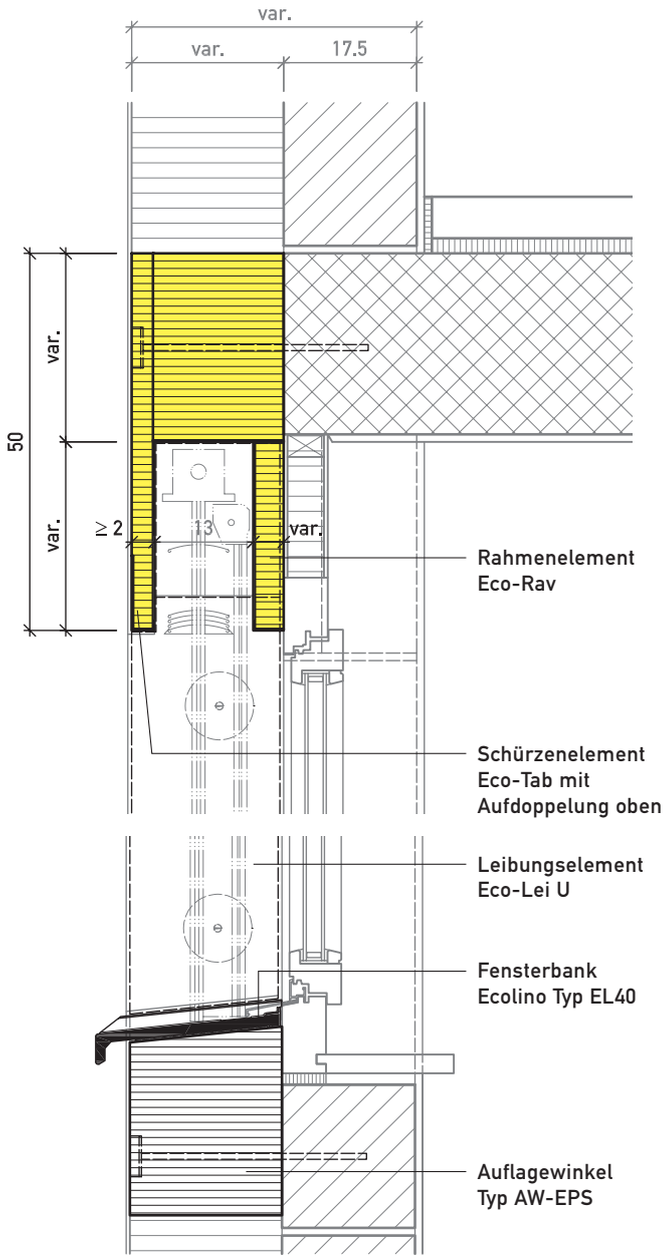


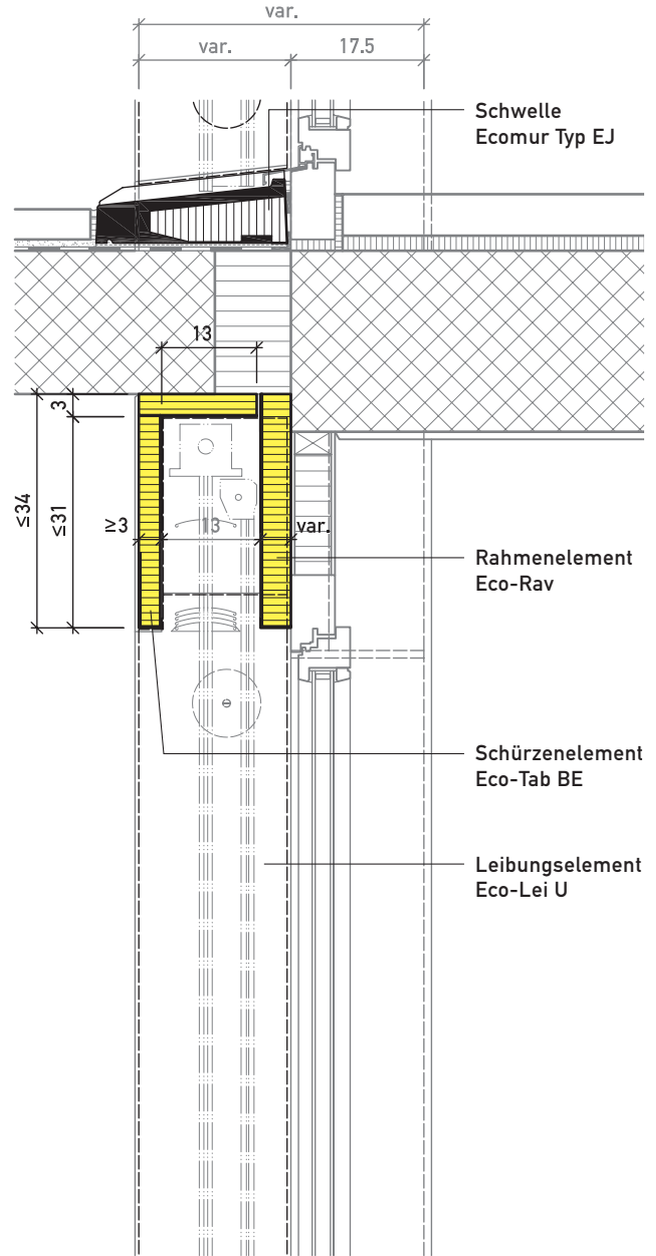
Schürzen-, Rahmenelemente

Eco-Tab / Eco-Tab BE, Eco-Rav (M 1:10)

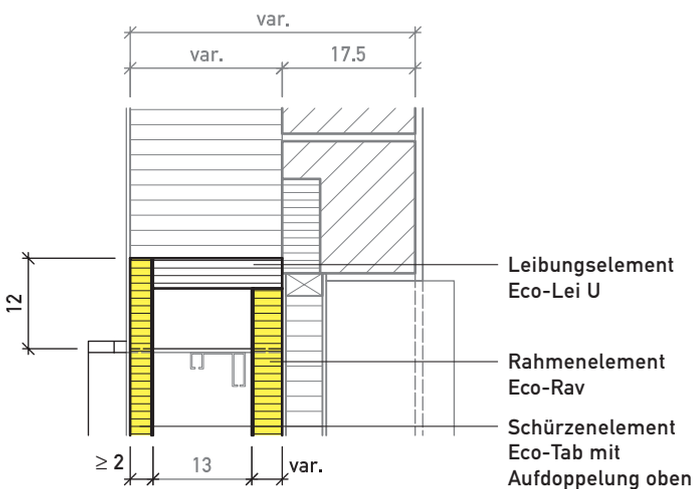
Vertikalschnitt durch Fenster



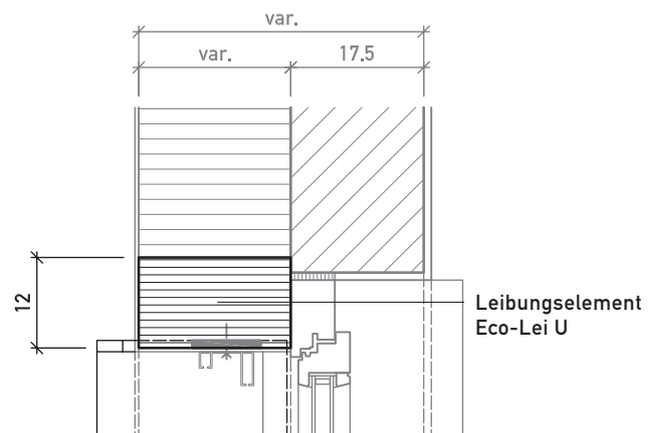
Vertikalschnitt durch Türe



Horizontalschnitt durch Sturz



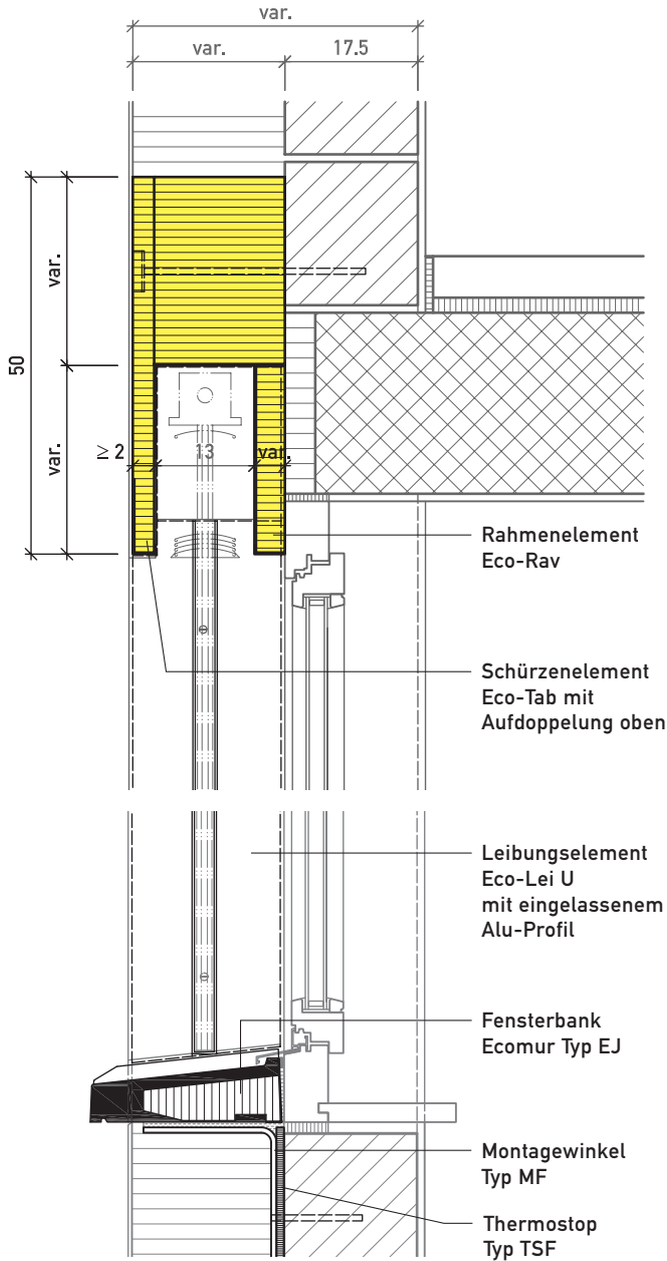
Horizontalschnitt durch Leibung



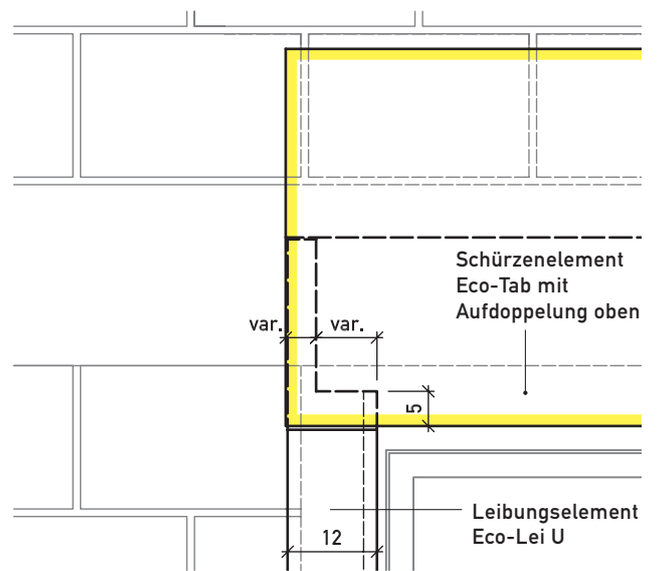
Schürzen-, Rahmenelemente

Eco-Tab, Eco-Rav, vor Deckenstirn (M 1:10)

