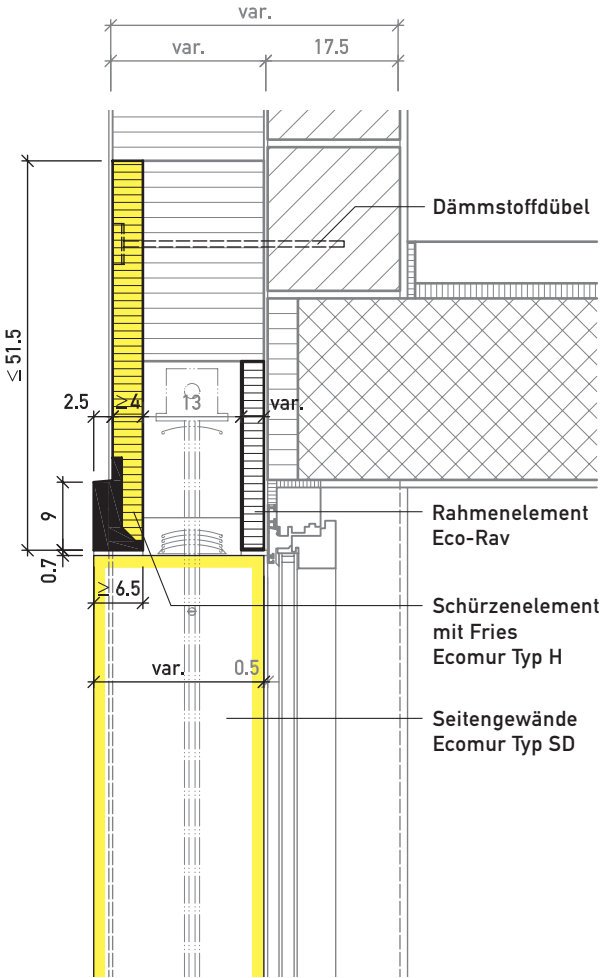


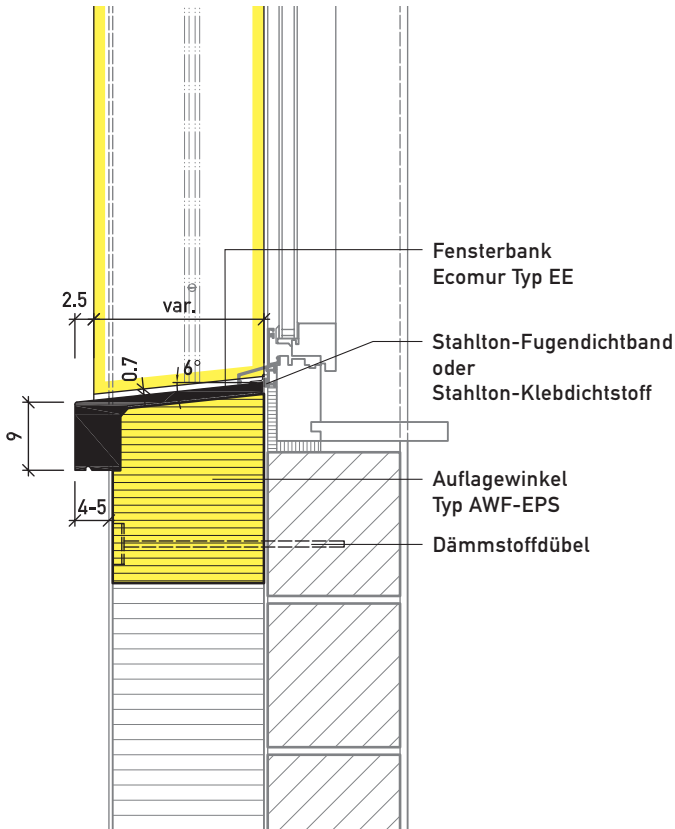
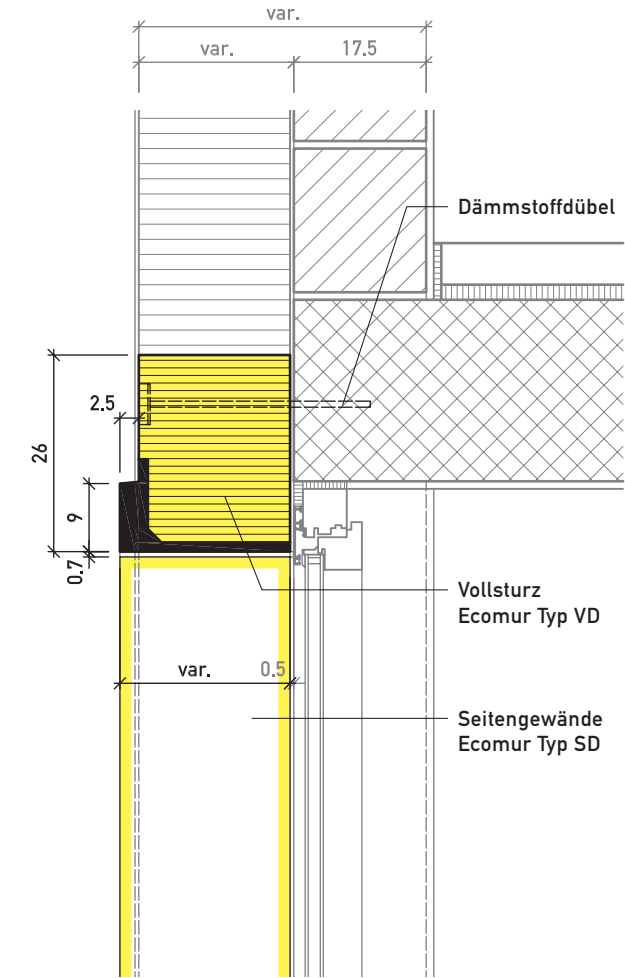
Fenstereinfassungen

Ecomur, Hohl- und Vollsturzlösung, dämmplattendick (M 1:10)

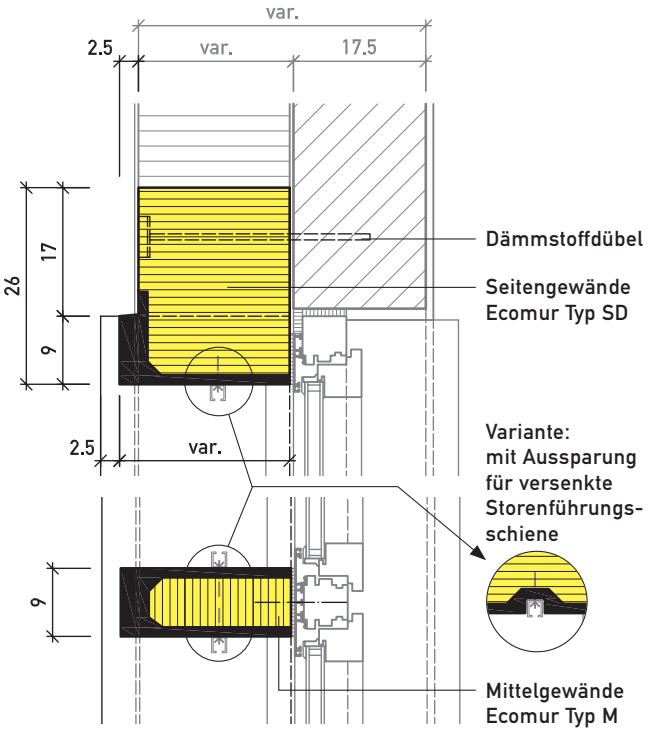
Hohlsturzlösung Vertikalschnitt durch Fenster



Vollsturzlösung Vertikalschnitt durch Fenster



Horizontalschnitt durch Gewände

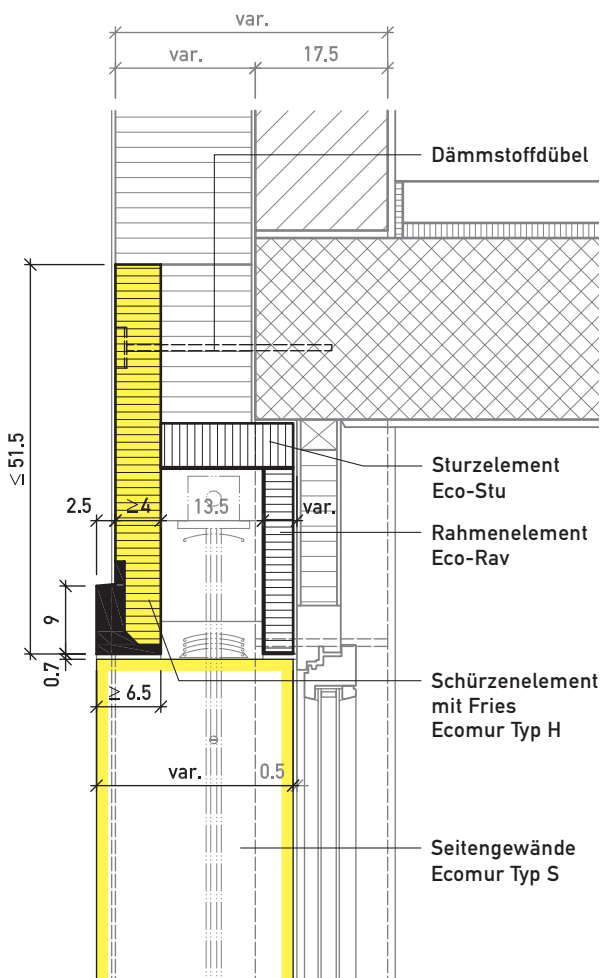


Fenstereinfassungen

Ecomur, Hohl- und Vollsturzlösung, leibungstief (M 1:10)

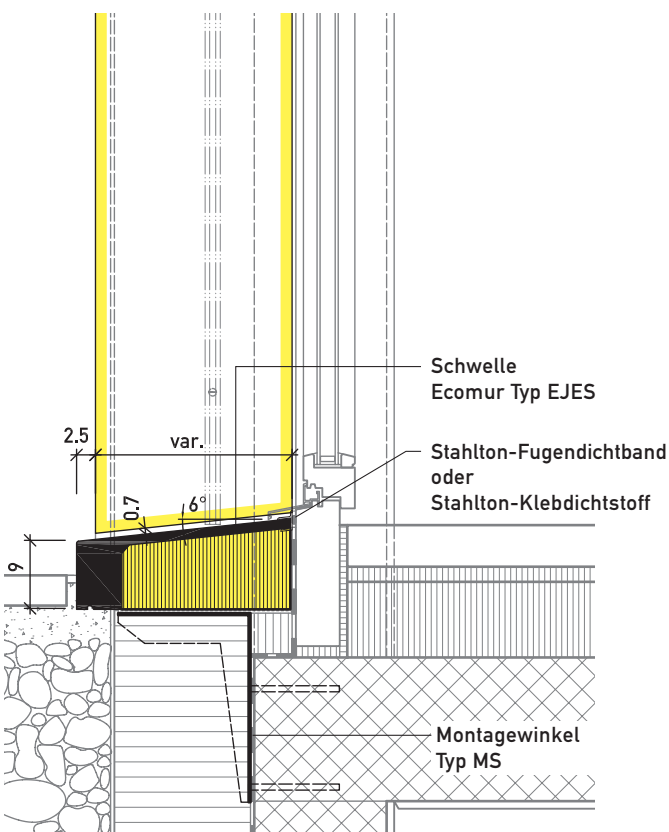
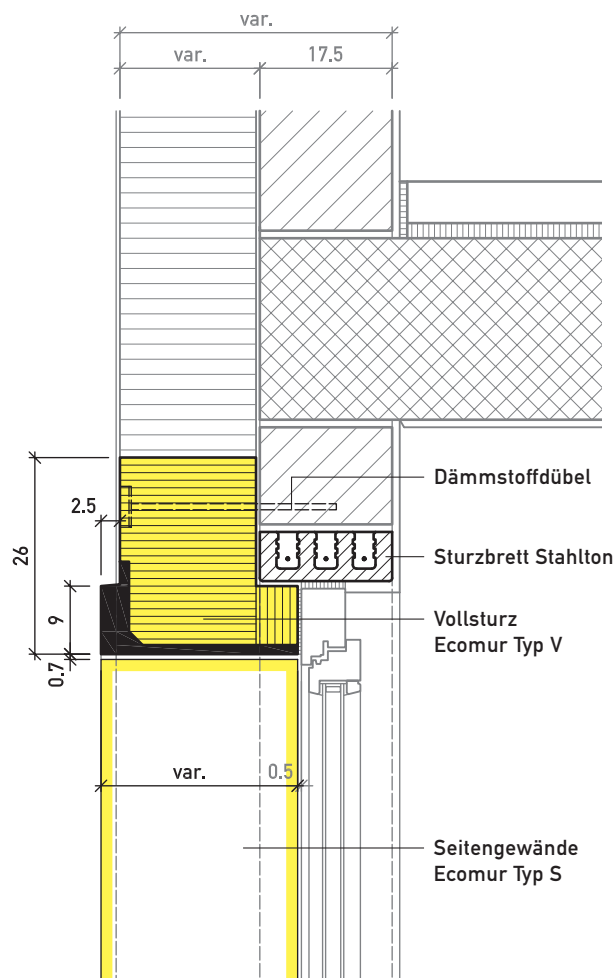
Hohlsturzlösung

