



### Ein- / Ausbauleitung für Glasplatte

- 1.) Scharnierbolzen Pos. 7 ausbauen, Klappschrauben öffnen und Deckel abheben.
- 2.) Glasplatte mit Haltering Pos. 3 aus dem Deckelflansch Pos.1 mit Handkraft herausdrücken.
- 3.) Glasplatte, Haltdichtung und medienberührte Flachdichtung austauschen (Haltdichtung ohne zu verkleben in die Nut einsetzen (ggf. Haltdichtung mit Montagepaste leicht benetzen).
- 4.) Haltering mit O-Ring Pos.6, Haltdichtung, Flachdichtung und Glasplatte auf das Unterteil legen.

5.) Deckelflansch auflegen und Klappschrauben einhängen.

6.) Klappschrauben langsam über Kreuz festziehen.

7.) Bei einem Spalt von ca. 5mm zwischen Glasplatte und Deckelflansch muß die obere Flachdichtung eingebaßt werden.

8.) Klappschrauben weiter festziehen, bis alle Dichtungen verpresst sind.

9.) Klappschrauben öffnen und Deckel im Scharnier montieren.

18	1	Griff	1.4301	2.2	2021
17	4	Bolzen $\phi$ 16mm	1.4301	3.1B AD-W2	2019
16	8	Lasche für Klapp. 6mm	1.4301	3.1B AD-W2	2019
15	8	Sicherungsring $\phi$ 16mm	1.4122		2019
14	4	Klappschraube M16x135mm	A4-70	3.1B AD-W2	2015 135
13	4	Spannbuchse $\phi$ 4,0mm	1.4301	3.1B AD-W2	2017
12	4	Scheibe	MS		
11	4	Kunststoff-Sterngriff M16	1.4301/Duropl.	3.1B AD-W2	2016
10	1	Deckelgleitk.	1.4301	2.2	
9	1	Sicherungsring $\phi$ 12mm	1.4122		2013
8	2	Gelenklasche 6mm	1.4301	2.2	
7	1	Bundbolzen $\phi$ 12mm	1.4301	2.2	2013
6	1	Dichtung $\phi$ 607x $\phi$ 8mm	Silikon		Standard
5	1	Kragblech	1.4571	3.1B AD-W2	
4	1	Kragentflansch	1.4571	3.1B AD-W2	
3	1	Haltering 14x12mm	1.4571	3.1B AD-W2	
2	1	Glasplatte 6mm	Natronkalk	DIN 8902	
1	1	Deckelflansch	1.4571	3.1B AD-W2	
Pos./Anz.		Benennung	Mat DIN17440	WAZ DIN50049	Z.-Nr.
ZFP/NDE:			keine		
Zusatzwerkstoff/filler metak.			14.430		
Schweißverfahren/ welding procedure:			PWA/GMAW		
Schweißnahtausnutzung/ joint efficiency			0.85		

<b>zimmerlin</b> Friedrichstraße 18 14195 Berlin Tel: 030 4607063/030 4607064 Fax: 030 4607063/030 4607068 E-Mail: info@zimmerlin.de www.zimmerlin.de		Allgemeine Daten Material: 14.571 Werkstoff / Fluidbestandteil: 13 Maßstab: 1:3	
7. Schnitt 8. Draht 9. Draht 10. Draht 11. Draht 12. Draht		Name: - zur Betriebs-Temp.: - zur Betriebs-Druck: - Glasdeckel drucklos NW600 336 004	