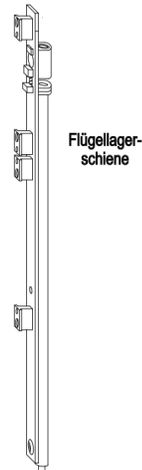




Scherenarm DV



Bandseite UNI-JET DV für Kunststoff-Fenster mit 12mm Falzlufte	
Dreh-Kipp-Beschlag	
Scherenarm DV NL9	9-42996-00-R/L
Scherenarm DV NL13	9-42997-00-R/L
Flügelagerschiene	9-36476-00-0
Flügelager	9-36475-00-0
Ecklager DV NL9	9-42878-00-R/L
Ecklager DV NL13	9-42879-00-R/L
Drehbegrenzer	9-36478-00-0



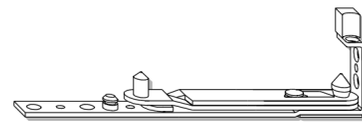
Flügelager-  
schiene



Flügelager



Drehbegrenzer



Ecklager DV

Wunschteile



Einhängehilfe  
9-36987-00-0

Drehlager DV



Drehlagerschiene

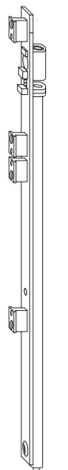


Bandseite UNI-JET DV für Kunststoff-Fenster mit 12mm Falzlufte	
Drehflügel-Beschlag	
Drehlager DV NL9	9-42880-00-R/L
Drehlager DV NL13	9-42881-00-R/L
Drehlagerschiene	9-37013-00-0
Flügelagerschiene	9-36476-00-0
Flügelager	9-36475-00-0
Ecklager DV NL9	9-42878-00-R/L
Ecklager DV NL13	9-42879-00-R/L
Drehbegrenzer	9-36478-00-0
Zwangsverriegelung	9-37014-00-0
Schließblech	9-37015-00-0

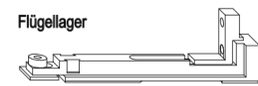
Schließ-  
blech



Zwangs-  
verriegelung



Flügelager-  
schiene



Flügelager



Drehbegrenzer



Ecklager DV

UNI-JET DV Bandseite Dreh-Kipp  
UNI-JET DV Bandseite Dreh

max. Flügelgewicht 100kg

Unbedingt Produktinformation beachten  
(siehe GU-Bestellkatalog)  
Bitte Vorgaben der Systemgeber beachten.

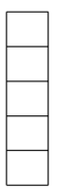
Erforderliche Bestellangaben:

Flügelalbreite FFH  
Flügelalhöhe FFH  
Wunschteile  
Profilsystem  
Anschlag DIN links oder DIN rechts