Vertikalschnitt durch Fenster

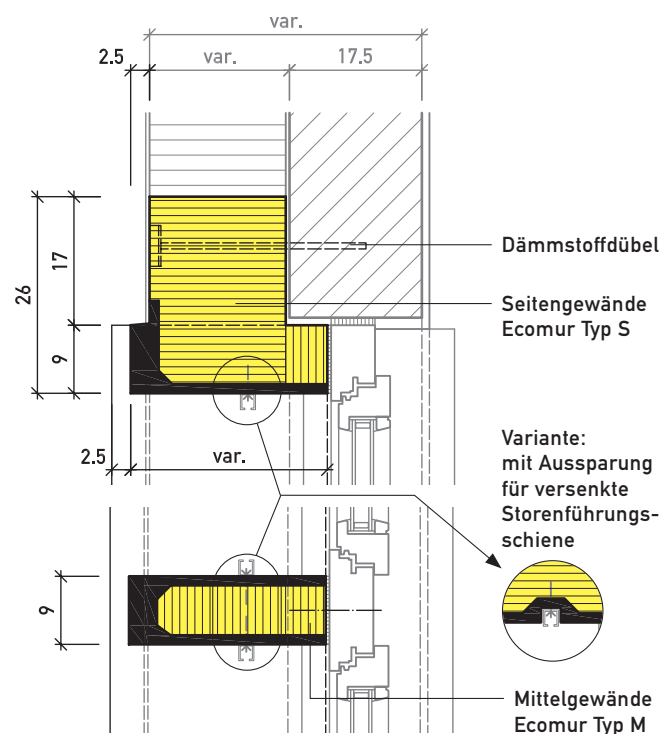


Vollsturzlösung

Vertikalschnitt durch Fenster



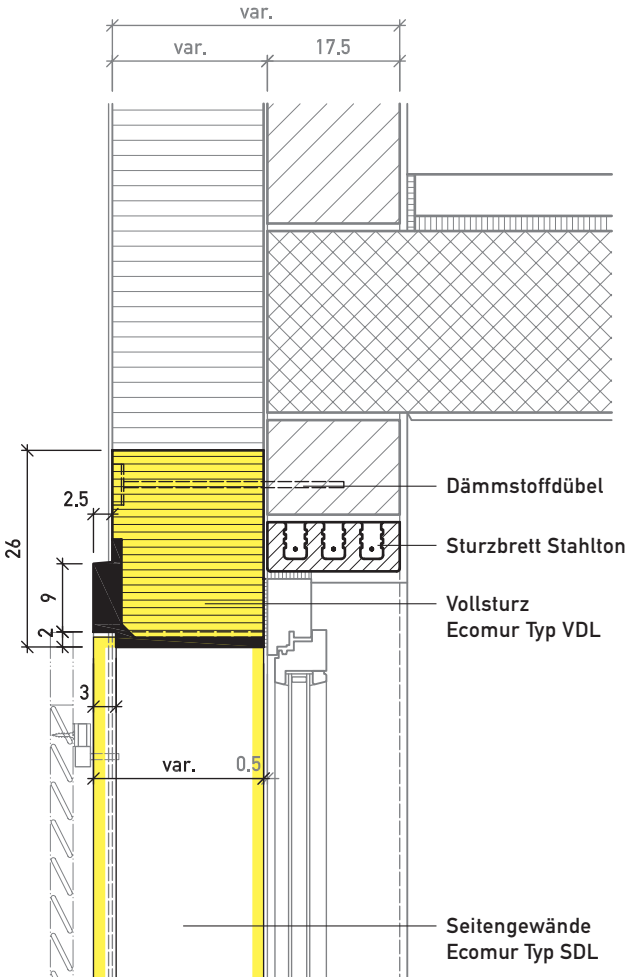
Horizontalschnitt durch Gewände



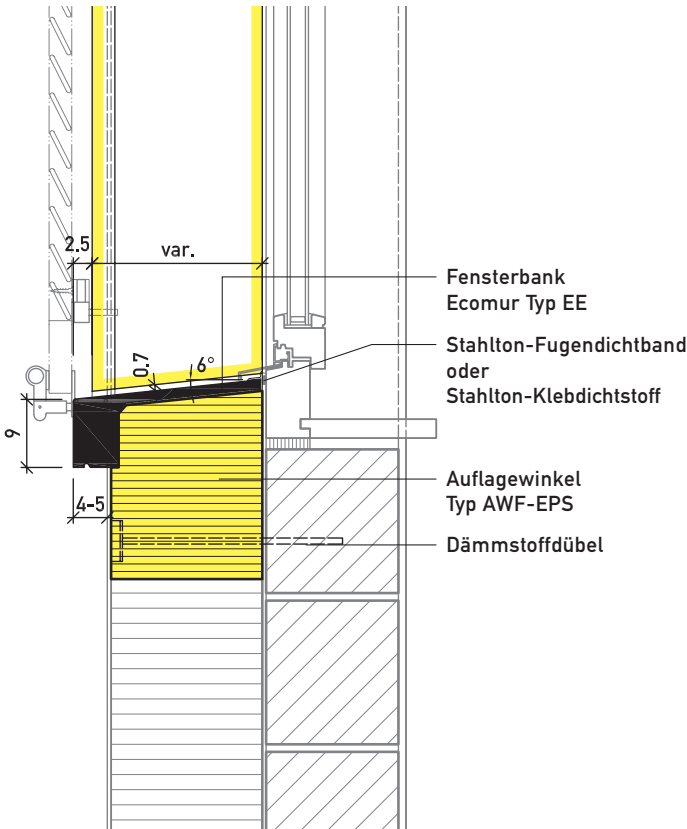
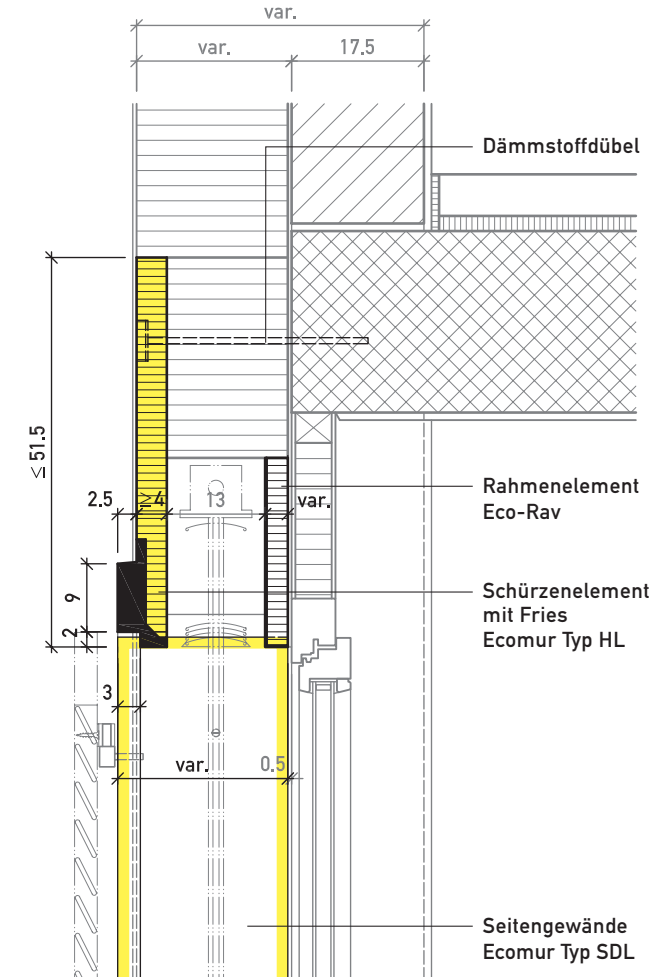
Fenstereinfassungen

Ecomur, Vollsturzlösung mit Ladenfalz, dämmplattendick (M 1:10)

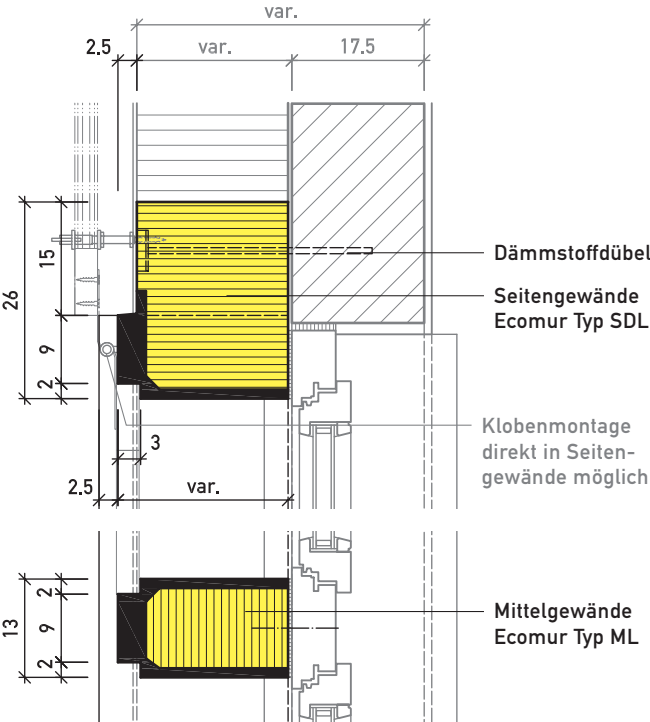
Vollsturzlösung
Vertikalschnitt durch Fenster



