

**Sturzbretter Stahlton, Ecomur Typ DKG (M 1:10)**

Technical cross-section drawing of a window installation, showing dimensions and components. The drawing is divided into two main parts: a top section showing the window frame and a bottom section showing the window sill and base.

**Dimensions (mm):**

- Top section: 12.5, 1, 18, 15, 46.5 (total width), 6° (slope angle), 4-5 (height), 1.5 (height), 35 / 40 / 45 (height), 16 (width of yellow area).
- Bottom section: 6.5 (height), 17.5 (width), 15 (width), 6.5 (height).

**Components and Labels:**

- Brüstungsabdeckung Ecomur<sup>flex</sup>
- Dachkranzelement Ecomur Typ DKG
- Montagegarnitur
- Sturzbretter Stahlton\* (vorgespannt)
- Fensterbank Ecomur Typ E

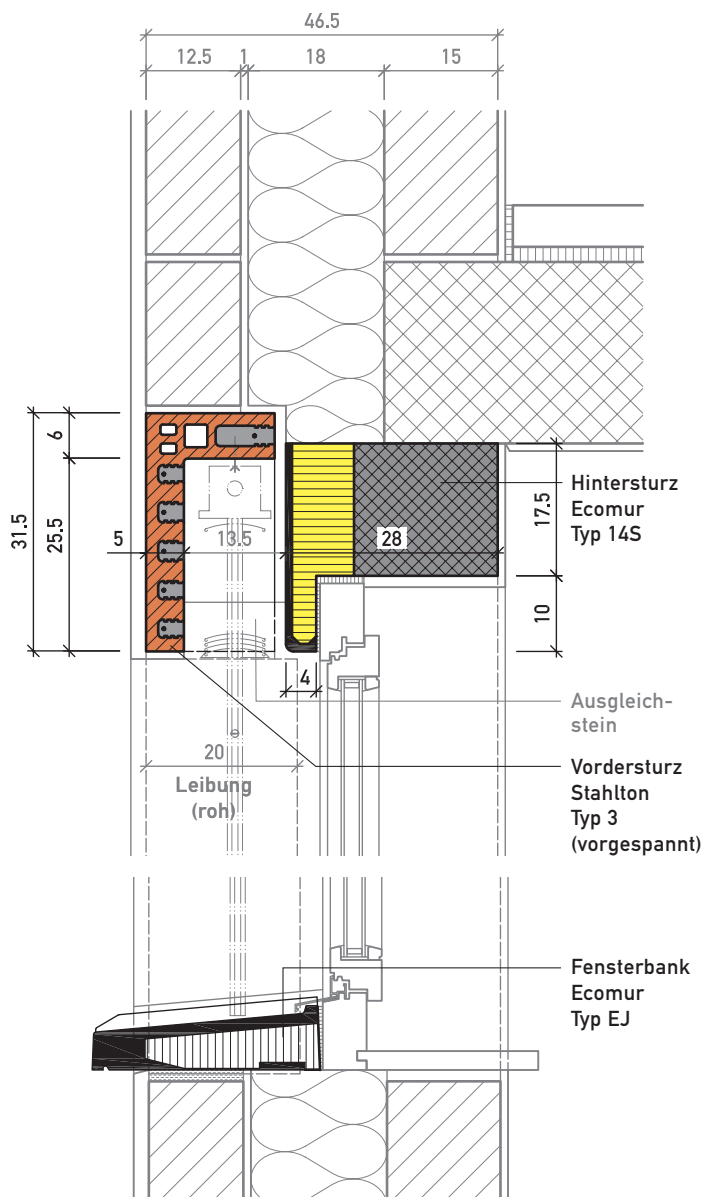
Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a window frame with a central pane and side panels. Dimensions are indicated in millimeters (mm). The total width of the frame is 46.5 mm. The width of the central pane is 18 mm. The width of the side panels is 12.5 mm and 15 mm. The height of the frame is 15 mm. The drawing also shows the internal structure of the frame, including the pane and the frame material.

## Zweischalenmauerwerk

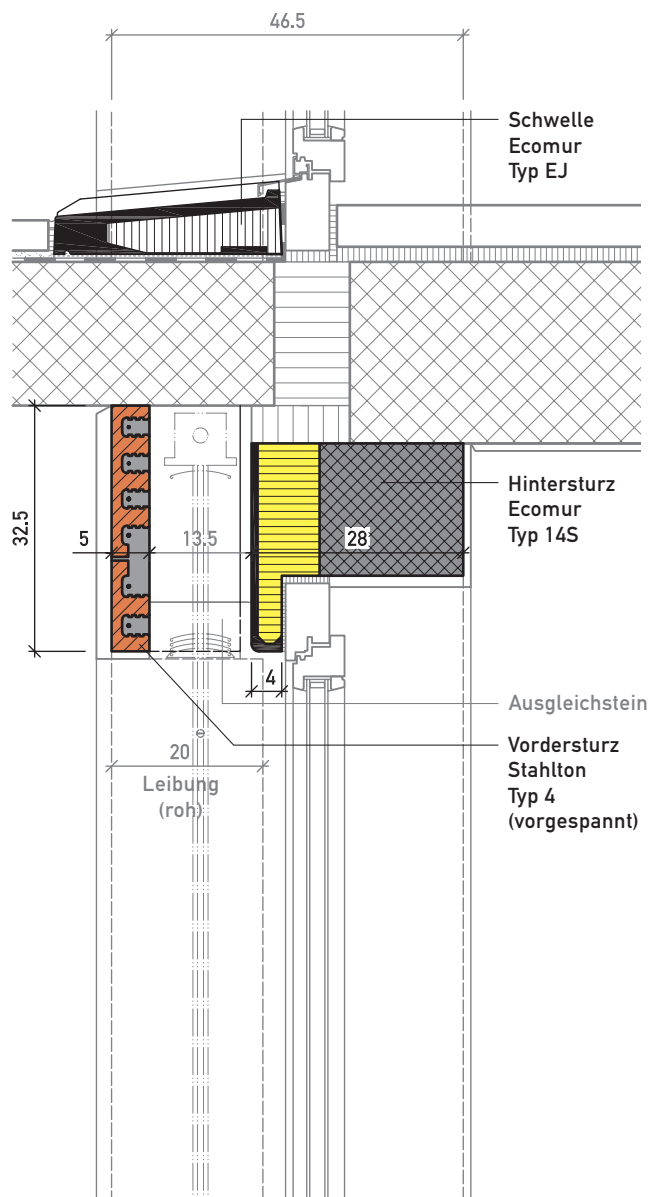
# Vorder-, Hinterstürze

Stahlton Typ 3 / Typ 4, Ecomur Typ 14 S (M 1:10)

