

# SERIE 3000 FLACHBAND

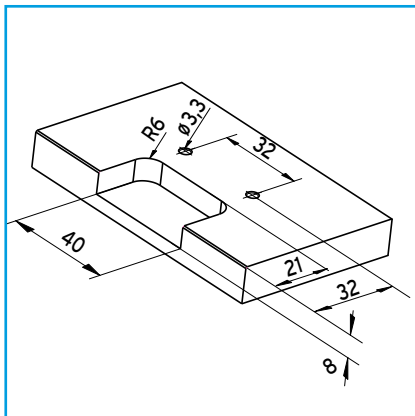
Spezial-Einachsbander

## Technische Informationen

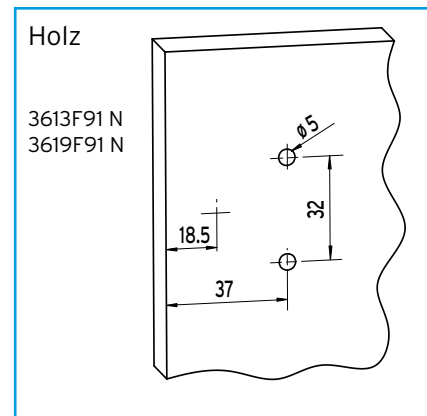
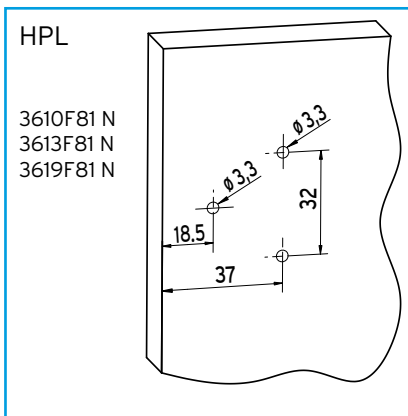
- Sichtbare 5 mm Rolle
- Öffnung bis 270°
- Höhenverstellung im Türteil  $\pm 2$  mm, einfach zu aktivieren
- Türauflagenverstellung am Seitenteil stufenlos in beide Richtungen  $+1/-2$  mm Scharnierrolle bleibt an der Türkante, dadurch kein Spalt zwischen Rolle und Tür
- Tiefenverstellung  $\pm 1$  mm
- Sicherungsschraube am Seitenteil bereits im Werk montierbar, unabhängig von Seiten- und Höhenverstellung
- Tür- und Seitenteil fest verachst
- Eck- und Mittelanschlag für 10, 13 und 19 mm Korpus
- Türstärken 10 - 13 mm
- Freier Innenraum für Auszüge und Moduleinrichtungen (Kein Türeinsprung ab 140° Öffnung)
- Alle Varianten mit Zuhaltung
- Gesicherte Achse
- Hochbelastbare, abriebfeste Kunststoffdrehlager
- Aus Präzisions-Zinkdruckguss, vernickelt (andere Oberflächen auf Anfrage)

Geprüft nach ANSI Grade 1 Details siehe Seite 4

### Türausnehmung



### Rahmenbohrung

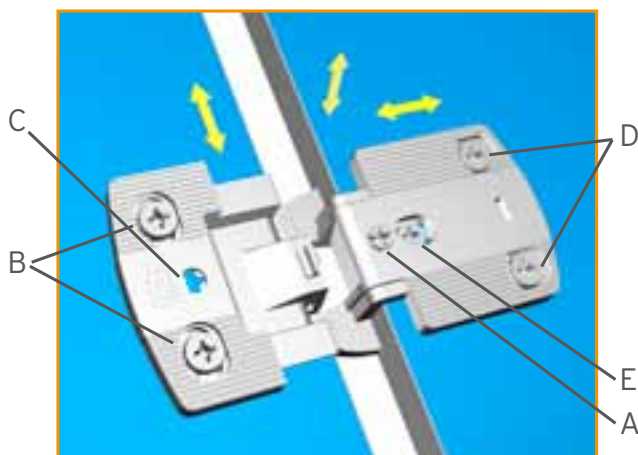


### Schraubbefestigung:

In HPL mit Schneidschrauben in korrosionsbeständiger Spezialbeschichtung (im Lieferumfang enthalten)

in Holz durch Spreizdübel mit vormontierten Schrauben

Anschlag-Hinweise siehe Seite 6



### Türauflagenverstellung

Über Schraube A stufenlos Fuge einstellen in beide Richtungen

### Höhenverstellung

Schrauben B lösen  
Aktivierung der Verstellung durch Schraubendreherdruck in Fenster C  
Türe durch Drehung des Werkzeuges stufenlos ausrichten ( $\pm 2$  mm)