Hohlsturzlösung
Vertikalschnitt durch Fenster



Horizontalschnitt durch Gewände

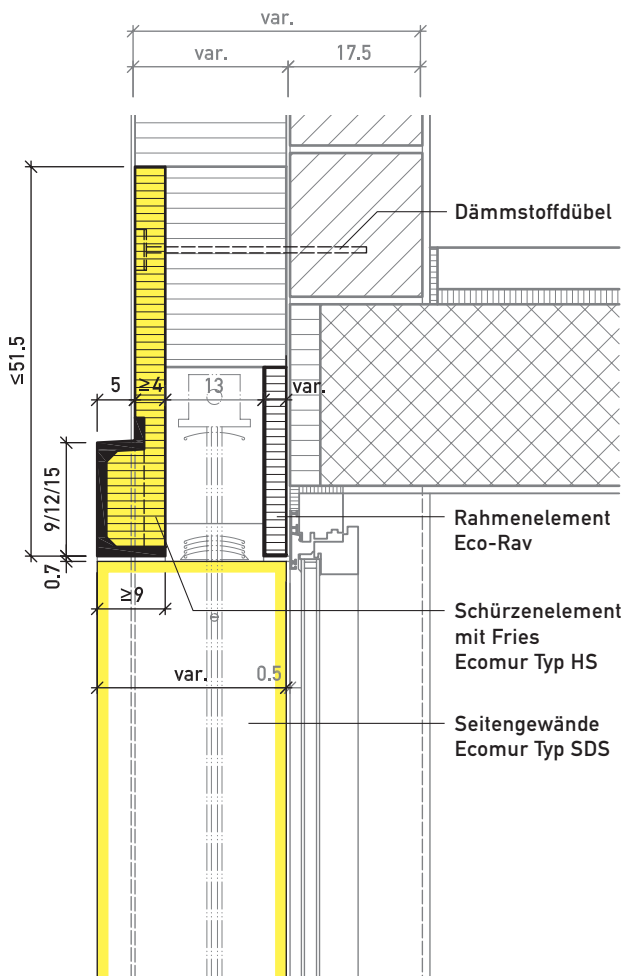


Fenstereinfassungen

Ecomur Spezial, Hohl- und Vollsturzlösung, dämmplattendick (M 1:10)

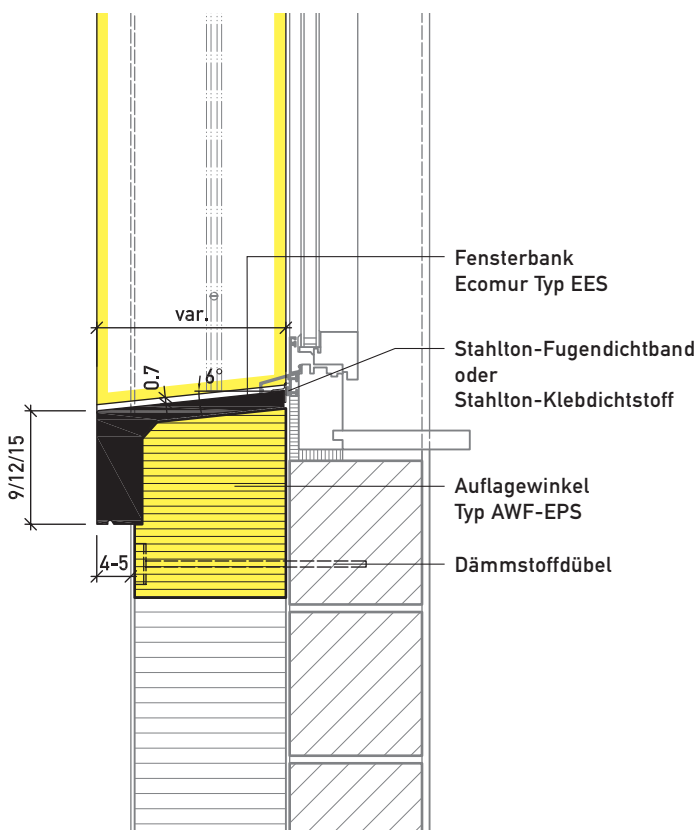
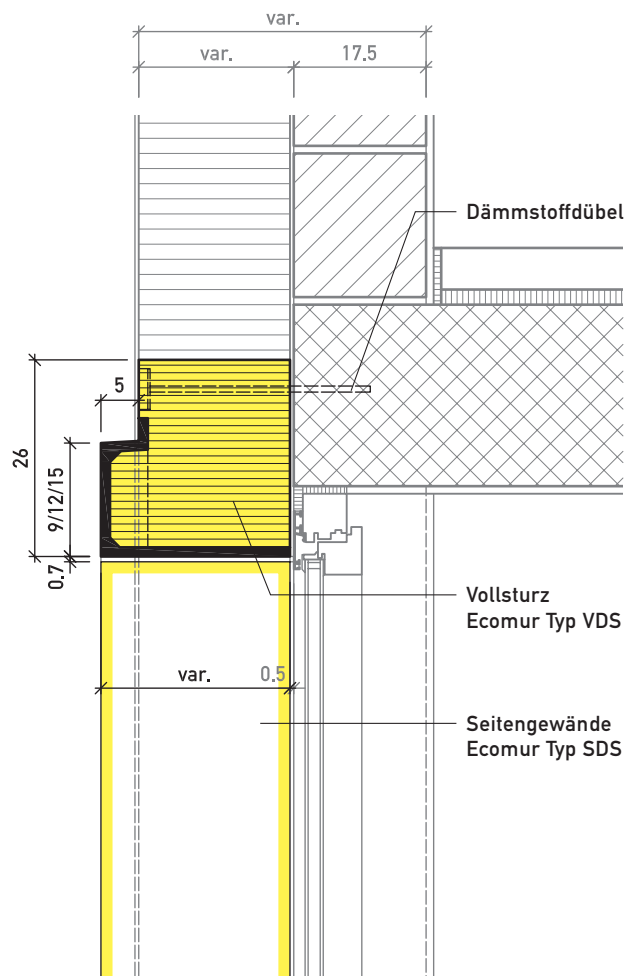
Hohlsturzlösung

Vertikalschnitt durch Fenster

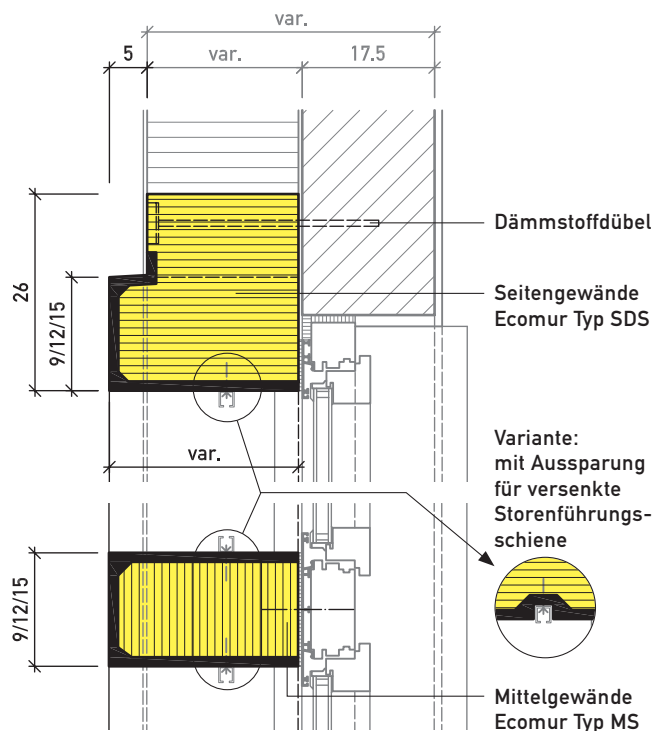


Vollsturzlösung

Vertikalschnitt durch Fenster



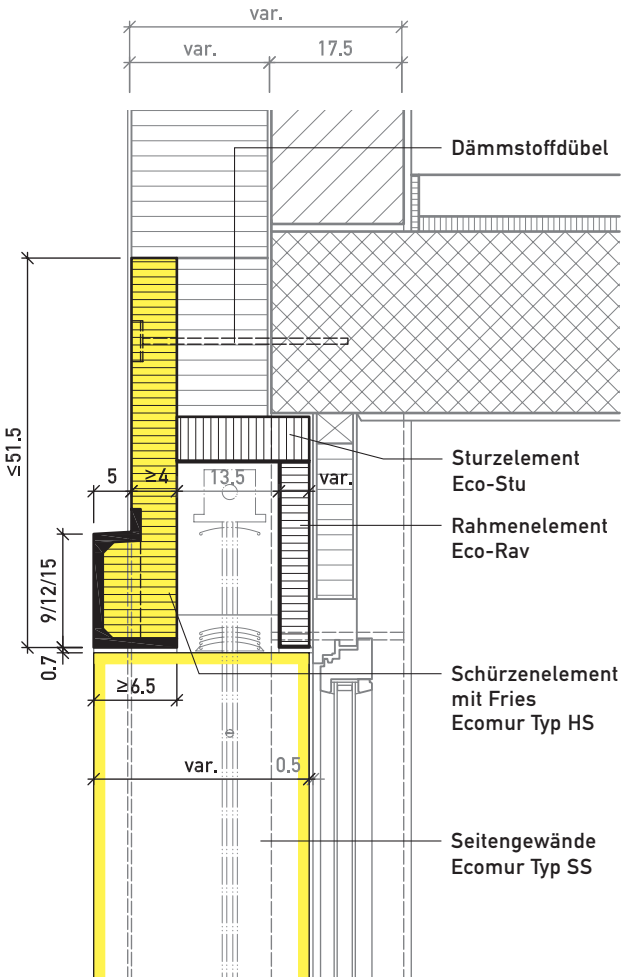
Horizontalschnitt durch Gewände



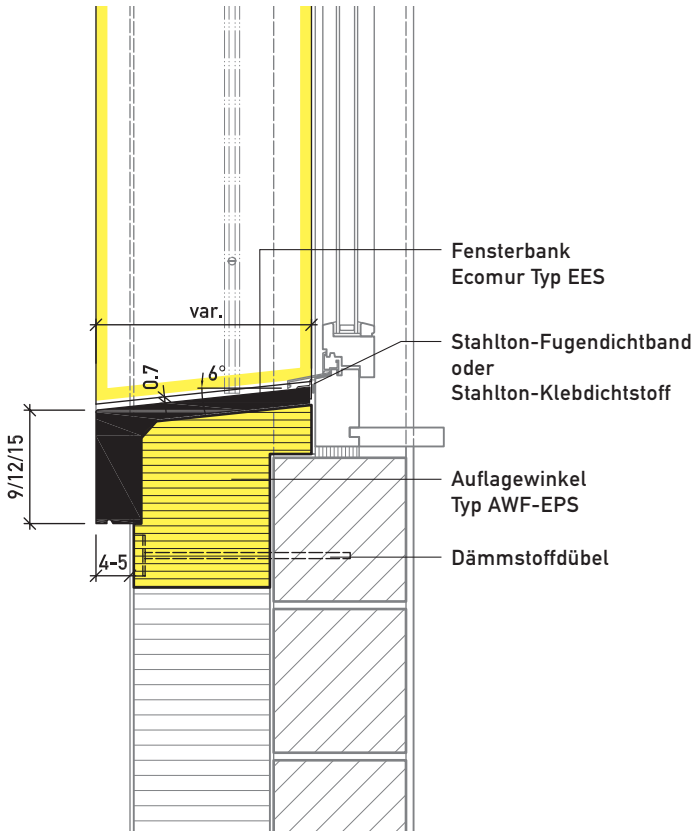
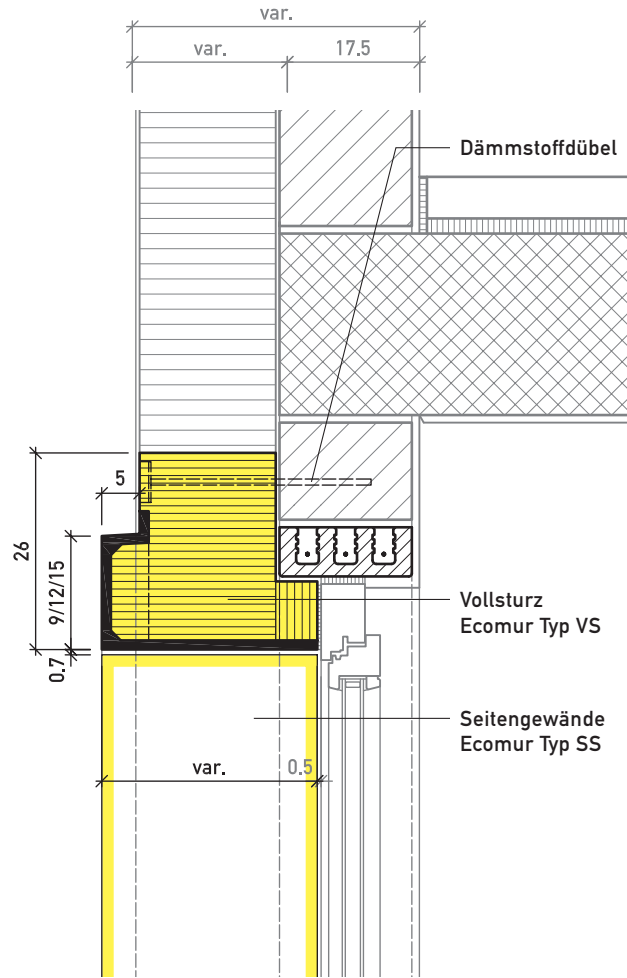
Fenstereinfassungen

