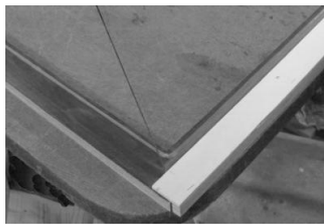
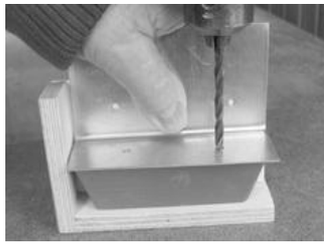
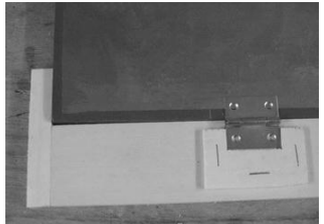
| A2.2 Alle Fertigungsvorrichtungen (Jigs) und ihre Funktionen |   |  |
|--|---|--|
| 1.0  |    | <p>Meßplatte zur Auswahl der Zuschneidehilfen, Jigs 1.1 1-16</p> <p><b>Clip 1.3</b></p>  |
| 1.1<br>1-16  |    | <p>Zuschneidehilfen verschiedener Längen zum genauen Abschneiden aller Blechbreiten.</p> <p><b>Clip 1.3</b></p>                |
| 1.2<br>a+b   |   | <p>Schrägschneide-Anschlägen für Seitenteile 1 und 2</p> <p><b>Clip 1.5</b></p>  |
| 1.3  |  | <p>Haltevorrichtung zum Aufeinanderlegen von Kocherteilen fürs Bohren.</p> <p><b>Clip 1.9</b></p>                              |
| 1.4  |  | <p>Anlegehilfen für die Flansche der Wannenteile am oberen Rand.</p> <p><b>Clip 1.11</b></p> <p>Zu verwechseln mit Jig 2.2</p> |
| 1.5  |  | <p>Abkantvorrichtung für Flansche der Seitenteile der Außenwanne.</p> <p><b>Clip 1.12</b></p>                                  |

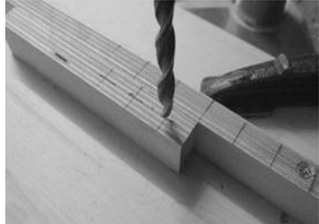
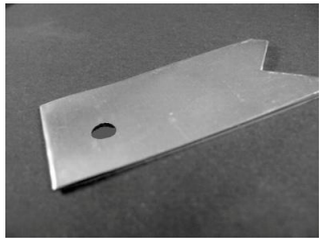
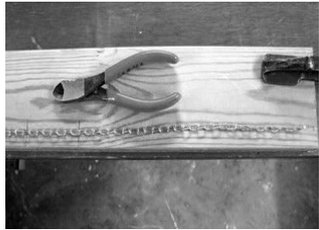
|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <p><b>1.6</b><br/>a-b</p> |    | <p><b>Korrekturleisten</b> für abgekantete Laschen der Seitenteile der Außenwanne<br/><b>Clip 1.13</b></p>                                      |
| <p><b>1.7</b></p>         |    | <p><b>Winkelmesser:</b><br/>70°; 90° 110°<br/><b>Clip 1.11</b></p>  |
| <p><b>1.8</b><br/>a-b</p> |    | <p><b>Abkant-Anlegeplatten</b> für unteren Flansch der Teile 3 und 4<br/><b>Clip 1.24</b></p>   |
| <p><b>2.1</b></p>         |   | <p><b>Anreiß- und Bohrhalterung</b> zum Anreißen und Bohren der Glasrahmenteile<br/><b>Clip 2.6</b> und <b>Clip D-7</b></p>                     |
| <p><b>2.2</b></p>         |  | <p><b>Anlagehilfen</b> beim Abkanten der Glasrahmenteile<br/><b>Clip 2.18</b></p>   |
| <p><b>2.3</b><br/>a+b</p> |  | <p><b>Anschlag</b> zum Zuschneiden der Platten 10s und 11s<br/><b>Clip 2.26</b></p>   |
| <p><b>2.4</b><br/>a-b</p> |  | <p><b>Bohrhalterung</b> zum Bohren der Unterlegplatte für den Glasrahmengriff und der Lasche für die Glasrahmenstütze.<br/><b>Clip 2.27</b></p> |

