



Schüco HT-Beschlag

Neue Generation Türbänder Accent/Variant

Weißenfels 014.09.2020 J.Goldau Key Account Beschlag

SCHÜCO

-
- 1) Universal-Rollenband Living Variant
 - 2) Aufschraubbänder Accent/Variant

1) Universal-Rollenband Living Variant

1. Explosionsdarstellung

1.1 Ansicht

2. Die 3 Varianten

2.1 Variante für 0° Rahmen

2.2 Variante für 6° Rahmen

2.3 Variante für 15° Rahmen

3. Ausfräsung am Flügel

Universal-Rollenband Living Variant

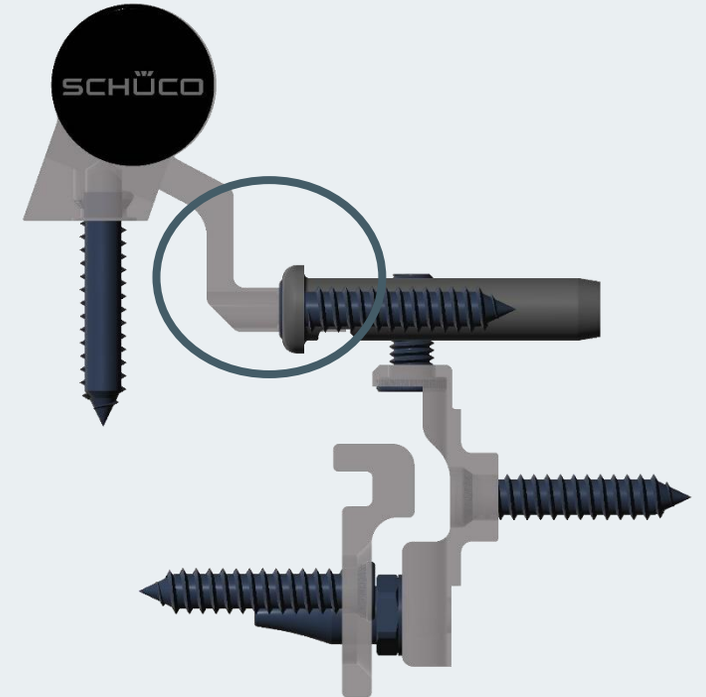
3 Varianten



Grundeinstellung für den 0° Rahmen



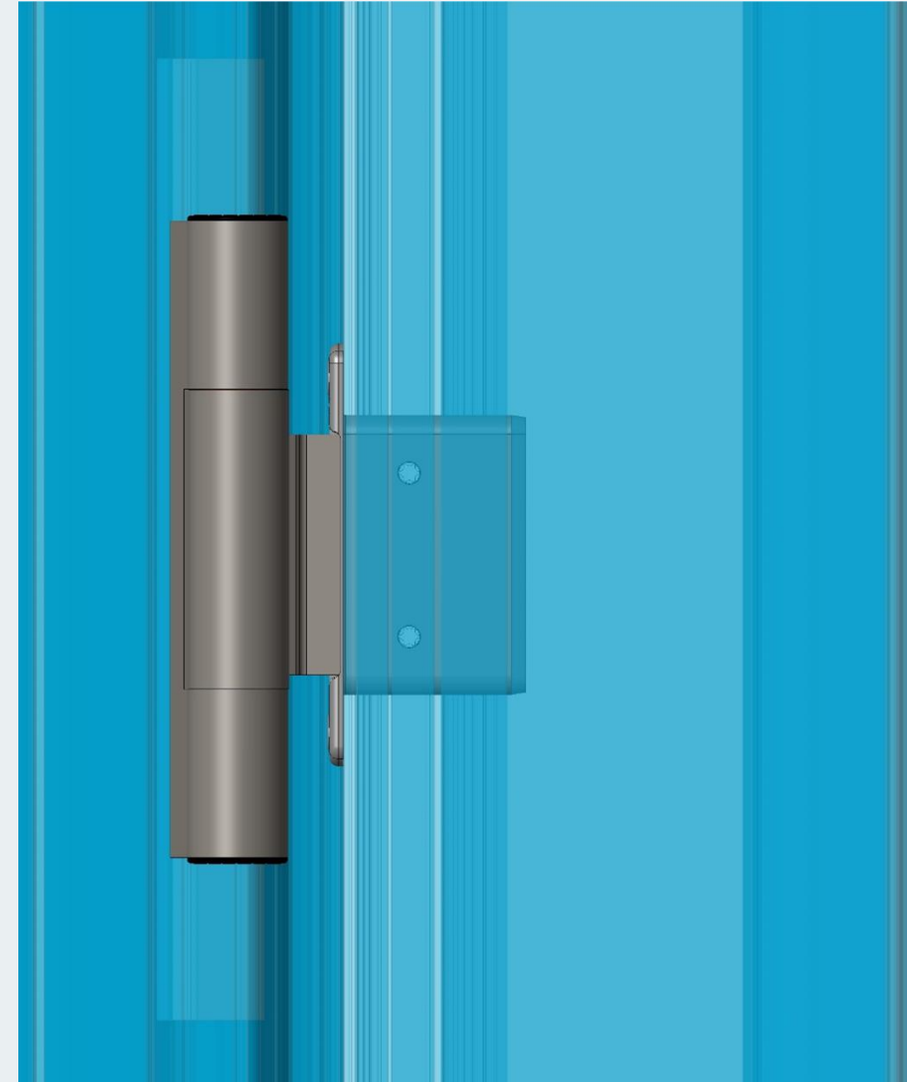
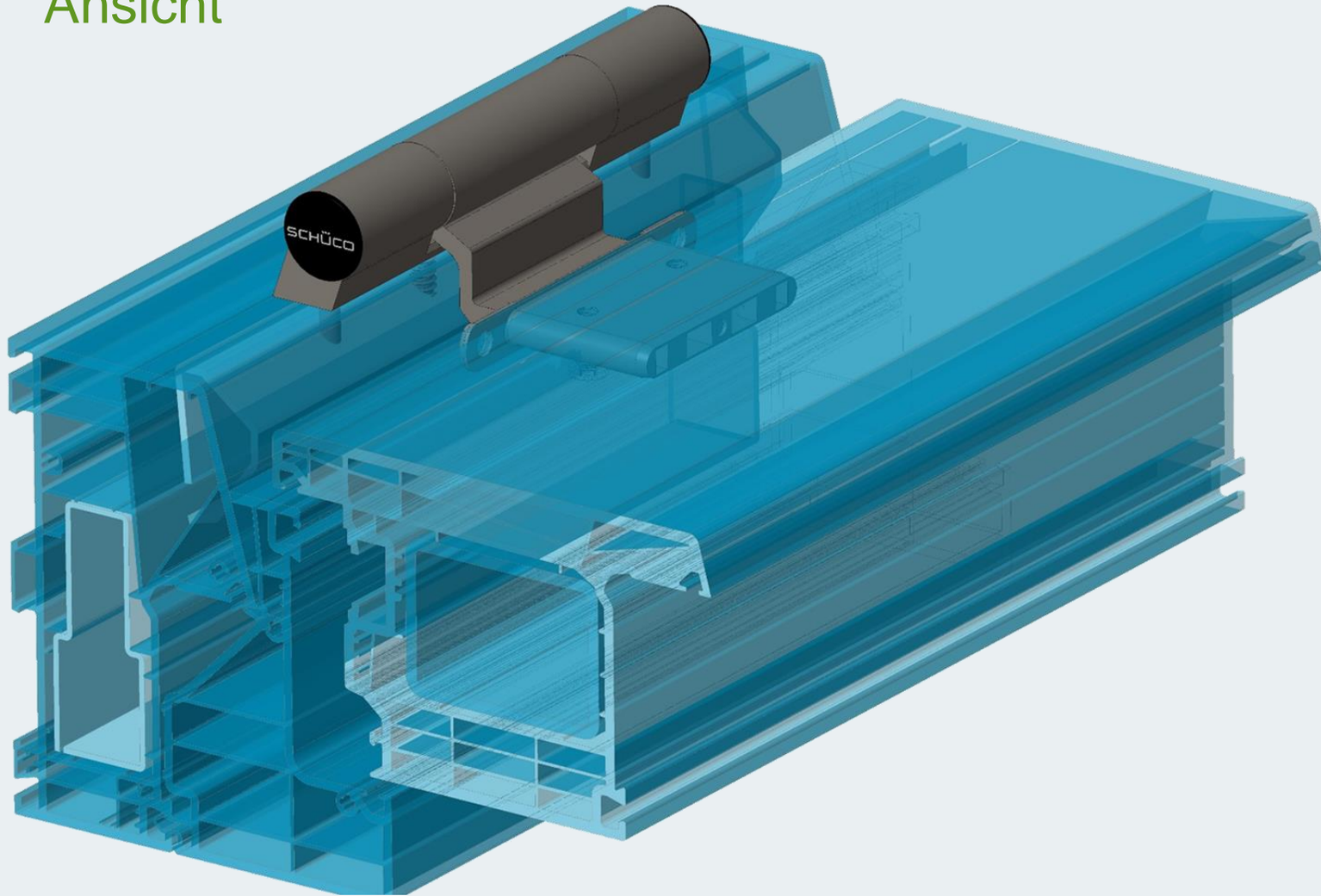
Grundeinstellung für den 6° Rahmen