### Tiefenverstellung

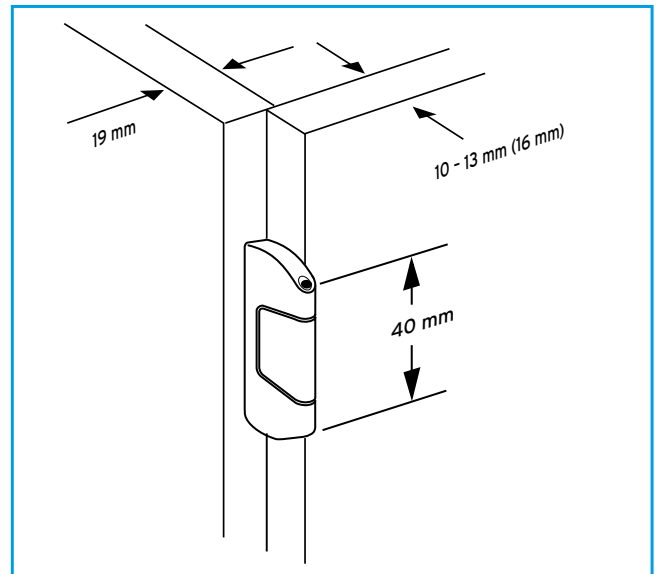
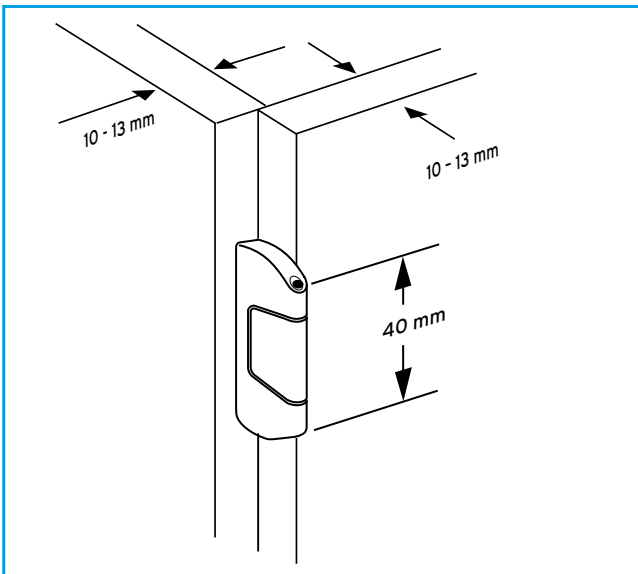
Schrauben D und E lösen und manuell über Langloch verschieben




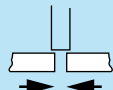







**Sicherungsschraube E bereits bei der Montage anbringen. 3D-Verstellung wird hierdurch nicht beeinträchtigt.**

# SERIE 3000 FLACHBAND

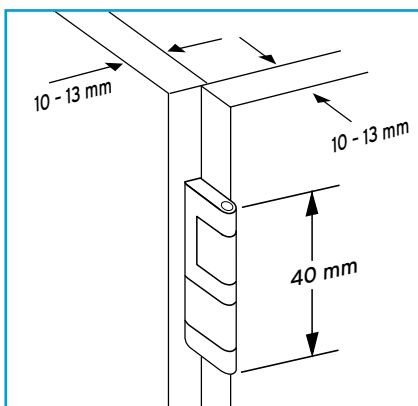
Spezial-Einachsbander

- **Spezielscharnier für dünne Türen und Schichtstoffplatten (HPL)**
- **Flache Bauweise**  
- geeignet für Modulsysteme
- **Wegweisende 3D-Verstellung**
- **Überragende Qualität und Langlebigkeit**

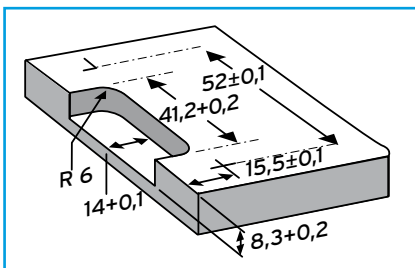


							NORM
3610F81 N		50	270° 240°	6	9,5 / 3,5	10 / 10-13 13 / 10-13	ANSI
3613F81 N		50	270°	6	13 / 7	13 / 10-13	ANSI
3619F81 N		50	270°	6	19 / 13	19 / 10-13	ANSI
3613F91 N		50	240°	6	13 / 7	19 / 10-13	ANSI
3619F91 N		50	270°	6	19 / 13	19 / 10-13	ANSI
Schneidschrauben im Lieferumfang enthalten							

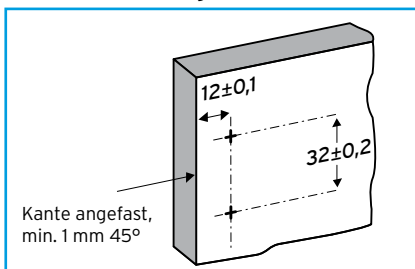
- **Spezielscharnier für dünne Türen und Schichtstoffplatten (HPL)**
- **Flaches Rahmenteil, nur 4,5 mm auftragend**  
- geeignet für Modulsysteme
- **Eck-, Mittel- oder Zwillingsanschlag**
- **Öffnung bis 240°**
- **Rollenstärke 5 mm**



### Türausnehmung



### Rahmenbohrung



Befestigung mit Schneidschrauben  
3,9 x 9,5 mm (Bohrung  $\varnothing$  3,3 mm) in  
korrosionsbeständiger Spezialbe-  
schichtung



- **Mit Zuhaltung**
- **Türauflagenverstellung -1 mm**
- **Höhenverstellung  $\pm$  2 mm**
- **Kein Türeinsprung ab 140° Öffnung**
- **Gehärtete Stahlachse, 4-fach gelagert**  
in Polyamidbuchsen - wartungsfrei
- **Gesicherte Achse**
- **Robuste Ausführung in Präzisions-Zinkdruckguss,**  
vernickelt auch in schwarz und rostgeschützter  
Ausführung
- **auch in Edelstahl lieferbar**

							NORM
364FL51 N		100	240°/270°	6	7,5 / 2,0 *	10 / 10-13 13 / 10-13	ANSI ANSI
365FL51 N		50	180°	6	9 / 3,5	13 / 10-13	ANSI
364FL D 1,5		50	Distanzplatte	* Bei 10 mm in Verbindung mit Distanzplatte D 1,5			
Schneidschrauben im Lieferumfang enthalten							