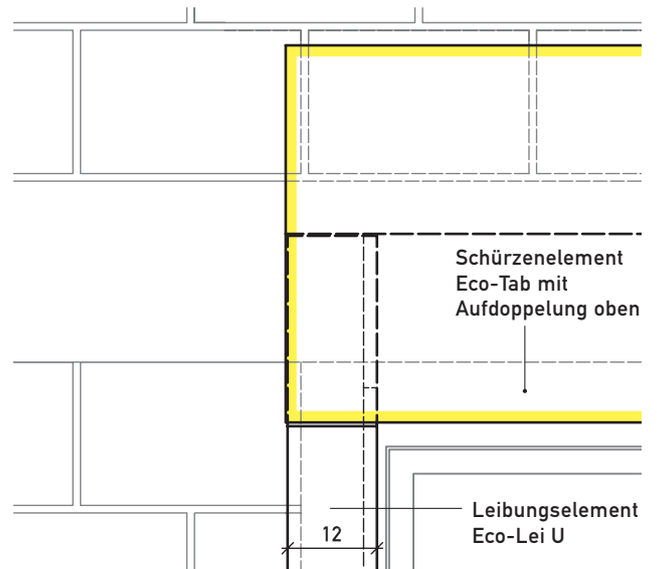
Vertikalschnitt durch Fenster



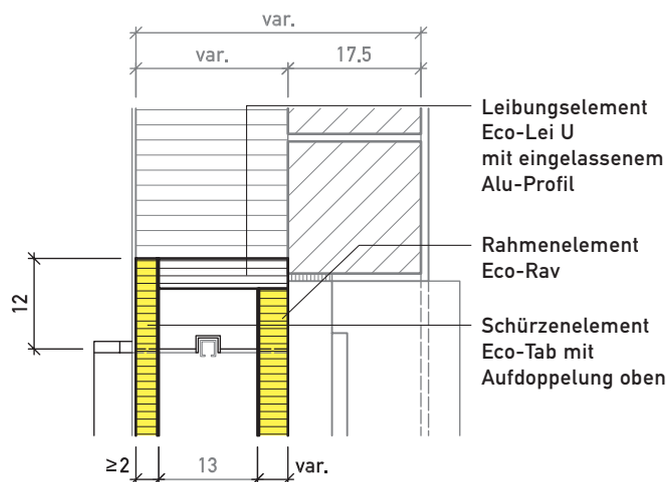
Ansicht von aussen bei Kurbelantrieb



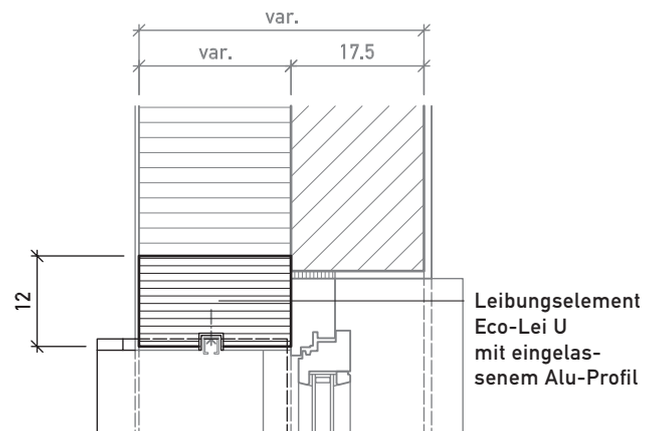
Ansicht von aussen bei Elektroantrieb



Horizontalschnitt durch Sturz



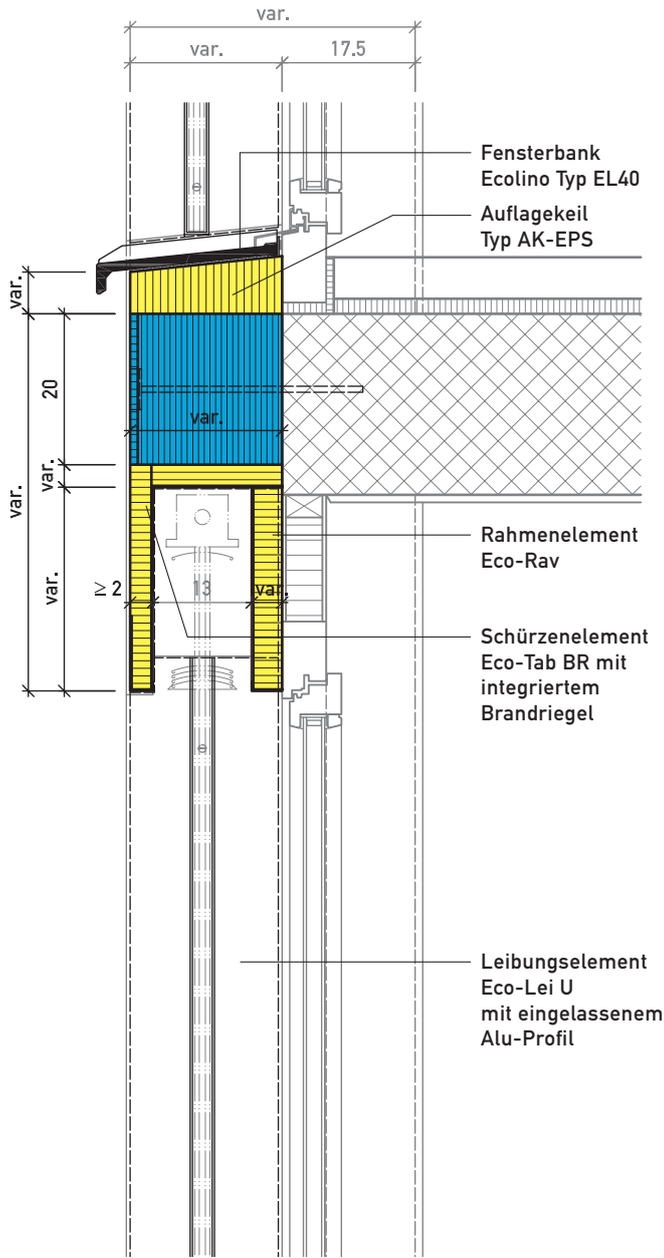
Horizontalschnitt durch Leibung



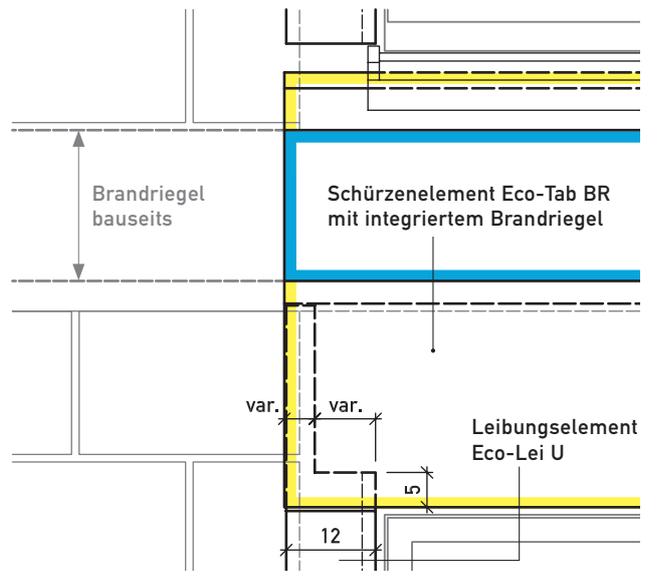
Schürzen-, Rahmenelemente

Eco-Tab BR, Eco-Rav (M 1:10)