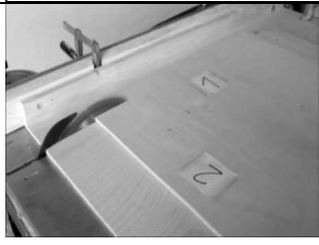
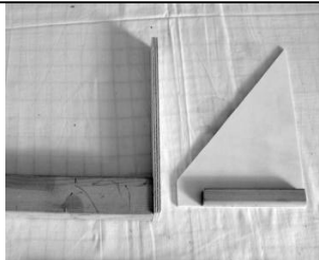
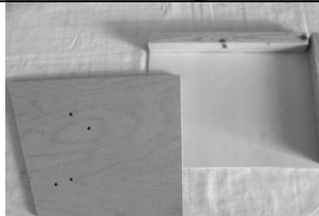
|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| <p><b>2.5</b><br/><b>a+b</b></p> |    | <p><b>Abkant-Hilfen</b> für Teil 11s<br/><b>Clip 2.28</b></p>  |
| <p><b>3.1</b></p>                |    | <p><b>Griffhalterung</b> für Ls und Lw zum Festschrauben der Wannengriffe<br/><b>Clip 3.1</b></p>              |
| <p><b>3.2</b></p>                |    | <p><b>Haltevorrichtung</b> für Montage der Reflektor-Stützsockel des Lw<br/><b>Clip 3.7</b></p>                |
| <p><b>3.3</b></p>                |  | <p><b>Haltevorrichtung</b> für die Seitenteile der Außenwanne beim Zusammennieten.<br/><b>Clip 3.3</b></p>     |
| <p><b>4.1a</b></p>               |  | <p><b>Abkantschiene</b> zum Abkanten der Bördelkanten bei der Platine der Innenwannen.<br/><b>Clip 4.4</b></p> |
| <p><b>4.1b</b></p>               |  | <p><b>Hartholzleiste</b> als Unterlage beim Plattklopfen der Bördelnaht.<br/><b>Clip 4.4</b></p>               |
| <p><b>4.2</b><br/><b>a-f</b></p> |  | <p><b>Faltbleche</b> zum Abkanten (Falten) der Innenwanne.<br/><b>Clip 4.10 und weitere</b></p>                |

|            |   |  |
|------------|---|--|
| 4.3        |    | <p><b>Andrückklotz</b> mit verschiedenen Schrägen wird zum Falten der verschiedenen Seiten der Innenwanne verwendet</p> <p><b>Clip 4.10</b> und folgende</p>                 |
| 4.4a       |    | <p><b>Winkel-Messblech</b> zum kontrollieren des oberen Flansch der Innenwanne</p> <p><b>Clip 4.10</b> und folgende.</p>   |
| 4.4b       |    | <p><b>Korrekturleiste</b> zum Korrigieren der oberen Abkantungen der Innenwanne.</p> <p><b>Clip 4.10</b></p>   |
| 4.5<br>a+b |  | <p><b>Andrückplatten zum Falten</b> der vorderen und hinteren oberen Laschen der Innenwanne von Ls und Lw in Faltschritt 6.</p> <p><b>Clip 4.16</b> and <b>Clip 4.29</b></p> |
| 4.6        |  | <p><b>Bimetal-Markierungsschablone.</b> Damit werden die Lage des Bimetal-Streifens und der Punkte, die die Hitze im Kocher anzeigen, markiert</p> <p><b>Clip 4.17</b></p>   |
| 4.7        |  | <p><b>Anreiß-Schablone</b> für die beiden Plattenteile der Lw-Innenwanne</p> <p><b>Clip 4.21</b></p>   |

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <p><b>5.1</b><br/>a+b</p> |    | <p><b>Montageständer</b> zum Zusammensetzen von Außenwanne und Innenwanne<br/><b>Clip 5.1</b></p>   |
| <p><b>5.2</b></p>         |    | <p><b>Düsenführung</b> zum Aufstecken auf die Silikonkartuschentülle.<br/><b>Clip 5.2</b></p>   |
| <p><b>5.3</b></p>         |   | <p><b>Bohrstop</b> für 3,5 mm Bohrer.<br/>Mit Klebeband.auch für 3,2 mm Bohrer geeignet.<br/><b>Clip 5.3</b></p>  |
| <p><b>5.4</b></p>         |  | <p><b>Anschlag</b> zum Schneiden der Isolierstreifen.<br/>(s. Kap. 5.3.2)<br/><b>Clip 5.6</b></p>   |
| <p><b>5.5</b><br/>a-e</p> |  | <p><b>Fertigungshilfen</b> für die Teile der Aluminium-Rahmen.<br/>(Für Details siehe Kap. 5.3: „WichtigeVorbemerkung“.)<br/><b>Clip 5.5 u. 5.6</b></p> |
| <p><b>7.1</b><br/>a+b</p> |  | <p><b>Führungsrahmen</b> zum Auftragen der Silikonnaht auf die Glasrahmen des Ls und Lw.<br/><b>Clip 7.2</b></p>  |