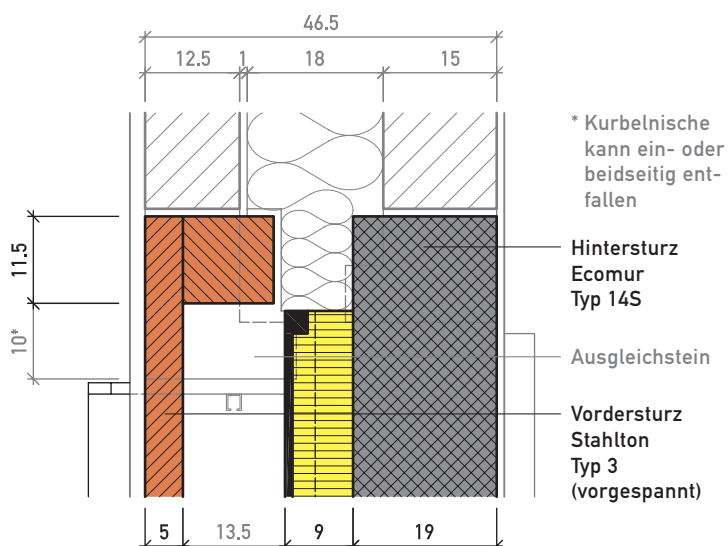
## Vertikalschnitt durch Fenster



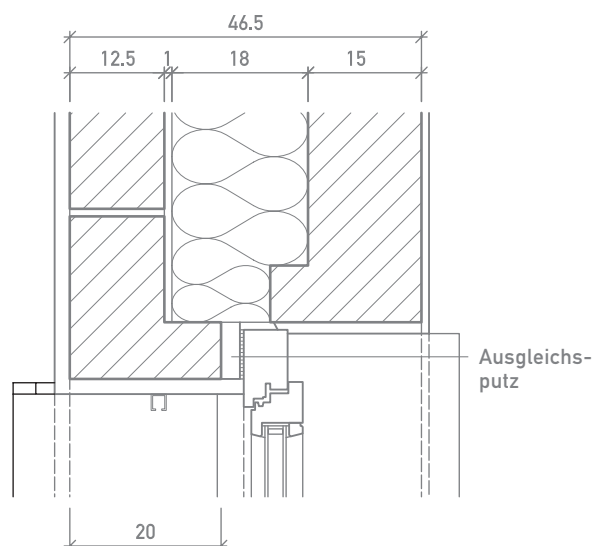
## Vertikalschnitt durch Türe



## Horizontalschnitt durch Sturz

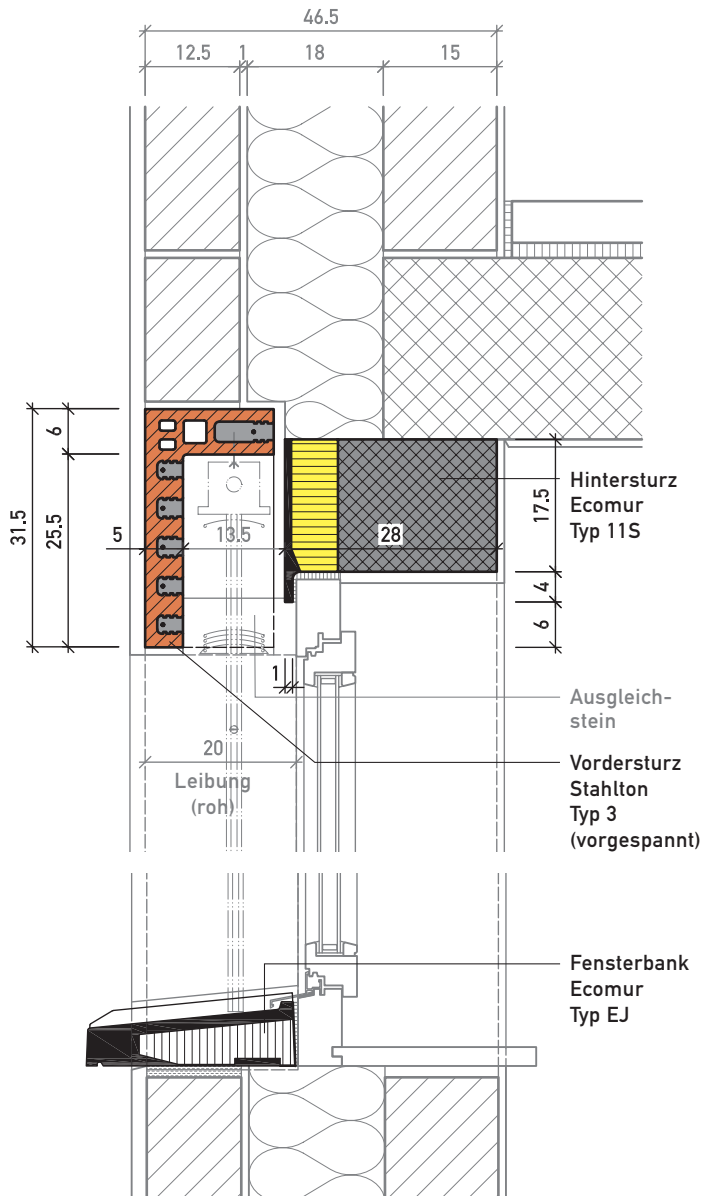


## Horizontalschnitt durch Leibung

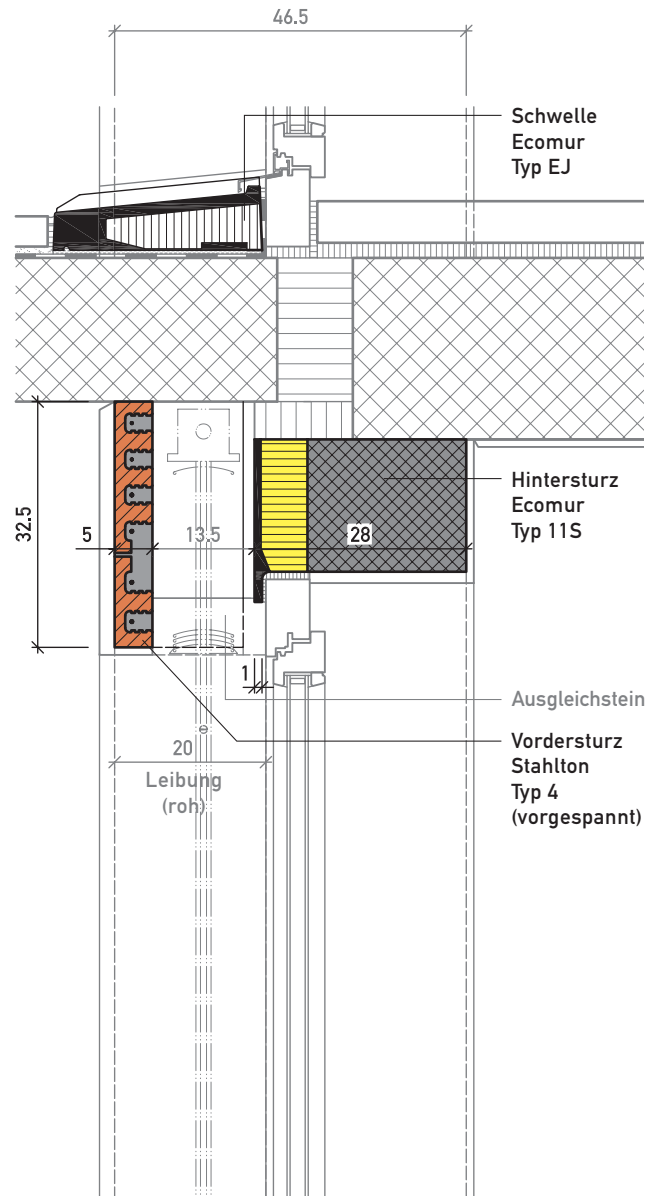


### Stahlton Typ 3/Typ 4, Ecomur Typ 11 S (M 1:10)

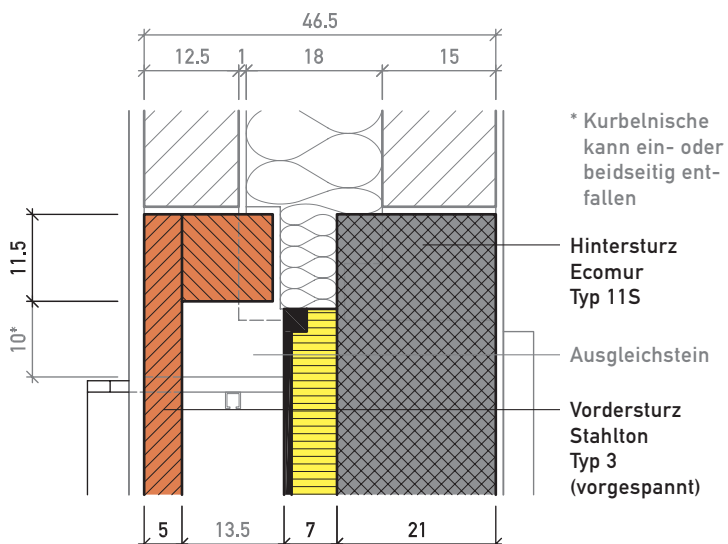
## Vertikalschnitt durch Fenster



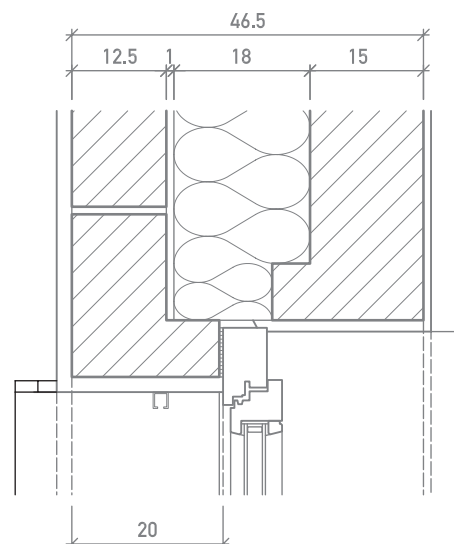
## Vertikalschnitt durch Türe



### Horizontalschnitt durch Sturz



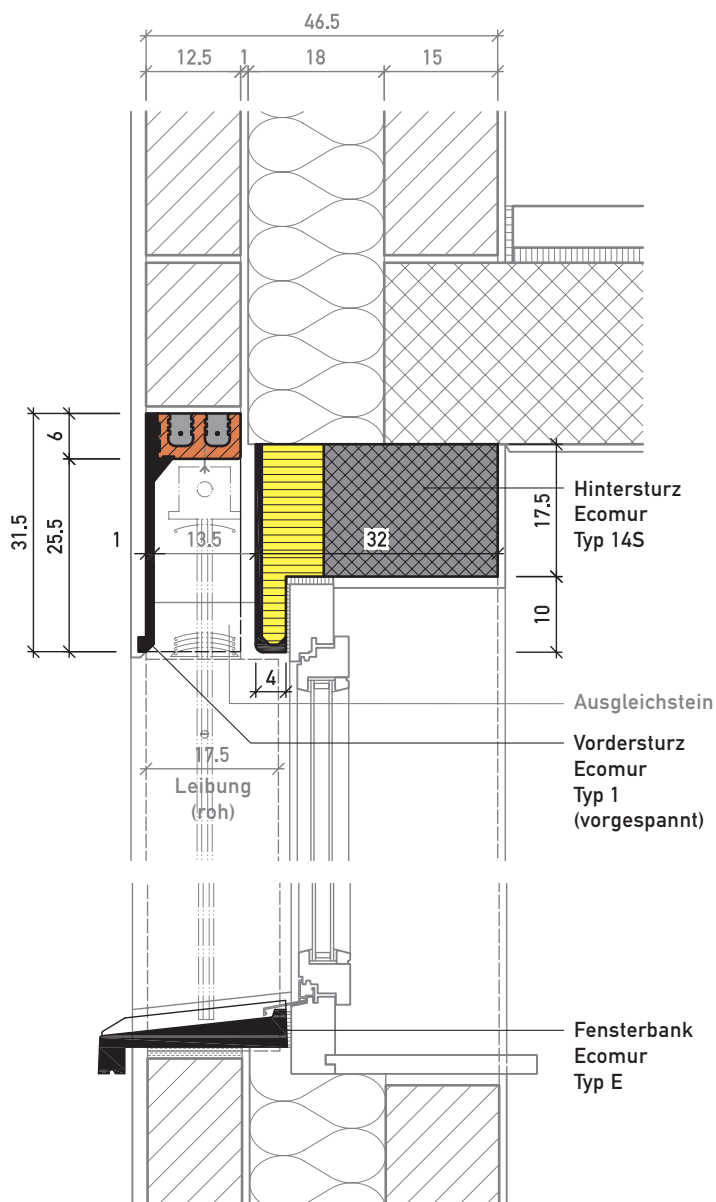
### Horizontalschnitt durch Leibung



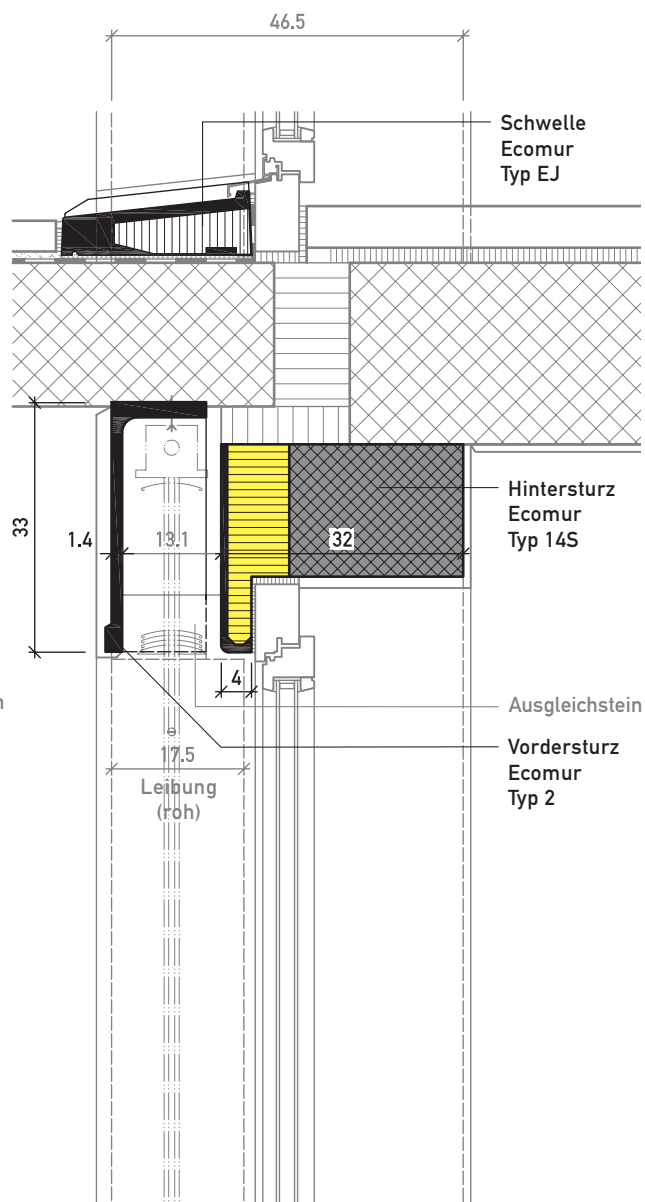
# Vorder-, Hinterstürze

Ecomur Typ 1 / Typ 2, Ecomur Typ 14S (M 1:10)