Ecomur Spezial, Hohl- und Vollsturzlösung, leibungstief (M 1:10)

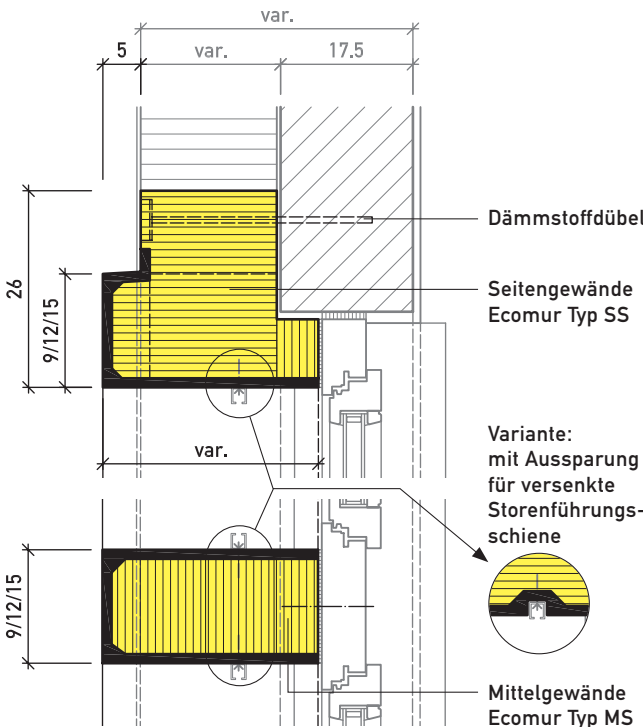
Hohlsturzlösung Vertikalschnitt durch Fenster



Vollsturzlösung Vertikalschnitt durch Fenster



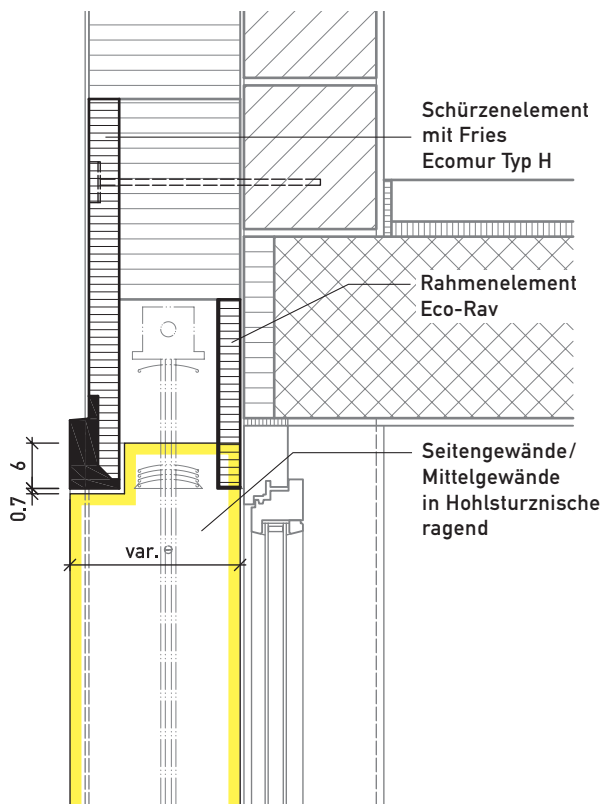
Horizontalschnitt durch Gewände



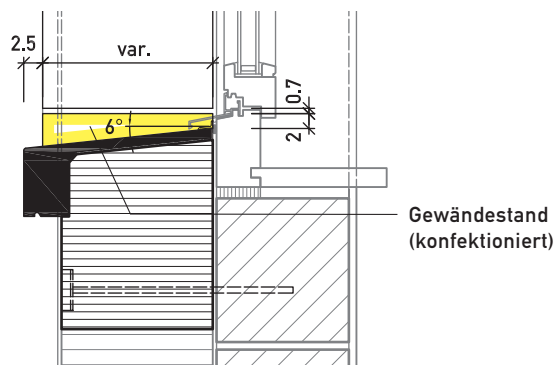
Fenstereinfassungen

Ecomur, Ausführungsvarianten Spezial (M 1:10)

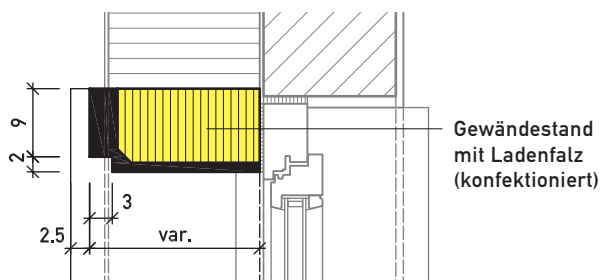
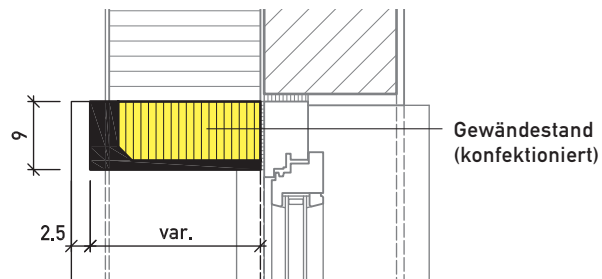
Seiten- und Mittelgewände in Hohlsturznische ragend Vertikalschnitt



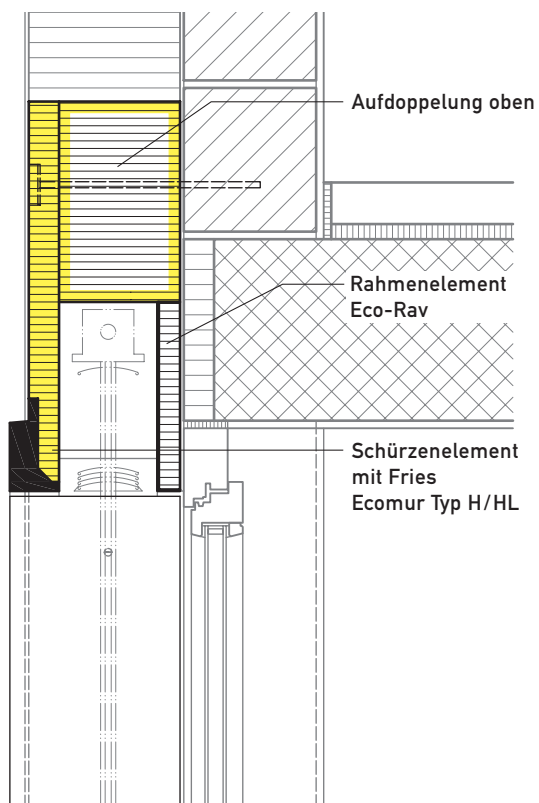
Gewändestand (konfektioniert) Vertikalschnitt



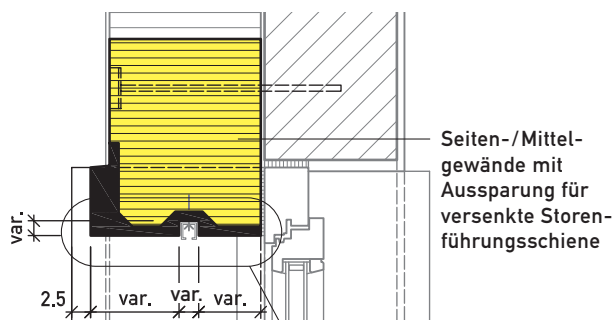
Horizontalschnitte



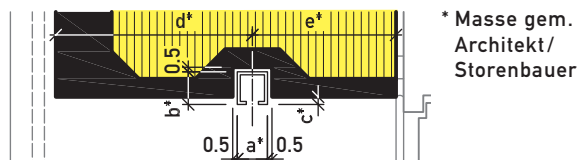
Aufdoppelung oben Vertikalschnitt



Aussparung für versenkte Stoßführungsschiene Horizontalschnitt



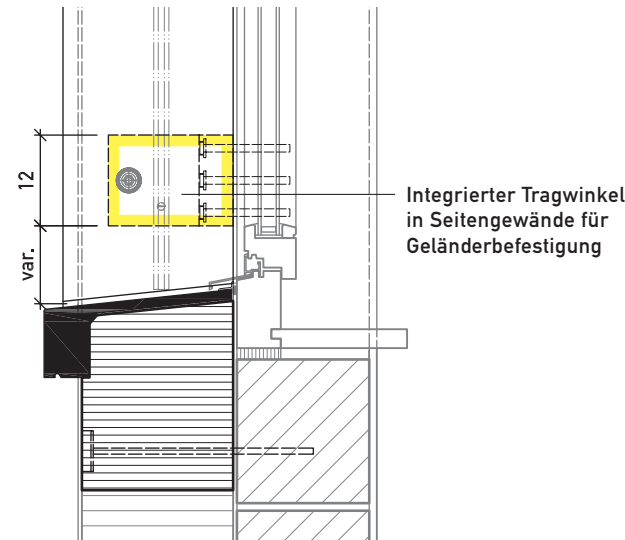
Detail 1:5



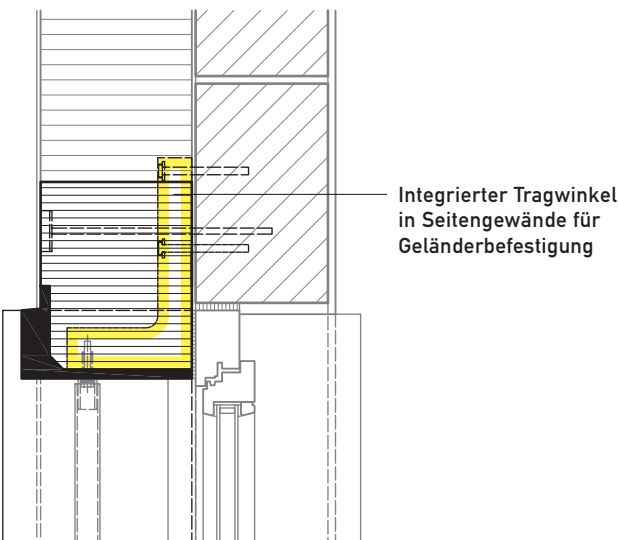
Fenstereinfassungen

Ecomur, Ausführungsvarianten mit integriertem Tragwinkel (M 1:10)

