



1

2

3

4

5

6

7

8

9

Stulpflügelbeschlag

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9



### Serie 230, 280, 504-1, 733-2

#### Ausführung für Holz und PVC

- Zweiteiliger Stulpflügelbeschlag mit 20 mm nach oben und unten ausschließenden Riegeln. Vorgelesen für den Einsatz am Standflügel von zweiflügeligen Türen.
- Einfach über den Hebel – der unterhalb der Standarddrückerhöhe installiert ist – zu verriegeln und entriegeln.
- Standardausführung hellverzinkt oder RAL 9007 beschichtet.

#### Ihre Vorteile:

- für zweiflügelige Außen- und Durchgangstüren
- besonders sicher durch starke Bolzen
- mit Komfortgriff in der Mitte
- für den Standflügel in Kombination mit allen mechanischen und elektronischen KFV-Mehrfachverriegelungen im Rastermaß
- rechts oder links (bitte Gehflügel-Richtung angeben)

#### Serie 230

Profilabmessung: 14 x 30 x 8 mm  
 Achsmaß: 15 mm  
 AT-Stück 115-41  
 mit Rutsche im Öffnerbereich  
 mit verstellbarem Gusskasten  
 Riegelmaß 11,5 x 4 mm

#### Serie 504-1

Profilabmessung: 14 x 24 x 8 mm  
 Achsmaß: 9 mm  
 mit fest montiertem AT-Stück  
 (kein E-Öffner Einsatz möglich)  
 ohne verstellbaren Gusskasten  
 Riegelmaß 11,5 x 4 mm

#### Serie 280

Profilabmessung: 14 x 28 x 8 mm  
 Achsmaß: 13 mm  
 AT-Stück 115-41  
 nur mit abgesetzter Falle einsetzbar  
 mit Rutsche im Öffnerbereich  
 mit verstellbarem Gusskasten  
 Riegelmaß 11,5 x 4 mm

#### Serie 733-2

Profilabmessung: 8 x 28 x 8 mm  
 Achsmaß: 13 mm  
 AT-Stück 115-41  
 nur mit abgesetzter Falle einsetzbar  
 mit Rutsche im Öffnerbereich  
 mit verstellbarem Gusskasten  
 mit Öffnungssperre  
 Riegelmaß 11,5 x 4 mm

#### Sonderausführungen

⇒ mit AT-Stück Nr. 115-41, austauschbar gegen elektrischen Türöffner eff-eff, Modell Nr. 119 E-130 (DIN links) und Modell Nr. 119 E 131 (DIN rechts)

#### Bestellhinweise:

Bitte die jeweilige Seriennummer hinter die Artikelnummer setzen.

**Beispiel:** Grundteil + Endstück **BS60-230G B298 + V7710-230**

#### Standflügelseite

Maßvariante	L Länge	Max. kürzbar auf	B	C	G	I	H
B 001 für Standardtüren	2070	1940	760	730	1020	130	735
B 002	2070	1970	760	730	1050	100	765
B 298 für niedrige Türen	1950	1816	760	605	1020	134	735
B 327	1950	1846	760	605	1050	104	765
B 602 für hohe Türen	2200	2066	760	855	1020	134	735
B 638	2200	2096	760	855	1050	104	765

Alle Angaben in mm.

#### Bestellbeispiele:

#### Stulpflügelbeschlag für Holztüren mit Achslage 13 mm

##### 1.) Grundbeschlag

Artikelbezeichnung	Länge (max. Kürzbarkeit)
BS60-280-EG, AT 115-41-B002	2070 mm (-130 mm)
BS60-280-EG, AT 115-41-B327	1950 mm (-134 mm)

##### 2.) Endstück

Artikelbezeichnung	Länge
V7710-280	100 mm
V7720-280	200 mm
V7730-280	300 mm
V7740-280	400 mm