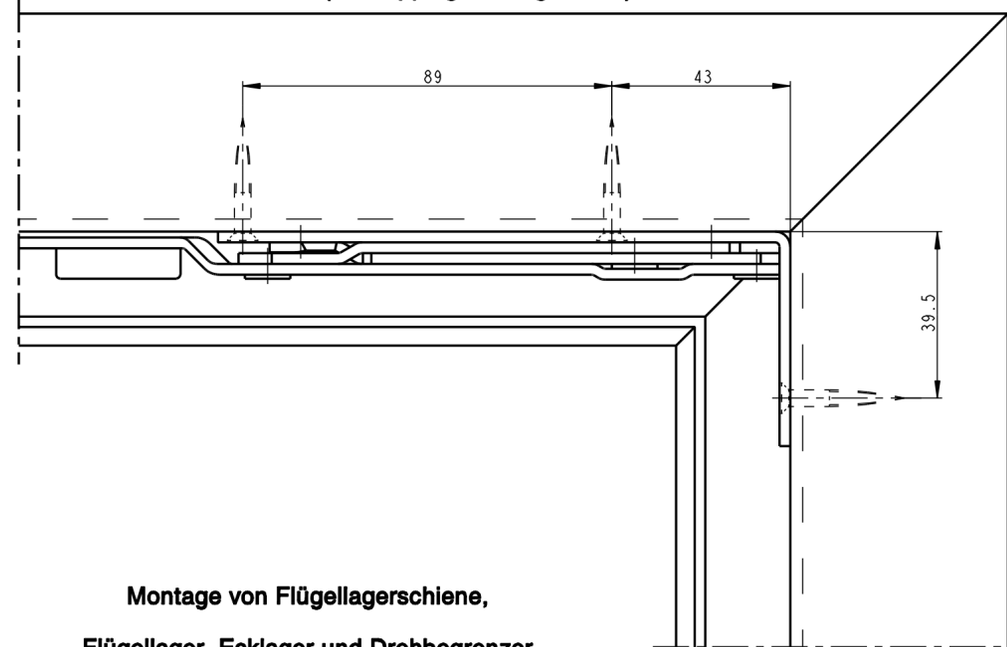
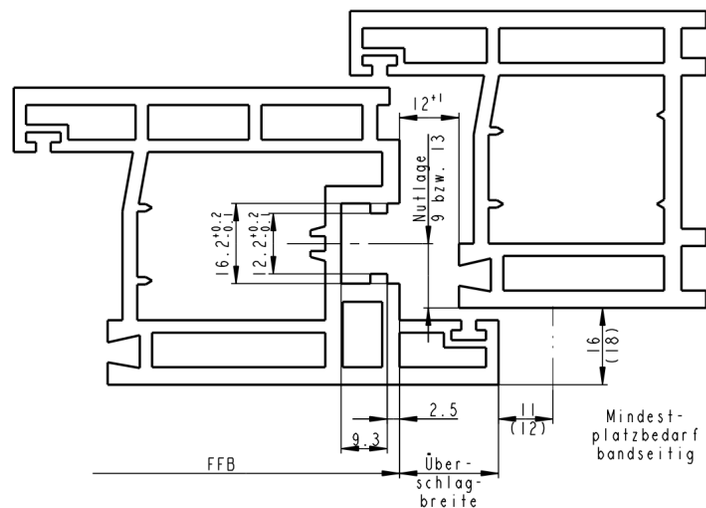
Diese Zeichnung ist ein auf unserer  
Erfahrung aufgebauter, unverbindlicher  
Ausführungsvorschlag, aus dessen Benutzung  
kein Rechtsanspruch erhoben werden kann.

Description Bandseite UNI-JET DV - für Kunststoff-Fenster mit 12mm Falzlufte Dreh-Kipp-Beschlag / Drehflügel-Beschlag Beschlagnutlage 9mm bzw. 13mm		Scale		Drawing No. <b>0-44468-DD</b>		FOR- MAT <b>2</b>	
GU GRETSCH-UNITAS GMBH BAUBESCHLÄGE		Seen	-	Scale	-	Replacement for	CAD
copy rights reserved		Check	-	Sp	-		
D-71252 DITZINGEN		Draht	14.07.05	To	-		
Modification		1.		Sheet		1/2	

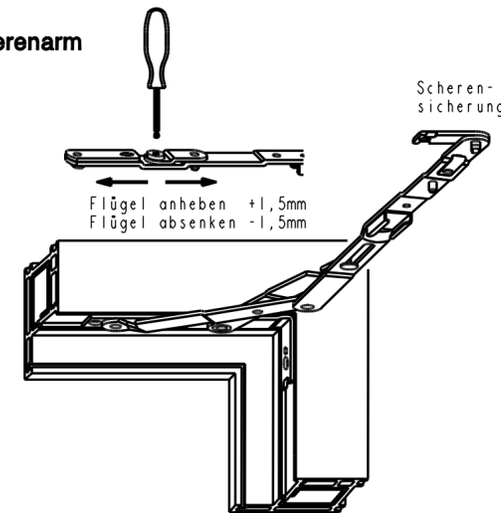
DV



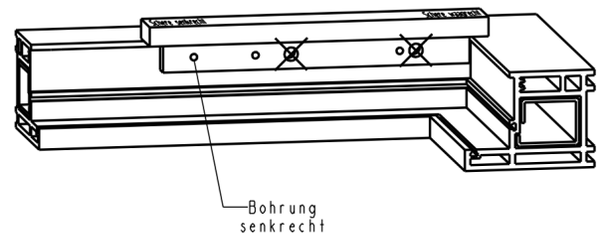
### Montage von Scherenarm DV und Drehlager ( als Kipplager 90° gedreht )