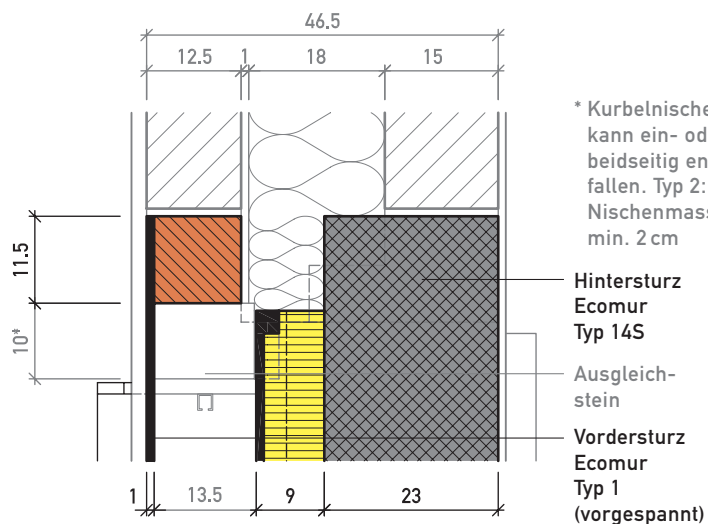
## Vertikalschnitt durch Fenster



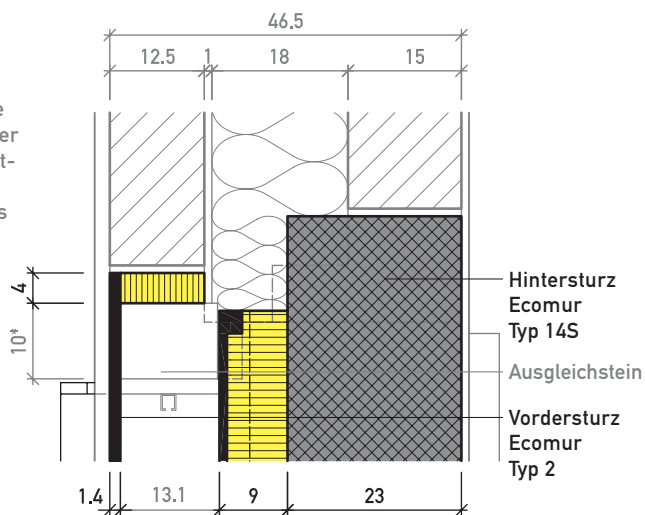
## Vertikalschnitt durch Türe



## Horizontalschnitt durch Sturz mit Typ 1



## Horizontalschnitt durch Sturz mit Typ 2

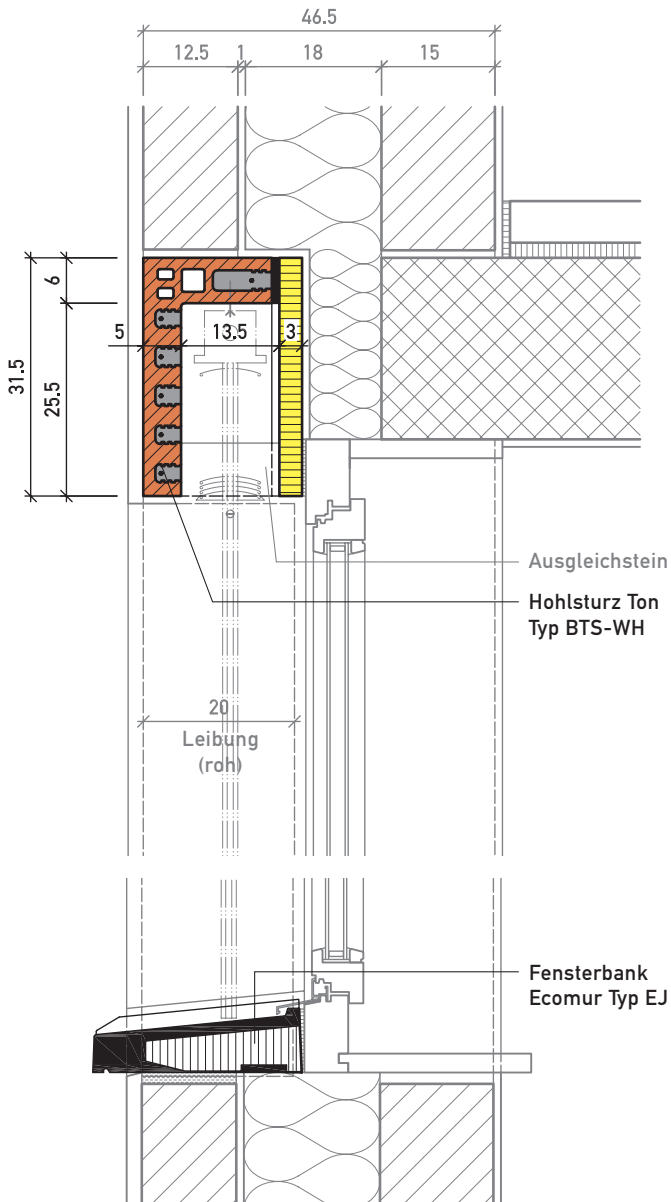


\* Kurbelnische kann ein- oder beidseitig entfallen. Typ 2: Nischenmass min. 2 cm

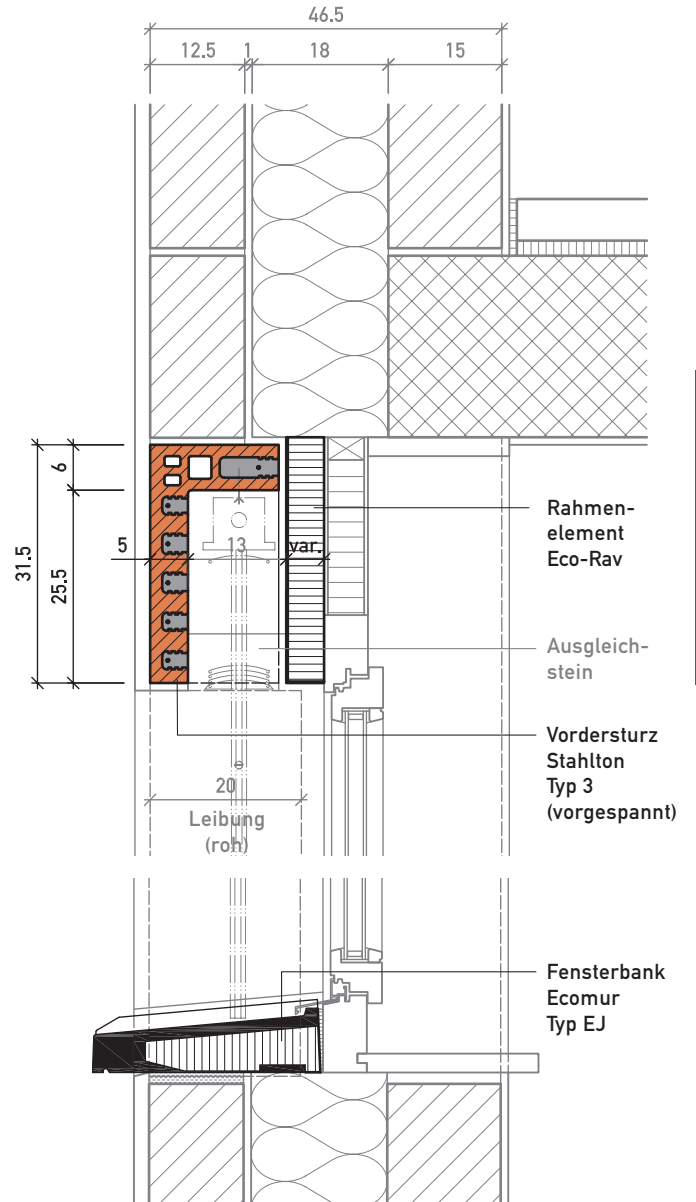
# Hohlstürze, Vorderstürze

Typ BTS-WH, Stahlton Typ 3 (M 1:10)