Grundeinstellung für den 15° Rahmen

Universal-Rollenband Living Variant

Ansicht



Universal-Rollenband Living Variant

Variante 0° Rahmen

Bandklasse 14

Bandabmaße:

Länge: 140 mm
Rollendurchmesser 22 mm

Verstellwege: Horizontal:

-2,8 mm + 3 mm

Vertikal:

+/- 3mm

Dichtungsandruck:

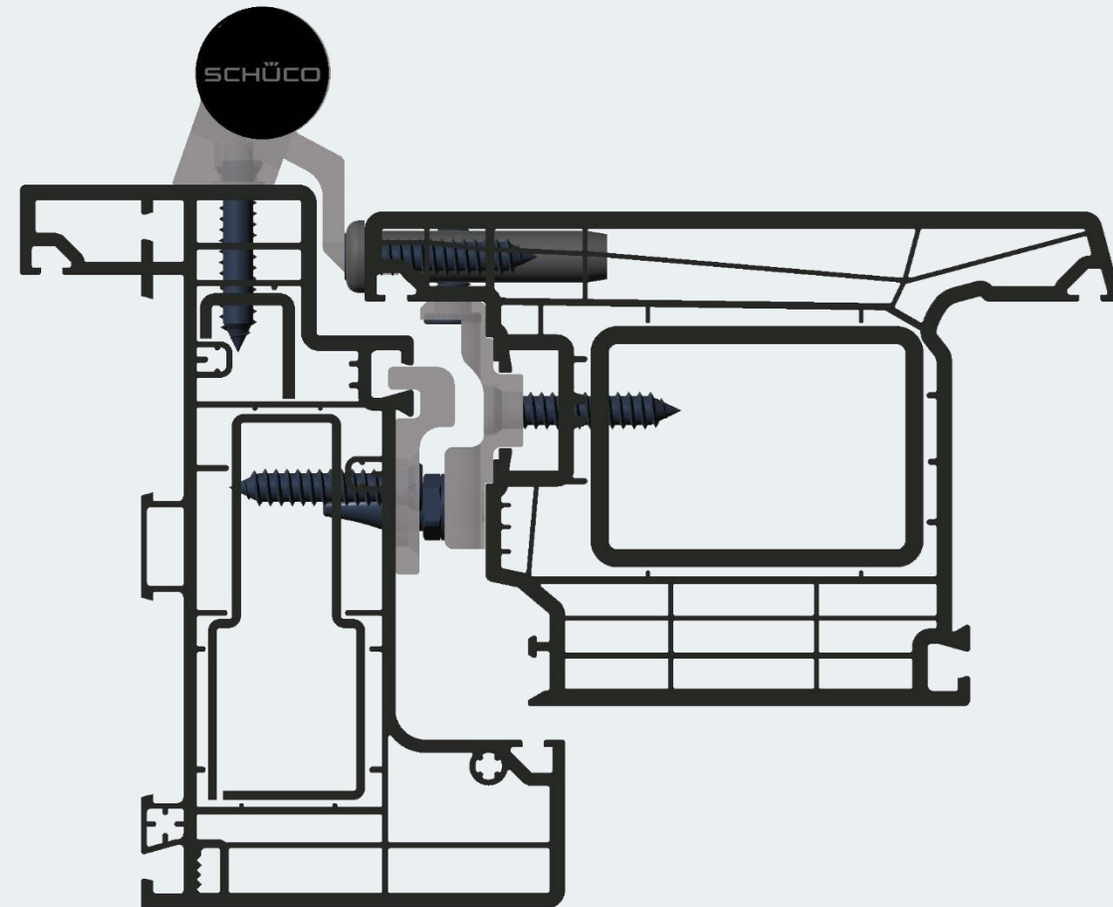
stufig durch drehen der
Lagerbuchsen (2 Positionen)
+/- 0,35 mm oder +/- 0,7mm

Antriebe Befestigungsschrauben:

TX 25

Antriebe zum Verstellen:

SW 6; TX25; TX 15



Universal-Rollenband Living Variant

Variante 6° Rahmen

Bandklasse 14

Bandabmaße:

Verstellwege: Horizontal:

Vertikal:

Dichtungsandruck:

