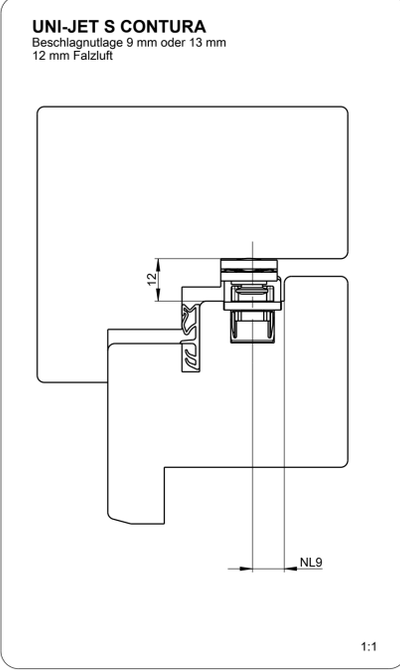
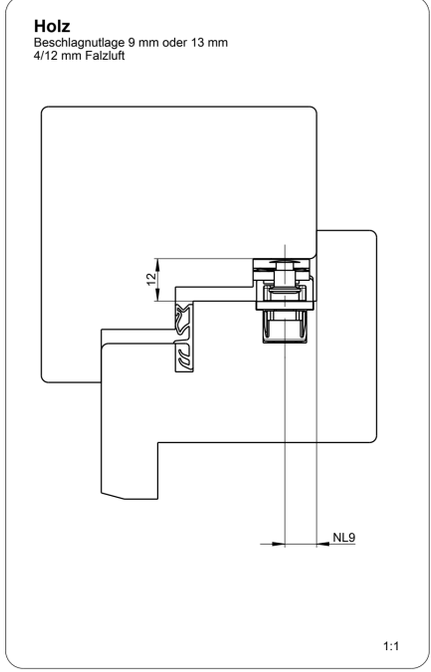
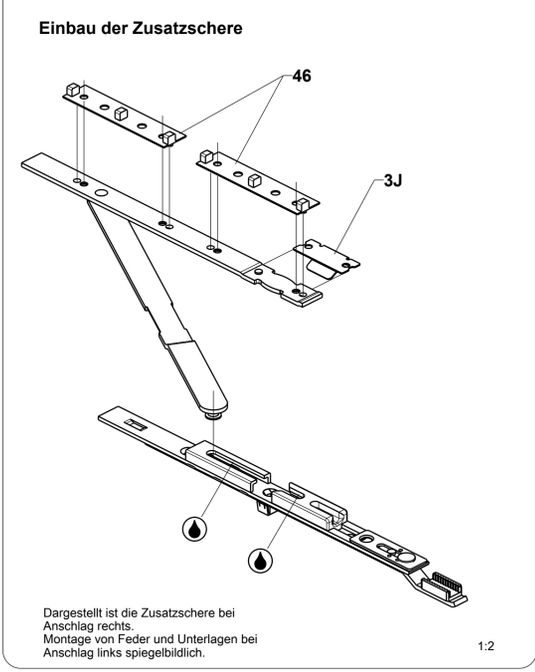


Die dem Produkt beigegebenen technischen Unterlagen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Herstellung des Produkts. Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt. Prüfen Sie deshalb auf Änderungen. Die Änderungen sind im Güterverzeichnis der Hersteller für die Installation der Produkte zu berücksichtigen. Proprietary rights apply in accordance with ISO 9006.



Zusatzschere UNI-JET – Grundsicherheit

Pos.	Benennung	Artikelnr.			
1	Eckumlenkung	6-32021			
UNI-JET D, M, S, S CONTURA					
3	FFB	Flügelgewicht	Zusatzschere	Gr. Scherenstulp	Gr. Scherenarm
	1200-1300	< 100 kg	nein	12	63
	1301-1450	≥ 100 kg	ja	10	47
	1451-1600	> 0 kg	ja	10	47
		> 0 kg	ja	12	63
UNI-JET SC, SCF, CC					
3	FFB	Zusatzschere	Gr. Scherenstulp	Gr. Scherenarm	
	1201-1400	ja	10	46	
UNI-JET C					
3	FFB	Zusatzschere	Gr. Scherenstulp	Gr. Scherenarm	
	1201-1300	nein	12	12	
	1301-1450	ja	10	08	
	1451-1600	ja	12	12	
Drehkippfenster					
3H	Schere		8-00727		
3I	Scherenstulp	Beutel 6-39731-00	8-00728		
3J	Feder		8-00722		
Kippdrehfenster					
3H	Schere		G-16450		
3I	Scherenstulp	Beutel 6-39732-00	G-16454		
3J	Feder		8-00722		
46	Unterlage für Kunststoff- und Aluminiumprofile		profilabhängig		
10	Se-Schließplatte Zamak	FL12			
10B	Se-Schließplatte Zamak	FL4			

● Verschlusspunkte, Gleit- und Lagerstellen mit nichtharzdem und säurefreiem Schmiermittel fetten.

Beschlageneinbau siehe Zeichnung:
 0-44324-DD Zentralverschluss UNI-JET für Holz-, Kunststoff- und Aluminiumprofile (12 mm Falzluf)
 0-44354-DC Zentralverschluss UNI-JET für Holzprofile 4 mm Falzluf
 0-44365-DC Zentralverschluss UNI-JET für Holzprofile 4 mm Falzluf mit Kippgelenk
 0-45080-DD Zentralverschluss UNI-JET SC/CC für Holz-, Kunststoff- und Aluminiumprofile
 0-47360-DD Zentralverschluss UNI-JET SCF für Holz- und Kunststoffprofile
 0-46792-DD Zentralverschluss UNI-JET M8/12 für Holzprofile

Description
Zusatzschere UNI-JET – Grundsicherheit für Holz-, Kunststoff und Aluminiumprofile Drehkipp- und Kippdreh-Beschlag

Release No.	Level	Released	Scale	Modification	Size
---	---	---	---	4	1
Issue No.	Ver.	Ab	%		
G35075	---	---	---		
Drawing No.	Drawn	Released	Scale		Sheet
		22.03.2018	S6		1/1

Replacement for: --

0-46684-DD-0-0

EN
ES
FR