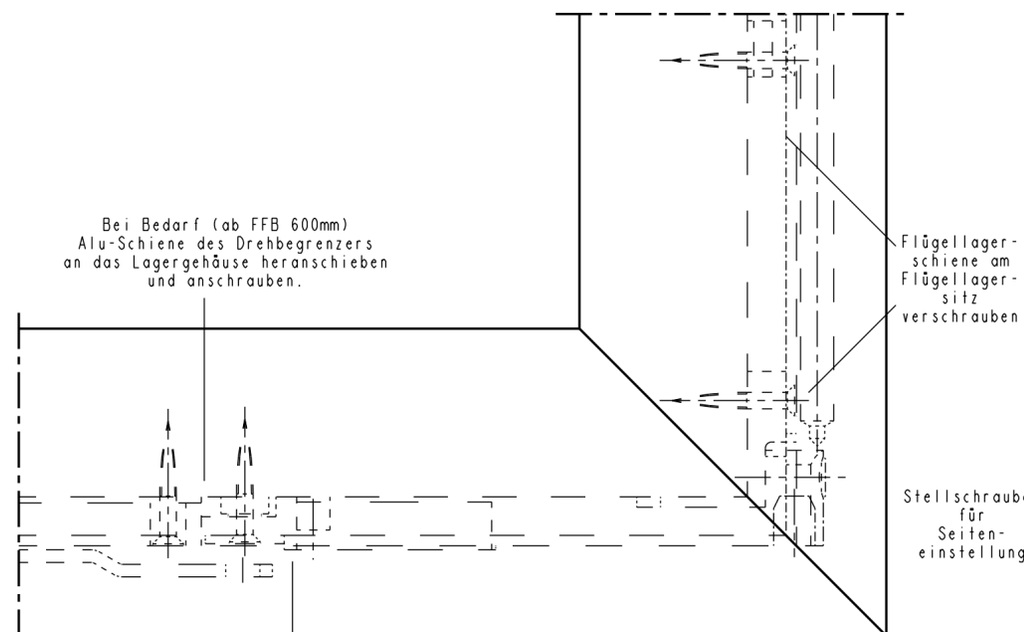
### Einstellen am Scherenarm



### Bohrlehre für Scherenarm Art.-Nr. 9-37321-00-0



### Montage von Flügel-lagerschiene, Flügel-lager, Eck-lager und Drehbegrenzer



### Einhängen des Flügels

#### VORBEREITUNGEN AM FLÜGEL

- Beschlag in Stellung "Kipp" schalten.
- Eihängehilfe zur Fixierung der Flügel-lager-stange in die Flügel-lagerschiene einsetzen. Flügel-lager-stange in die Eihängehilfe drücken.

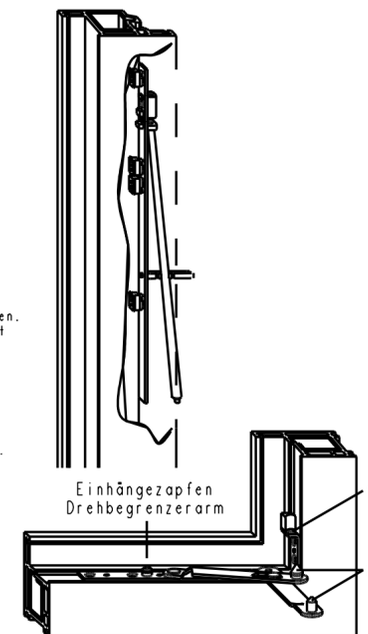
#### VORBEREITUNGEN AM RAHMEN

- Scherenarm ganz einklappen (entsprechend Stellung "Zu")
- Eck-lager ganz ausklappen.