##### 3.) Verlängerung

Artikelbezeichnung	Länge
V7033-230	200 mm

##### 4.) Zusammenbaubeispiele

Grundbauteil & Endstück	Flügelalzhöhe
Grundbauteil BS60-280-EG-B327 mit Endstück V7710-280	1916 bis 2050 mm
Grundbauteil BS60-280-EG-B327 mit Endstück V7710-280	2016 bis 2150 mm
Grundbauteil BS60-280-EG-B002 mit Endstück V7710-280	2040 bis 2170 mm
Grundbauteil BS60-280-EG-B002 mit Endstück V7720-280	2140 bis 2270 mm
BS60-280-EG-B002 mit V7710-280 und Verlängerung V7033-280	2240 bis 2370 mm
BS60-280-EG-B002 mit V7720-280 und Verlängerung V7033-280	2340 bis 2470 mm



- Richtungsangabe nach Gangflügel / Anschraublöcher auf Achslage 13 mm
- Eff Eff- E- Öffner DIN Rechts: 119-E 131 / Eff Eff- E- Öffner DIN Links: 119-E 130
- Maße des Riegels: 11,5 x 4 mm / Mitte vertikale Riegel auf Achslage 13 mm





## Stulpflügelbeschlag


### Standflügel

#### Endstücke mit Durchbrüchen für Verriegelung

Endstück	Länge	Maßvariante
 <b>V7736</b> -230G -733-2G	300 mm	B001 B002
 <b>V7746</b> -230G -733-2G	400 mm	B001 B002