Integrierter Tragwinkel für Geländerbefestigung, Vertikalschnitt

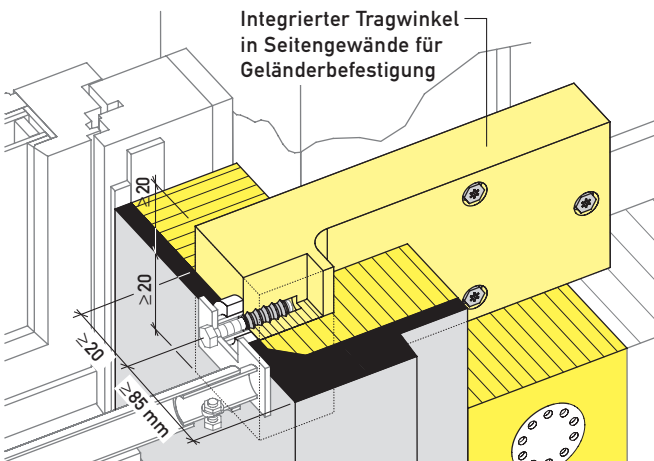


Horizontalschnitt

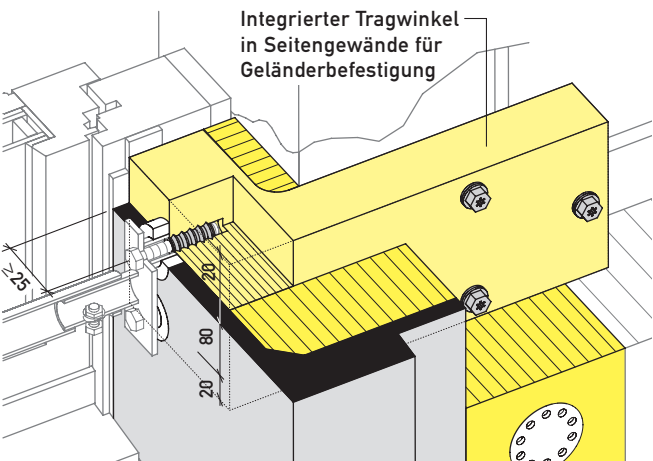


Geländerbefestigungen (Varianten)

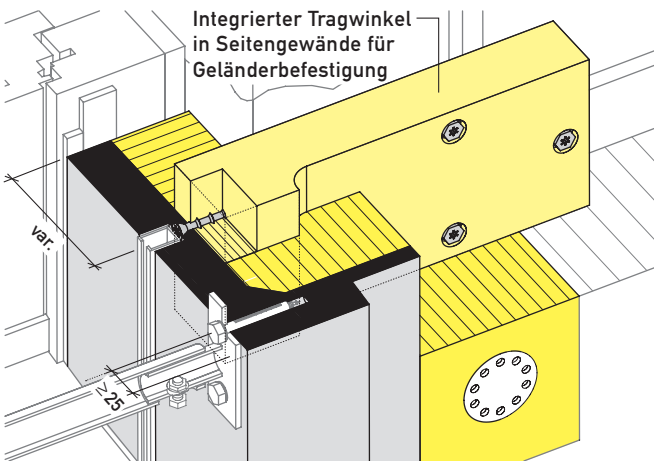
Geländerebene aussen



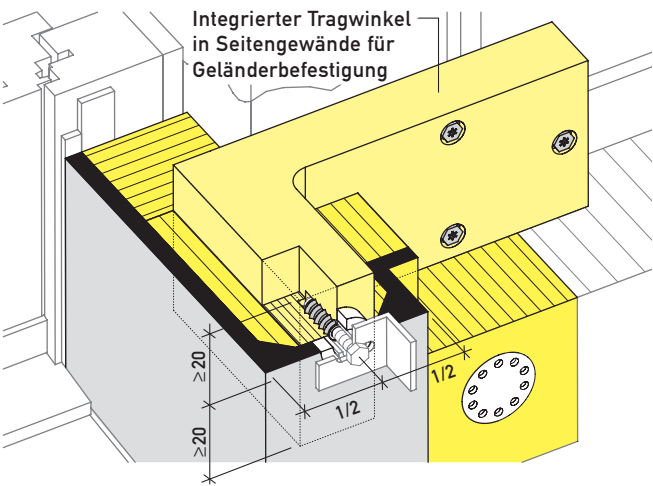
Geländerebene innen



Versenkte Storenführungsschiene



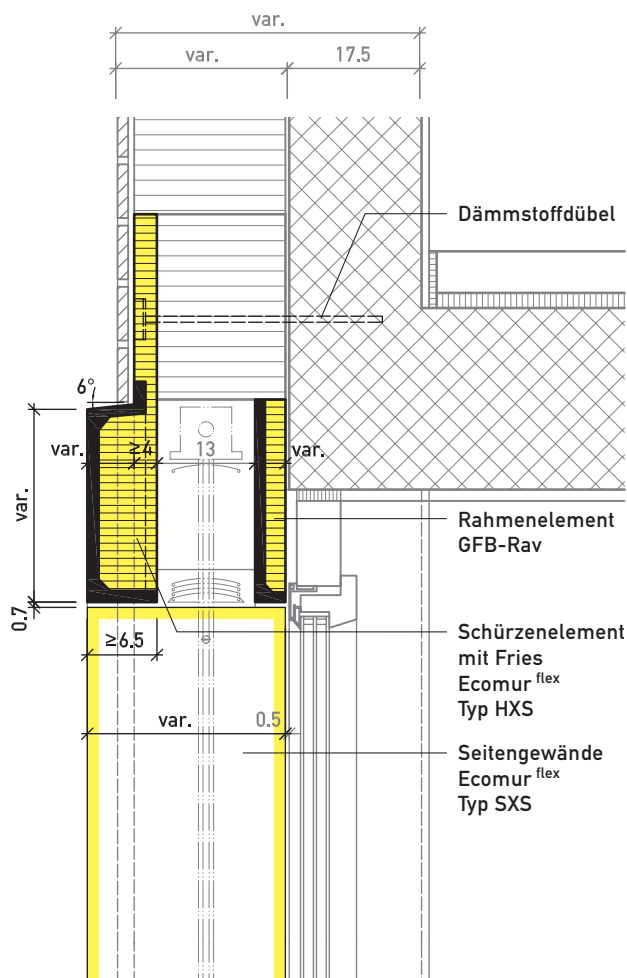
Stirnseitig (nur bei Einfassungen Spezial)



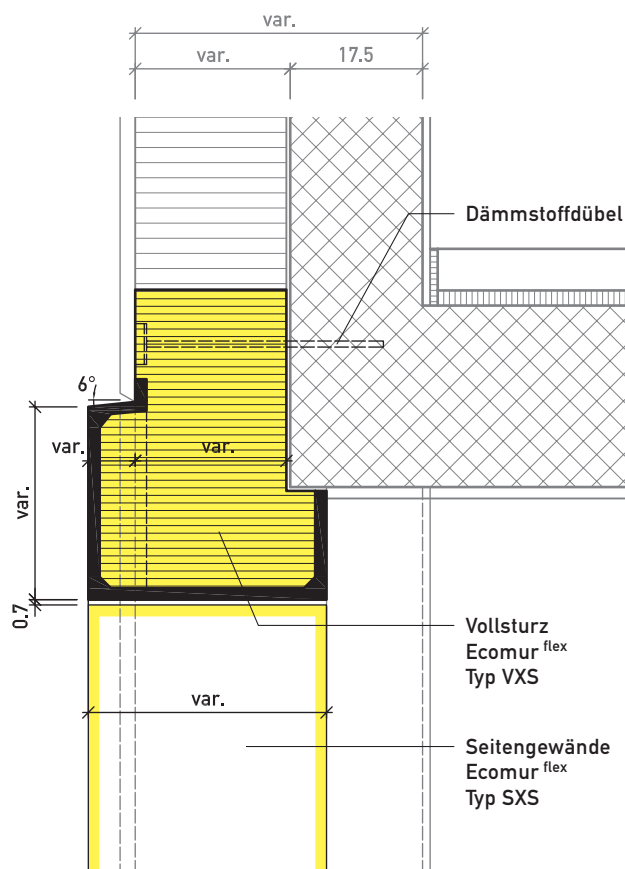
Fenstereinfassungen

Ecomur^{flex}, Hohl- und Vollsturzlösung (M 1:10)

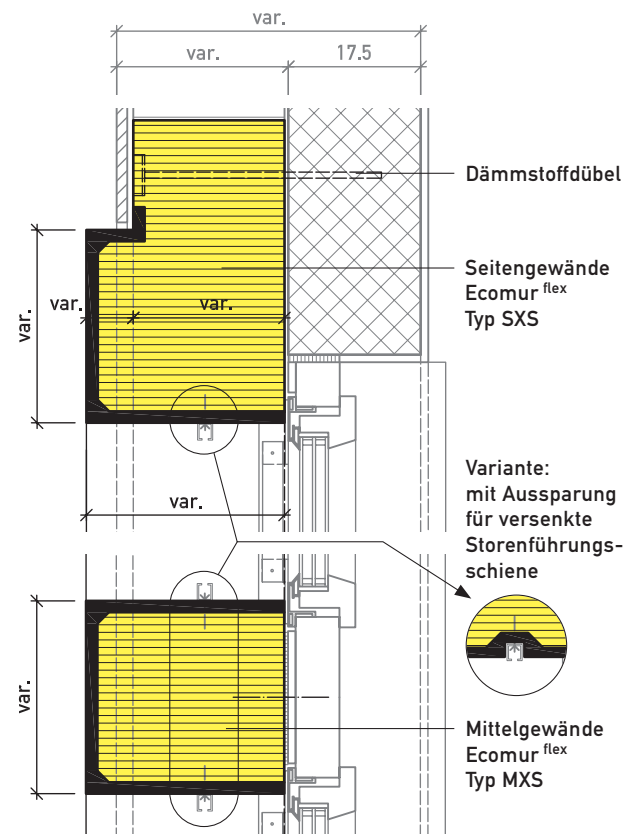
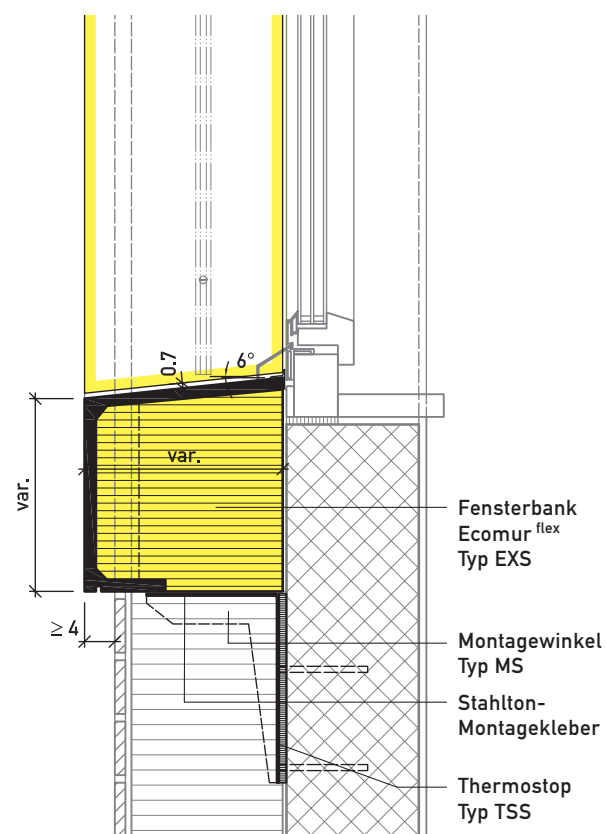
Hohlsturzlösung (verblendet)
Vertikalschnitt durch Fenster