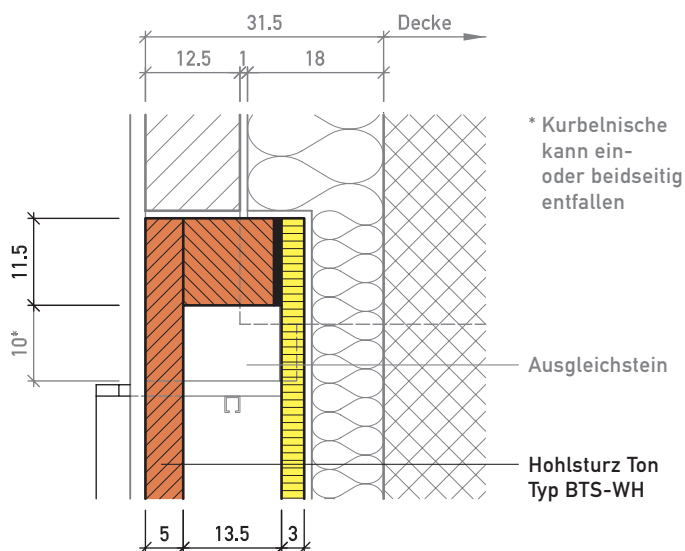
Vertikalschnitt durch Fenster



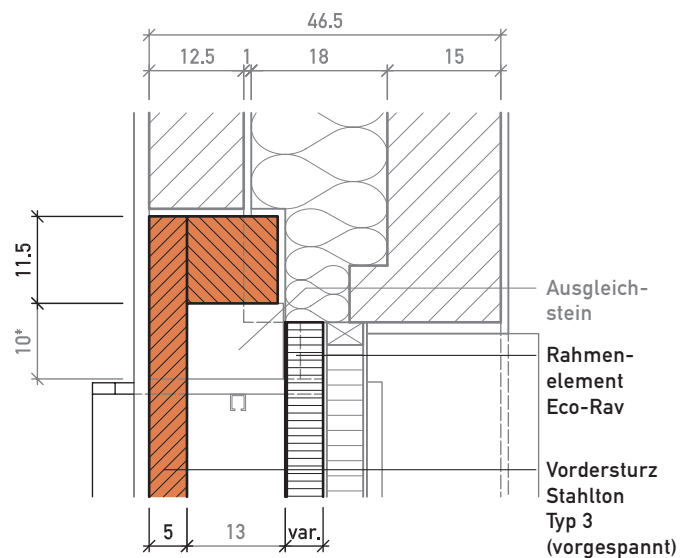
Vertikalschnitt durch Fenster



Horizontalschnitt durch Sturz



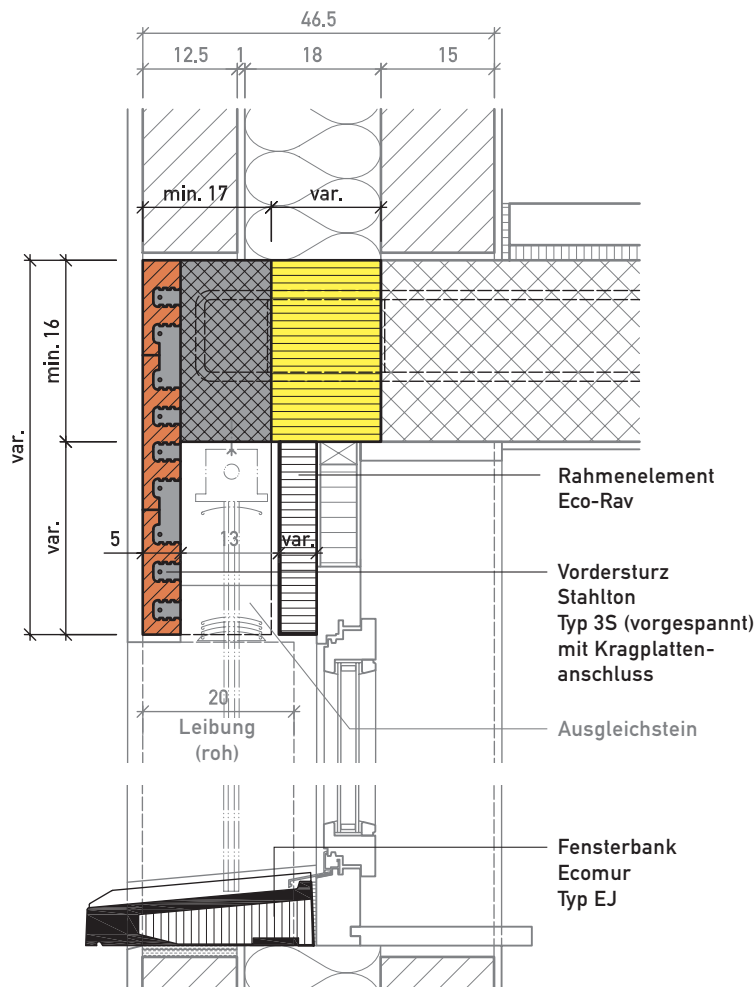
Horizontalschnitt durch Sturz



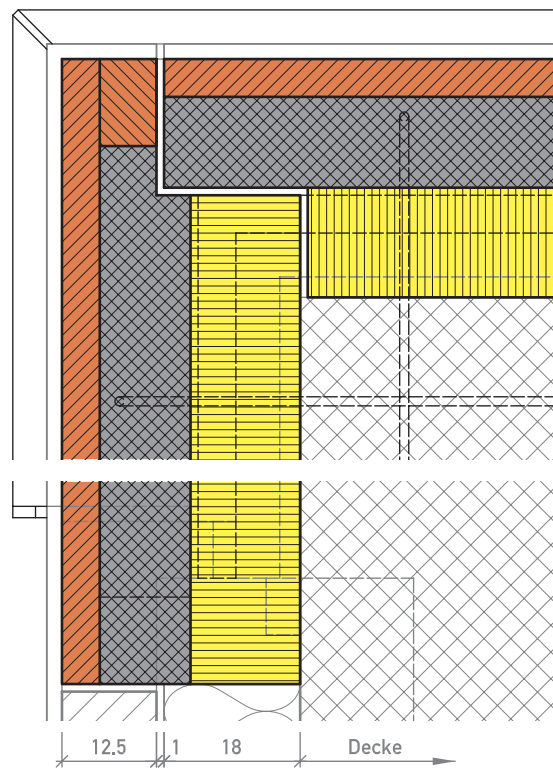
# Vorderstürze (Ecklösung mit Kragplattenanschluss)

Stahlton Typ 3S (M 1:10)