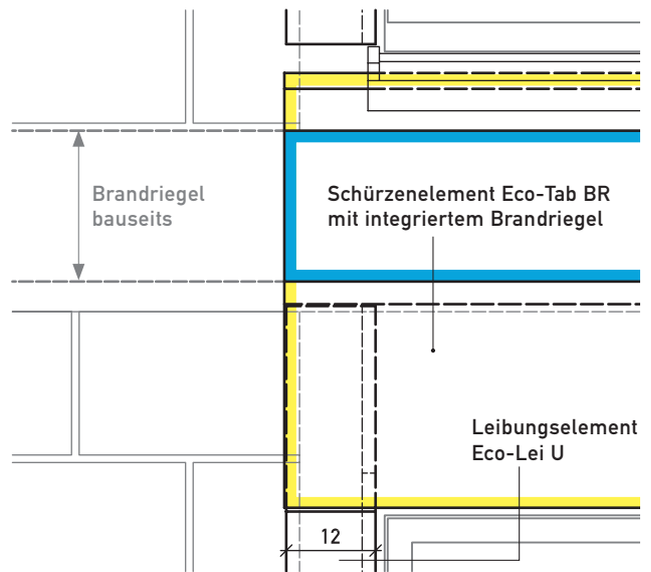
Vertikalschnitt durch Fenster



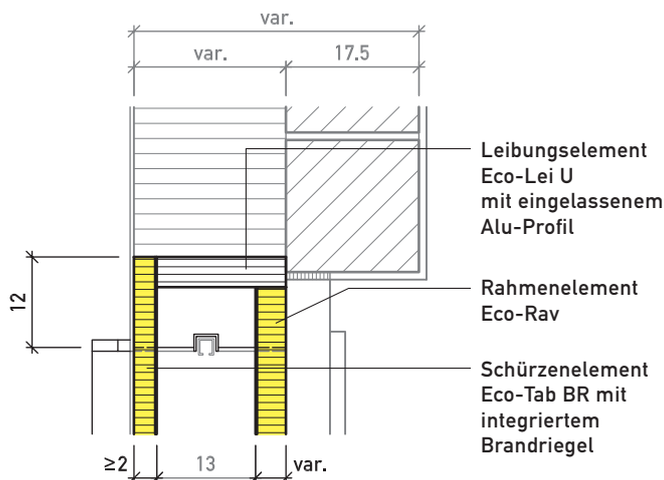
Ansicht von aussen bei Kurbelantrieb



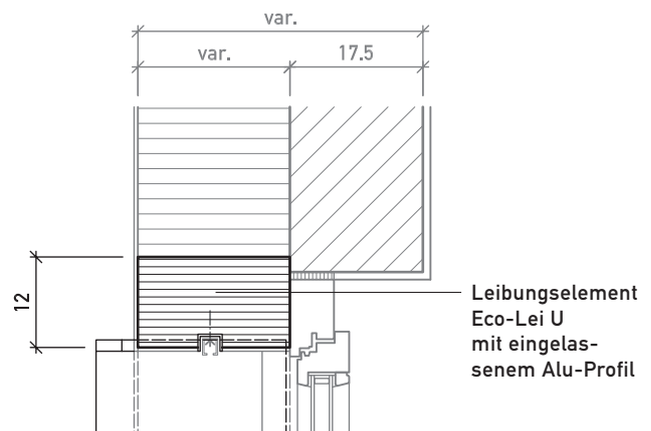
Ansicht von aussen bei Elektroantrieb



Horizontalschnitt durch Sturz



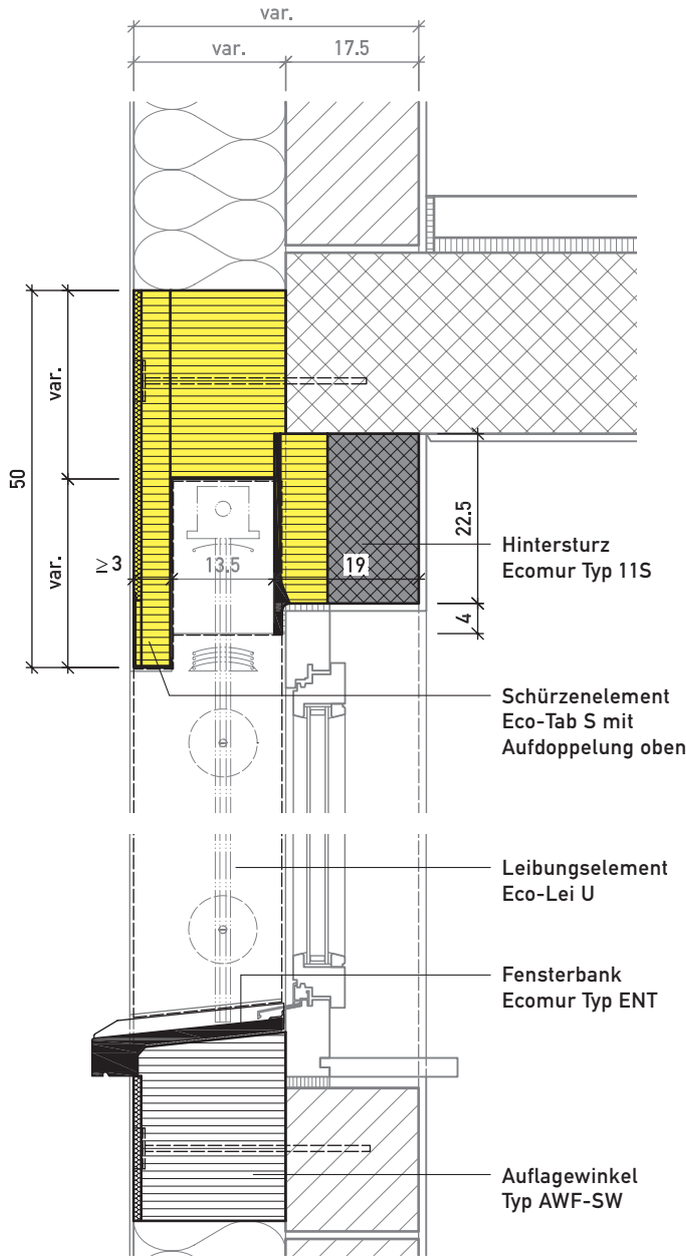
Horizontalschnitt durch Leibung



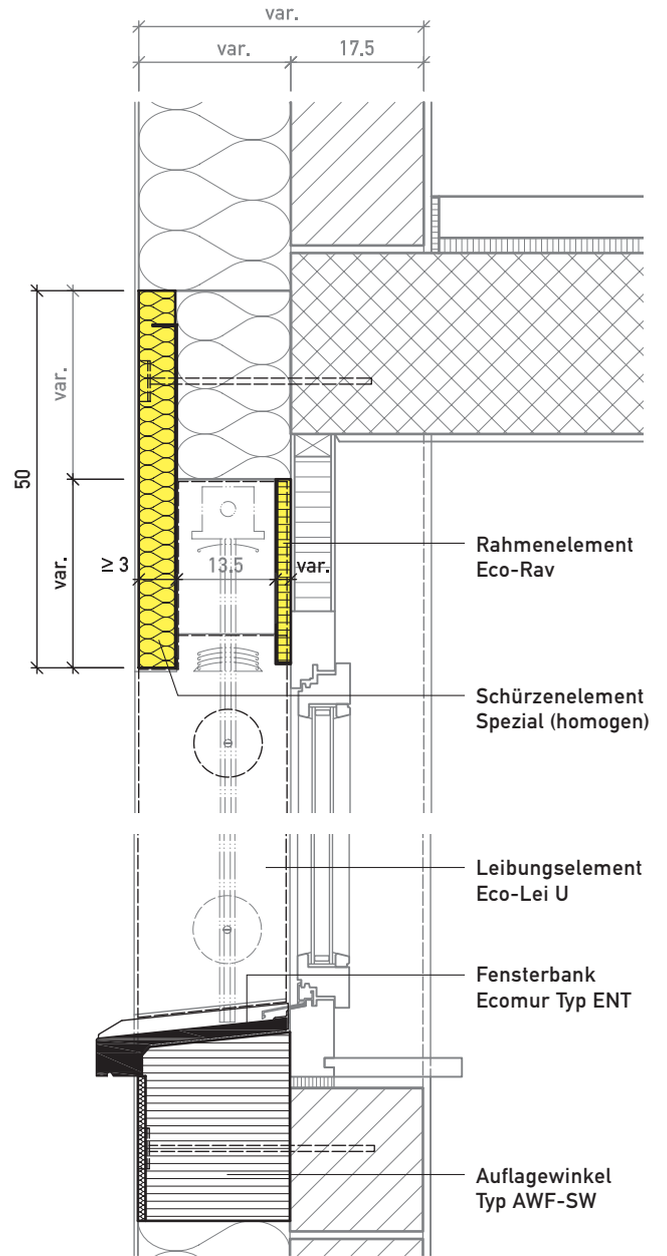
Schürzenelemente, Hinterstürze

Eco-Tab S, Schürzenelement Spezial, Ecomur Typ 11S (M 1:10)

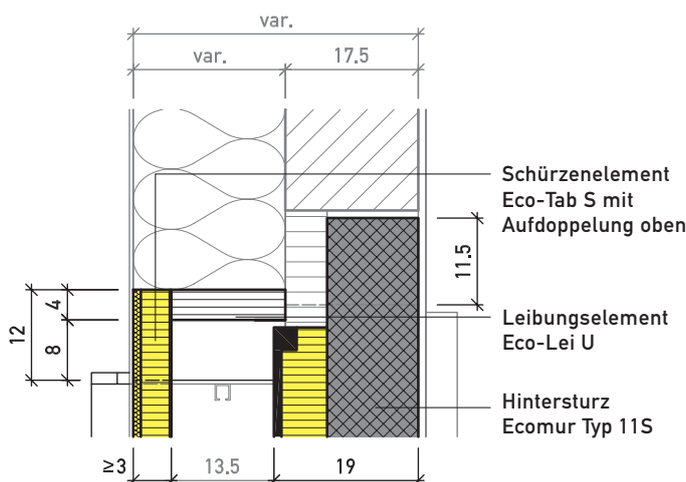
Vertikalschnitt durch Fenster



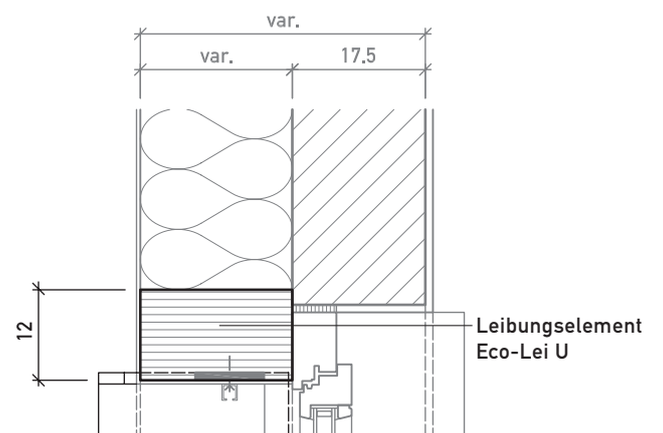
Vertikalschnitt durch Fenster



Horizontalschnitt durch Sturz



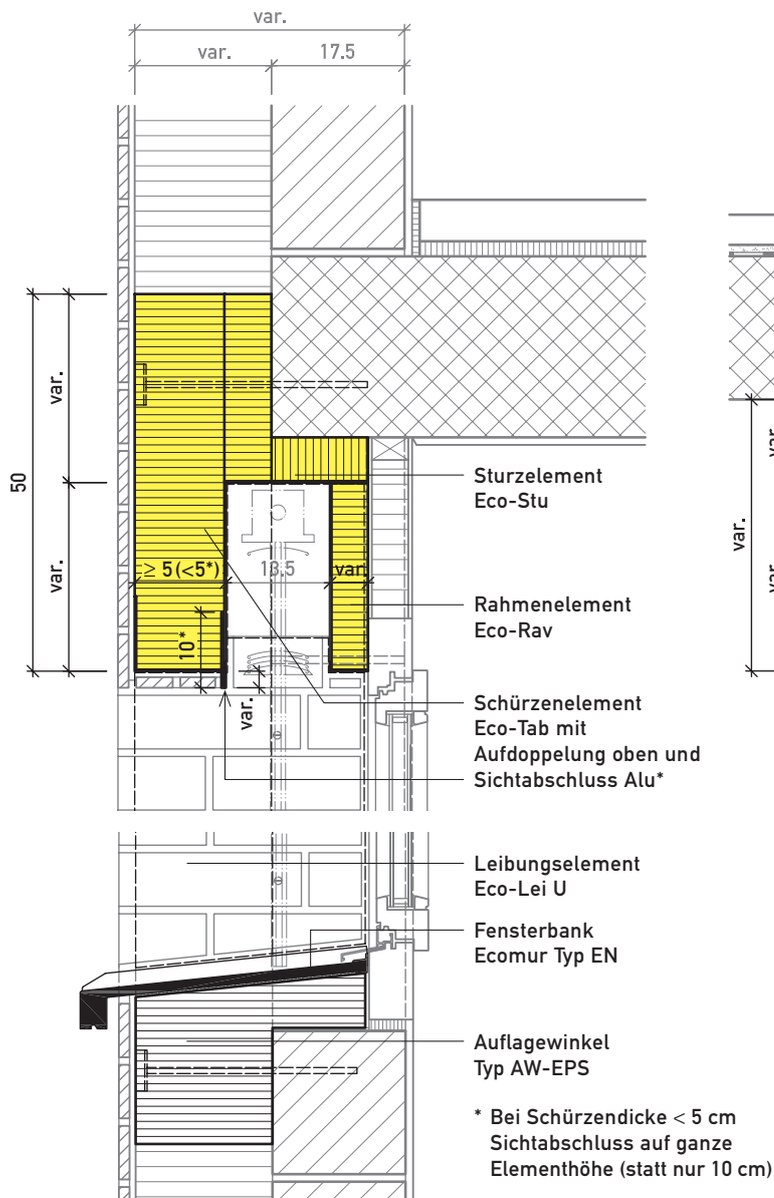
Horizontalschnitt durch Leibung



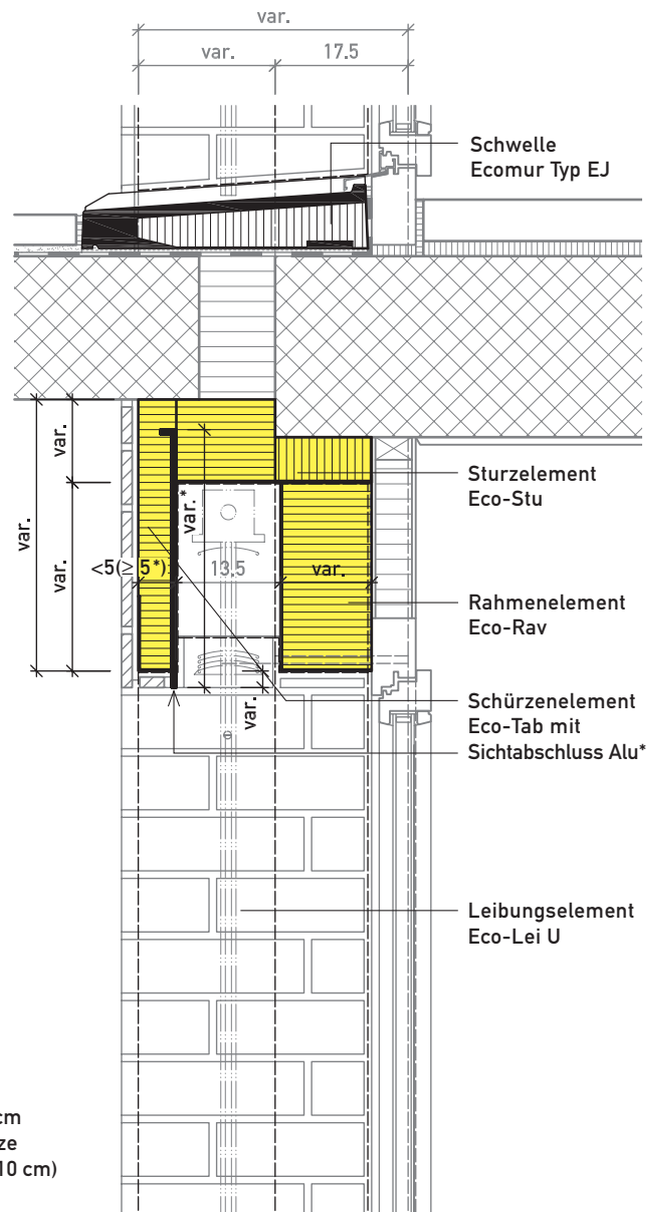
Schürzen-, Rahmen-, Sturzelemente

Eco-Tab, Eco-Stu, Eco-Rav (M 1:10)