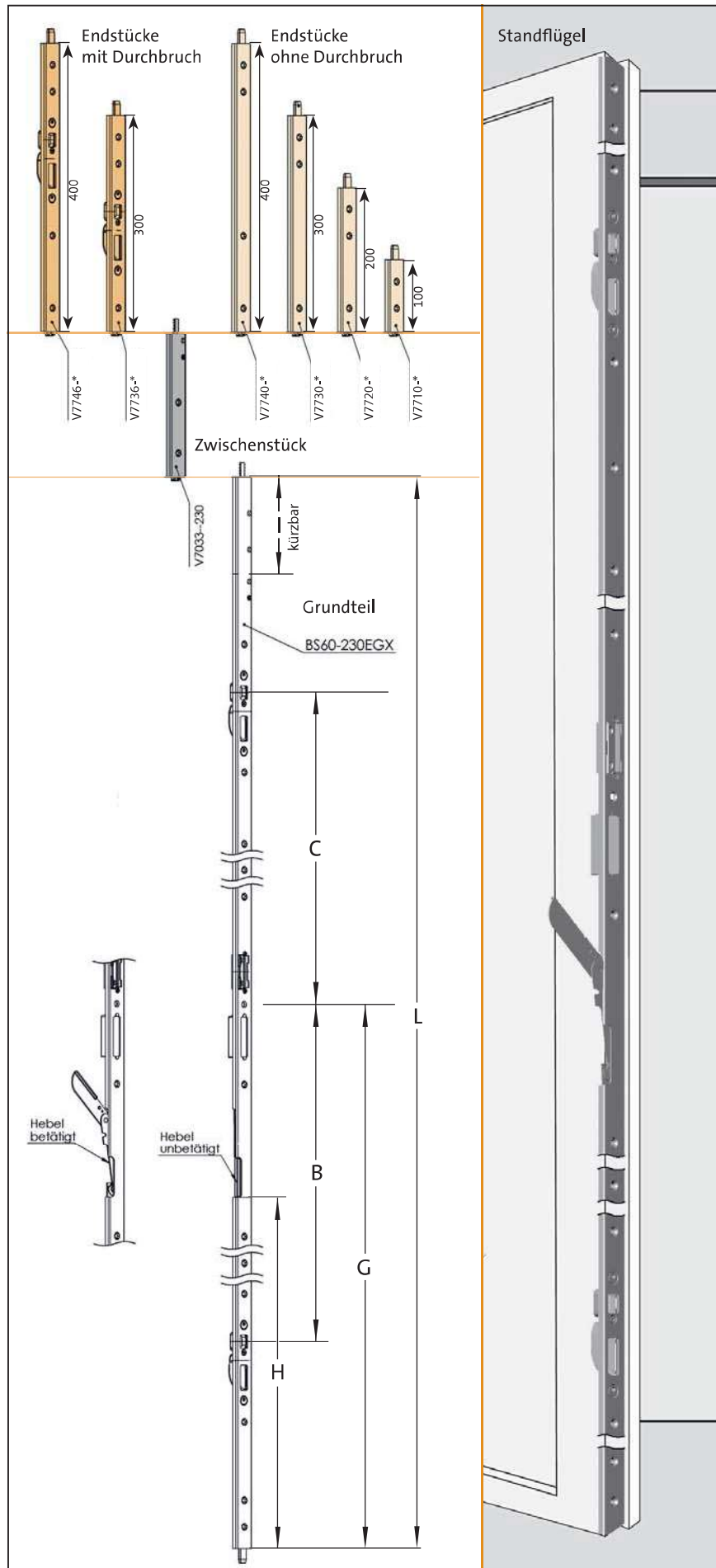
#### Endstücke ohne Durchbrüche

Endstück Länge 400 mm		Endstück Länge 300 mm	
 <b>V7740</b> -230 -280 -504-1 -733-2		 <b>V7730</b> -230 -280 -504-1 -733-2	
 <b>V7720</b> -230 -280 -504-1 -733-2		 <b>V7710</b> -230 -280 -504-1 -733-2	

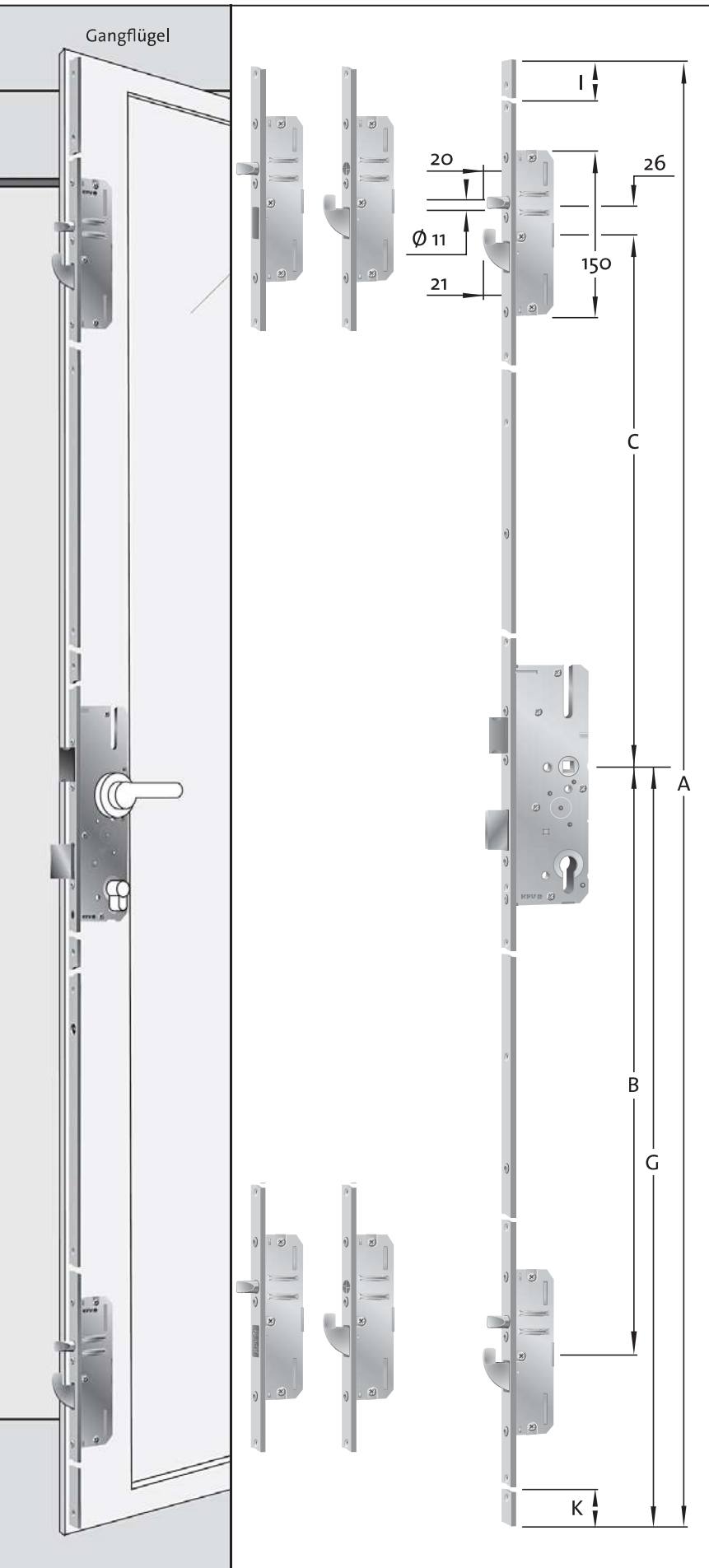
Zwischenstück Länge 200 mm	
 <b>V7033</b> -230 -280 -504-1 -733-2	

