

## Rahmenbeschlag für Heizungsverkleidungen Convector Screen

gilt für Artikel:  
applies to Cat. No.:  
960.02.305

1



Klappenteil oben  
Klappenteil unten  
8 mm breit = 801

Screen part above  
Screen part below  
8 mm wide



Stiftschraube M6 x 34  
Ovalkopfschraube  
M6 x 40

Bolt screw M6 x 34  
Oval head screw  
M6 x 40



Klappenteil oben  
Klappenteil unten  
18 mm breit = 802

Screen part above  
Screen part below  
18 mm wide

2

1 - 10 mm Fuge  
Gap 1 - 10 mm



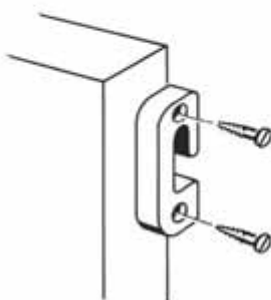
10 - 20 mm Fuge  
Gap 10 - 20 mm



20 mm Fuge  
Gap 20 mm

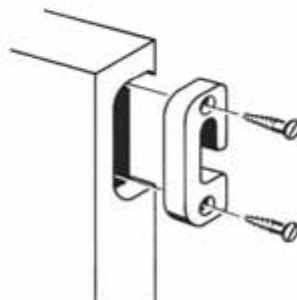


3



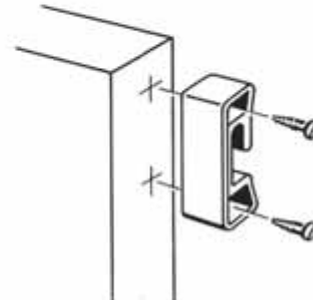
Einlassmaße 42 x 16 x 8  
Werkzeug: Fräser 16 Ø  
Befestigung:  
2 Senkholzschrauben  
3,5 Ø x 20

Countersink measures 42x16x8  
Tool: milling-machine 16 Ø  
Fastening: 2 countersink-  
wood-screws 3,5 Ø x 20



Rahmenbefestigung  
2 Senkkopfschrauben  
3,5 Ø x 20

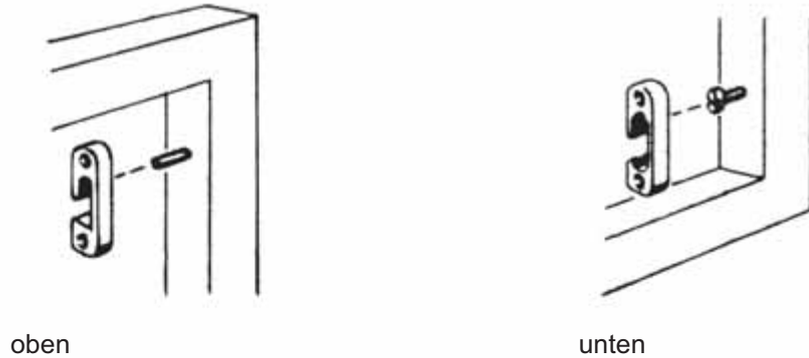
Fastening:  
2 countersink-wood-screws  
3,5 Ø x 20



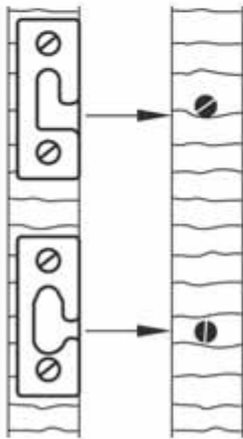
Rahmenbefestigung  
2 Senkkopfschrauben  
3,5 Ø x 20

Fastening:  
2 countersink-wood-screws  
3,5 Ø x 20

4 Rahmenbefestigung



5

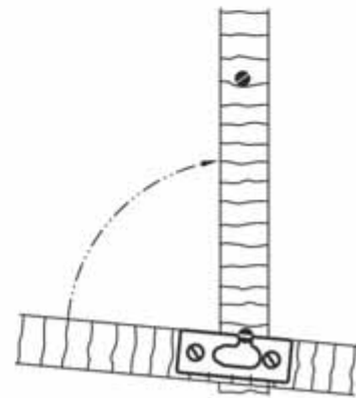


**Stellung der Ovalkopfschrauben**

Ein- und Aushängen der Klappe ohne Schwenkbewegung, geeignet für Klappen ohne Zwischenraum zum Helzkörper.  
- Konvektorbekleidung -

**Position of the oval-head-screw**

Hinging and unhinging of the screen without swinging, to be mounted on screens without space to the radiator.  
- Convector screen -



Ein- und Aushängen der Klappe durch Schwenken am unteren Klappenteil.  
Zum Betätigen des Ventils kann die Klappe bis 45° geschwenkt werden, ohne dass sich das untere Klappenteil aus der Halterung löst.

Hinging and unhinging of the screen through swinging the screen part below. To set going the valve the screen part below can be swung to 45 without loosening itself.