Vollsturzlösung (verputzt)
Vertikalschnitt durch Loggia



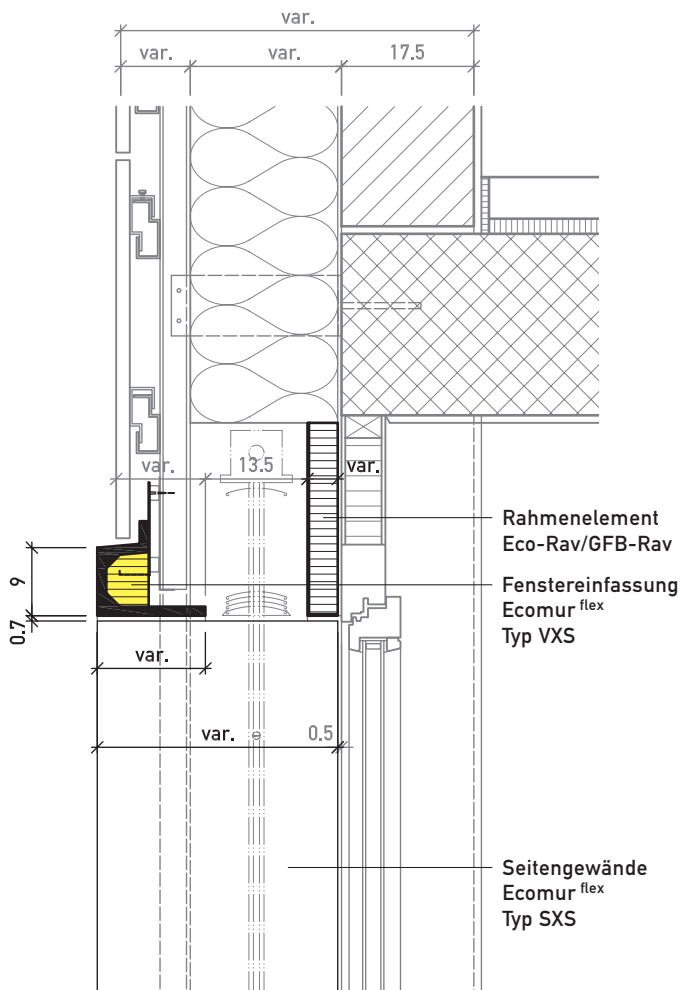
Horizontalschnitt durch Gewände (verblendet)



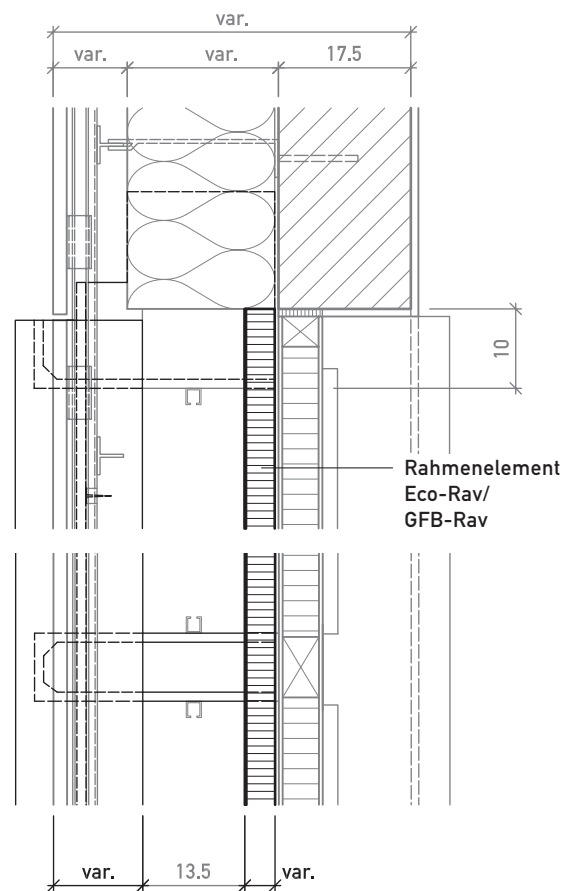
Fenstereinfassungen

Ecomur^{flex}, Hohlsturzlösung leibungstief (M 1:10)

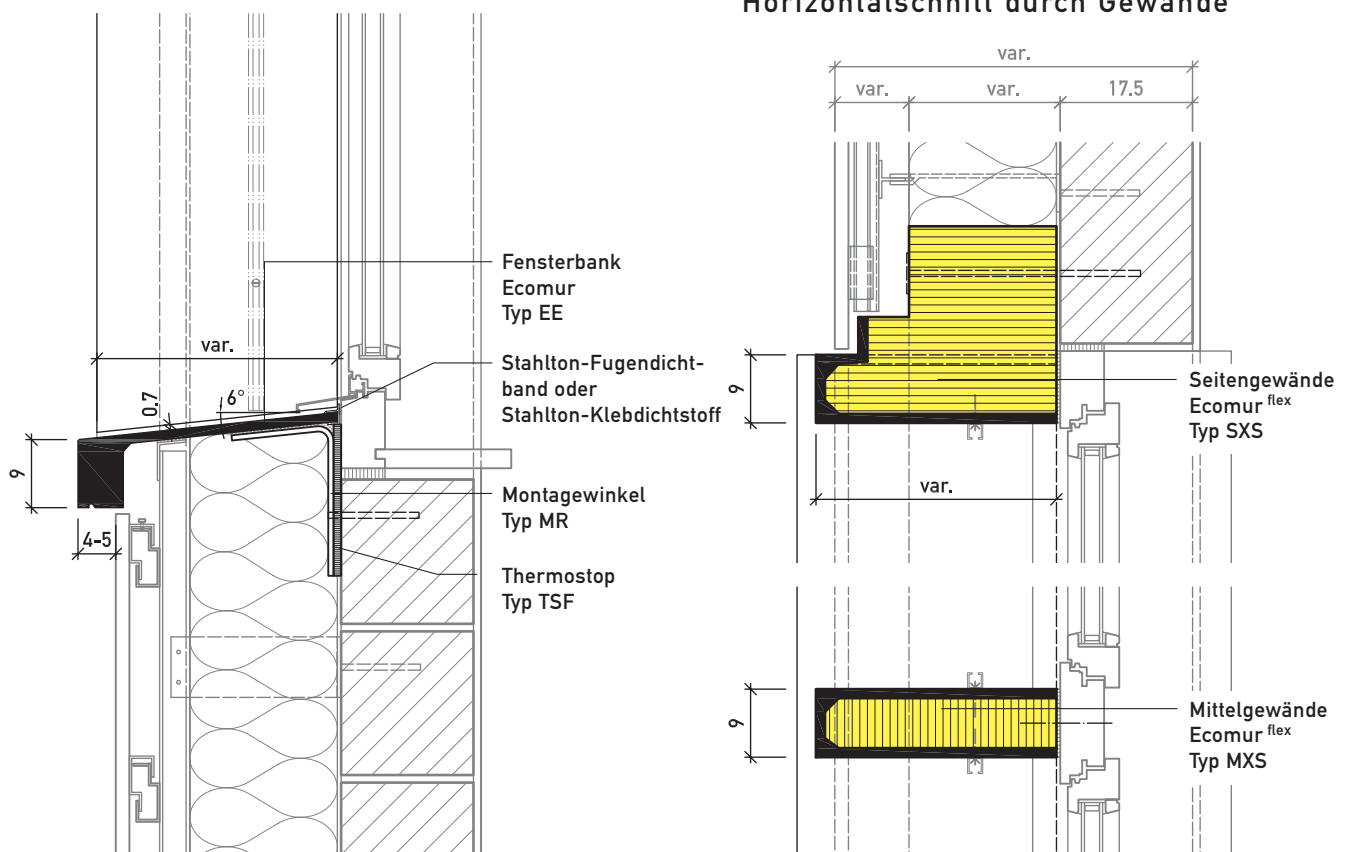
Vertikalschnitt durch Fenster



Horizontalschnitt durch Sturz



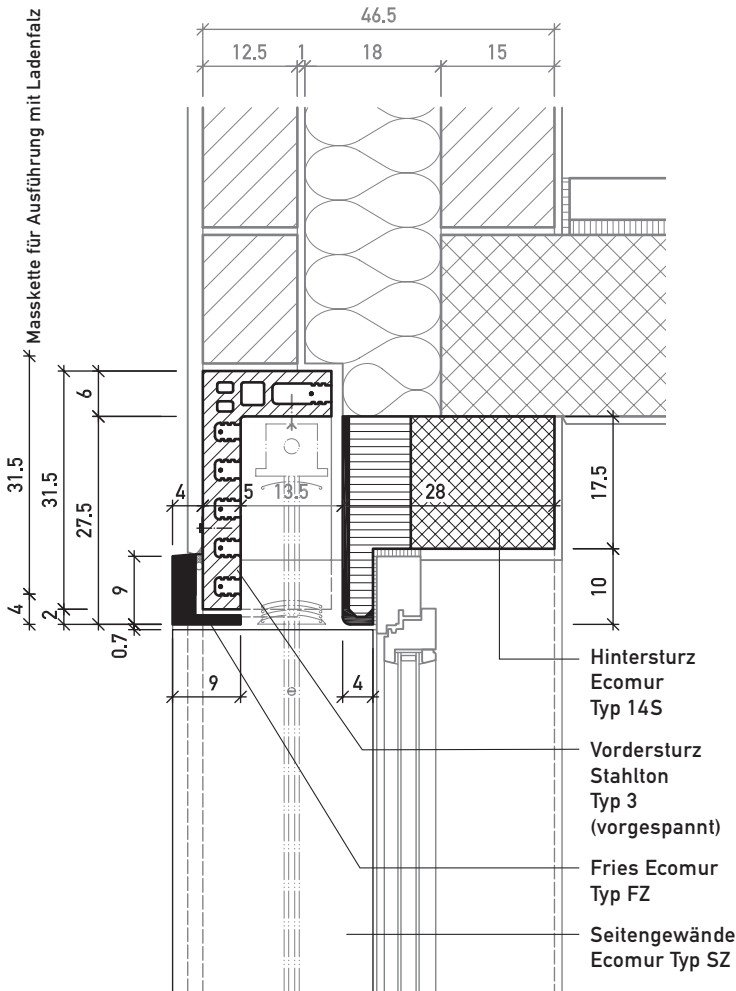
Horizontalschnitt durch Gewände



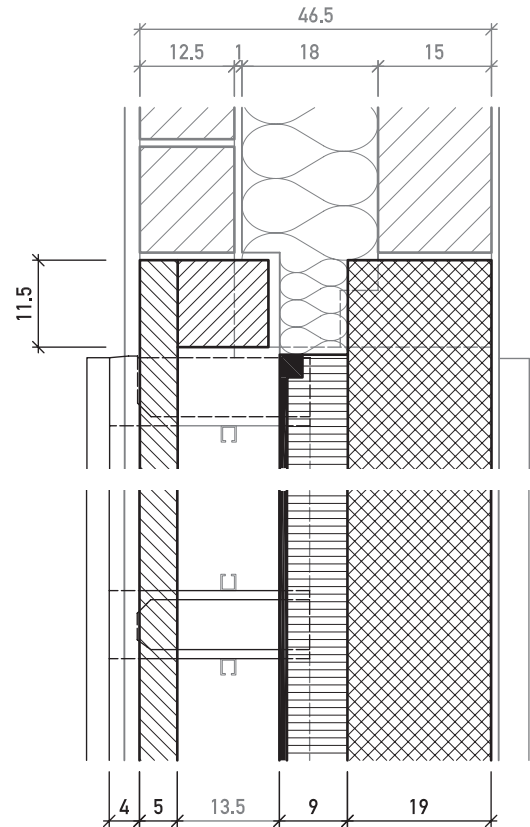
Fenstereinfassungen

Ecomur, Hohlsturzlösung ohne Ladenfalz (M 1:10)