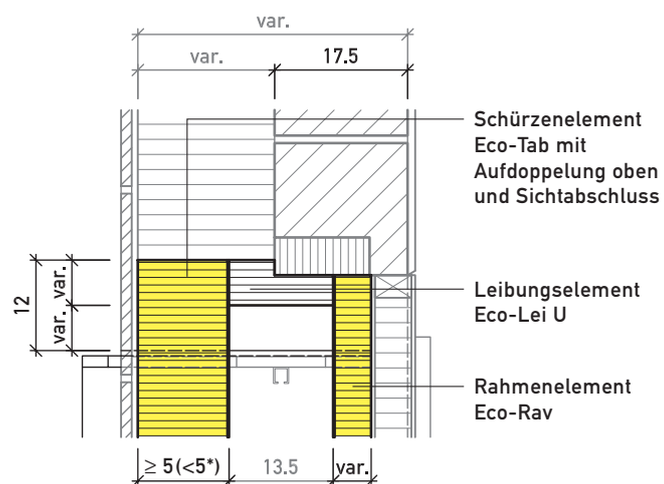
Vertikalschnitt durch Fenster



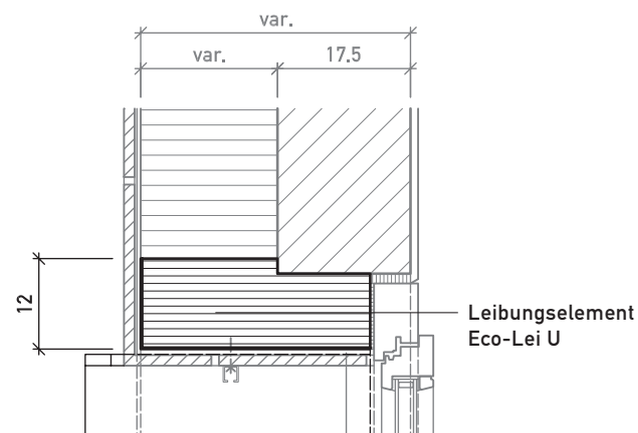
Vertikalschnitt durch Türe (Variante Schürzendicke < 5 cm)



Horizontalschnitt durch Sturz



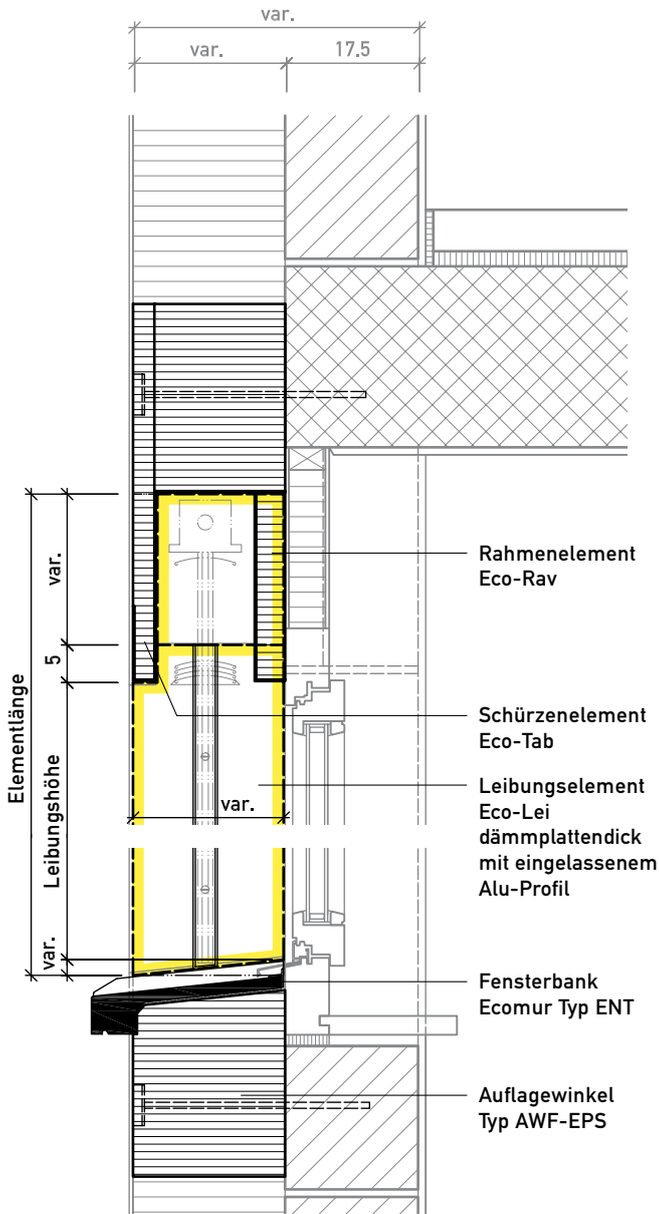
Horizontalschnitt durch Leibung



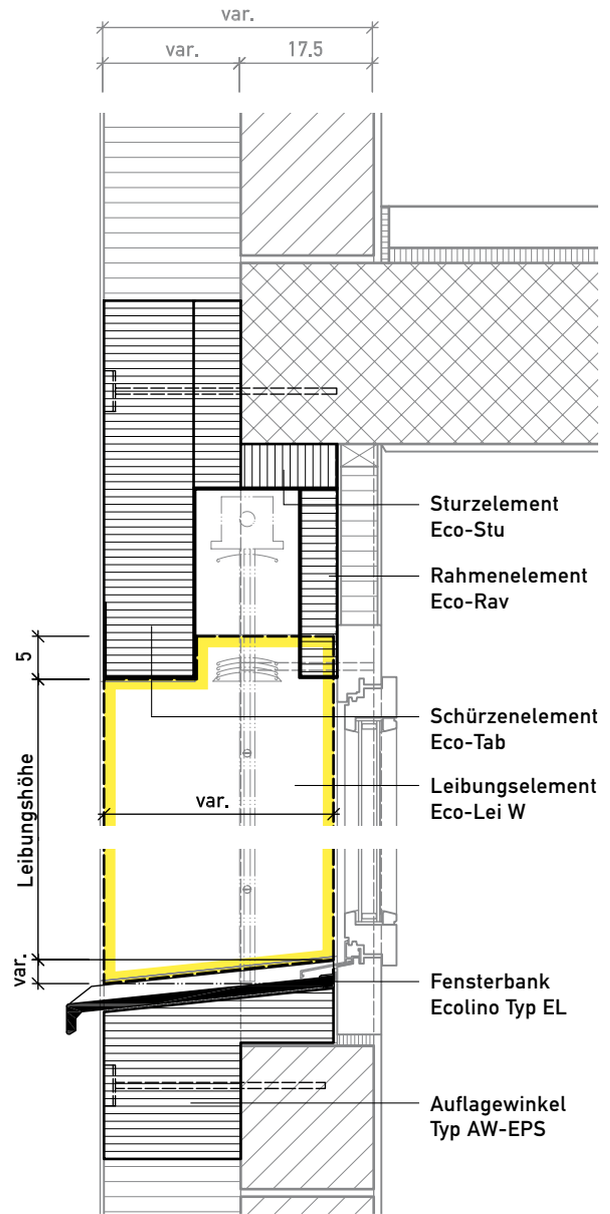
Leibungselemente

Eco-Lei, Eco-Lei W (M 1:10)

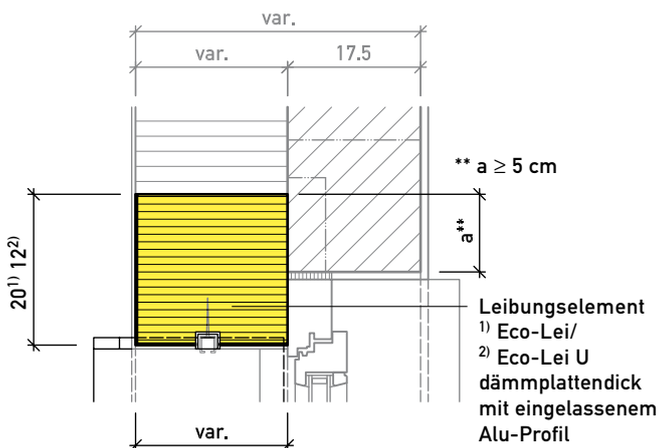
Eco-Lei Vertikalschnitt Hohlsturzlösung



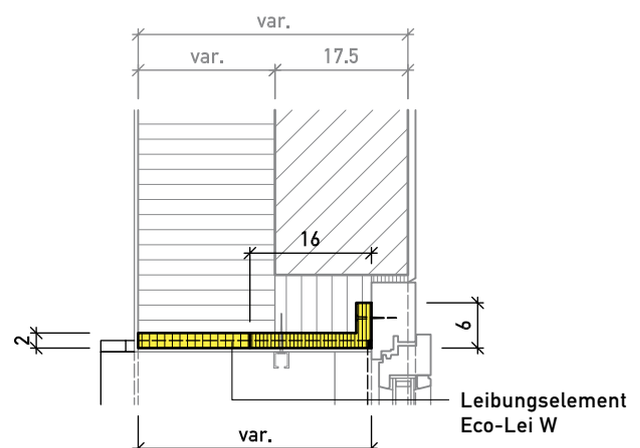
Eco-Lei W Vertikalschnitt Hohlsturzlösung



Horizontalschnitt durch Leibung Eco-Lei leibungstief



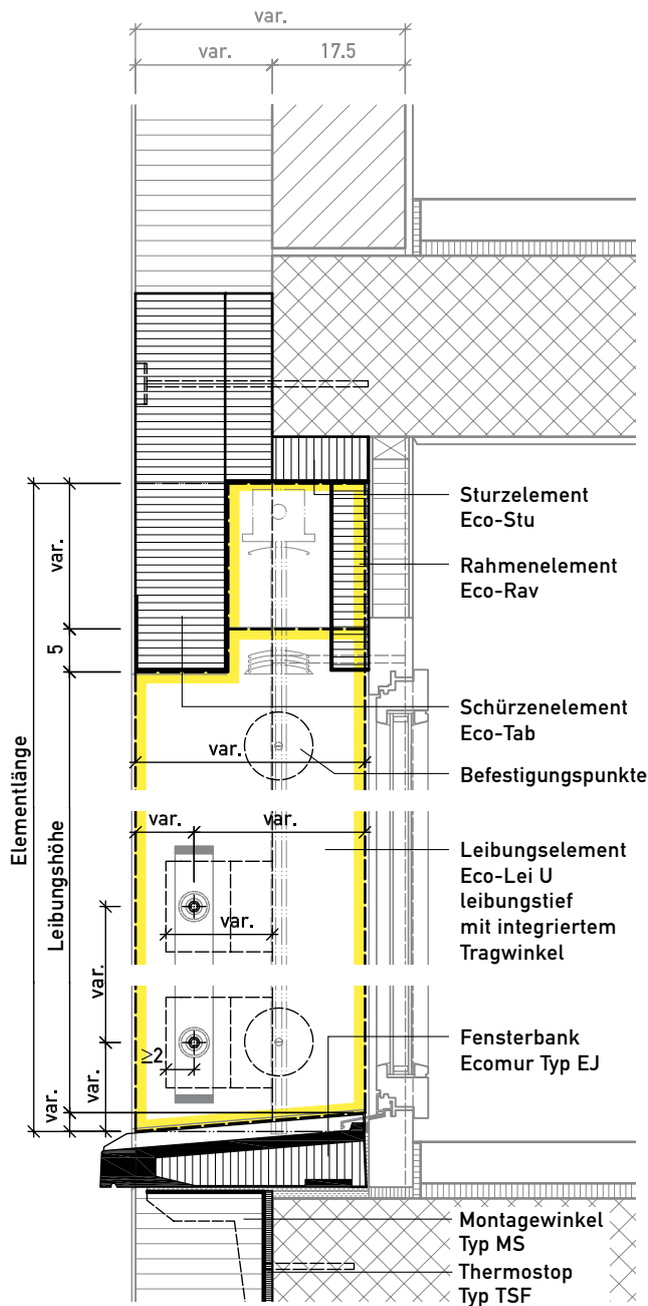
Horizontalschnitt durch Leibung Eco-Lei W



