

Montageanleitung für die Verglasung bzw. Ausglasung Bullauge

FBP101/1 – 23.04.2018

DANA[®]

Eine Marke von JELD-WEN

Verglasung

1. Bestandteile

Bullaugenrahmen mit Rechtsgewinde- Buchsen

Bullaugenrahmen mit Linksgewinde- Buchsen

2 Dichtungen mit Überlänge

4 Verbindungsschrauben

1 Sechskantschlüssel 6mm, abgewinkelt (im Styroporschuh siehe Bild 12)

(Glasscheibe optional, die Dichtungshöhe ist auf die Glastafeldicke abgestimmt, Standard 4mm)

2. Tür mit Öffnungsseite nach oben auf Arbeitsplatte auflegen

3. Bullaugenrahmen mit Rechtsgewinde- Buchsen einlegen – Bild 1

Tür anheben und Bullaugenrahmen unter die Tür in den Ausschnitt legen
Bullaugenrahmen so drehen, dass die Gewindebuchsen lt. Bild 1 angeordnet sind.

4. Distanzmaß ermitteln – Bild 2

Den 2ten Bullaugenrahmen nur einlegen um das Distanzmaß lt. Bild 2 zu messen, danach Rahmen wieder abnehmen.

5. Verbindungsschrauben einsetzen – Bilder 1 und 3

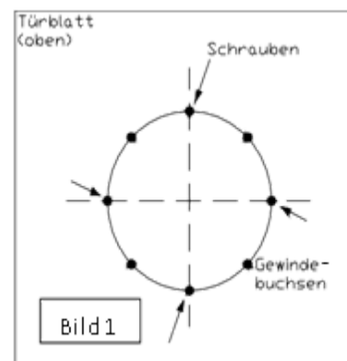
4 Stück Verbindungsschrauben mit der stumpfen Gewindeseite = Rechtsgewinde (angespitzte Seite = Linksgewinde) in jede 2te Gewindebuchse mit ca. 2 Umdrehungen eindrehen (Position: siehe Bild 1).

6. Glasscheibe einlegen – Bild 4

Distanzpackerl (Dicke = $[\text{Distanzmaß} - \text{Glasscheibendicke}] / 2$) lt. Bild 4 einlegen und darauf die Glasscheibe legen.

7. Bullaugenrahmen mit Linksgewinde aufsetzen – Bild 5

Den Bullaugenrahmen so auf die angespitzten Verbindungsschrauben legen, dass die markierten Gewindebuchsen (Linksgewindebuchsen) auf den Verbindungsschrauben liegen.



Montageanleitung für die Verglasung bzw. Ausglasung Bullauge

FBP101/1 – 23.04.2018


DANA

Eine Marke von JELD-WEN

8. Bullaugenrahmen miteinander befestigen – Bild 6

Mit beige-packtem abgewinkeltem Sechskantschlüssel (steckt im Styroporschuh siehe Bild 12) die Verbindungsschrauben im Uhrzeigersinn abwechselnd gleichmäßig anziehen, bis die Bullaugenrahmen auf der Türoberfläche aufliegen.

Achtung: übermäßiges Anziehen kann zu Abzeichnungen am Bullaugenrahmen bzw. zum Abreißen der Gewindebuchsen an den Schweißnähten führen!

9. Dichtung öffnungsseitig einziehen – Bild 7

Die Dichtung in den Spalt zwischen Glas und Bullaugenrahmen eindrücken, mit dem Stoß beispielsweise oben (siehe Bild 7) beginnen. Falls das Eindrücken zu leicht geht (d.h. die Dichtung lässt sich zur Gänze unter den Bullaugenrahmen drücken) sind dickere Distanzpackerl zu verwenden.

10. Dichtung stoßen – Bild 8

Die Dichtung muss erst abgelängt werden (eher um ca. 2cm länger) und dann am Stoß mit Superkleber verklebt werden (durch die geringfügige Überlänge bleibt der Stoß geschlossen).

11. Dichtung schließseitig einziehen – Bild 9

Tür wenden und lt. Punkten 9 und 10 vorgehen. Dabei die Distanzpackerl nur einzeln nach und nach entnehmen, damit die öffnungsseitige Dichtung immer gepresst bleibt



Bild 7



Bild 8



Bild 9



Bild 10

Ausglasen

1. Tür mit Öffnungsseite nach oben auf Arbeitsplatte auflegen

2. Dichtung entfernen – Bild 10

Dazu breiten Schraubendreher verwenden um die Dichtung möglichst nicht zu beschädigen.

Um den Bullaugenrahmen gegen Zerkratzen zu schützen empfiehlt sich eine Zulage

3. Befestigungsschrauben lösen – Bilder 1 und 11

Mit bei Lieferung beige-packtem abgewinkeltem Sechskantschlüssel (6mm) die Spannschrauben gegen den Uhrzeigersinn lösen. Position der Schrauben (siehe Bild1)

4. Neuverglasung siehe oben

Achtung: die Glasdicke muss beibehalten werden!



Bild 12



Bild 11



JELD-WEN Türendustrie Gesellschaft m.b.H.
Gleinkerau 70, A-4582 Spital amPyhrn