
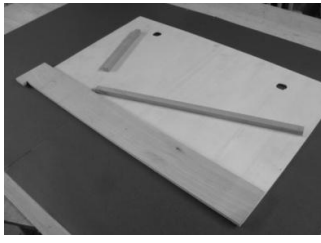


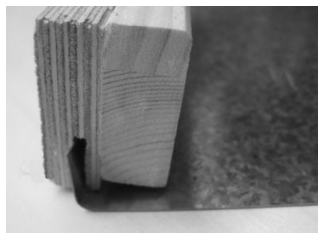
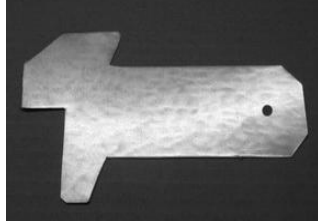

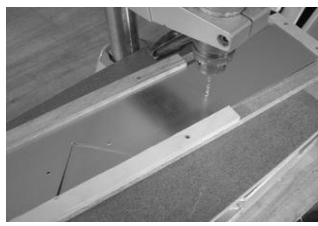

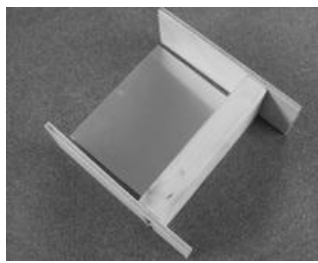
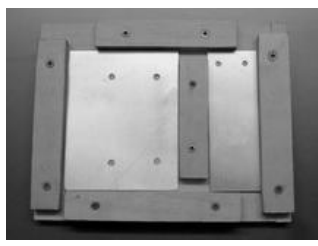
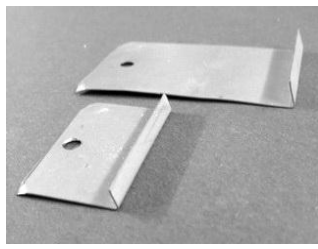


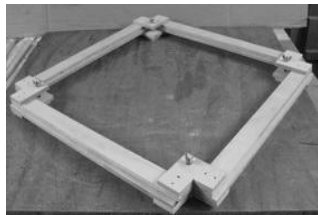


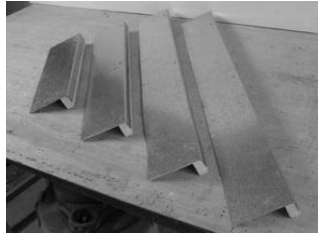
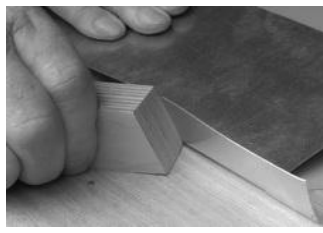
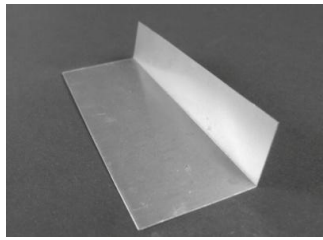



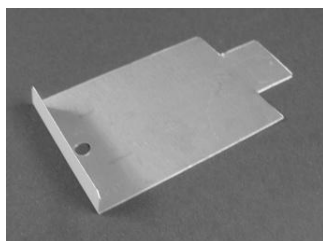
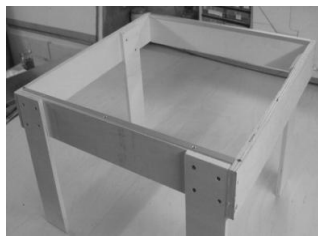
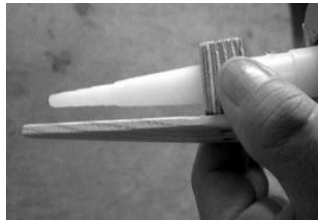
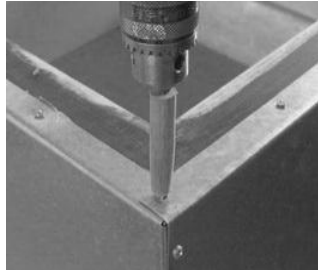