#### Grundteil

Grundteil		
<b>BS60</b> -230G -280G -504-1A -733-2G	B 001	für Standardtüren
	B 002	
	B 298	für niedrige Türen
	B 327	
	B 602	für hohe Türen
	B 638	



Kürzbarkeiten in Verbindung mit der Mehrfachverriegelung beachten.



### Gangflügel

#### Endstücke mit Verriegelung

Endstück	Länge	I	G	für Mehrfachverriegelung
V2300-1 V2500-1 V2600-1	500	220	180	V001 V002
V2300 V2500 V2600	500	126	274	V001 V002

Alle Angaben in mm.

#### Verlängerung (optional)

##### Blindstück Länge 400 mm

8035-45	Optional Einsatz eines Blindstückes bei weiterer Verlängerung, kürzbar
---------	--

#### Mehrfachverriegelung

##### Mehrfachverriegelung

AS 2300 AS 2500 AS 2600	B 001	für Standardtüren
	B 002	
	B 298	für niedrige Türen
	B 327	
	B 602	für hohe Türen
	B 638	
V 001	für den Einsatz von Endstücken mit Verriegelung	
V 002		

#### Ausführungen

Maßvariante	A	B	C	G	I	K
B 001	2170	760	730	1020	290	130
B 002	2170	760	730	1050	260	160
B 298	2170	760	605	1020	430	62
B 327	2170	760	605	1050	415	160
B 602	2400	760	855	1020	395	130
B 638	2400	760	855	1050	365	160
V 001	2100	760	730	1020	220	130
V 002	2100	760	730	1050	190	160

Alle Angaben in mm.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

## Stulpflügelbeschlag

### Einbaurichtlinien

Abb. 1 Einbau des Stulpflügelbeschlages zur Mehrfachverriegelung

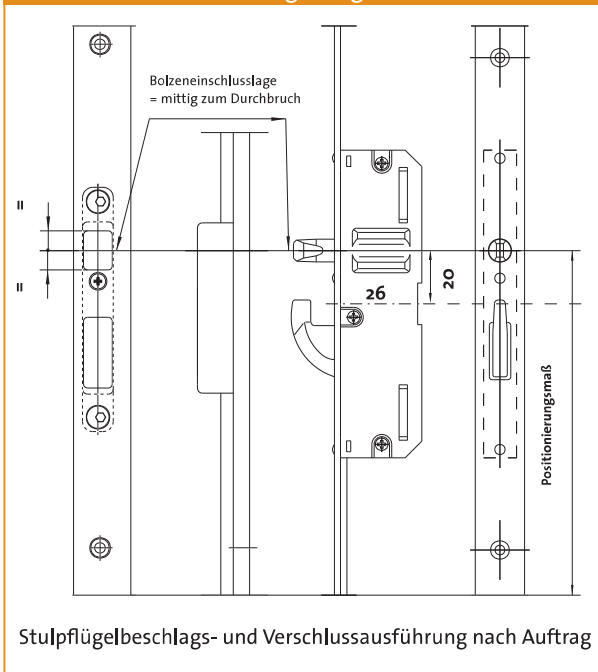
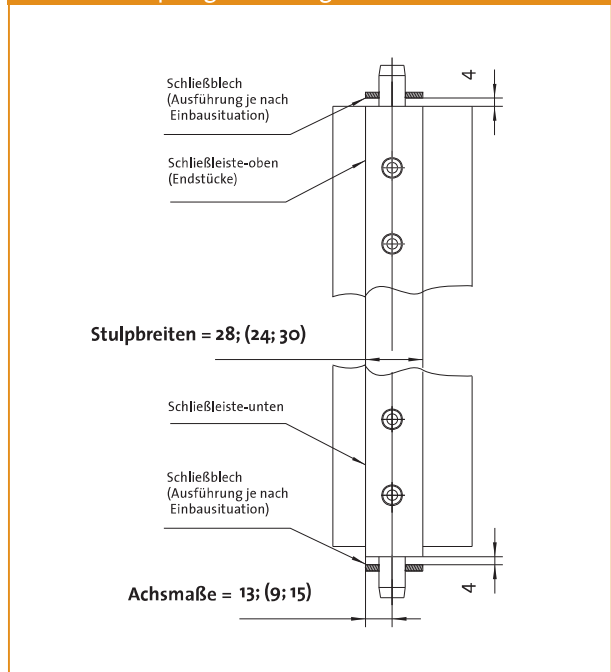
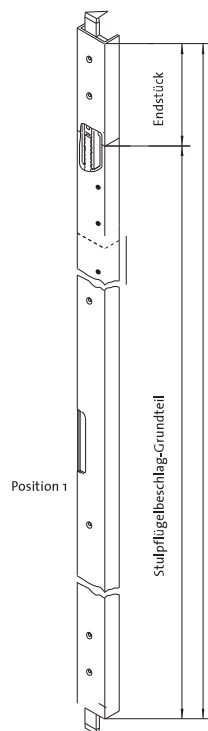


