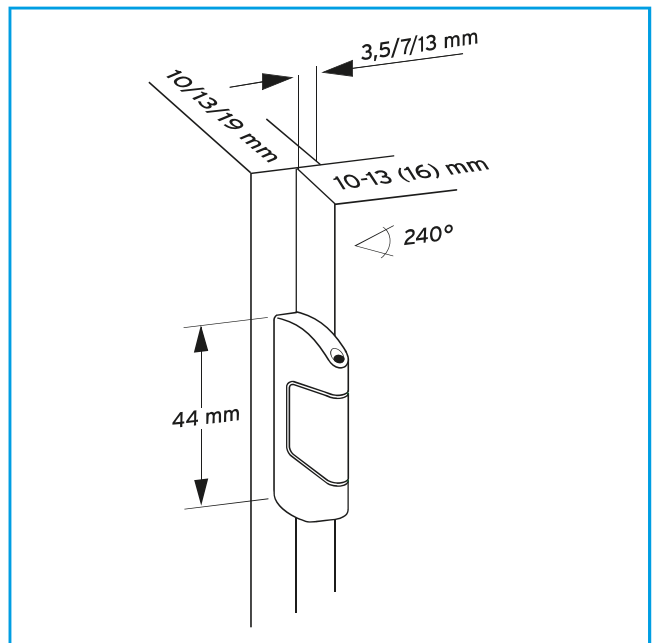
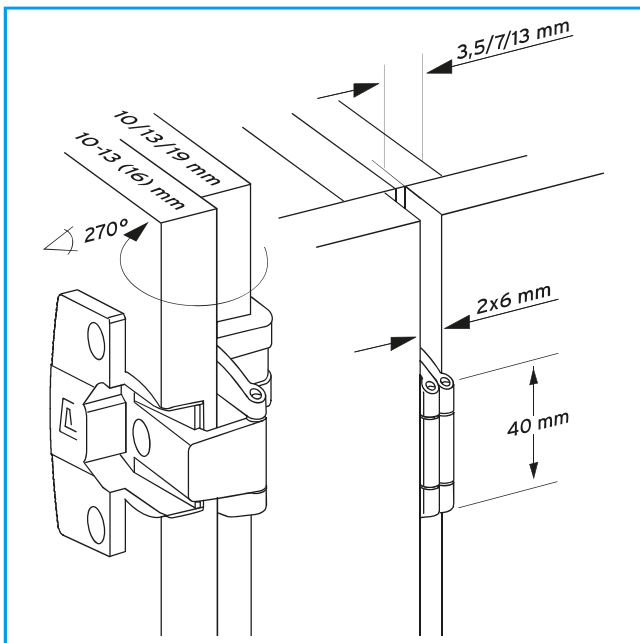


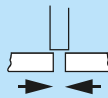


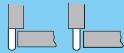






PRÄMETA SERIE 3000

für dünne Werkstoffe

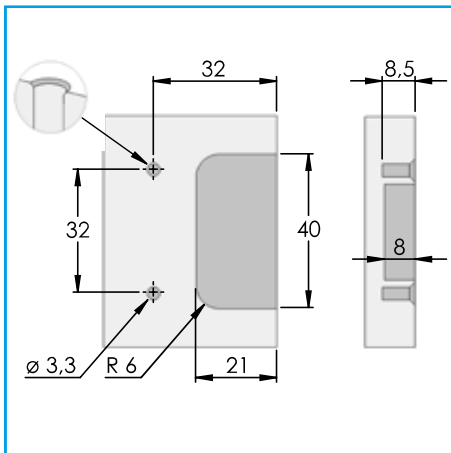
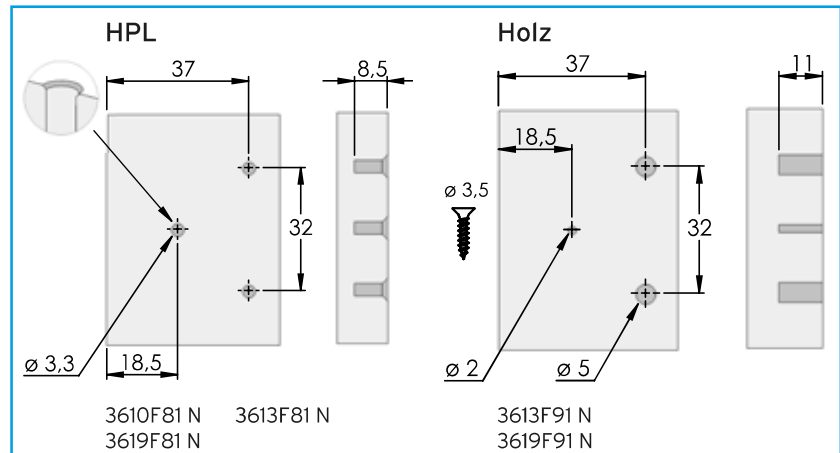
- Spezielscharnier für dünne Türen und Schichtstoffplatten (HPL) 10 - 13 mm
- Für Fugen 6 mm
- Eck- und Mittelanschlag
- Einzigartige 3D-Verstellung
- Übertragende Stabilität und Langlebigkeit
- Alle Varianten ANSI Grade 1 zertifiziert
- Öffnung bis 270°