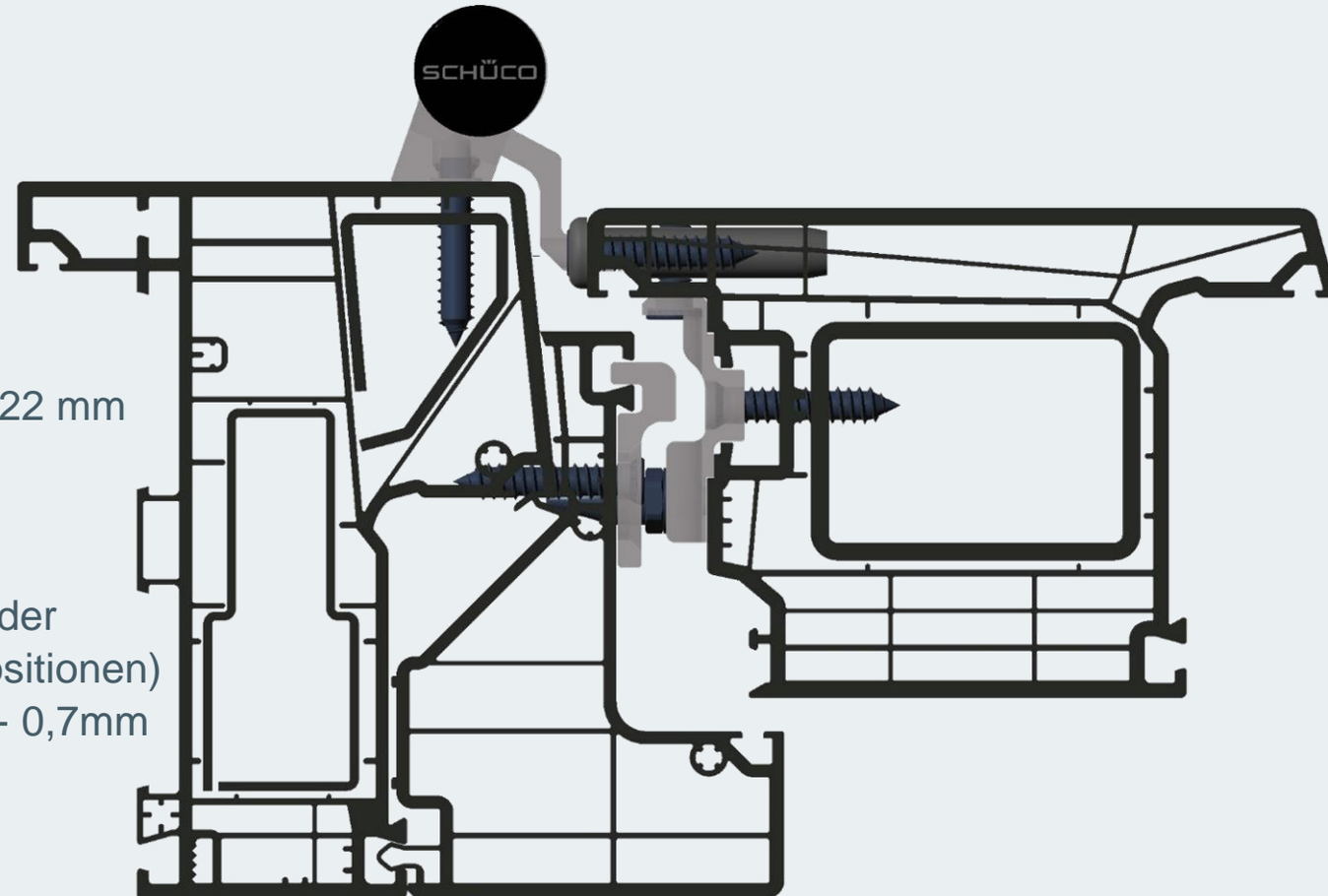
Länge: 140 mm
Rollendurchmesser 22 mm

-3,8 mm + 3 mm
+/- 3mm
stufig durch drehen der
Lagerbuchsen (2 Positionen)
+/- 0,35 mm oder +/- 0,7mm

Antriebe Befestigungsschrauben:

Antriebe zum Verstellen:

TX 25
SW 6; TX25; TX 15



Universal-Rollenband Living Variant

Variante 15° Rahmen

Bandklasse 14

Bandabmaße:

Verstellwege: Horizontal:

Vertikal:

Dichtungsandruck:

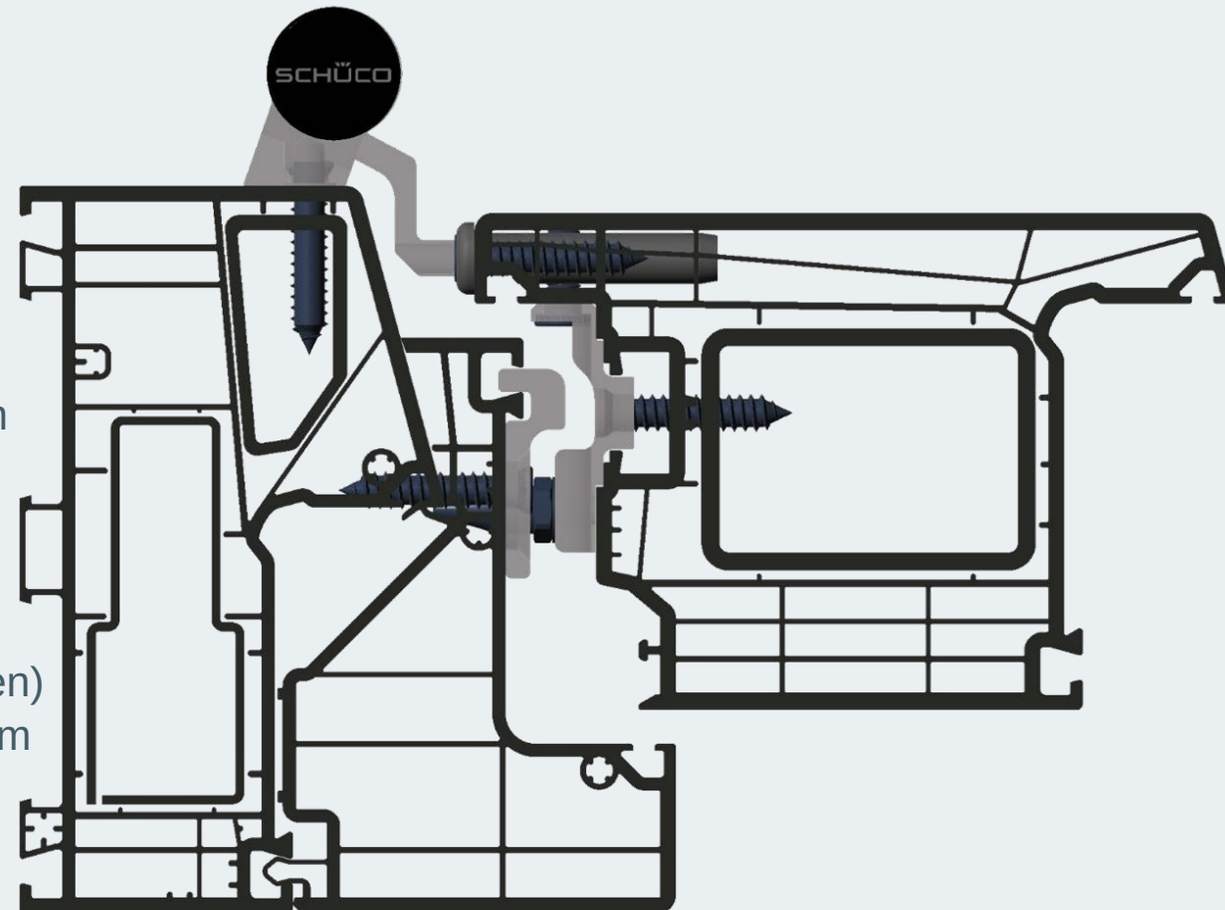
Länge: 140 mm
Rollendurchmesser 22 mm

-4 mm + 3 mm
+/- 3mm
stufig durch drehen der
Lagerbuchsen (2 Positionen)
+/- 0,35 mm oder +/- 0,7mm

Antriebe Befestigungsschrauben:

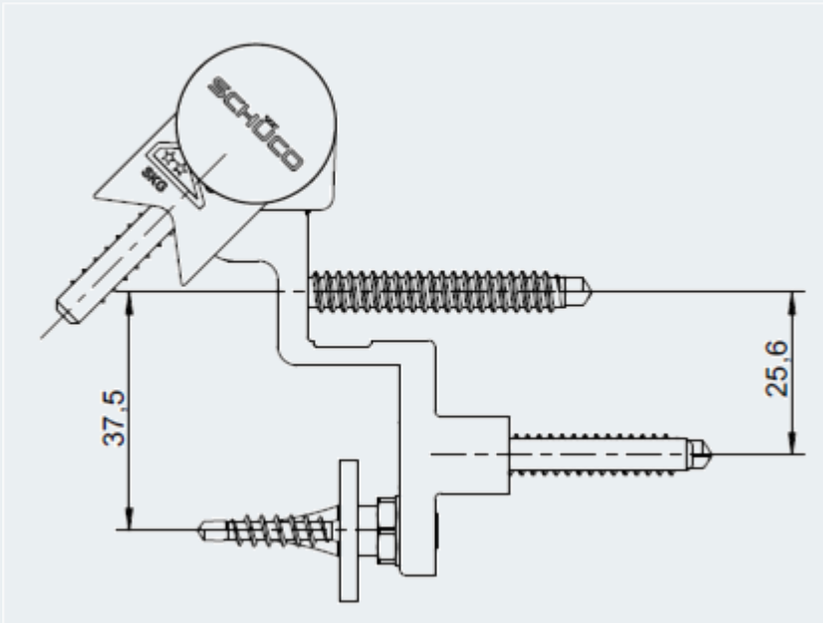
Antriebe zum Verstellen:

TX 25
SW 6; TX25; TX 15

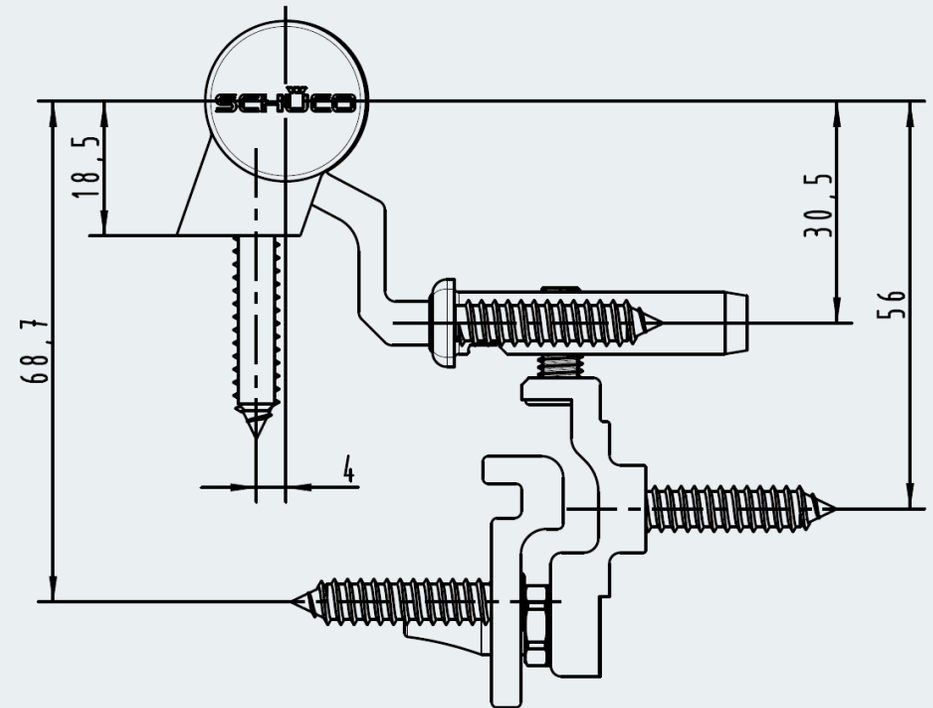


Rollenband-Serie Living Variant

alt - neu



25860600 - 21522900
25860700 - 21523000
25860800 - 21523100



2. Aufschraubänder Accent und Variant

1. Aufschraubänder Accent und Variant

1.1 2 Bandtypen

2. Aufschraubband Accent

2.1 Variante für 0° Rahmen

2.2 Variante für 16° Rahmen

3. Aufschraubband Variant

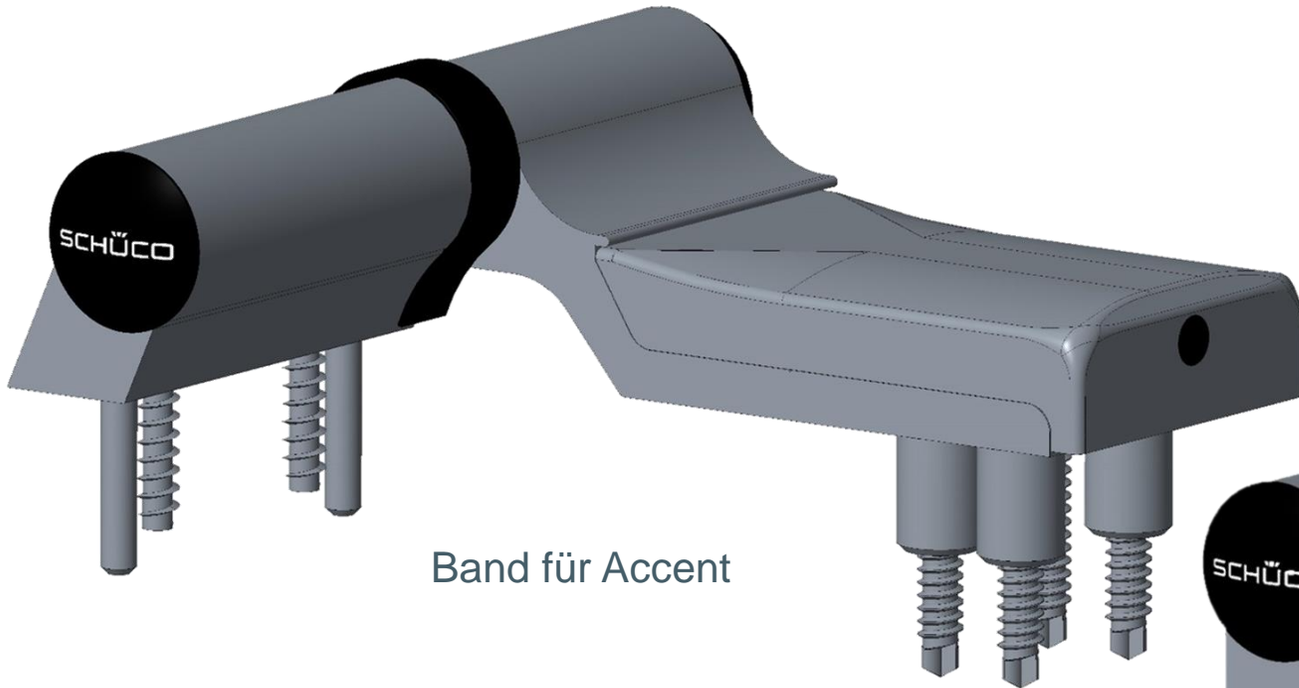
3.1 Variante für 0° Rahmen

3.2 Variante für 6° Rahmen

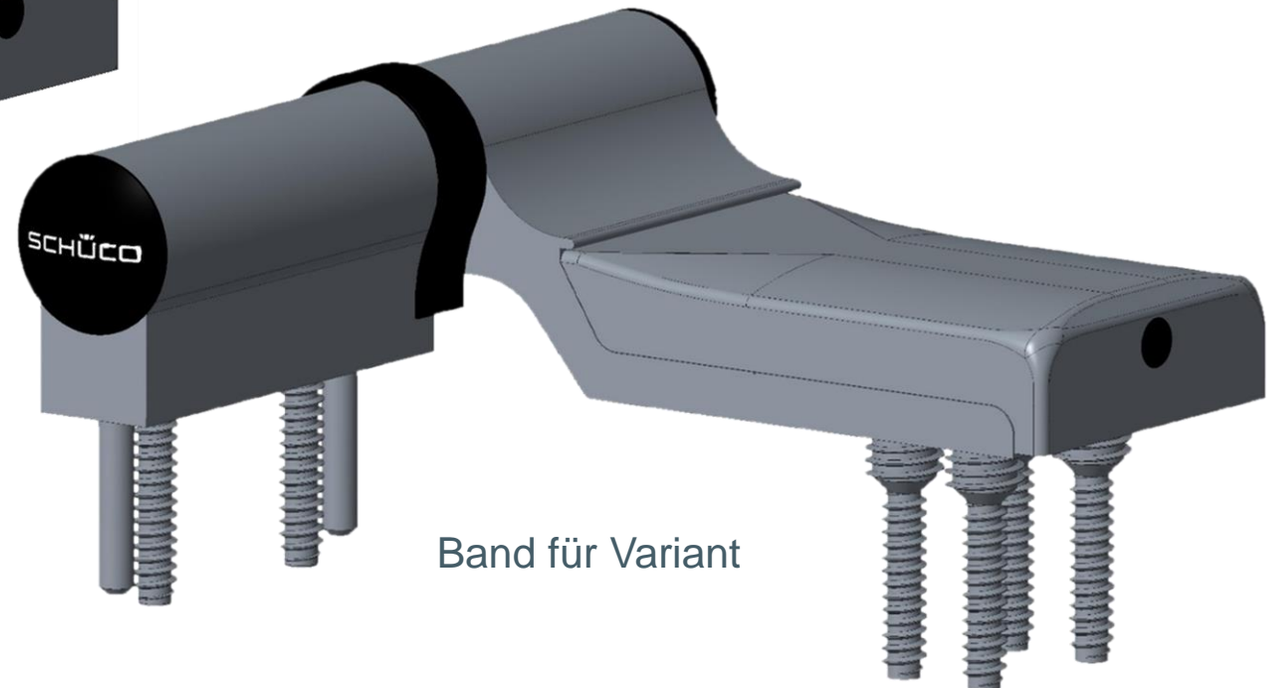
3.3 Variante für 15° Rahmen

3.4 Variante für Wechsel Rahmen

Aufschraubänder Accent und Variant 2 Bandtypen



Band für Accent



Band für Variant

Aufschraubband Accent

Variante 0° Rahmen

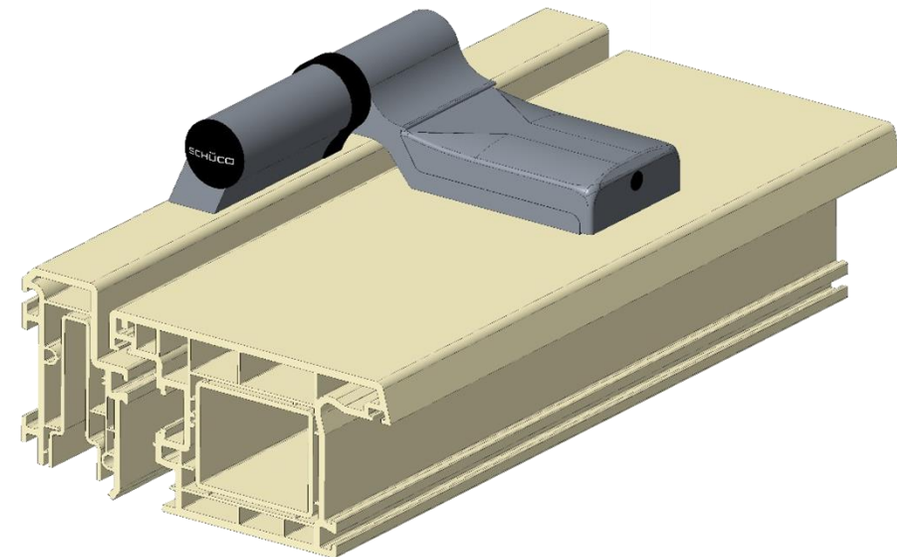
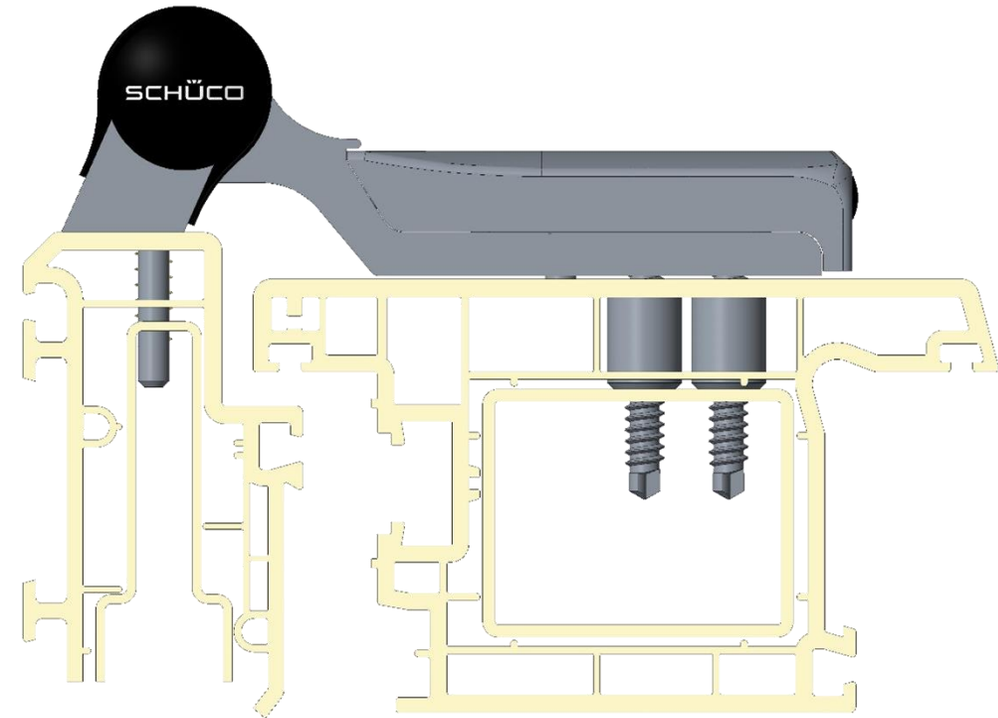
Bandklasse 14

Verstellwege: Horizontal neu:	+/- 5 mm
Horizontal alt:	+ 4 mm - 2 mm
Vertikal neu:	+ 4 mm - 3 mm
Vertikal alt:	+ 4 mm
Dichtungsandruck neu:	+/- 2,5 mm
Dichtungsandruck alt:	+/- 2,5 mm

Befestigungsplatte „fest“ im FBT eingepresst

Neues Bohrbild im Rahmen und Flügel notwendig!