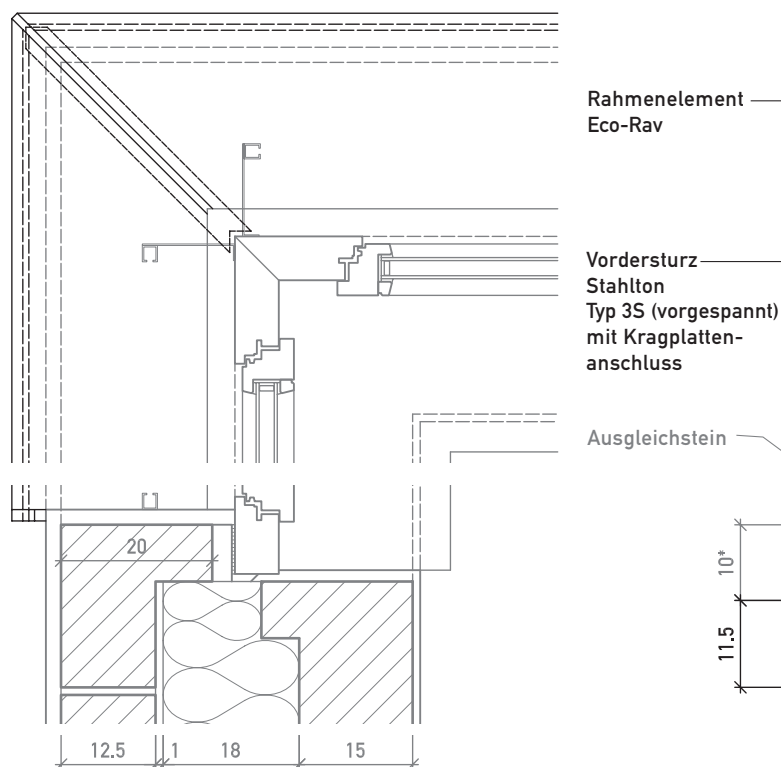
## Vertikalschnitt durch Fenster



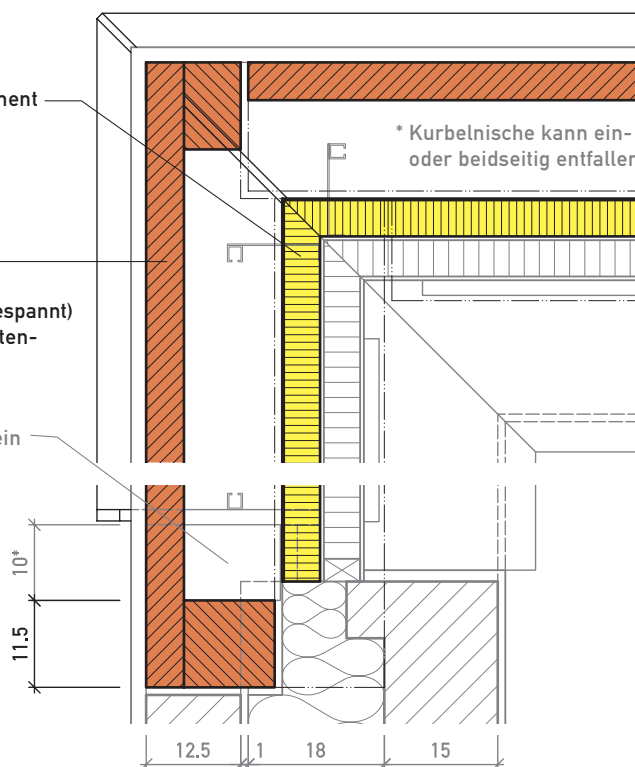
## Horizontalschnitt durch Sturzdeckel



## Horizontalschnitt durch Leibung



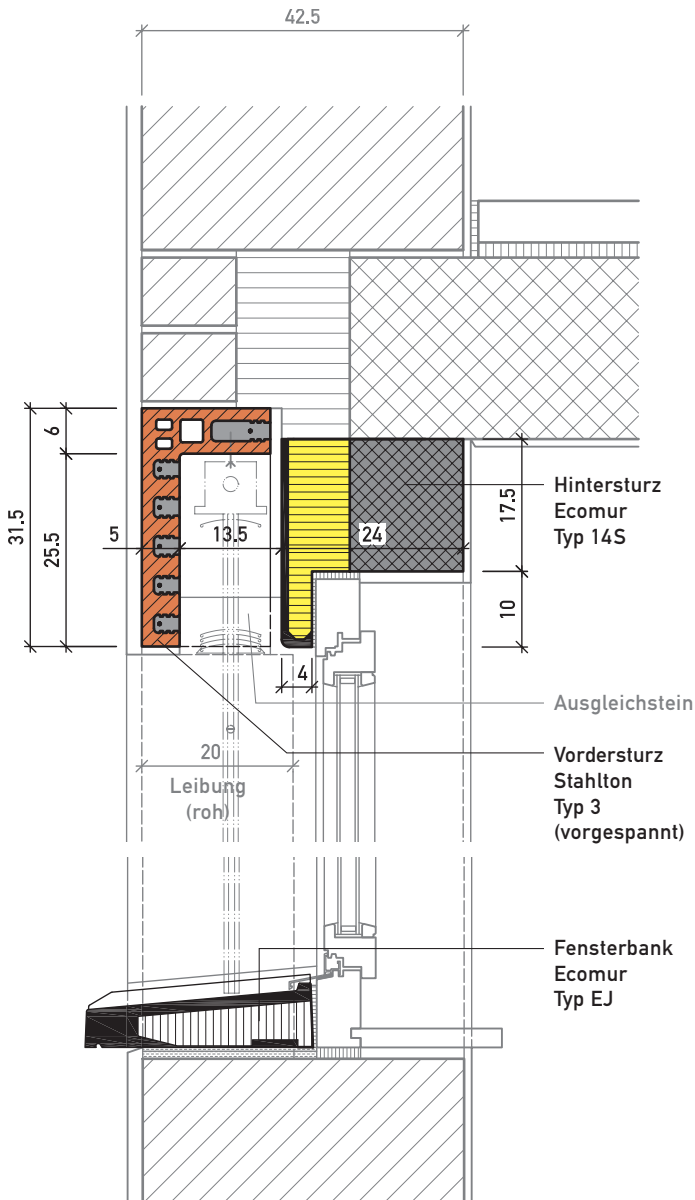
## Horizontalschnitt durch Sturzblende



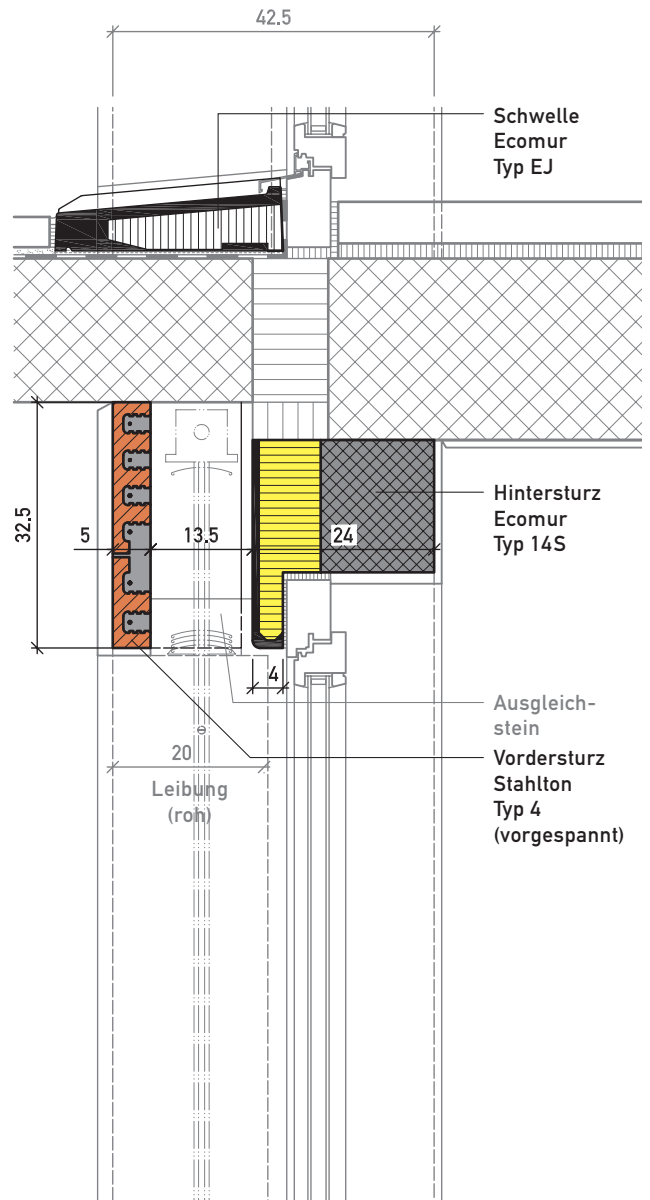
# Vorder-, Hinterstürze

Stahlton Typ 3/Typ 4, Ecomur Typ 14S (M 1:10)

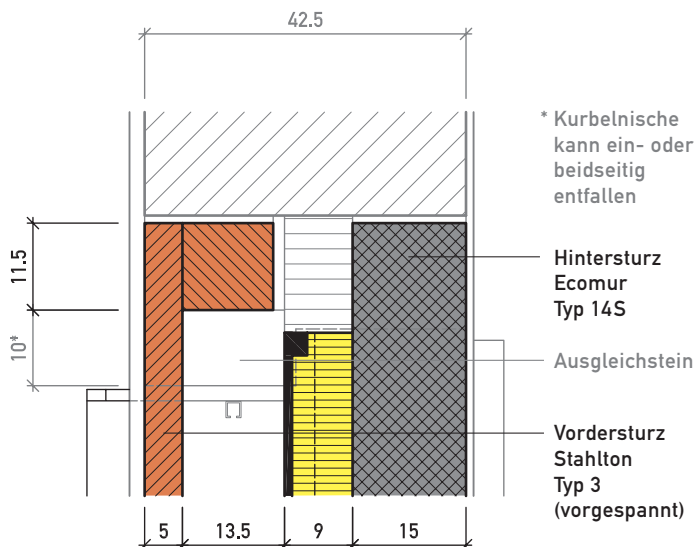
## Vertikalschnitt durch Fenster



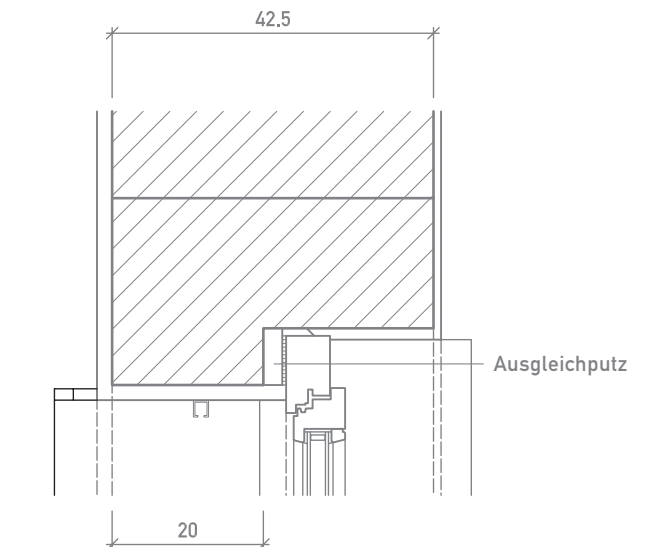
## Vertikalschnitt durch Türe



## Horizontalschnitt durch Sturz



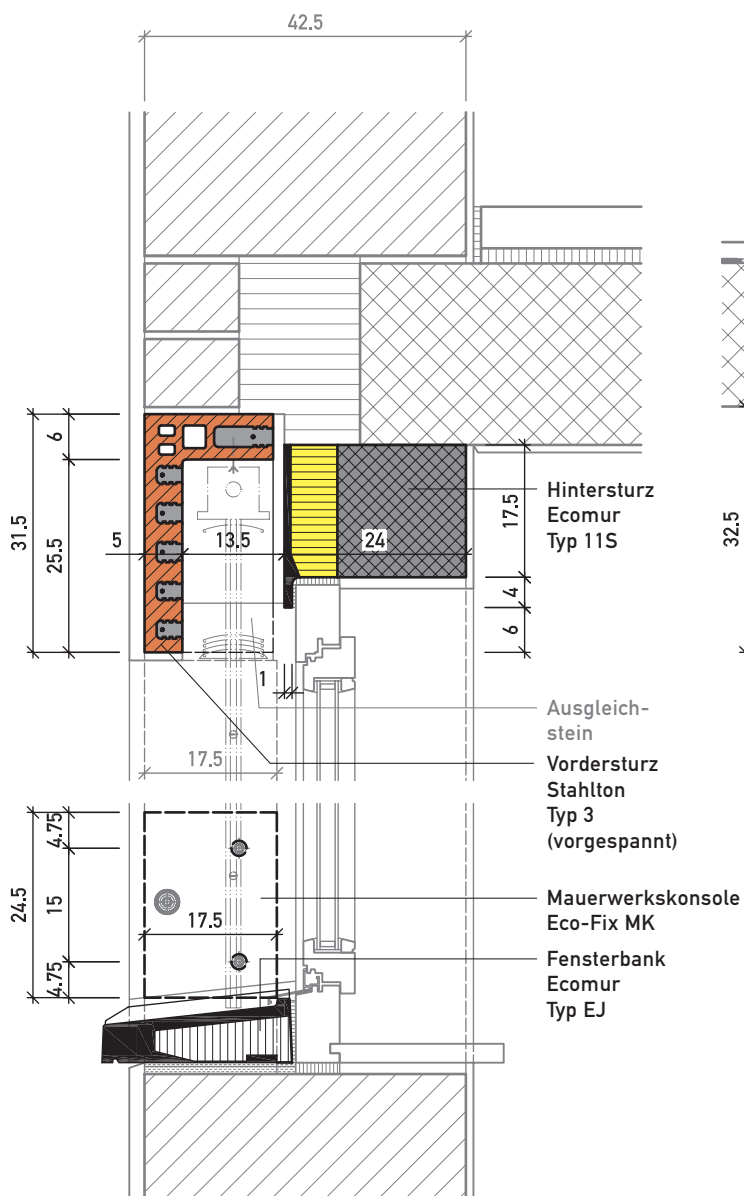
## Horizontalschnitt durch Leibung



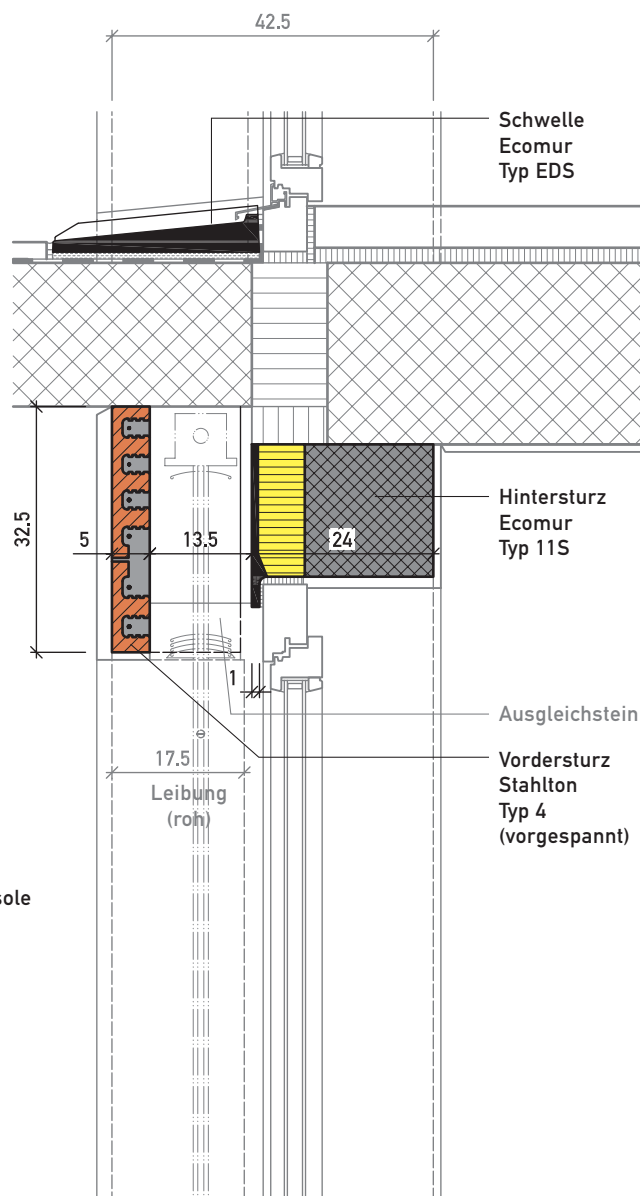
# Vorder-, Hinterstürze

Stahlton Typ 3 / Typ 4, Ecomur Typ 11S (M 1:10)

