

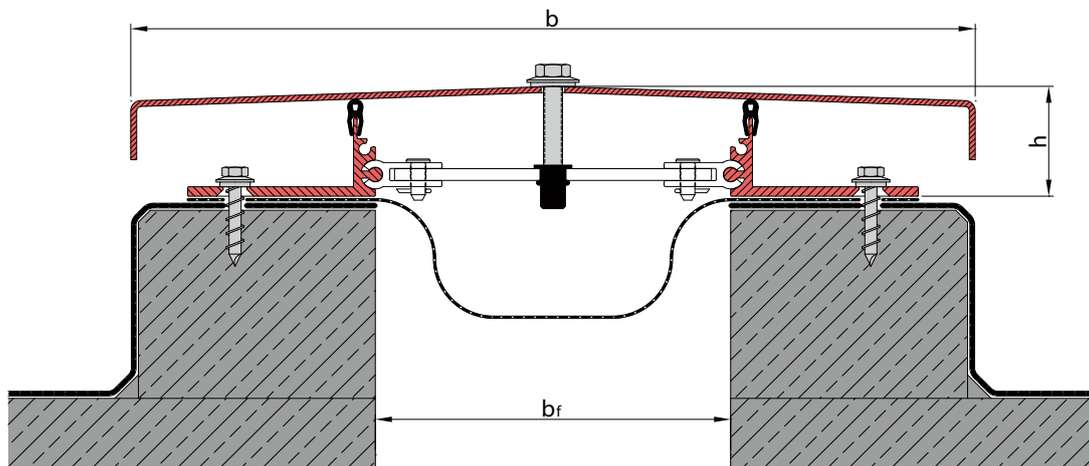
- 1 Breite Haube**  
Extrem große Bewegungsaufnahme in allen drei Richtungen
- 2 Langlebig**  
Edelstahlschrauben mit Neopren-Dichtscheiben
- 3 Montagefreundlich**  
Gegen Verdrillen gesicherte Zentrierleiste mit Einfädelhilfe für die Verschraubung
- 4 Lagerung auf Elastomer-Dichtung**  
Dämpft die Konstruktion und minimiert die Geräuschentwicklung bei Wind

Profil	Fugenbreite max.	Fugenbewegung gesamt		Sichtbare Profilbreite	Einbautiefe
	$b_f \text{ max}$ [mm]	$\Delta b_f$ [mm]		$b_s$ [mm]	$h$ [mm]
RTC 100	100	230 (+170/-60)	307	47	
RTC 150	150	280 (+170/-110)	357	47	
RTC 200	200	330 (+170/-160)	407	47	

Fugenbreite zum Zeitpunkt des Einbaus. Mögliche Toleranz:  $\pm 10$  mm  
Eckversionen werden individuell konstruiert. Fragen Sie gern an.  
Weitere Profilbreiten auf Anfrage.

**Fabrikationslänge:** 4 m

**Standardfarbe:** Aluminium natur



## WANDANSCHLÜSSE ECKAUSFÜHRUNGEN



### Breite Haube

Extrem große Bewegungsaufnahme in allen drei Richtungen

### Langlebig

Edelstahlschrauben mit Neopren-Dichtscheiben

### Montagefreundlich

Gegen Verdrillen gesicherte Zentrierleiste mit Einfädelhilfe für die Verschraubung

### Lagerung auf Elastomer-Dichtung

Dämpft die Konstruktion und minimiert die Geräusentwicklung bei Wind

Profil	Fugenbreite max.	Fugenbewegung gesamt		Sichtbare Profilbreite	Einbautiefe
	b <sub>f</sub> max [mm]	Δb <sub>f</sub> [mm]		b <sub>s</sub> [mm]	h [mm]
RTC 100 E4	100	180 (±85)		203	98
RTC 150 E4	150	230 (+85/-145)		253	98
RTC 200 E4	200	185 (+85/-100)		303	98

Fugenbreite zum Zeitpunkt des Einbaus. Mögliche Toleranz: ± 10 mm

Eckversionen werden individuell konstruiert. Fragen Sie gern an.

Weitere Profilbreiten auf Anfrage.

**Fabrikationslänge:** 4 m

**Standardfarbe:** Aluminium natur

### RTC E4