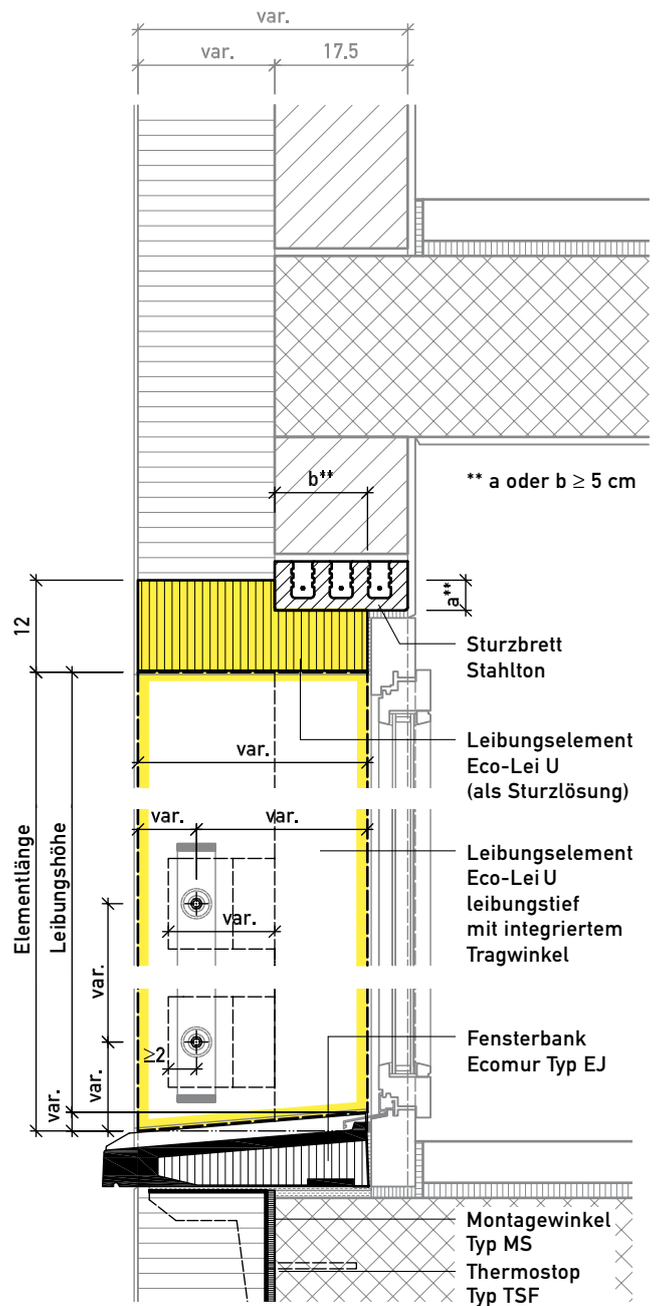
Leibungselemente

Eco-Lei U mit integriertem Tragwinkel (M 1:10)

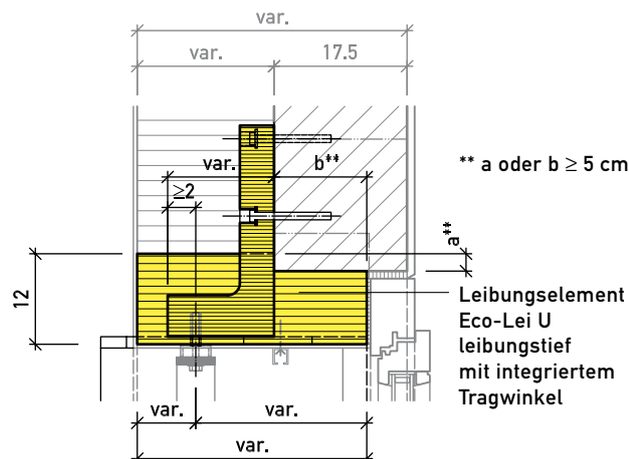
Vertikalschnitt Hohlsturzlösung



Vertikalschnitt Vollsturzlösung



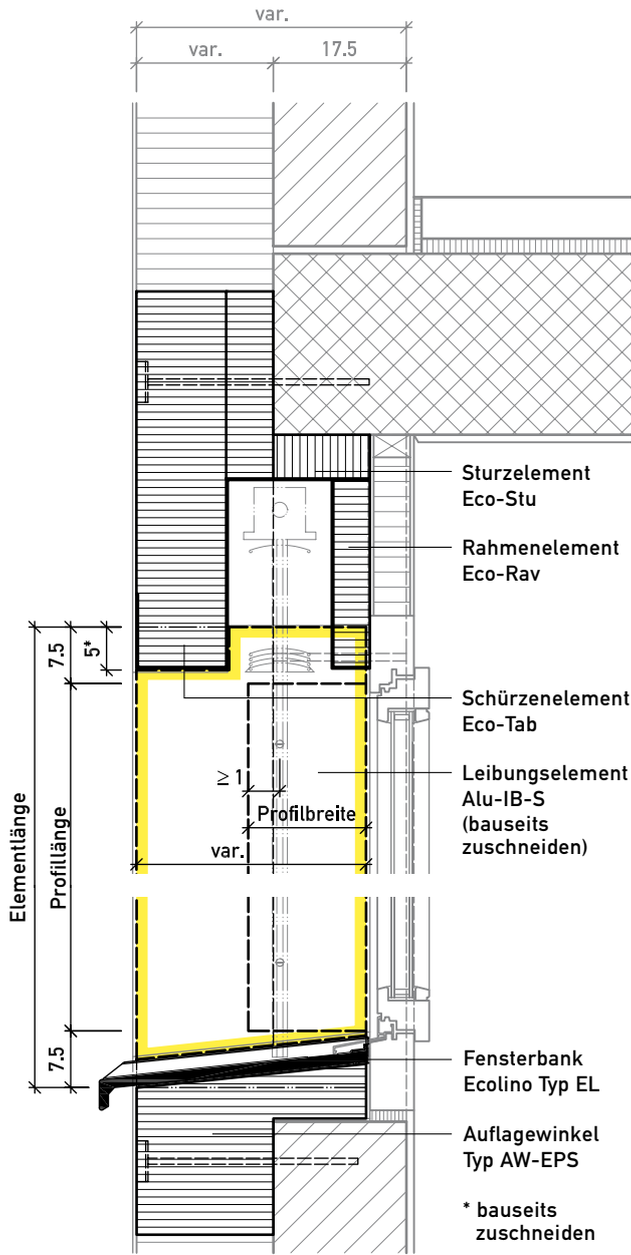
Horizontalschnitt durch Leibung



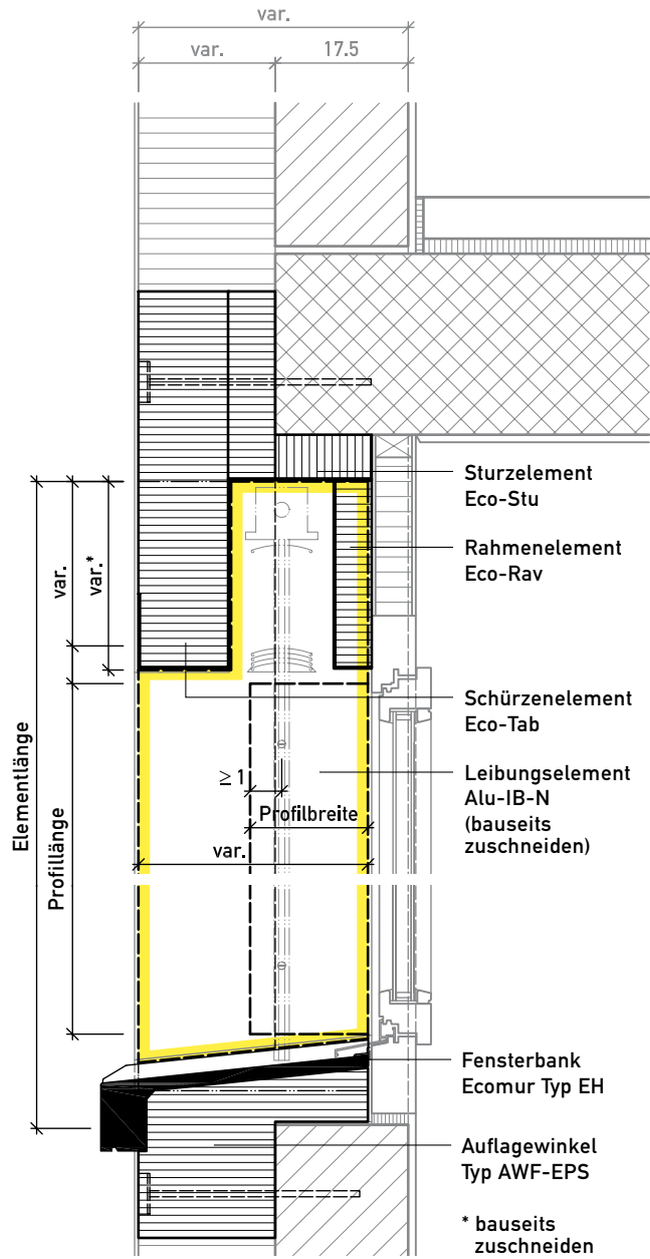
Leibungselemente

Alu-IB-S / Alu-IB-N (M 1:10)

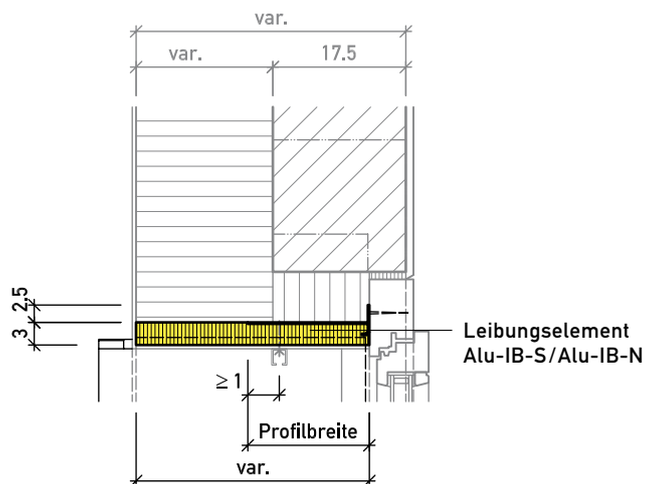
Vertikalschnitt Alu-IB-S



Vertikalschnitt Alu-IB-N



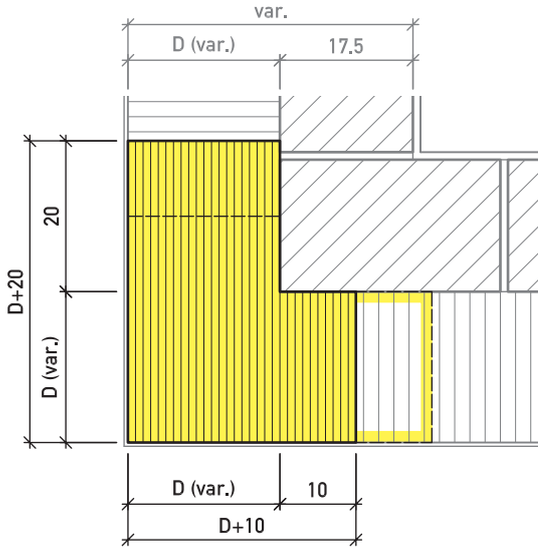
Horizontalschnitt



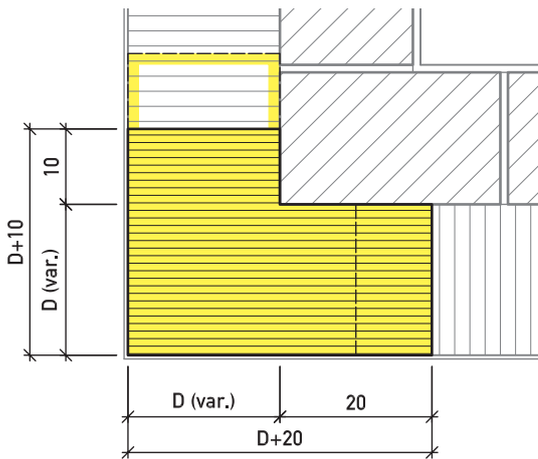
Dämmelemente

Fassadenecken, Fassadenrundungen, Dämmelemente Spezial (M 1:10)

