

Montageanleitung

Lichtkuppel mit Elektromotor:

Stückliste:

- Scharnierbolzen
- 1 Universalkonsole (1)
- 1 Gelenksbrückenfahne (2)
- 2 Spreiznieten 4,8x16
- 5 Selbstbohrschrauben 6,3x25
- 2 Fächerscheibe
- 2 Ansatzschraube M10x25
- 1 M6 Sicherungsmutter
- 1 M6x35 Schraube
- 2Anschlussschrauben M10x25 (3)
- 4 Holzschrauben Assy 5x25 oder 4 Torbandschrauben M5x40:
 - o 4 Muttern M5
 - o 4 Beilagscheiben

Werkzeug:

- Bohrmaschine
- Nietzange
- 5mm Bohrer
- 10er Schraubenschlüssel/Bit
- 17er Schraubenschlüssel
- 8er Schraubenschlüssel
- Hammer





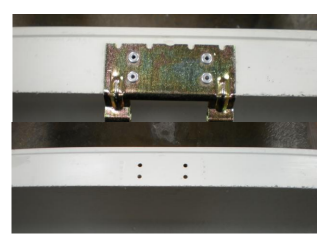








•



1. Messingscharnier entfernen

 Universalkonsole anschrauben (Beachte: Entweder Holzschrauben oder Torbandschrauben)



Bei Torbandschrauben

Die 4 Löcher auf den Kranz übertragen



Löcher bohren





Torbandschraube Einschlagen



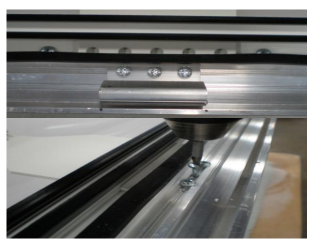
Mit Beilagscheibe und Mutter befestigen.



3. Universalkonsole Annieten

- 4. Aluscharnier entfernen
- 5. Schrauben des Scharniers wieder einschrauben









 Gelenksbrückenfahne in die vorgesehenenStanzungen (in der Dichtung) einschieben und verschrauben.

(Beachte: Biegung nach unten)

7. Elektromotor mit Ansatzschraube + Fächerscheibe installieren.





Elektromotor und
 Gelenksbrückenfahne mit M6x35
 Schraube +Sicherungsmutter
 verbinden







Eberspächer Tageslicht GmbH

Obere Hauptstraße 55-59, 2451 Au am Leithaberge

Tel.: +43 2168/8271 -0

Fax: +43 2168/8271 -17

Mail: Office@tageslichttechnk.at

www.tageslichttechnik.at