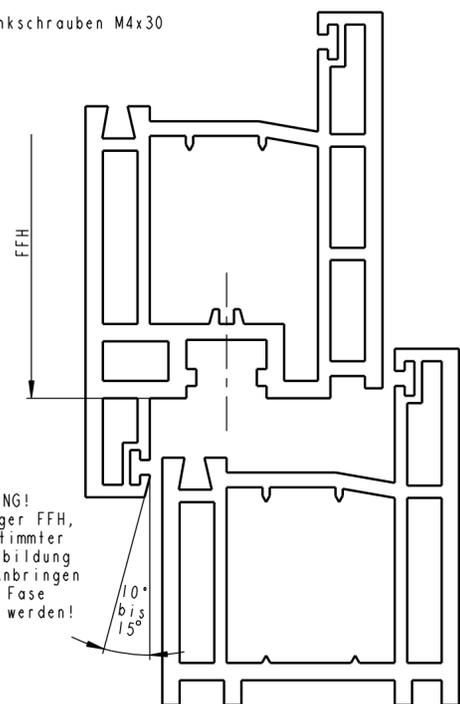
#### EINHÄNGEN DES FLÜGELS

- Zuerst die Flügel-lager-stange in die entsprechende Aufnahme des Eck-lagers einsetzen (1). Danach den Flügel auf die Gelenkarme absenken (2). Das Flügel-gewicht wird von der Flügel-lager-stange getragen. Die Gelenkarme allein dürfen nicht mit dem Flügel-gewicht belastet werden.
- Scherenarm ausklappen und Scheren-sicherung um 90° ausschwenken.
- Scherenarm im Scheren-stulp einhängen (Lasche, Langloch) und Sicherung zurückschwenken bis diese deutlich wahrnehmbar mit der Sicherungs-feder in Einrastung kommt.
- Danach ist zu prüfen, dass Scherenarm mit Scheren-stulp und Flügel-lager mit Eck-lager sicher verbunden sind.
- Eihängehilfe aus der Flügel-lagerschiene entfernen.

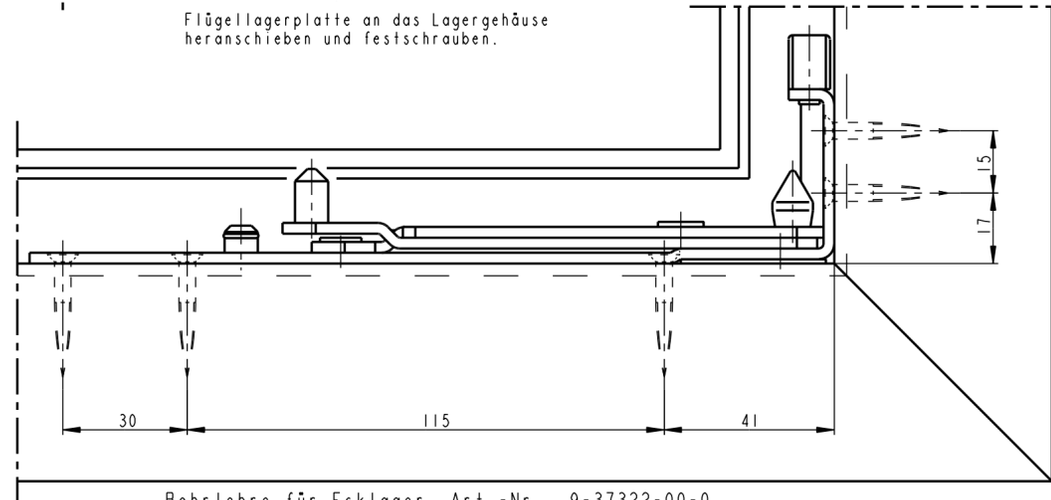
Das Aushängen erfolgt analog in umgekehrter Reihenfolge, wobei der Flügel gegen Absturz zu sichern ist!



Alle Befestigungsschrauben:  
Senkschrauben M4x30



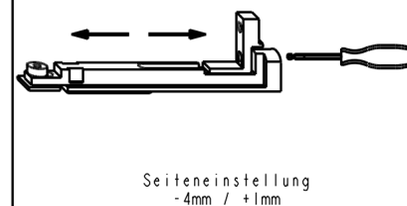
Flügel-lager-platte an das Lagergehäuse heranschieben und festschrauben.



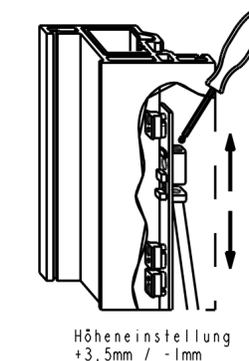
### Bohrlehre für Eck-lager Art.-Nr. 9-37322-00-0

Bei der Montage der Rahmenteile ist darauf zu achten, dass diese bündig mit der Rahmenfalzkante abschließen.

### Einstellung Flügel-lager



### Einstellung Flügel-lagerschiene



Description  
Bandseite UNI-JET DV - für Kunststoff-Fenster mit 12mm Falzluft  
Dreh-Kipp-Beschlag / Drehflügel-Beschlag  
Beschlagnutlage 9mm bzw. 13mm

DV

GU  
GRETSCH-UNITAS GMBH  
BAUBESCHLÄGE  
D-71252 DITZINGEN

copy rights reserved

Seen	--	--	Scale	
Check	--	SP	.%	
Draft	14.07.05	To		
Replacement for	--		CAD	

Drawing No.  
0-44468-DD  
Modification | 1.

FOR-MAT  
2  
Sheet 272