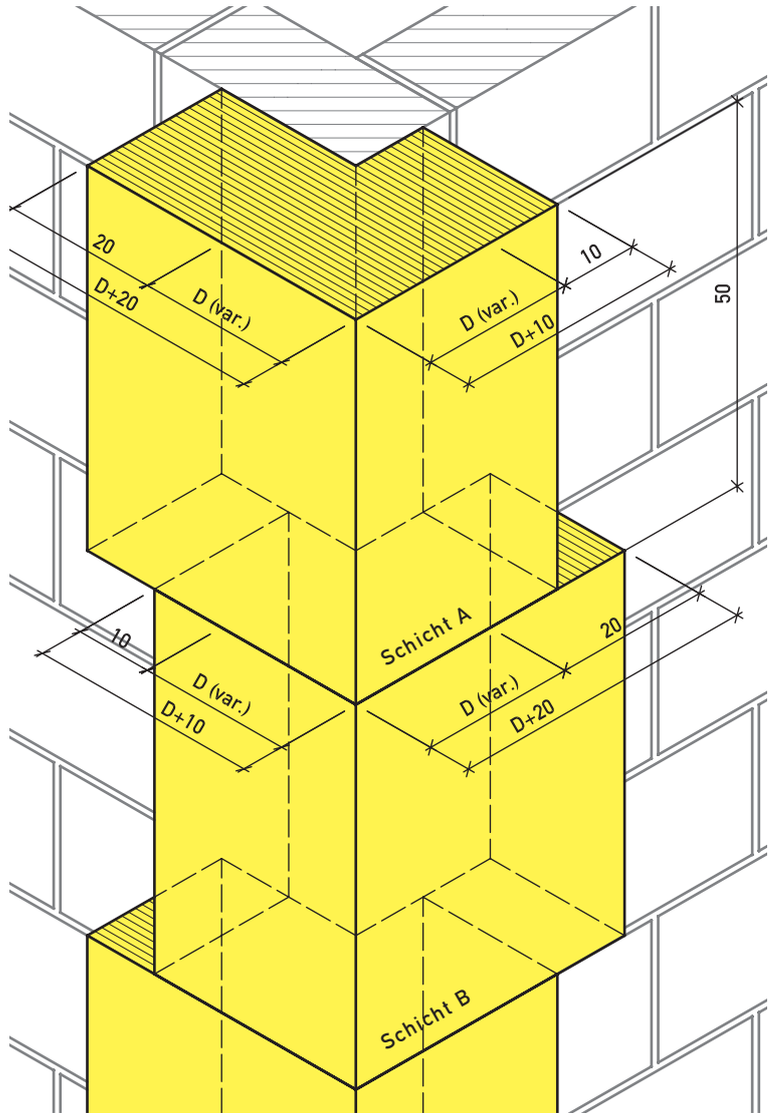
**Fassadenecke EPS
Horizontalschnitt Schicht A**



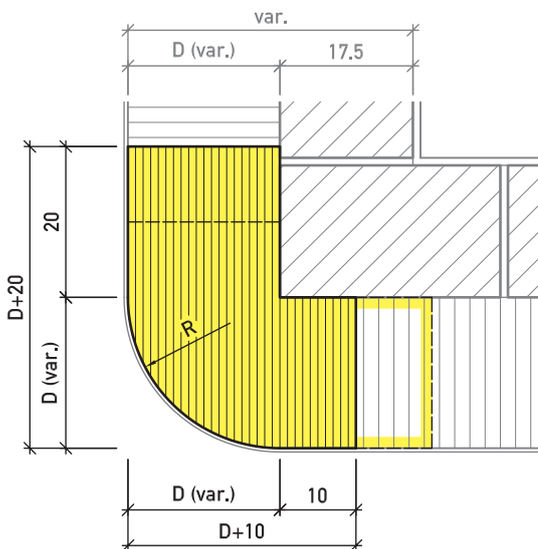
Horizontalschnitt Schicht B



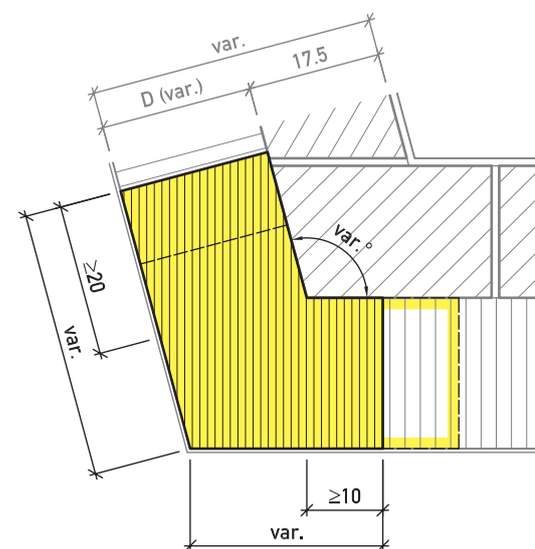
**Fassadenecke EPS
Perspektive (Ansicht von aussen)**



**Fassadenrundung EPS
Horizontalschnitt Schicht A**



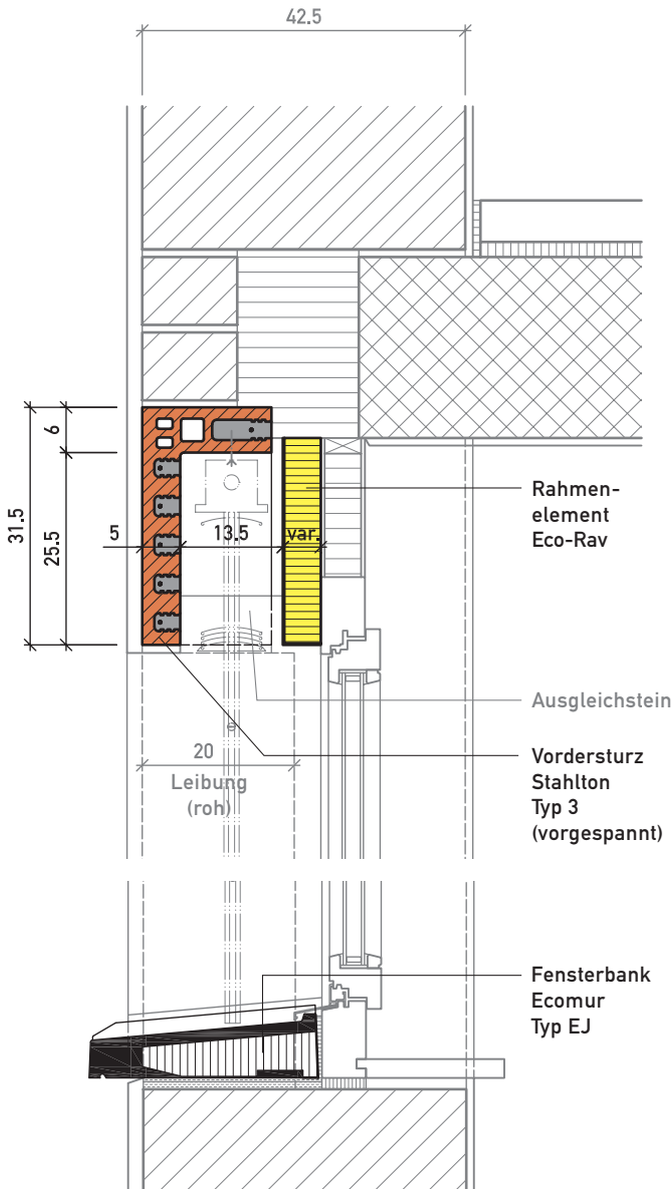
**Dämmelement Spezial EPS
Horizontalschnitt Schicht A**