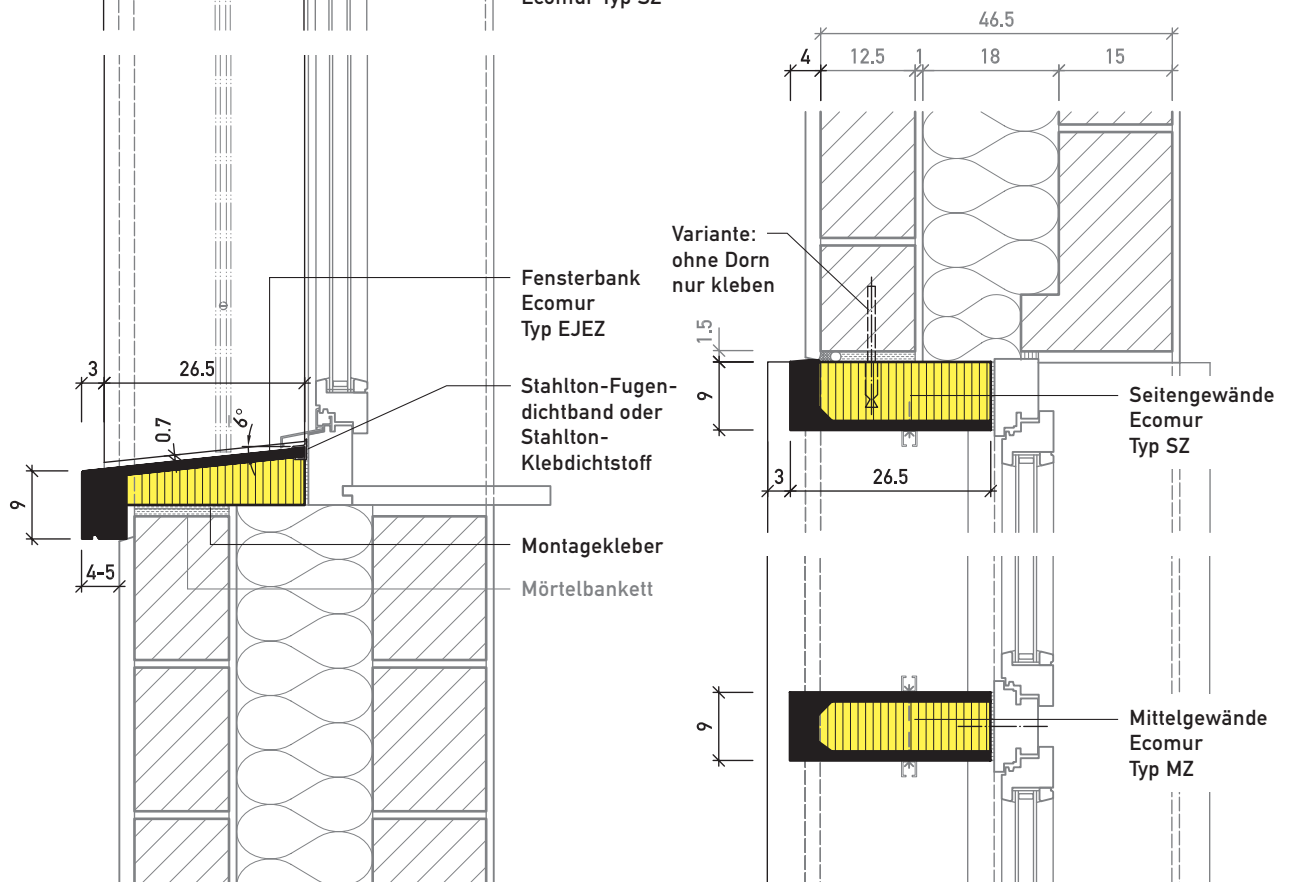
Vertikalschnitt durch Fenster



Horizontalschnitt durch Sturz



Horizontalschnitt durch Gewände



Ecomur, Vollsturzlösung mit Ladenfalz (M 1:10)

Technical cross-section drawing of a roof edge detail. The drawing shows the following components and dimensions:

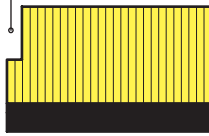
- Top Dimensions:** 12.5, 1, 18, 15, 46.5 (total width).
- Vertical Dimensions:** 11, 9, 2, 0.7, 4, 12.5, 16.5, 17.5, 6.5, 3.
- Labels:**
 - Sturzbretter Stahlton (vorgespannt)
 - Vollsturz Ecomur Typ VZL
 - Seitengewände Ecomur Typ SZL
- Other Markings:** "var." (variable) and "3" (dimension).

Fenstereinfassungen

Ecomur, Fenster-/Türkombination (M 1:10)

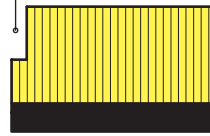
Lösung ohne Ladenfalz Horizontalschnitt Sturz

seitliche Sturzaus-
klinkung wenn nötig

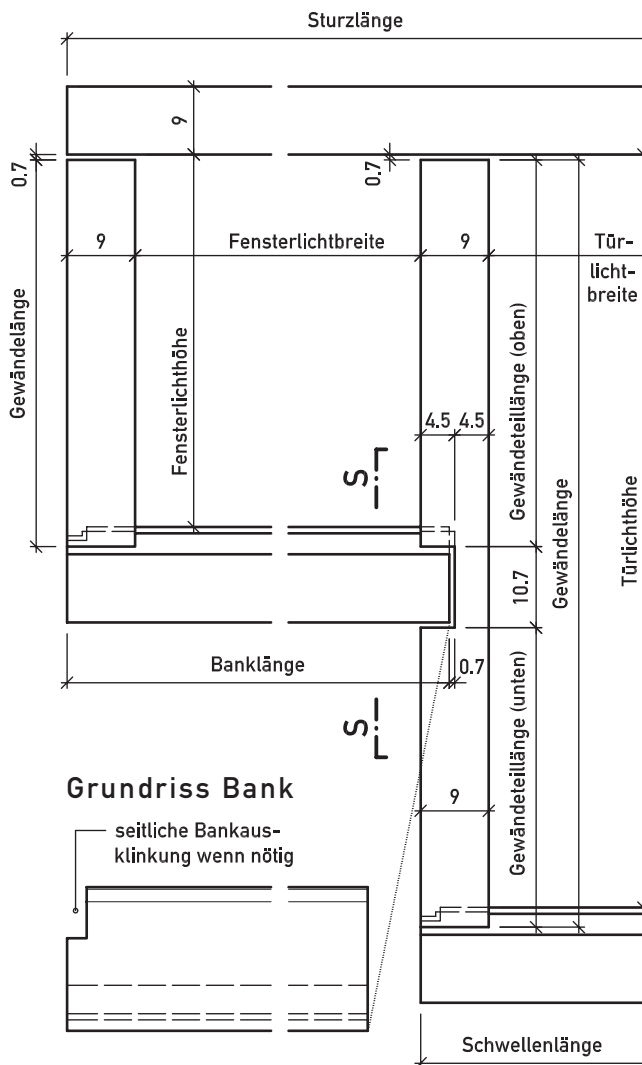


Lösung mit Ladenfalz Horizontalschnitt Sturz

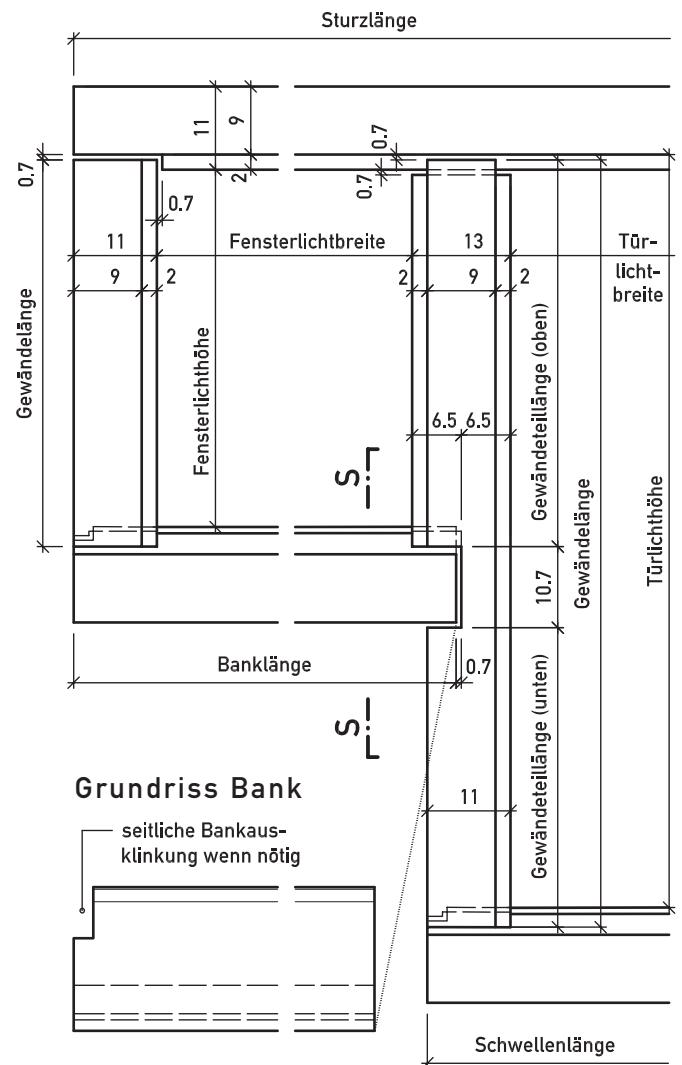
seitliche Sturzaus-
klinkung wenn nötig



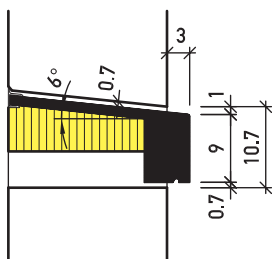
Ansicht von aussen



Ansicht von aussen

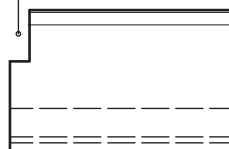


Schnitt S-S

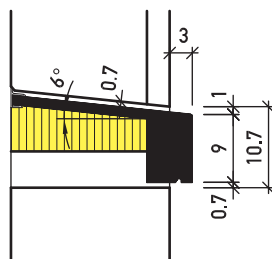


Grundriss Schwelle

seitliche Schwellenaus-
klinkung wenn nötig

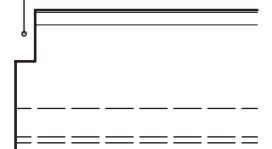


Schnitt S-S



Grundriss Schwelle

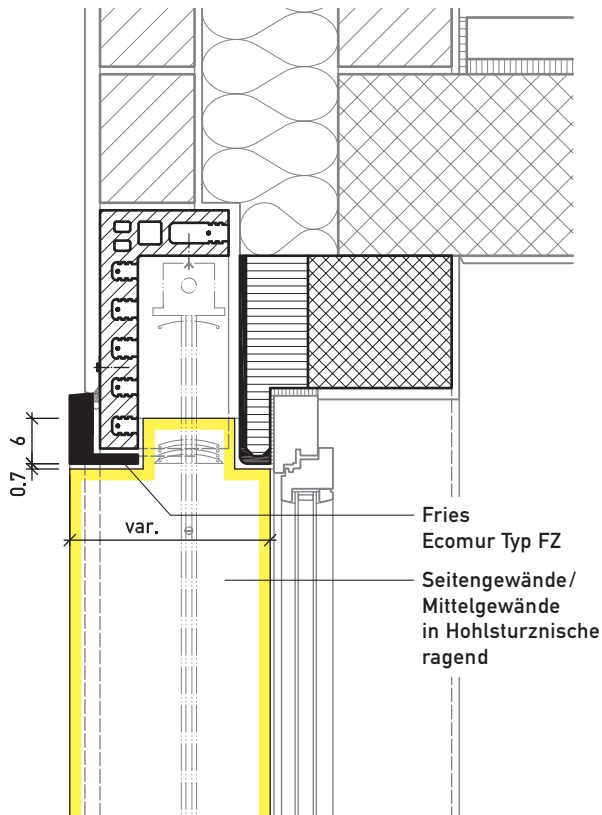
seitliche Schwellenaus-
klinkung wenn nötig