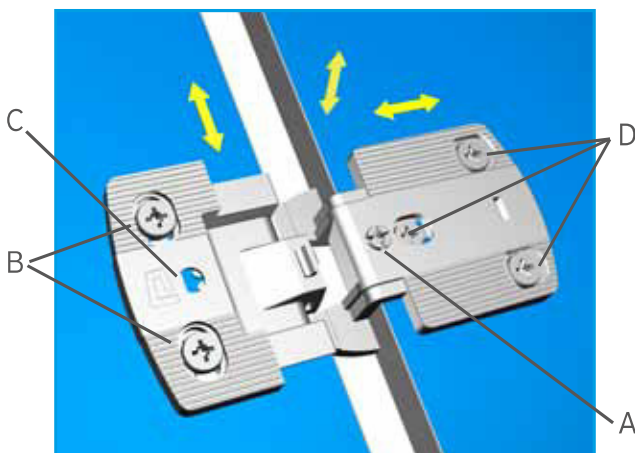
	Schneidschrauben und Bohrer 3,3 im Lieferumfang enthalten						NORM
3610F81 N		50	270° 240°	6	9,5 / 3,5	10 / 10-13 13 / 10-13	ANSI
3613F81 N		50	270°	6	13 / 7	13 / 10-13	ANSI
3619F81 N		50	270°	6	19 / 13	19 / 10-16	ANSI
3613F91 N		50	240°	6	13 / 7	19 / 10-16	ANSI
3619F91 N		50	270°	6	19 / 13	19 / 10-16	ANSI


SERIE 3000
 Technische Informationen

- Sichtbare 5 mm Rolle
- Höhenverstellung aktivierbar ± 2 mm
- Auflagenverstellung am Seitenteil in beide Richtungen $+1/-2$ mm ohne Spalt zwischen Rolle und Tür
- Tiefenverstellung ± 1 mm
- Sicherungsschraube am Seitenteil bereits im Werk zu montieren
- Flaches Seitenteil modul-freundlich
- Auch für Türstärken 16 mm geeignet (Einlassen oder reduzierter Öffnungswinkel)
- Mit Zuhaltung
- Zinkdruckguss, matt vernickelt (andere Oberflächen auf Anfrage)

Bohrbild Tür

Bohrbild Seite

Schraubbefestigung:

In HPL mit Schneidschrauben in korrosionsbeständiger Spezialbeschichtung (Lieferumfang)
 in Holz durch Spreizdübel mit vormontierten Schrauben


Auflagenverstellung

Über Schraube A Fuge einstellen in beide Richtungen

Höhenverstellung

Schrauben B lösen

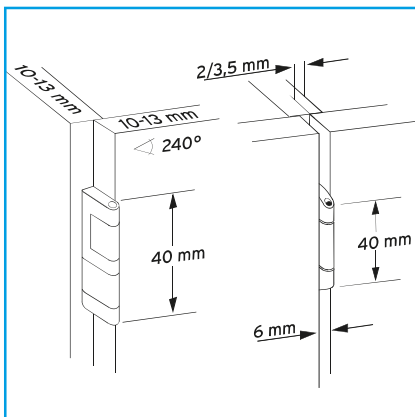
Aktivierung der Verstellung durch Schraubendreherdruck in Fenster C
 Türe durch Drehung des Werkzeuges ausrichten (± 2 mm)

Tiefenverstellung

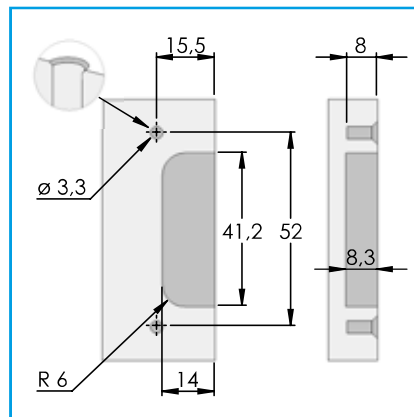
Schrauben D lösen und manuell über Langloch verschieben

FLACHBAND
für dünne Werkstoffe

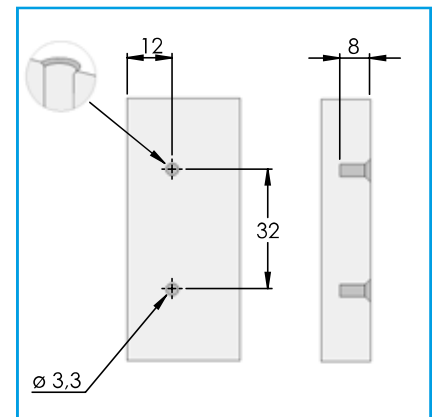
- Spezielscharnier für dünne Türen und Schichtstoffplatten (HPL) 10 - 13 mm
- Für Fugen 6 mm
- Kurzes, flaches Rahmenteil modul-freundlich
- Einzel- und Zwillingsanschlag
- ANSI Grade 1 zertifiziert
- Öffnung bis 240°
- Mit Zuhaltung
- Auflagenverstellung -1 mm
- Höhenverstellung ± 2 mm
- Zinkdruckguss, matt vernickelt
- auch in Edelstahl lieferbar