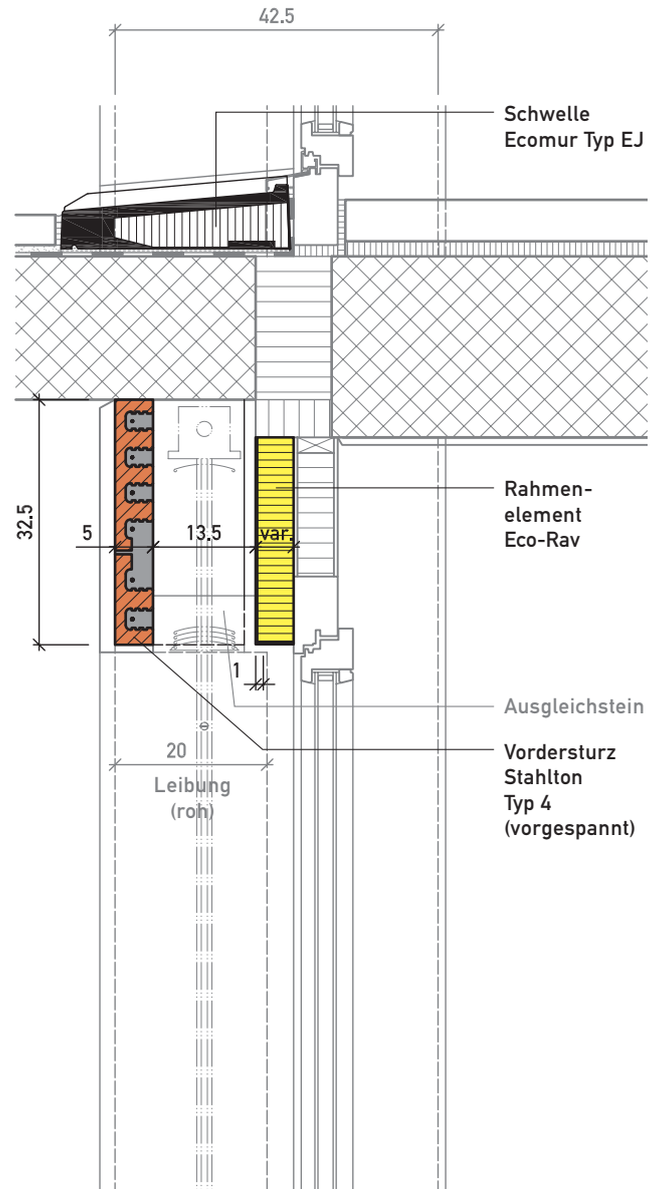
Vorderstürze, Rahmenelemente

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

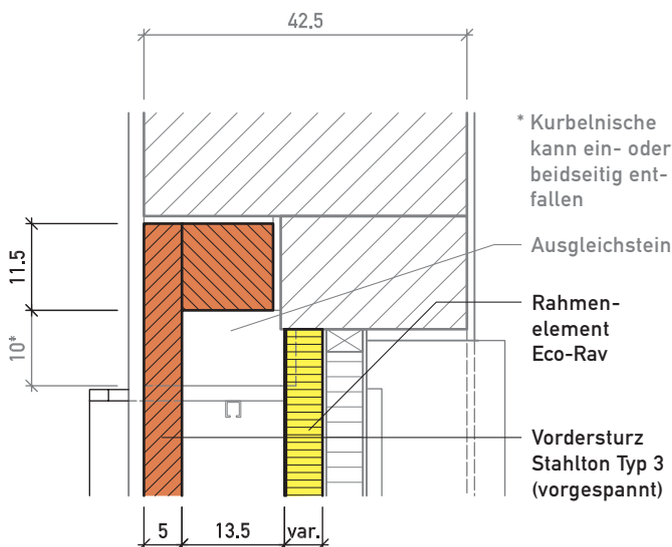
Vertikalschnitt durch Fenster



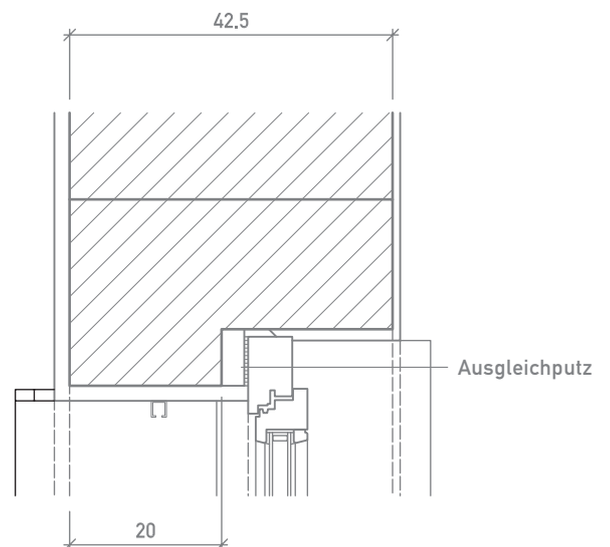
Vertikalschnitt durch Türe



Horizontalschnitt durch Sturz



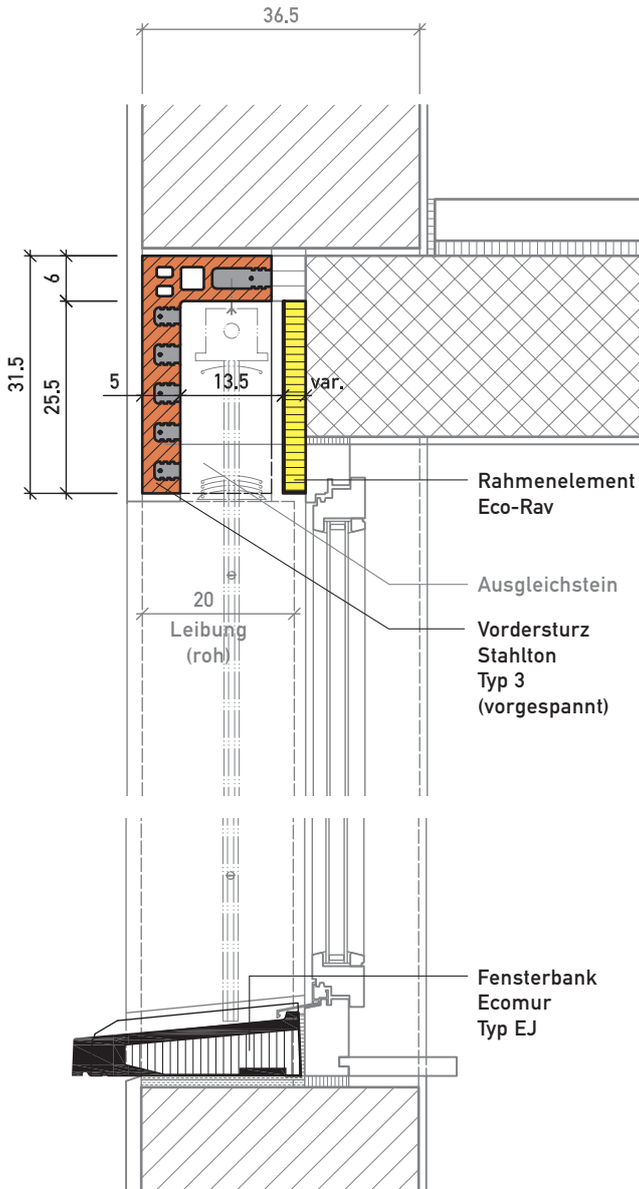
Horizontalschnitt durch Leibung



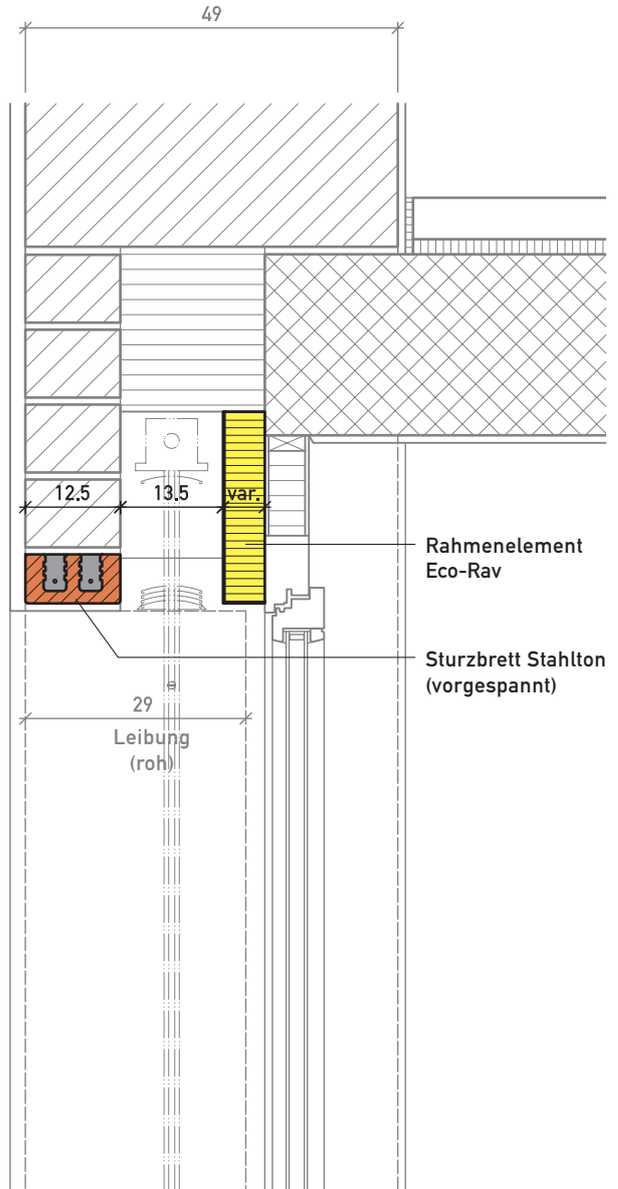
Vorderstürze, Rahmenelemente

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

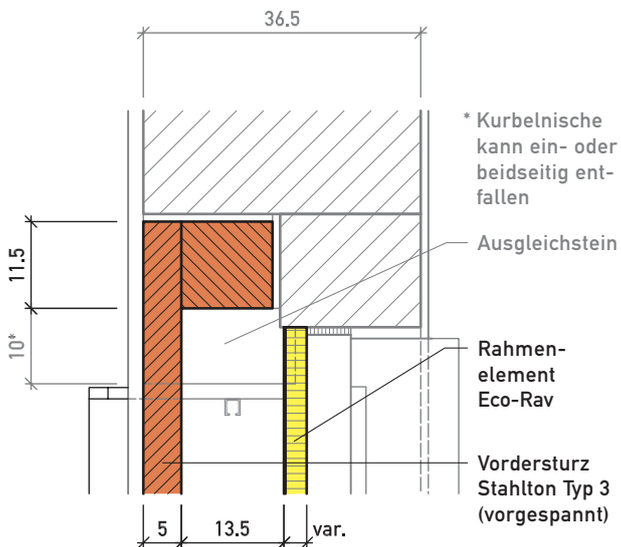
Vertikalschnitt durch Fenster



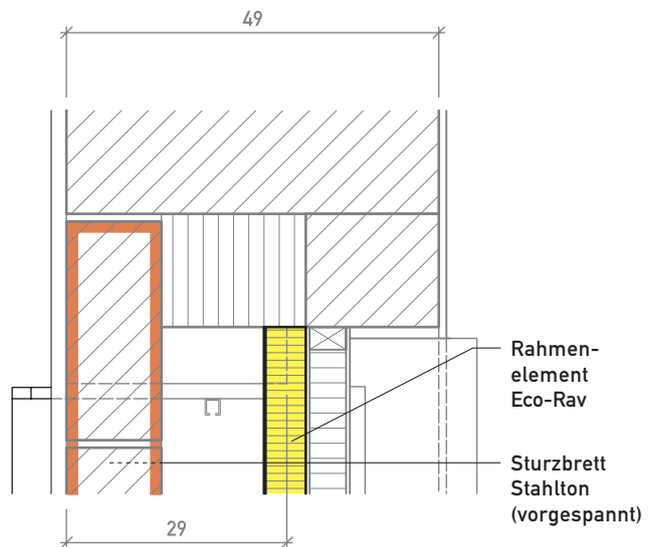
Vertikalschnitt durch Fenster



Horizontalschnitt durch Sturz



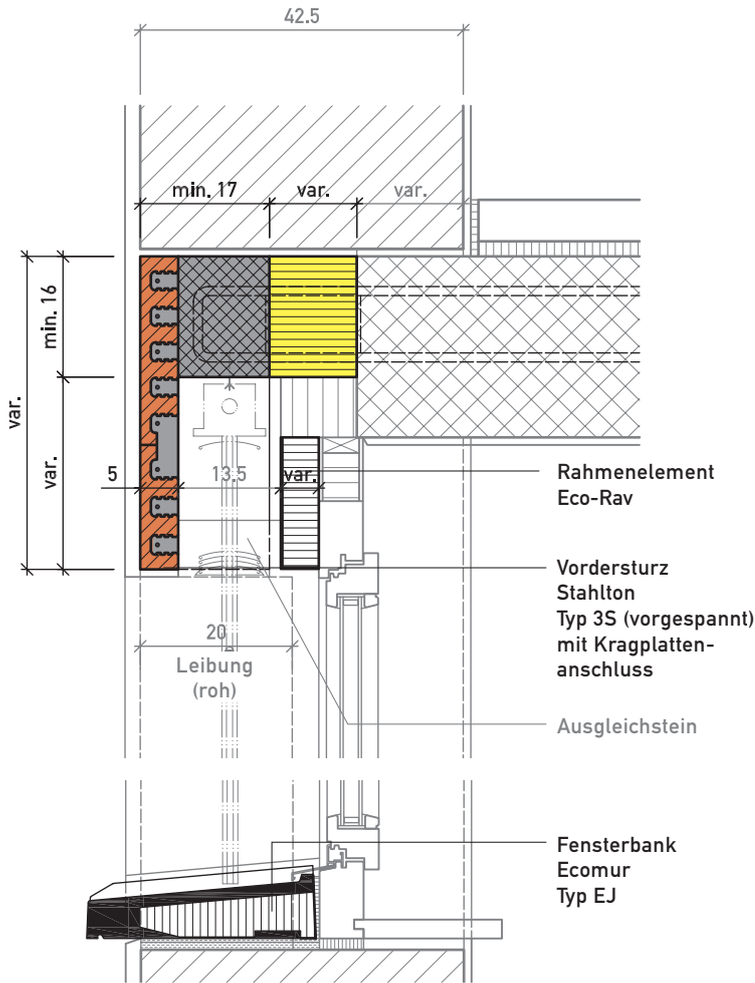
Horizontalschnitt durch Sturz



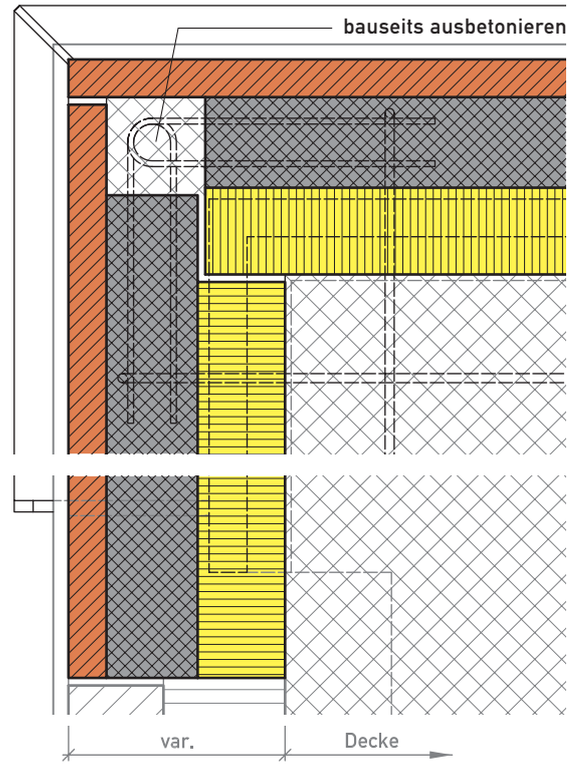
Vorderstürze, Rahmenelemente (Ecklösung mit Kragplattenanschluss)