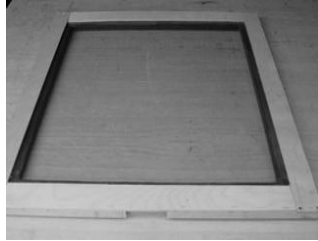


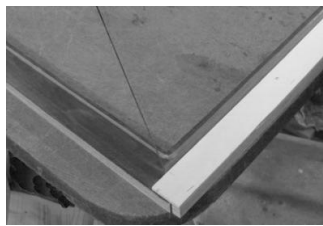

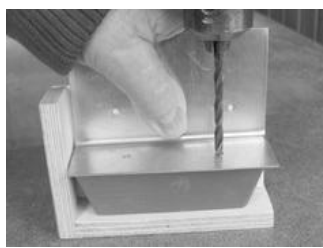



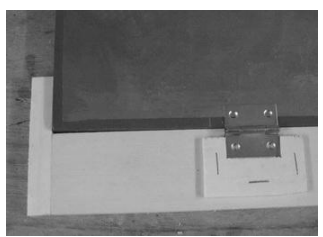
| A2.2 Alle Fertigungsvorrichtungen (Jigs) und ihre Funktionen | | |
|--|---|--|
| 1.0 |  | <p>Meßplatte zur Auswahl der Zuschneidehilfen, Jigs 1.1 1-16</p> <p>Clip 1.3</p> |
| 1.1 1-16 |  | <p>Zuschneidehilfen verschiedener Längen zum genauen Abschneiden aller Blechbreiten.</p> <p>Clip 1.3</p> |
| 1.2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





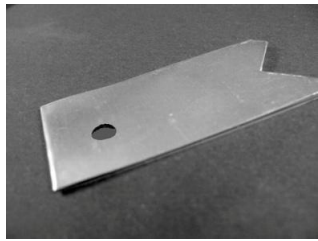
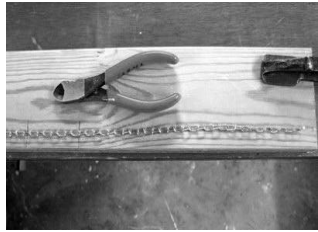
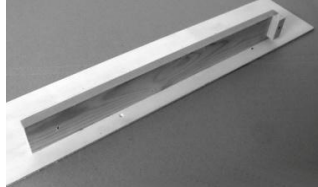
| | | |
|---------------------------|---|---|
| <p>1.6 a-b</p> |  | <p>Korrekturleisten für abgekantete Laschen der Seitenteile der Außenwanne Clip 1.13</p> |
| <p>1.7</p> |  | <p>Winkelmesser: 70°; 90° 110° Clip 1.11</p> |
| <p>1.8 a-b</p> |  | <p>Abkant-Anlegeplatten für unteren Flansch der Teile 3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




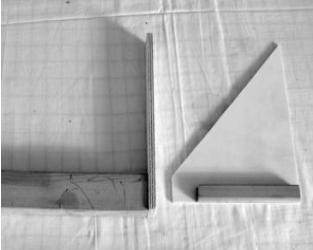


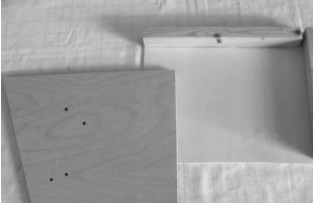
| | | |
|----------------------------------|---|--|
| <p>2.5 a+b</p> |  | <p>Abkant-Hilfen für Teil 11s Clip 2.28</p> |
| <p>3.1</p> |  | <p>Griffhalterung für Ls und Lw zum Festschrauben der Wannengriffe Clip 3.1</p> |
| <p>3.2</p> |  | <p>Haltevorrichtung für Montage der Reflektor-Stützsockel des Lw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

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| <h1>5.1</h1> <h2>a+b</h2> |  | <p>Montageständer zum Zusammensetzen von Außenwanne und Innenwanne</p> <p>Clip 5.1</p> |
| <h1>5.2</h1> |  | <p>Düsenführung zum Aufstecken auf die Silikonkartuschentülle.</p> <p>Clip 5.2</p> |
| <h1>5.3</h1> |  | <p>Bohrstop für 3,5 mm Bohrer.</p> <p>Mit Klebeband.auch für 3,2 mm Bohrer geeignet.</p> <p>Clip 5.3</p> |
| <h1>5.4</h1> |  | <p>Anschlag zum Schneiden der Isolierstreifen. (s. Kap. 5.3.2)</p> <p>Clip 5.6</p> |
| <h1>5.5</h1> <h2>a-e</h2> |  | <p>Fertigungshilfen für die Teile der Aluminium-Rahmen.</p> <p>(Für Details siehe Kap. 5.3: „WichtigeVorbemerkung“.)</p> <p>Clip 5.5 u. 5.6</p> |
| <h1>7.1</h1> <h2>a+b</h2> |  | <p>Führungsrahmen zum Auftragen der Silikonnaht auf die Glasrahmen des Ls und Lw.</p> <p>Clip 7.2</p> |

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

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

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