Unterschiedliche Bänder DIN links, DIN rechts



Aufschraubband Accent

Variante 16° Rahmen

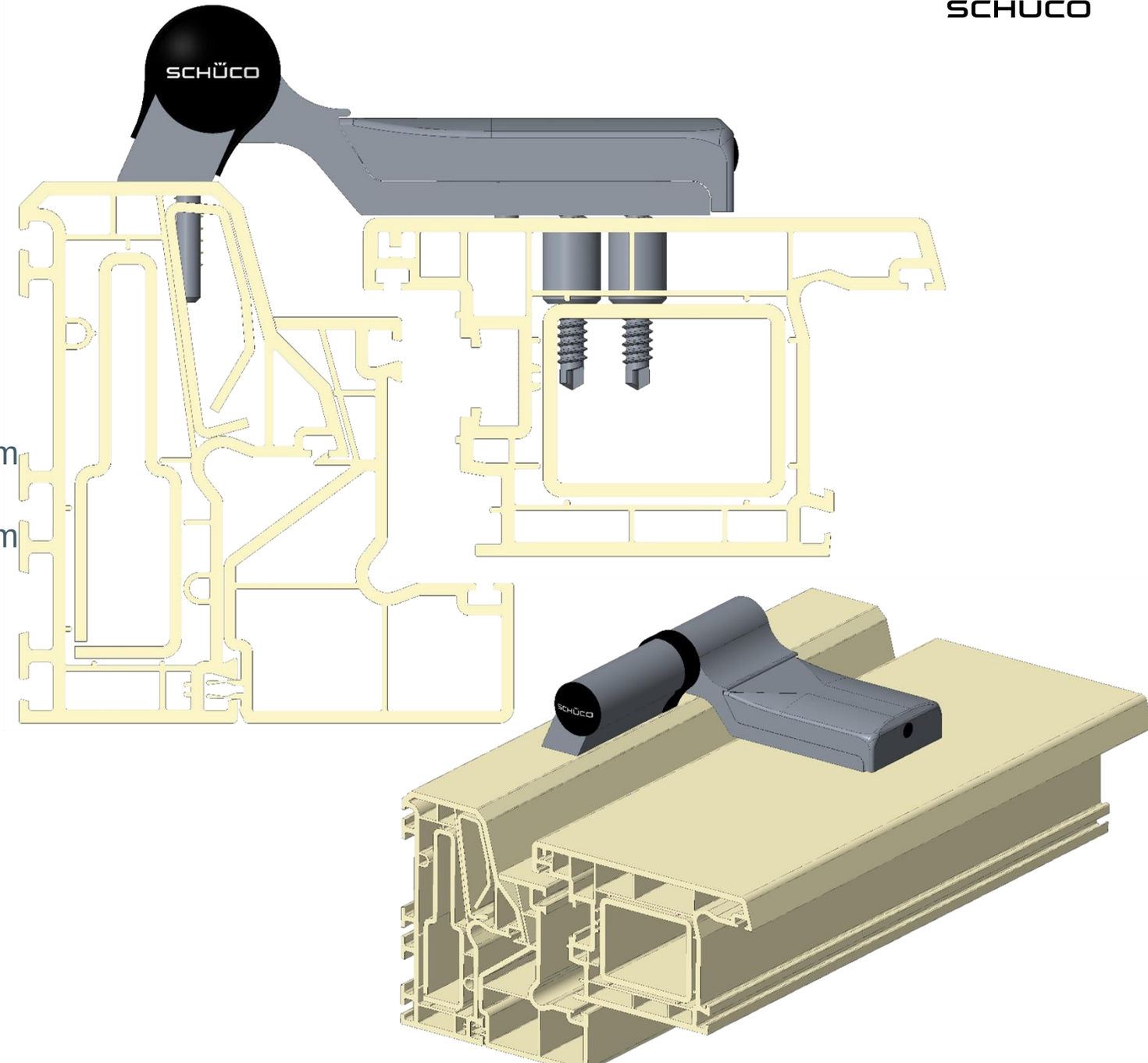
Bandklasse 14

Verstellwege: Horizontal neu:	+/- 5 mm
Horizontal alt:	+ 4 mm - 2 mm
Vertikal neu:	+ 4 mm - 3 mm
Vertikal alt:	+ 4 mm
Dichtungsandruck neu:	+/- 2,5 mm
Dichtungsandruck alt:	+/- 2,5 mm

Befestigungsplatte „fest“ im FBT eingepresst

Neues Bohrbild im Rahmen und Flügel notwendig!