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| <p><b>7.2</b><br/>a+b</p>  |    | <p><b>Anlegeleisten</b> zum genauen Aufsetzen der Glasscheiben auf den Glasrahmen des Ls.<br/><b>Clip 7.2</b></p>                          |
| <p><b>7.3</b><br/>a+b</p>  |    | <p><b>Vorrichtung</b> zum rechtwinkligen Abbiegen der seitlich. Glasrahmenschenkel.<br/><b>Clip 7.4</b></p>                                |
| <p><b>7.4</b><br/>a +b</p> |   | <p><b>Griffhalterungen</b> zum einfachen Bohren der Löcher in die Glasrahmengriffe des Ls und des Lw<br/><b>Clip 7.8 and Clip 7.13</b></p> |
| <p><b>7.5</b></p>          |  | <p><b>Bohrstop</b> zum Bohren der 4,2 mm Löcher im Glasrahmen unter der Abdeckung am Griff.<br/><b>Clip 7.5</b></p>                        |
| <p><b>8.1</b></p>          |  | <p><b>Anschlagleiste</b> zum gleichmäßigen Beschneiden der Ränder der Folie auf dem Reflektordeckel.<br/><b>Clip 8.1</b></p>               |
| <p><b>8.2</b></p>          |  | <p><b>Lochschablone</b> zum Markieren aller Löcher für Verstärkungsnieten und Schraubenlöcher am Reflektordeckel.<br/><b>Clip 8.2</b></p>  |
| <p><b>8.3</b></p>          |  | <p><b>Scharnierlehre</b> zum genauen Plazieren der Reflektordeckel-Scharniere auf dem Reflektordeckel<br/><b>Clip 8.4</b></p>              |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      |   |  |
| 8.4  |    | <b>Reflektordeckel-Halter</b> , um den Reflektordeckel während des Einsetzens der Nieten hochkant zu stellen. So ist der R.-Deckel von beiden Seiten zugänglich. <b>Clip 8.2</b> |
| 8.5  |    | <b>Montage-Halter</b> zur genauen Ausrichtung der Reflektordeckel-Scharniere auf dem Glasrahmen<br><b>Clip 8.5</b>   |
| 8.6a |   | <b>Bohranschlag</b> zum Bohren der Schraubenlöcher in beiden Stützen.<br><b>Clip 8.3</b> und <b>Clip 8.7</b>   |
| 8.6b |  | <b>Anlegevorrichtung</b> zum Bohren der Verstell-Löcher in der Reflektorstütze.<br><b>Clip 8.7</b> ab 4 01:10  |
| 8.7  |  | <b>U-Scheiben-Haltler</b> um bei der Stützenbefestigung U-Scheibe zu halten.<br><b>Clip 8.9</b> and <b>Clip 8.8</b>  |
| 8.8  |  | <b>Maß-Brettchen</b> für Sicherheitsketten.<br><b>Clip 8.13</b>  |
| C1   |  | <b>Anschlag</b> zum Bohren der Luftlöcher in Glasrahmenteil<br><b>Clip C-8</b>   |

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| <h1>C2</h1>         |    | <p>Verleim-Vorrichtung für die Holzrahmen<br/> <b>Clip C-9</b></p>   |
| <h1>C3</h1>         |    | <p>Ständer zum Trocknen der Holzrahmen nach dem Streichen.<br/> <b>Clip C-11</b></p>                                   |
| <h1>C4</h1>         |    | <p>Vorrichtung zum genauen Zuschneiden des Reflektor-Deckels<br/> <b>Clip C-12</b></p>                                 |
| <h1>C5<br/>a+b</h1> |   | <p><b>Anlege-Vorrichtung</b> für Schrägschnitte an Holz-Teilen<br/> <b>Clip C-1</b></p>                                |
| <h1>C6</h1>         |  | <p><b>Schrägschnitt- Vorrichtung</b> für Blöcke, die die Glasrahmenstütze des Lw halten.<br/> <b>Clip C-19</b></p>     |
| <h1>C7</h1>         |  | <p><b>Schrägschnitt- Vorrichtung</b> für Verstärkungsplatten der Außenwangenriffe.<br/> <b>Clip C-22</b></p>           |
| <h1>C8</h1>         |  | <p>Bohrlehre zum Anbringen der Löcher an den Verstärkungsplatten für die Außenwannen-Griffe.<br/> <b>Clip C-22</b></p> |