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

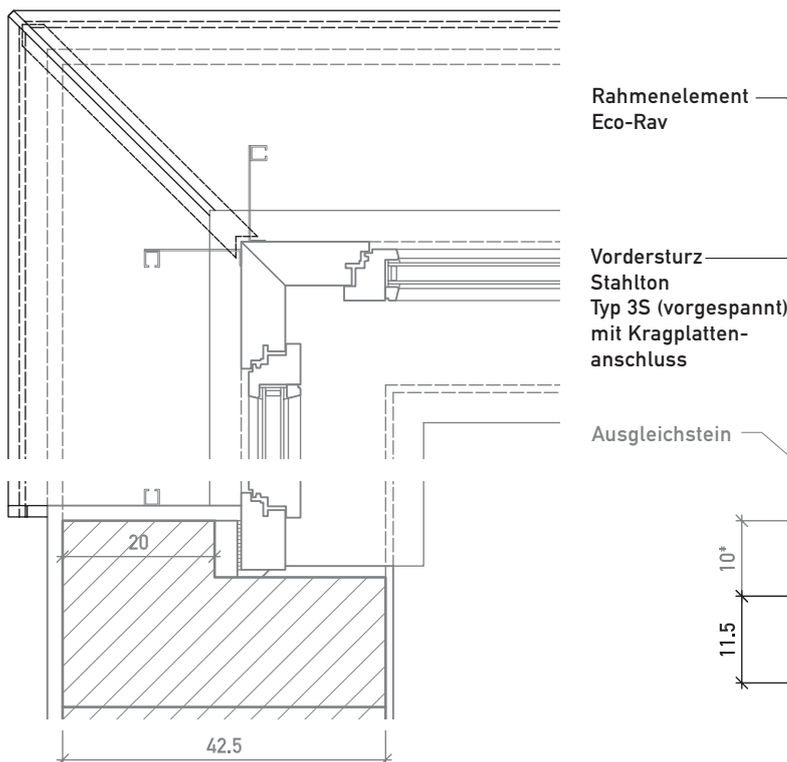
Vertikalschnitt durch Fenster



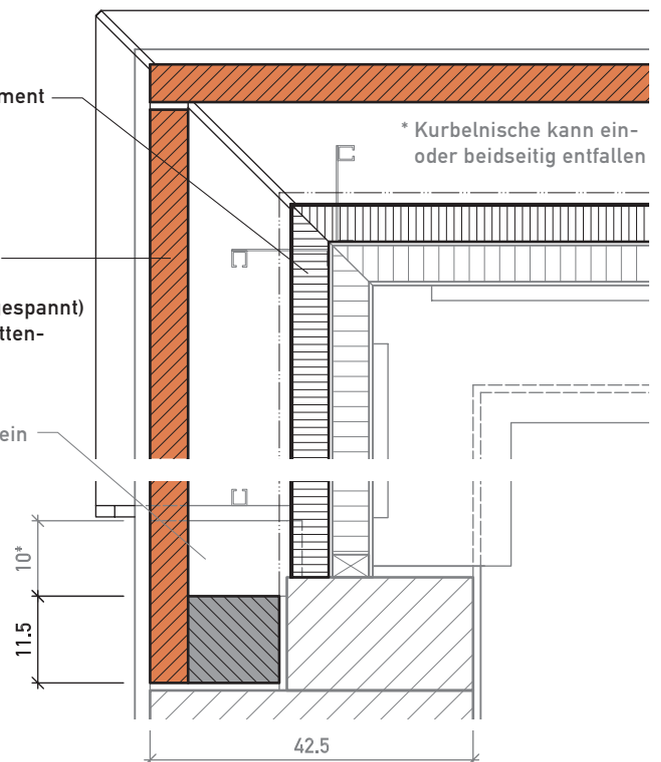
Horizontalschnitt durch Sturzdeckel



Horizontalschnitt durch Leibung



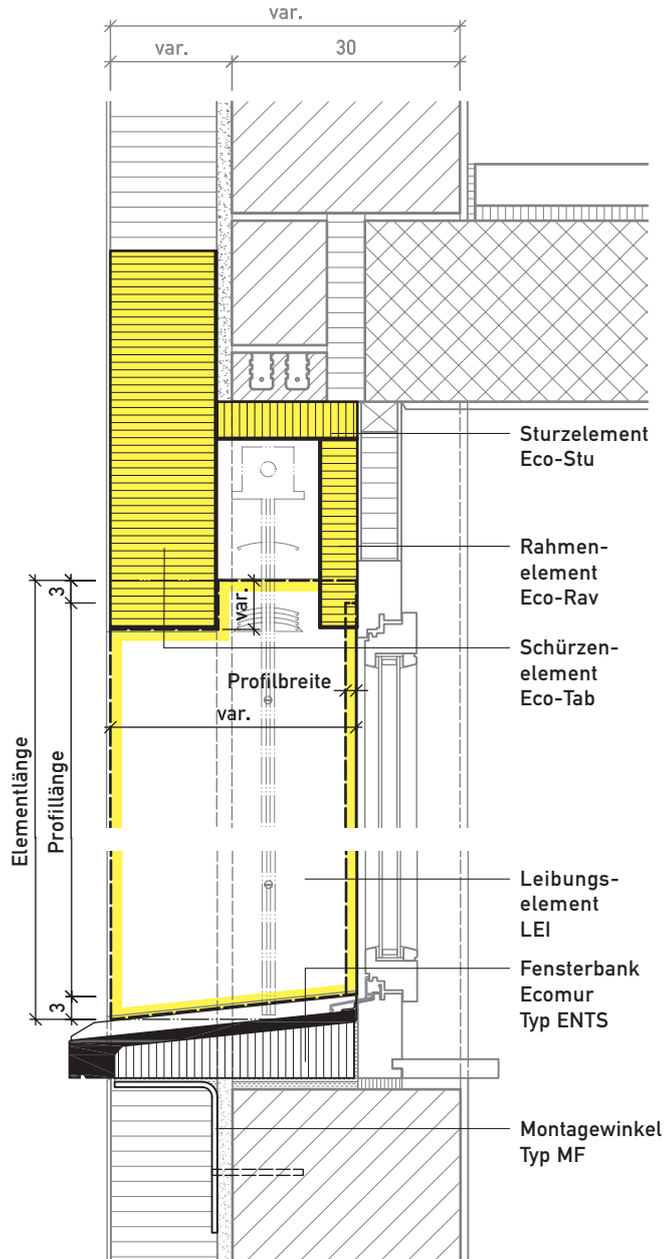
Horizontalschnitt durch Sturzblende



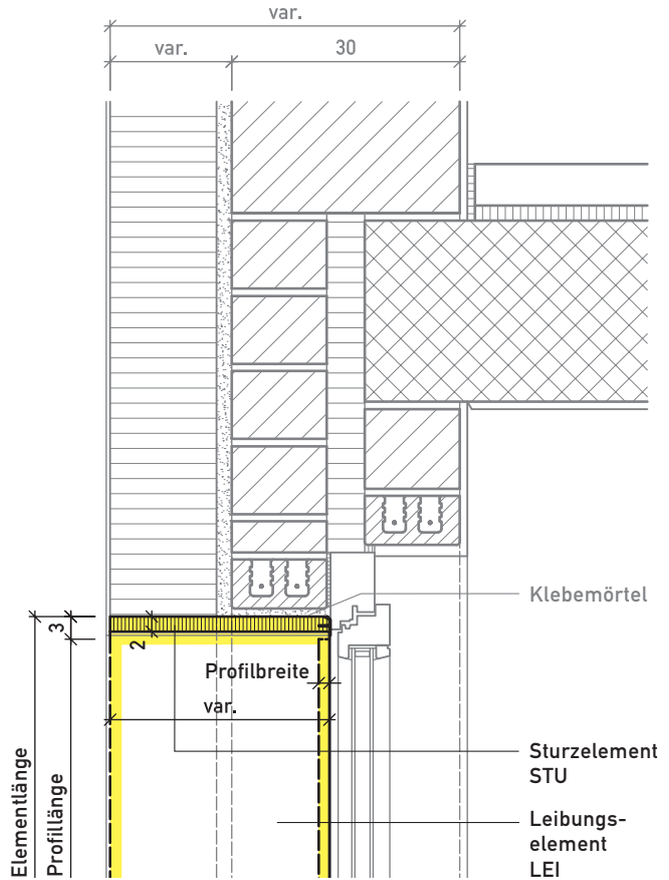
Schürzen-, Sturz-, Rahmen-, Leibungselemente

Eco-Tab, Eco-Stu, Eco-Rav, LEI/STU (M 1:10)

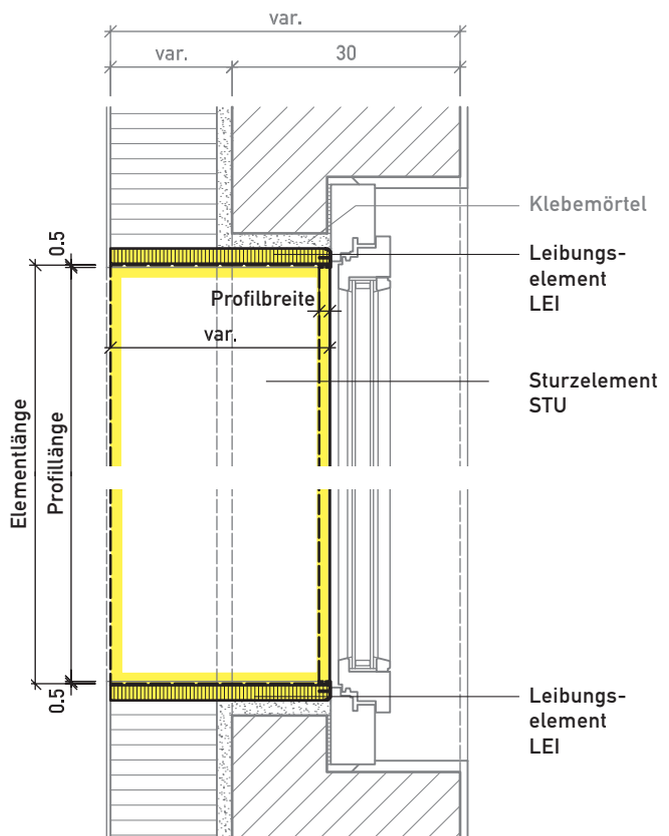
Vertikalschnitt mit Leibungselement LEI
Hohlsturzlösung



Vertikalschnitt mit Sturzelement STU
Vollsturzlösung



Untersicht Sturzelement STU



Horizontalschnitt durch Leibung