Abb. 2 Positionierung (Einbaulage des Stulpflügelbeschlages zum Schließblech

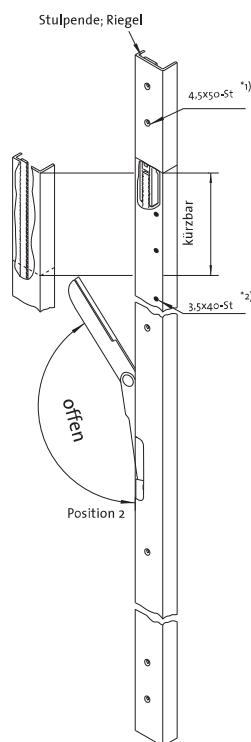


### Allgemeine Hinweise

Hebel unbetätigt  
(geschlossene Stellung)



Hebel betätigt  
(offene Stellung)



wie gezeichnet DIN rechts  
spiegelbildlich DIN links

#### Hebelbetätigung/Kürzbarkeit des Stulpflügelbeschlages:

- Pos. 1: Hebel bei geschlossener Stellung bündig abschließend zur Stulpbreite. Beide Riegel sind komplett ausgefahren.
- Pos. 2: In Offenstellung sind beide Riegel bündig zu den Stulpenden. Der Stulpflügelbeschlag kann nun, falls erforderlich, am Grundteil gekürzt werden. (Für den Stulp und die Treibstangenverzahnung muss danach wieder die Gratfreiheit gewährleistet sein.) Das Maß der Kürzbarkeit richtet sich nach der B-Ausführung und der Flügelfalzhöhe.

#### Anschraublöcher des Stulpflügelbeschlages:

- Alle Anschraublöcher sind bei der Montage vorzubohren. Die Verschraubungslöcher dürfen nicht aufgebohrt und die Distanzhülsen dürfen nicht entfernt werden.
- empfohlene Schrauben:
  - \*1) Senk-Holzschraube Din 97-/ 7997-4,5 x 50-St
  - \*2) Senk-Holzschraube Din 97-/ 7997-3,5 x 40-St

#### Richtungsangabe des Stulpflügelbeschlages:

- entsprechend unseren Schließleisten, DIN links, DIN rechts; richtungsweisend ist der Gehflügel.