Bohrbild Tür

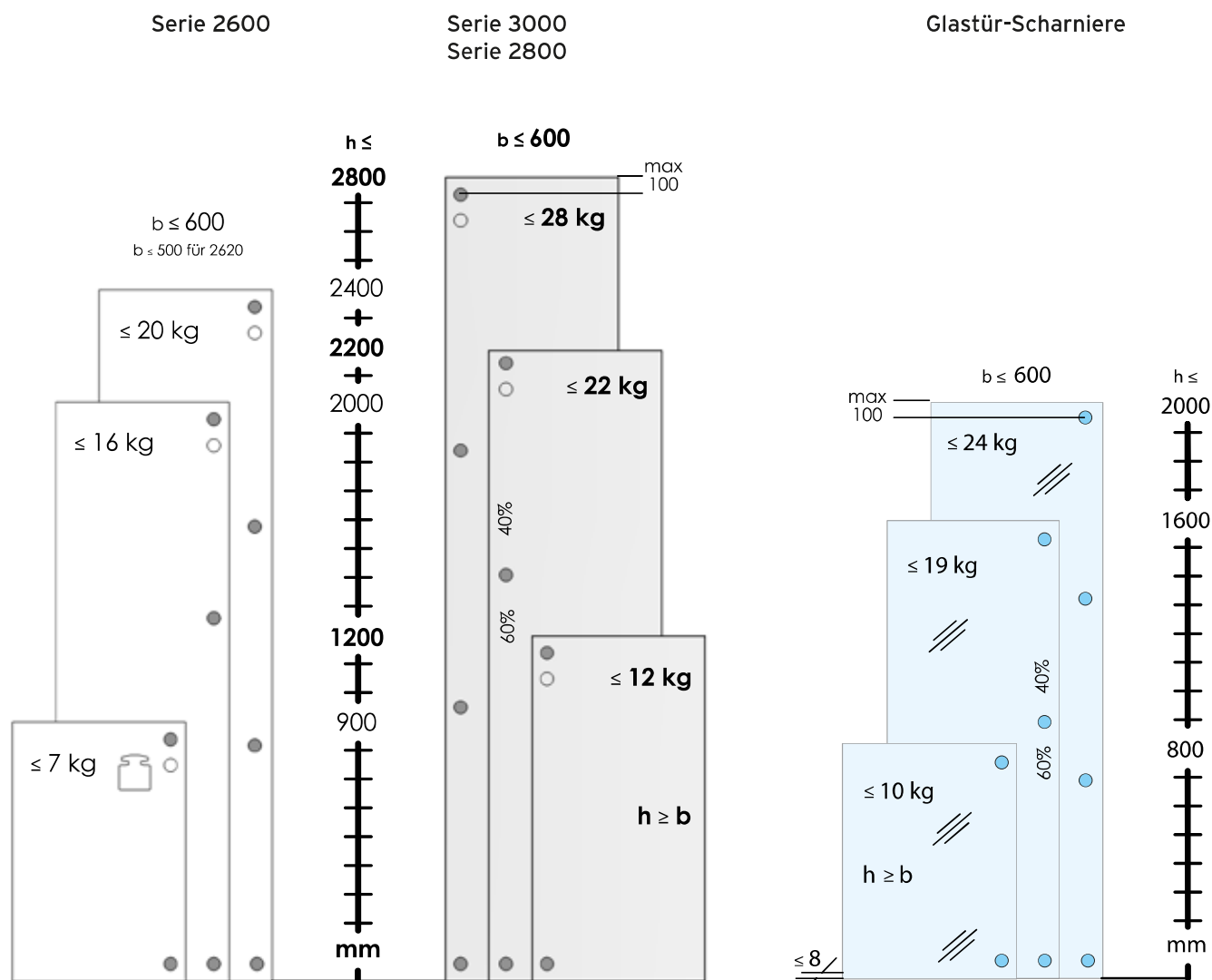


Bohrbild Seite



							NORM
364FL51 N		100	240°/270°	6	7,5 / 2,0* 9 / 3,5	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 mm		
Schneidschrauben und Bohrer 3,3 im Lieferumfang enthalten							

Anzahl Scharniere pro Tür



PRÄMETA-Objekt-Scharniere zertifiziert nach ANSI Grade 1 und EN 15570 Level 3

		ANSI Grade 1 (international höchste Norm für Möbelscharniere)	EN 15570 Level 3	EN 15570 Level 2
Dauerprüfung				
Türgewicht	kg	18	7	7
Zahl der Zyklen		100.000	80.000	40.000
Absenkung der Tür	mm	0,76	3,0	3,0
Sicherheitsprüfung				
Zusatzgewicht	kg	72	30	20
Absenkung der Tür	mm	0,76	kein Türabsturz	kein Türabsturz