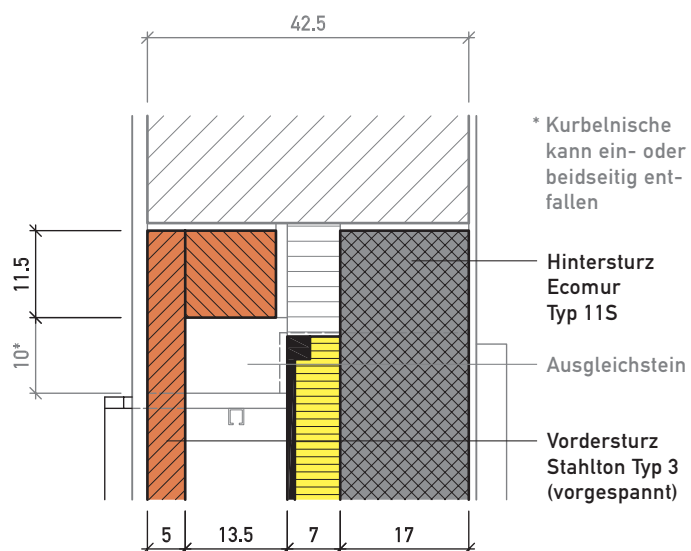
## Vertikalschnitt durch Fenster



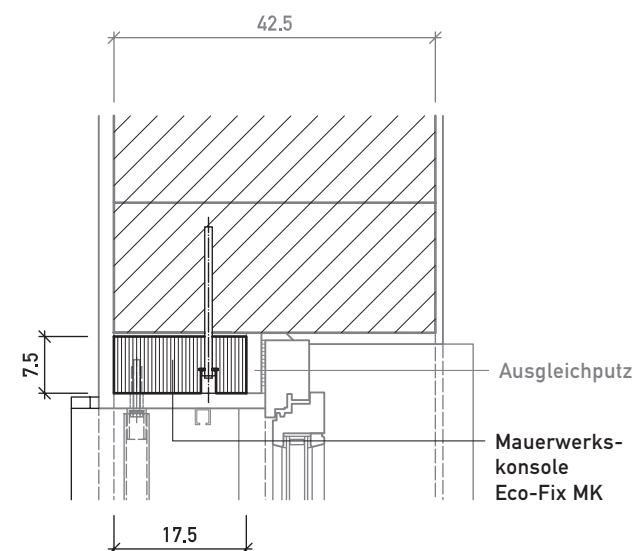
## Vertikalschnitt durch Türe



## Horizontalschnitt durch Sturz



## Horizontalschnitt durch Leibung

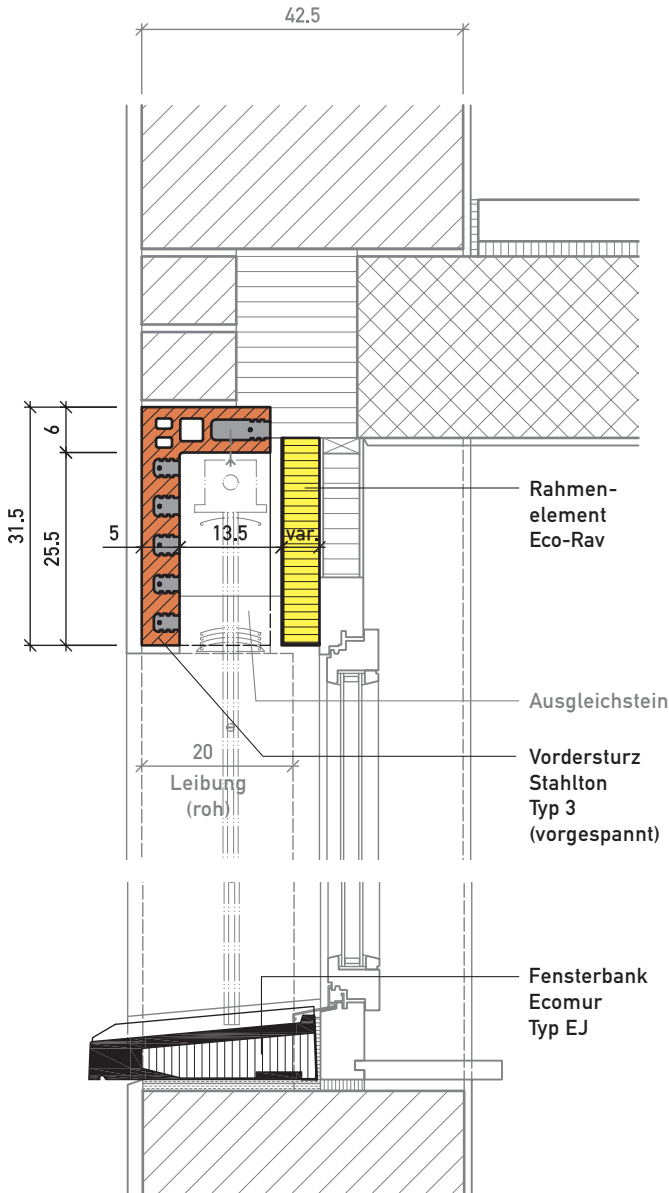




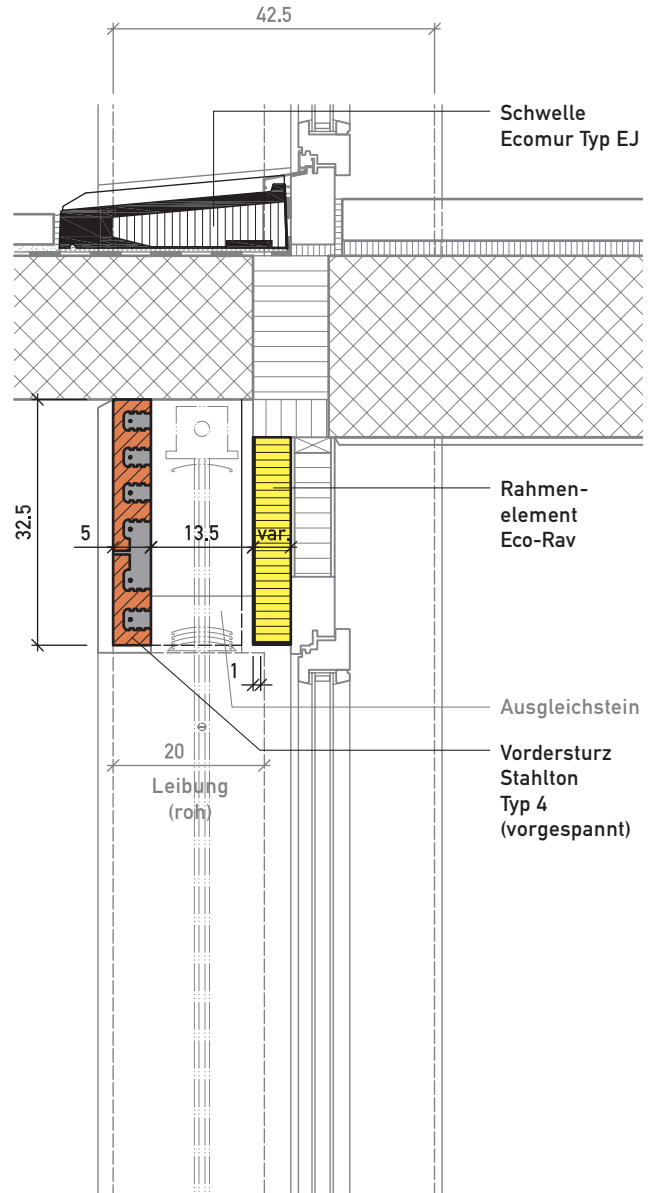
# Vorderstürze, Rahmenelemente

Stahlton Typ 3, Eco-Rav (M 1:10)