Unterschiedliche Bänder DIN links, DIN rechts



Aufschraubband Variant

Variante 0° Rahmen

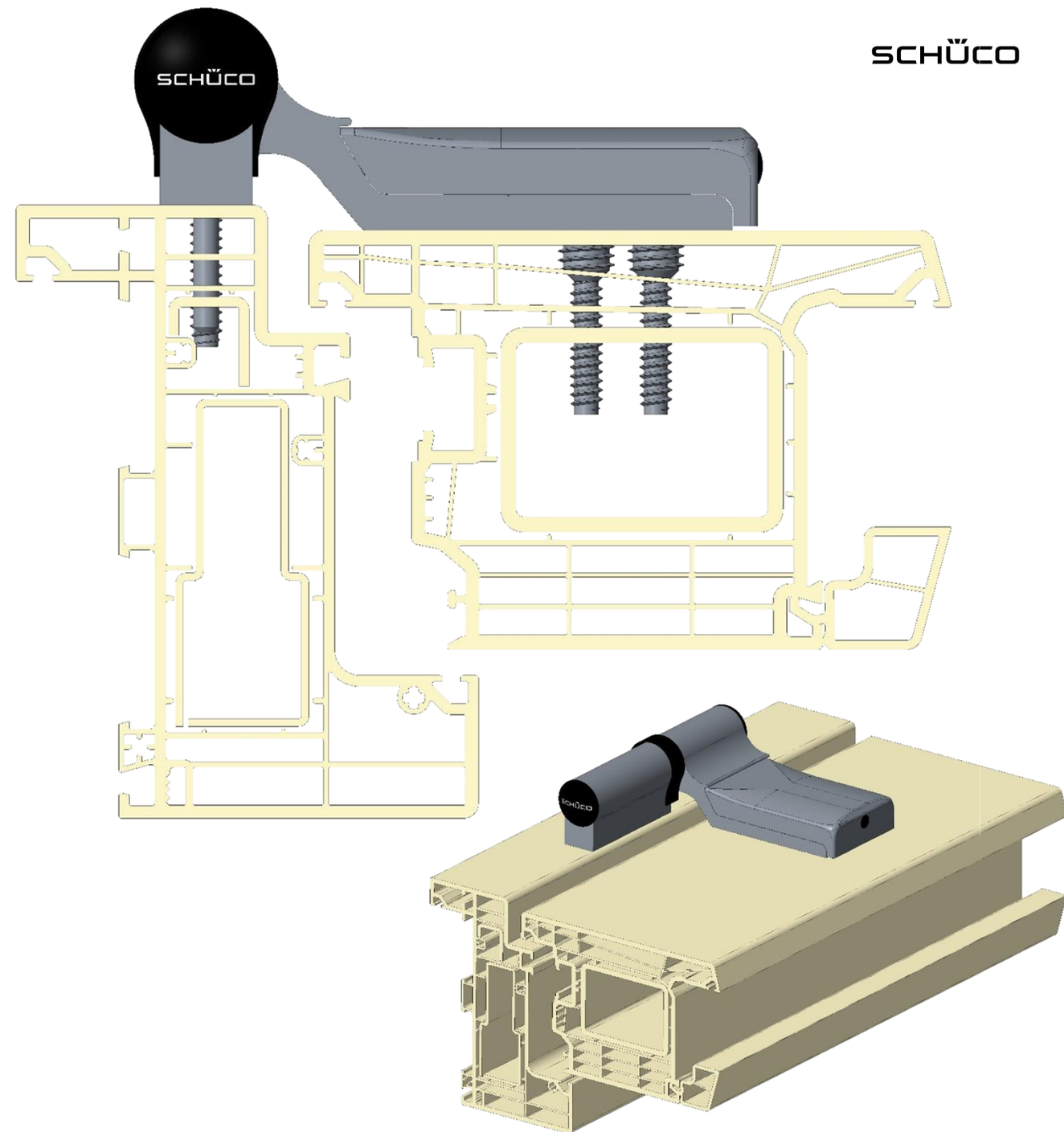
Bandklasse 14

Verstellwege: Horizontal neu:	+/- 5 mm
Horizontal alt:	+ 4 mm - 2 mm
Vertikal neu:	+ 4 mm - 3 mm
Vertikal alt:	+ 4 mm
Dichtungsdruck neu:	+/- 2,5 mm
Dichtungsdruck alt:	+/- 2,5 mm

Befestigungsplatte „fest“ im FBT eingepresst

Neues Bohrbild im Rahmen und Flügel notwendig!

Bänder DIN links & DIN rechts einsetzbar



Aufschraubband Variant

Variante 6° Rahmen

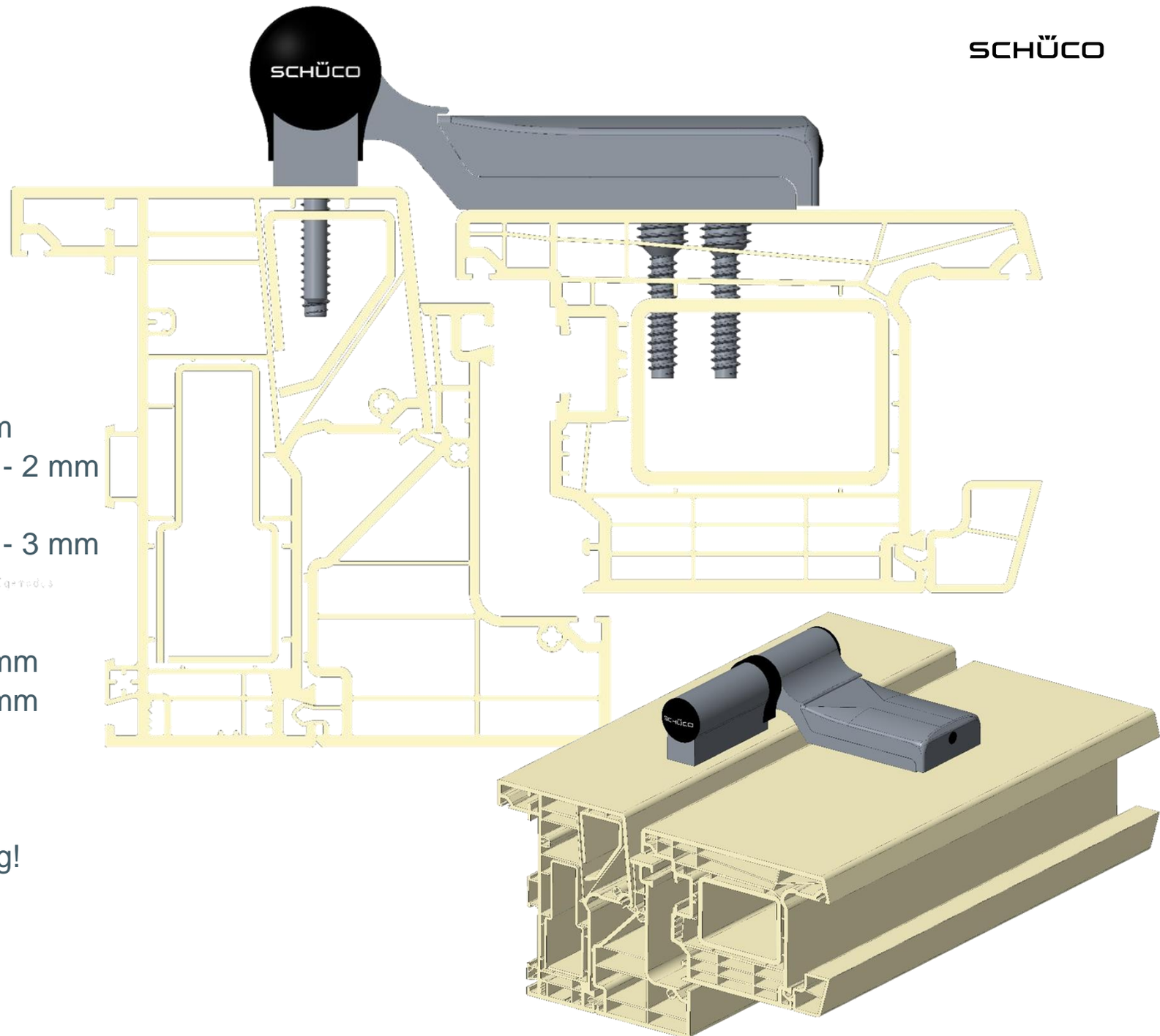
Bandklasse 14

Verstellwege: Horizontal neu:	+/- 5 mm
Horizontal alt:	+ 4 mm - 2 mm
Vertikal neu:	+ 4 mm - 3 mm
Vertikal alt:	+ 4 mm
Dichtungsandruck neu:	+/- 2,5 mm
Dichtungsandruck alt:	+/- 2,5 mm

Befestigungsplatte „fest“ im FBT eingepresst

Neues Bohrbild im Rahmen und Flügel notwendig!