Abb. 3 Einbausituation Serie 504-1 (A) für Eurofalz

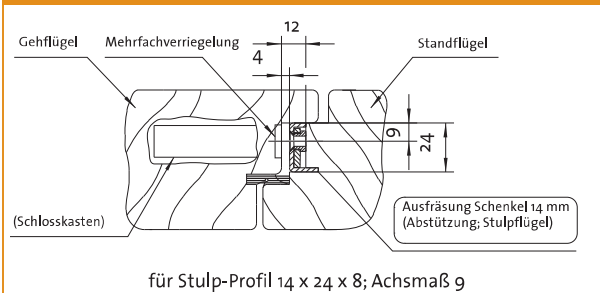


Abb. 6 Einbausituation Serie 230 (EG) für 4 mm Falzluf

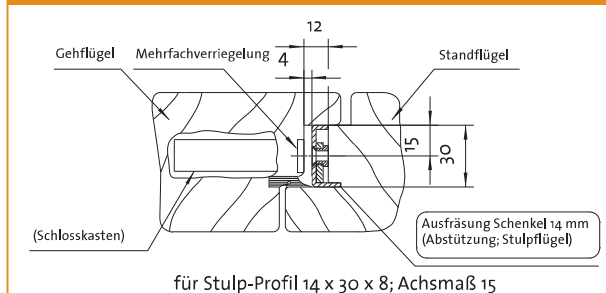


Abb. 4 Einbausituation Serie 280 (EG) für 4 mm Falzluf

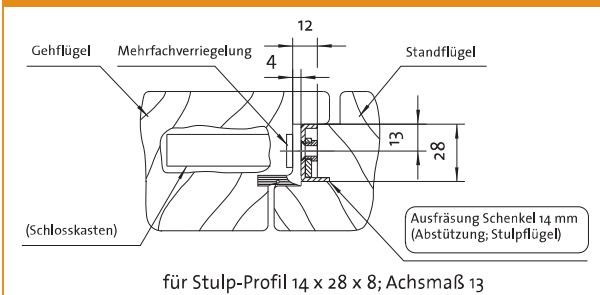


Abb. 7 Einbausituation Serie 733-2 (EG) für den Kunststoffbereich

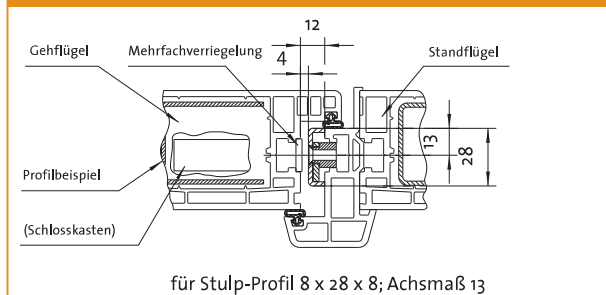
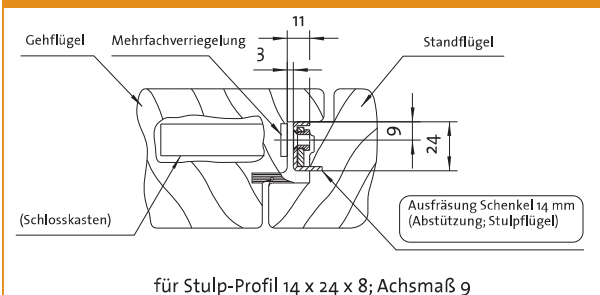


Abb. 5 Einbausituation Serie 504-1 (A) für Euronut



### Allgemeine Hinweise

**Beim Einsatz einer Mehrfachverriegelung in Verbindung mit dem Stulpflügelbeschlag ist darauf zu achten, dass:**

- der Stulpflügelbeschlag so montiert wird, dass ein Zwischenmaß von ca. 4 mm zwischen Schließleiste des Stulpflügelbeschlages und des Schließbleches (Bodenbuchse) vorhanden ist (Abb. 2).
- der 14 mm lange Schenkel des Stulpflügelbeschlages so eingelassen wird, dass eine Schräglage und ein Wegkippen der Schließleiste nicht möglich und somit eine seitliche Abstützung für die Positionierung gewährleistet ist (Abb. 3-6).
- die skizzierte Positionslage des Stulpflügelbeschlages zur Mehrfachverriegelung gewährleistet ist (Abb. 1+2).
- die jeweiligen Artikelnummerzeichnungen für die Ausführungsvarianten der Stulpflügelbeschläge und deren dazugehörige Mehrfachverriegelungen beachtet werden.
- vor dem Einbau sämtliche Verunreinigungen, z. B. Späne aus den Fräsbereichen, entfernt werden.