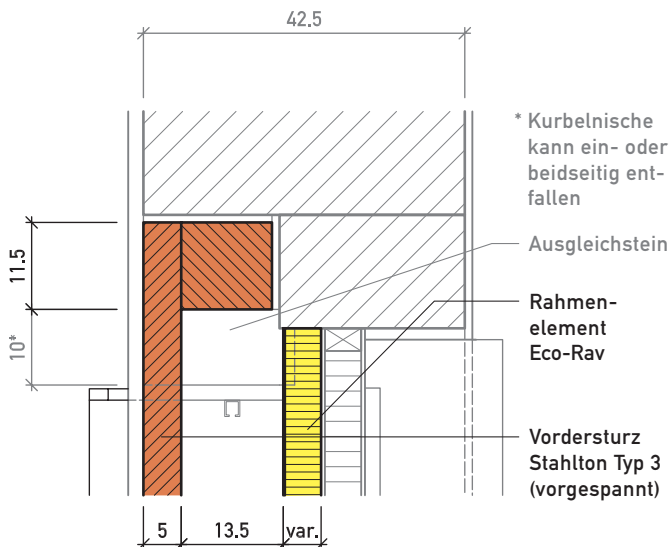
Vertikalschnitt durch Fenster



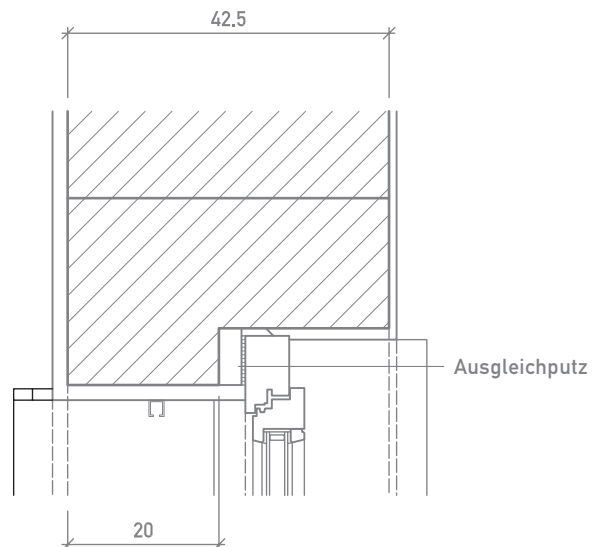
Vertikalschnitt durch Türe



Horizontalschnitt durch Sturz



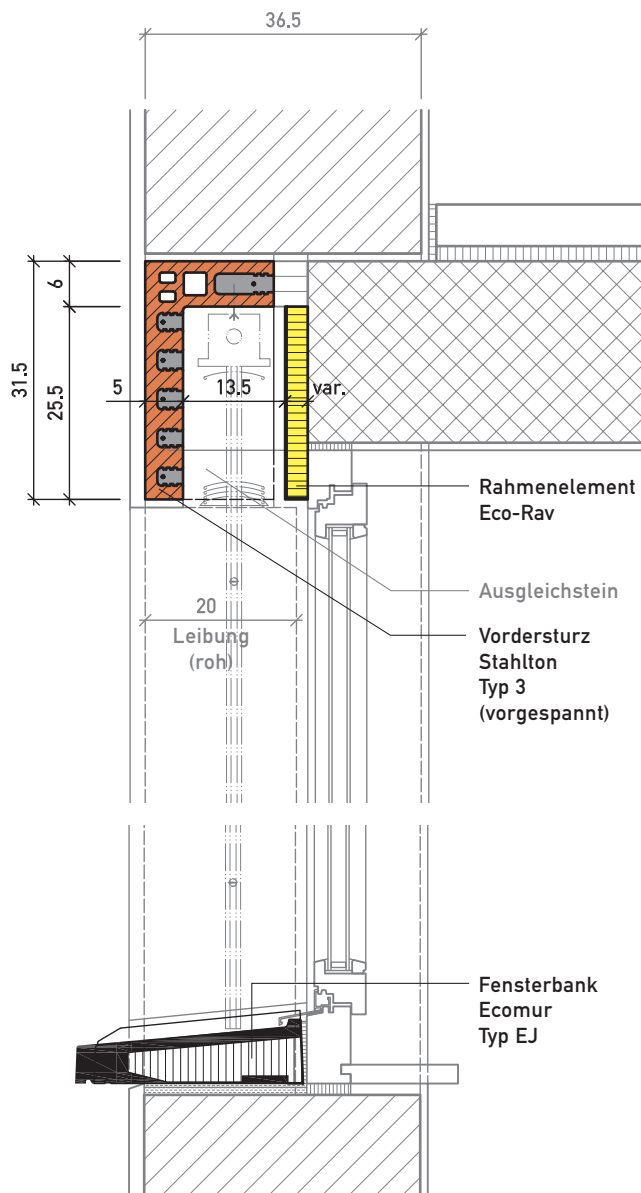
Horizontalschnitt durch Leibung



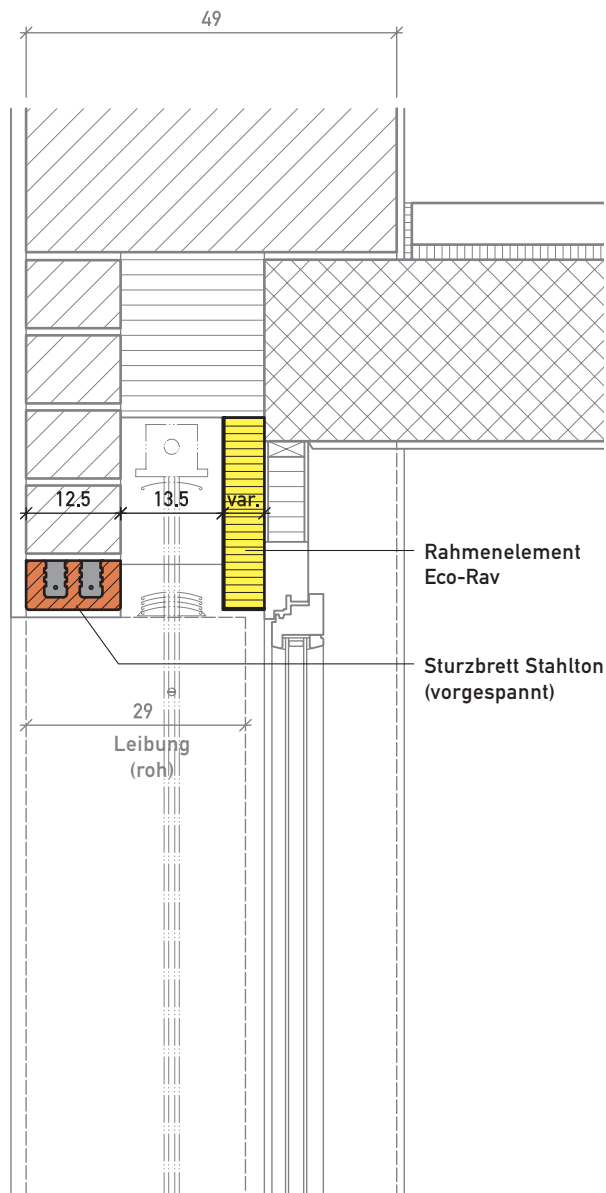
# Vorderstürze, Rahmenelemente

Stahlton Typ 3, Sturzbrett Stahlton, Eco-Rav (M 1:10)