Bänder DIN links & DIN rechts einsetzbar



Aufschraubband Variant Variante 15° Rahmen

Bandklasse 14

Verstellwege: Horizontal neu: +/- 5 mm
Horizontal alt: + 4 mm - 2 mm

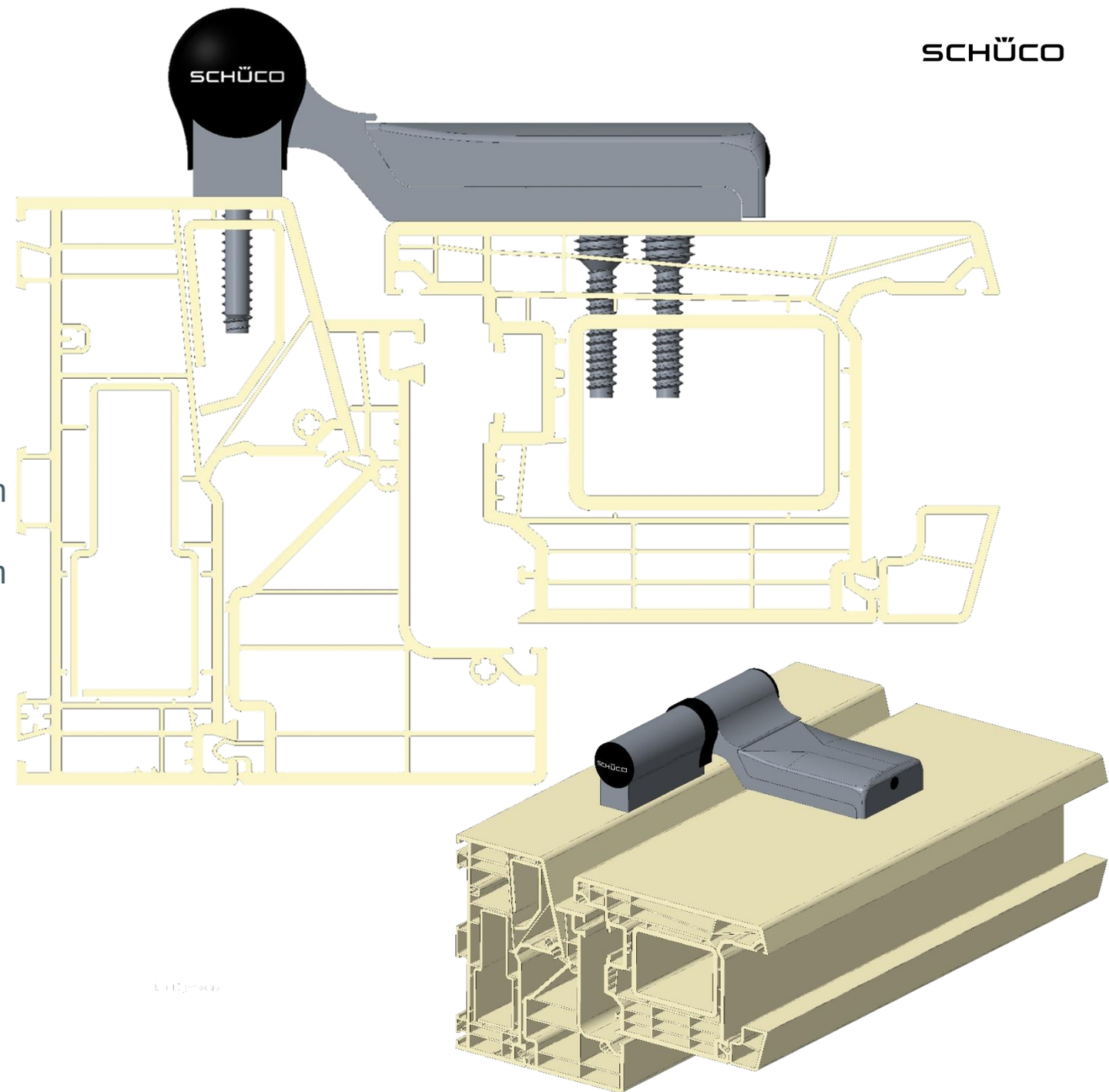
Vertikal neu: + 4 mm - 3 mm
Vertikal alt: + 4 mm

Dichtungsandruck neu: +/- 2,5 mm
Dichtungsandruck alt: +/- 2,5 mm

Befestigungsplatte „fest“ im FBT eingepresst

Neues Bohrbild im Rahmen und Flügel notwendig!

Bänder DIN links & DIN rechts einsetzbar



Aufschraubband Variant

Variante Wechsel Rahmen

Bandklasse 14

Verstellwege: Horizontal neu: +/- 5 mm
 Horizontal alt: + 4 mm - 2 mm

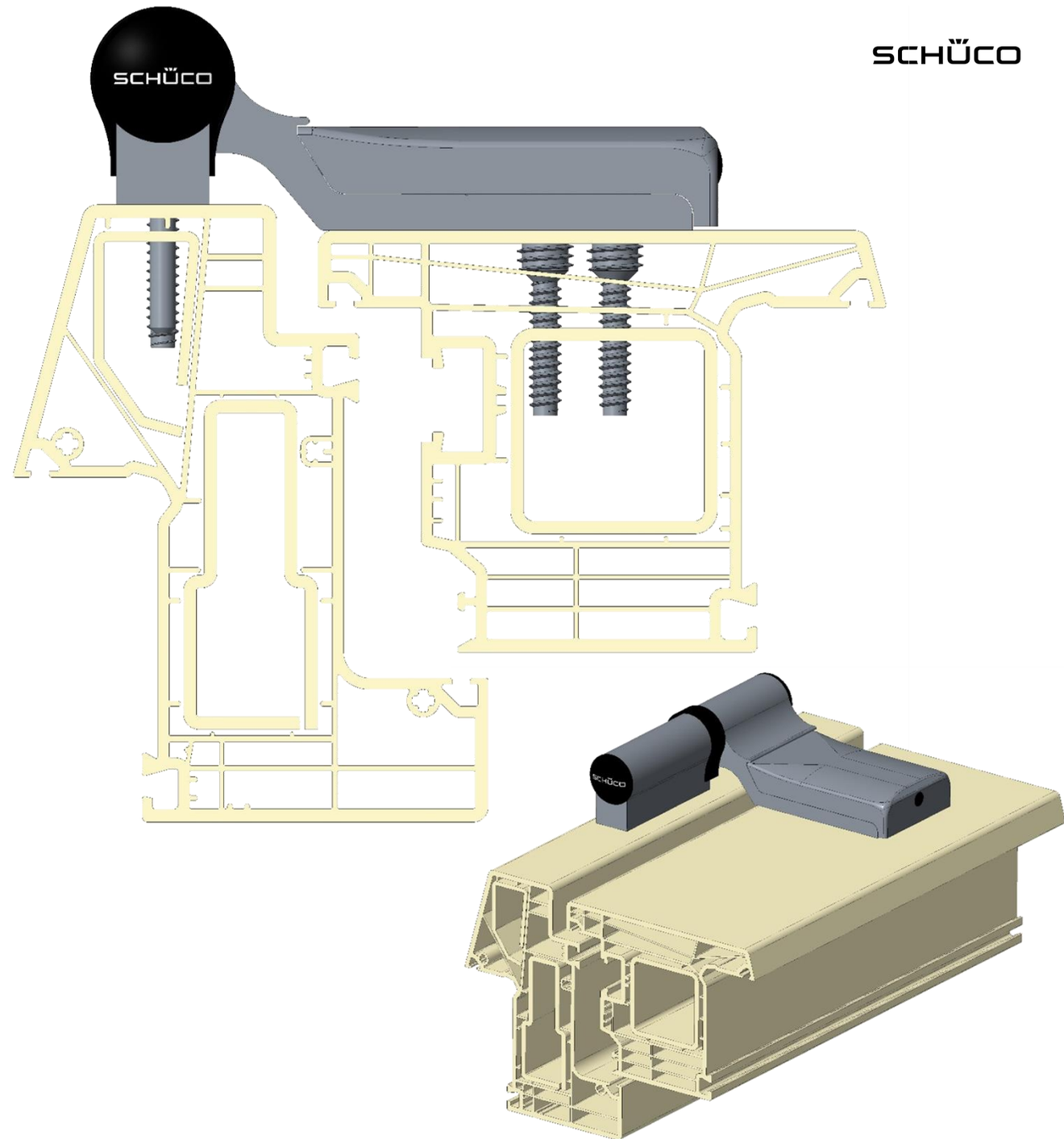
Vertikal neu: + 4 mm - 3 mm
 Vertikal alt: + 4 mm

Dichtungsandruck neu: +/- 2,5 mm
 Dichtungsandruck alt: +/- 2,5 mm

Befestigungsplatte „fest“ im FBT eingepresst

Neues Bohrbild im Rahmen und Flügel notwendig!

Bänder DIN links & DIN rechts einsetzbar



Vielen Dank!