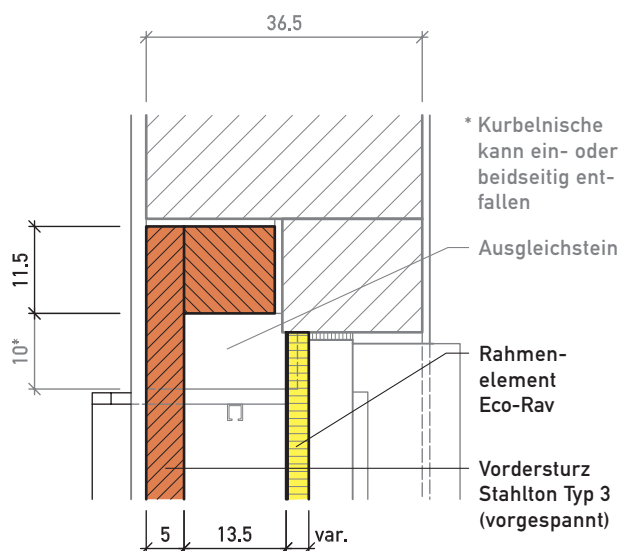
Vertikalschnitt durch Fenster



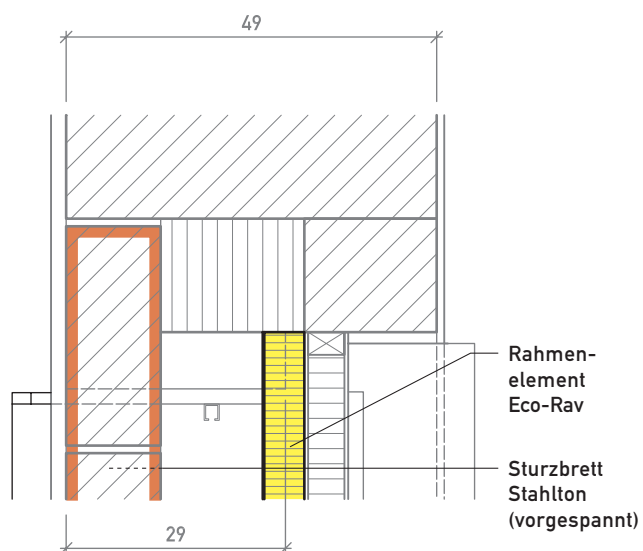
Vertikalschnitt durch Fenster



Horizontalschnitt durch Sturz



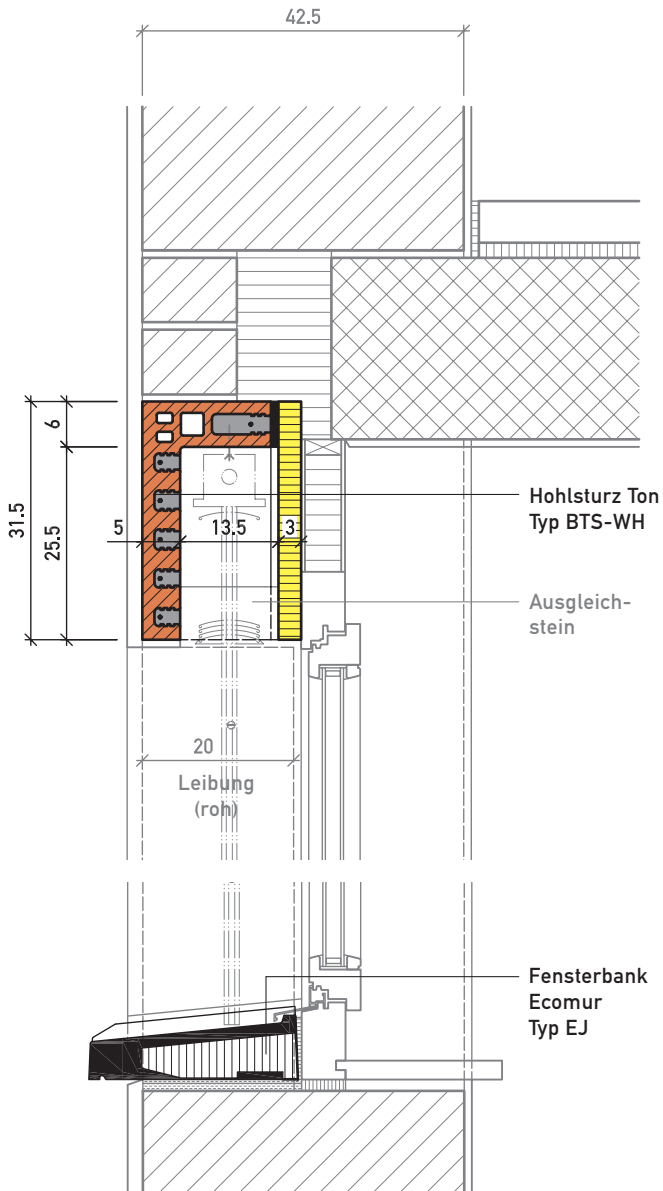
Horizontalschnitt durch Sturz



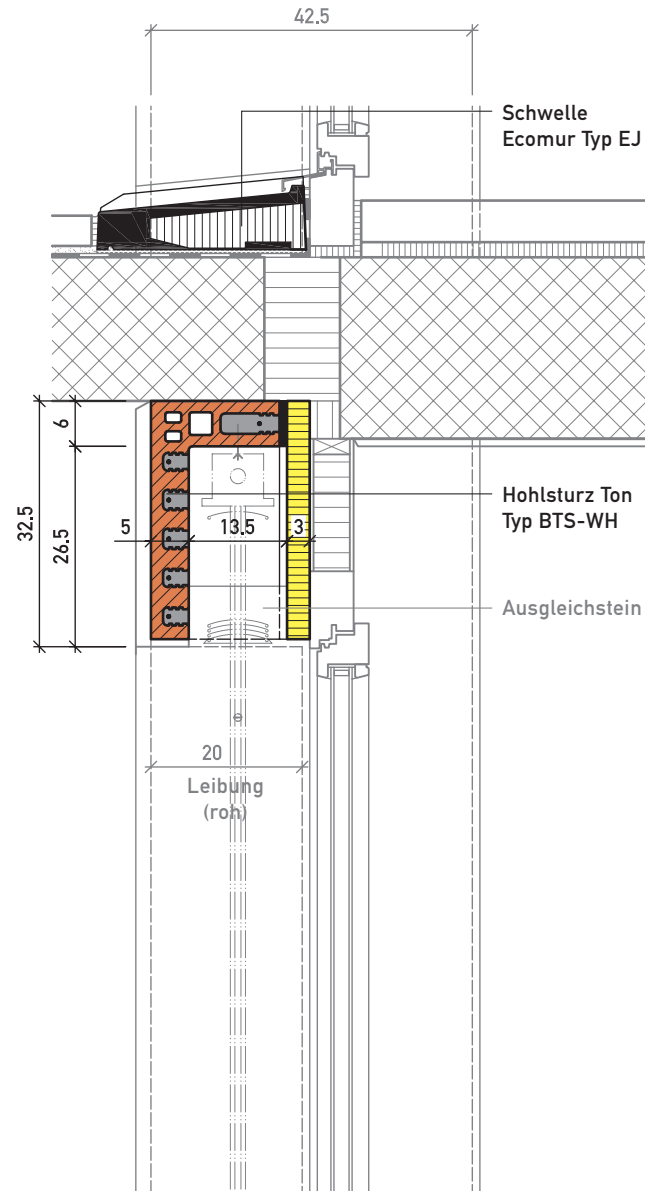
# Hohlstürze

Typ BTS-WH (M 1:10)

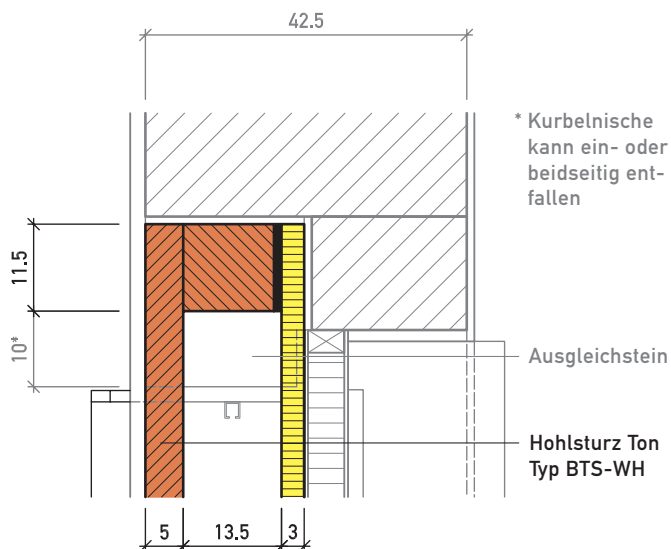
Vertikalschnitt durch Fenster



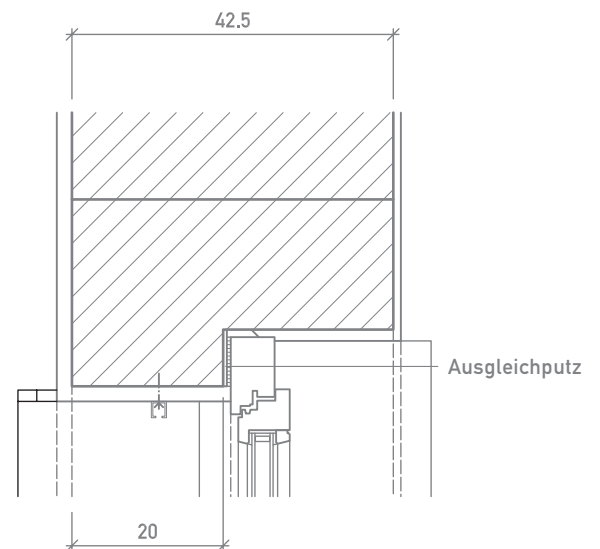
Vertikalschnitt durch Türe



Horizontalschnitt durch Sturz



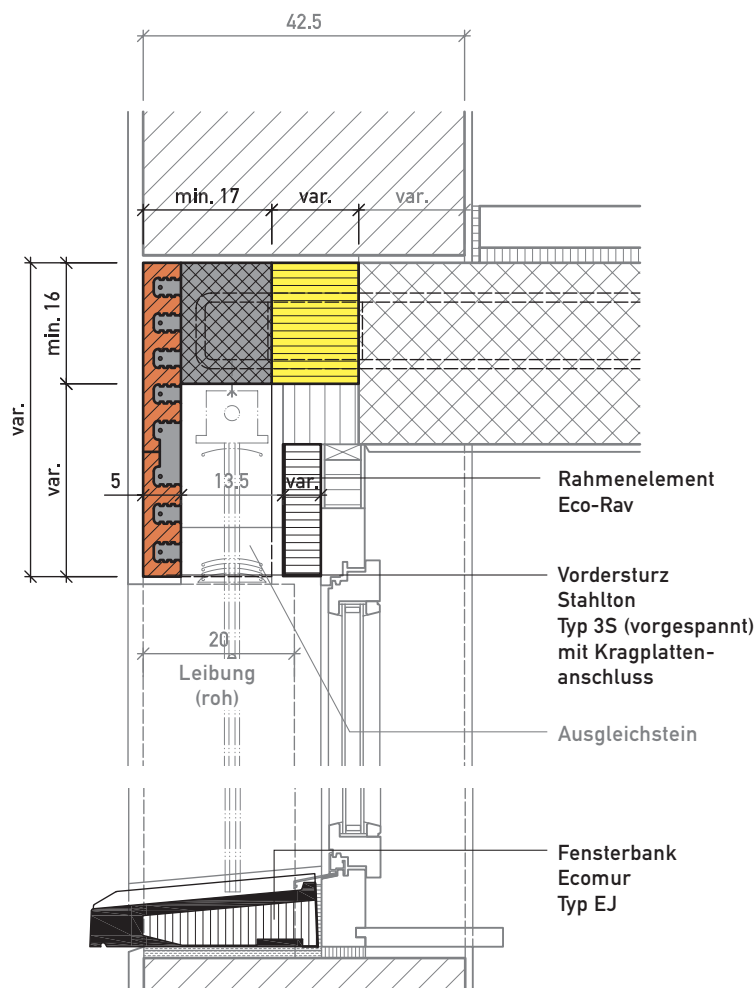
Horizontalschnitt durch Leibung



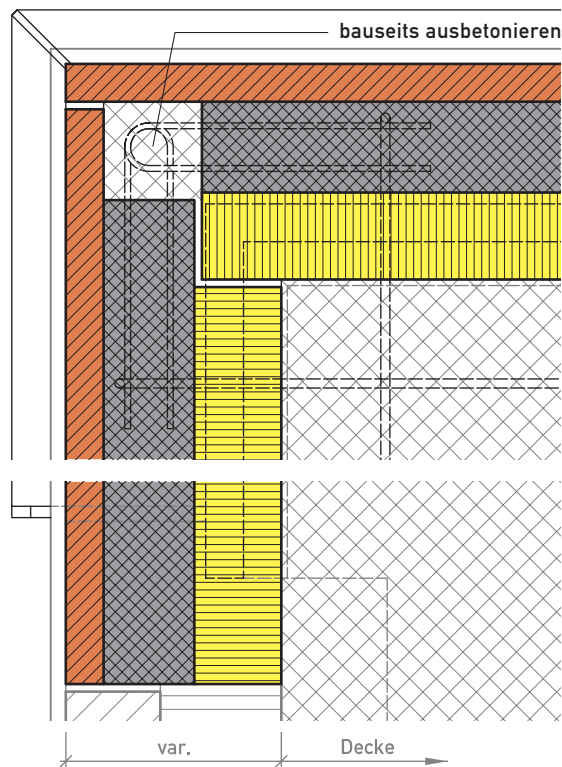
# Vorderstürze, Rahmenelemente (Ecklösung mit Kragplattenanschluss)

Stahlton Typ 3S, Eco-Rav (M 1:10)

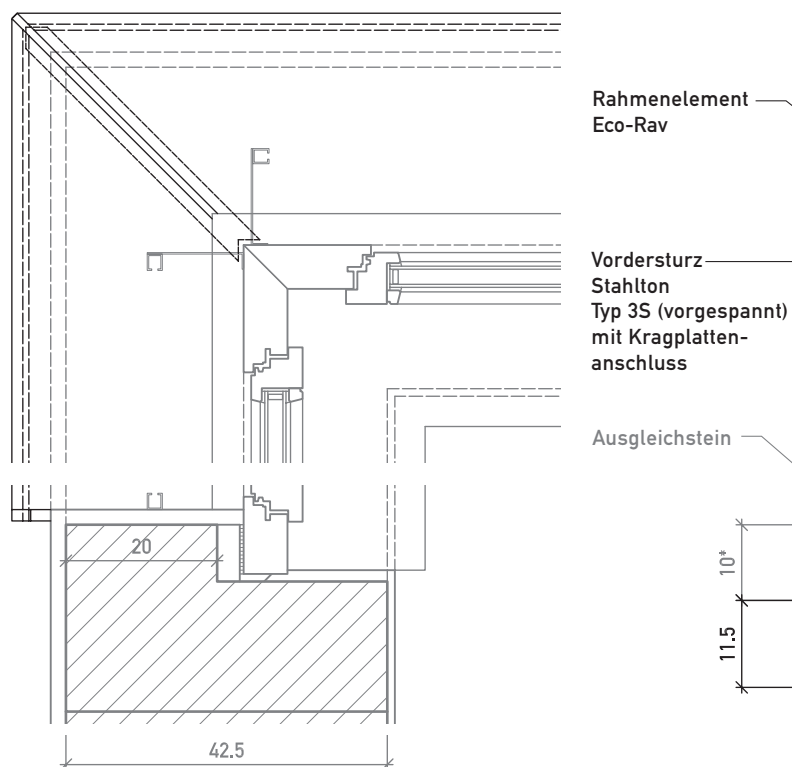
## Vertikalschnitt durch Fenster



## Horizontalschnitt durch Sturzdeckel



## Horizontalschnitt durch Leibung



## Horizontalschnitt durch Sturzblende