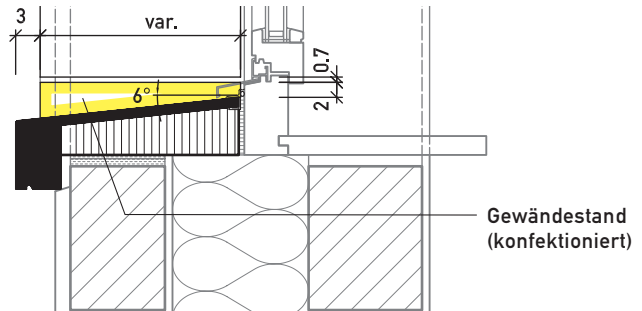
Fenstereinfassungen

Ecomur, Ausführungsvarianten Spezial (M 1:10)

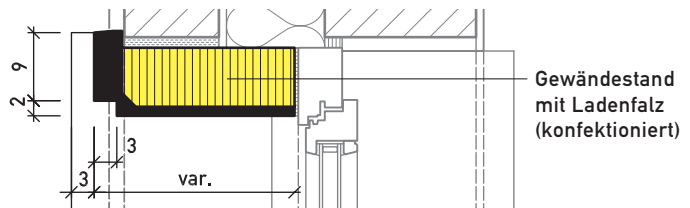
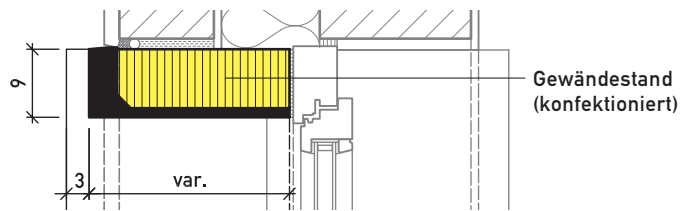
Seiten- und Mittelgewände in Hohlsturnische ragend Vertikalschnitt



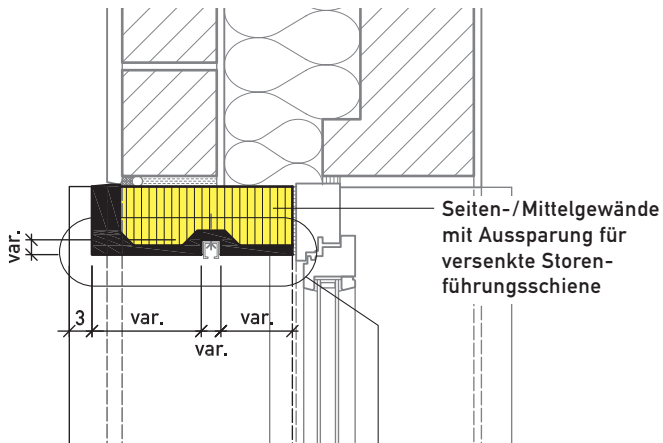
Gewändestand (konfektioniert) Vertikalschnitt



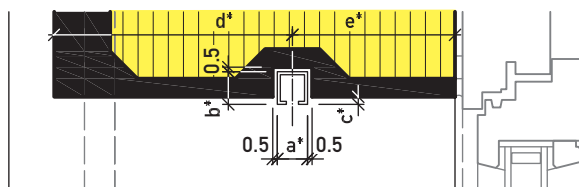
Horizontalschnitte



Aussparung für versenkte Storenführungsschiene Horizontalschnitt



Detail 1:5

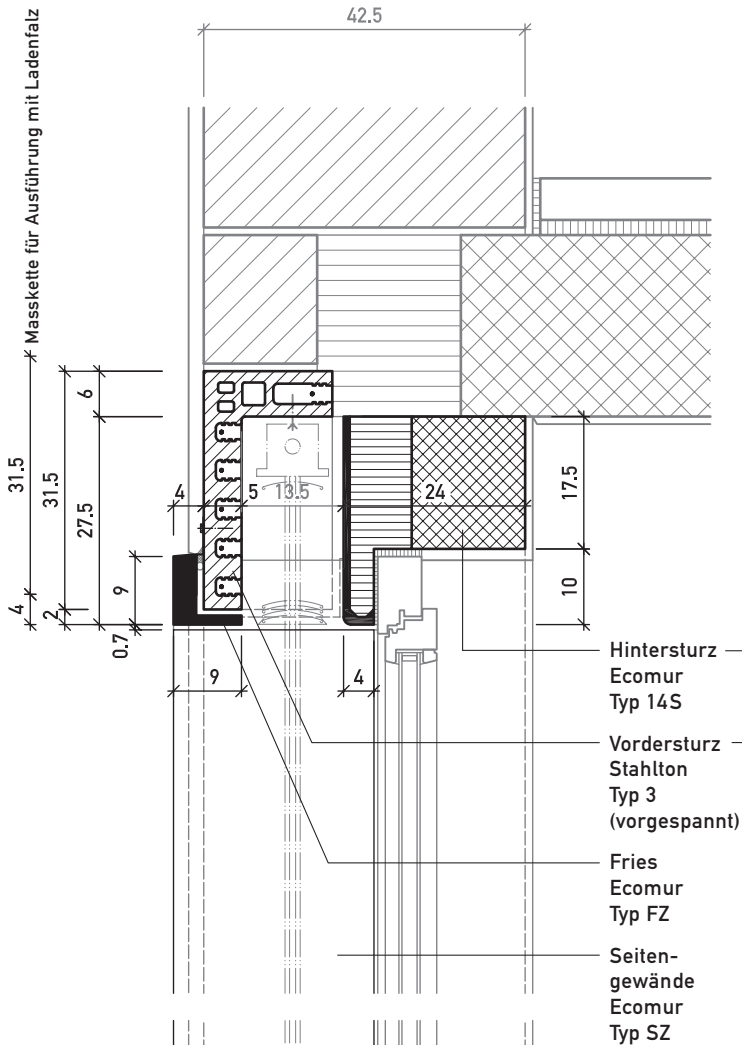


* Masse gem. Architekt/Storenbauer

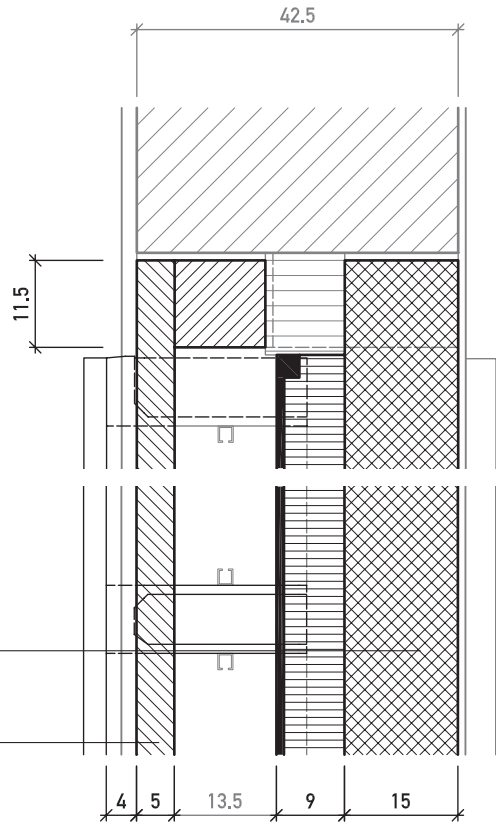
Fenstereinfassungen

Ecomur, Hohlsturzlösung ohne Ladenfalz (M 1:10)

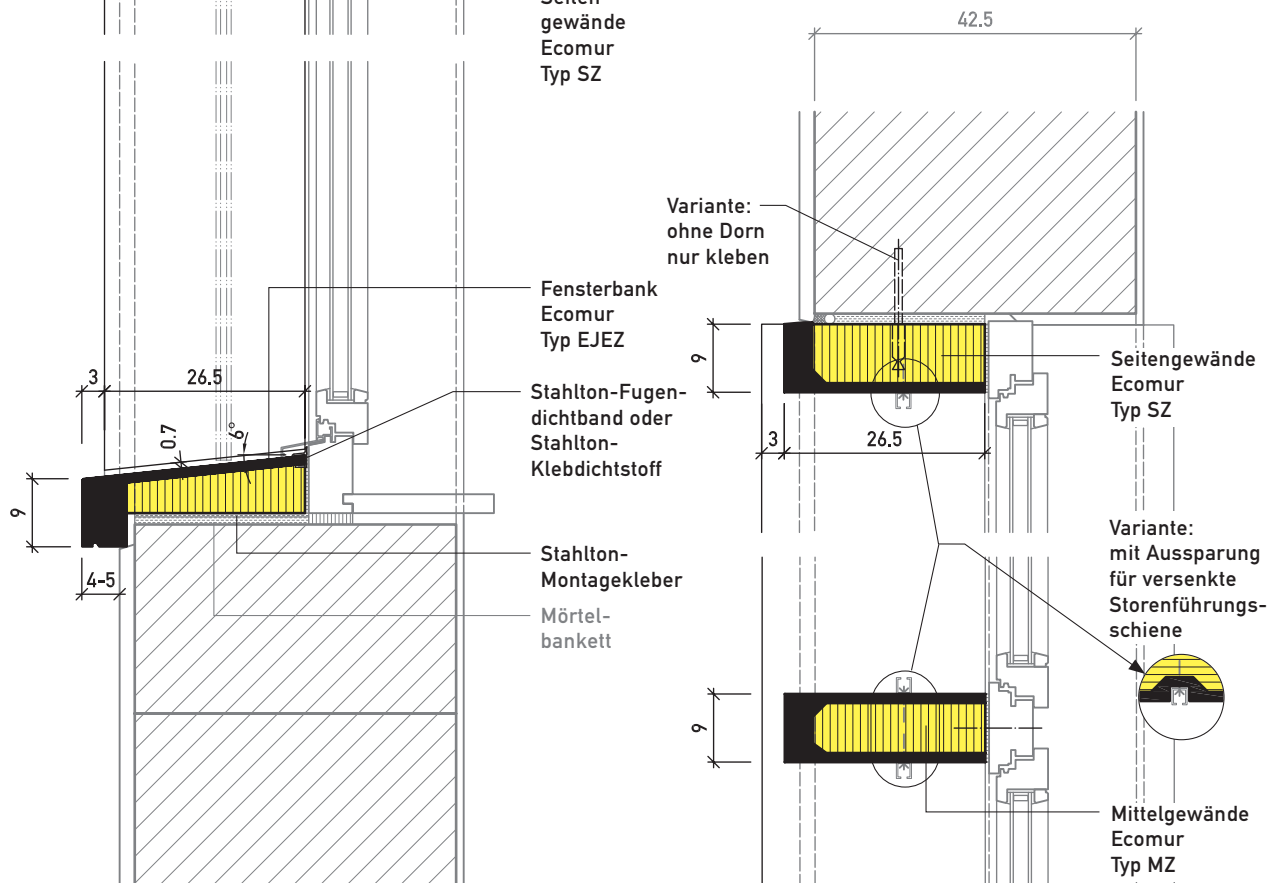
Vertikalschnitt durch Fenster



Horizontalschnitt durch Sturz



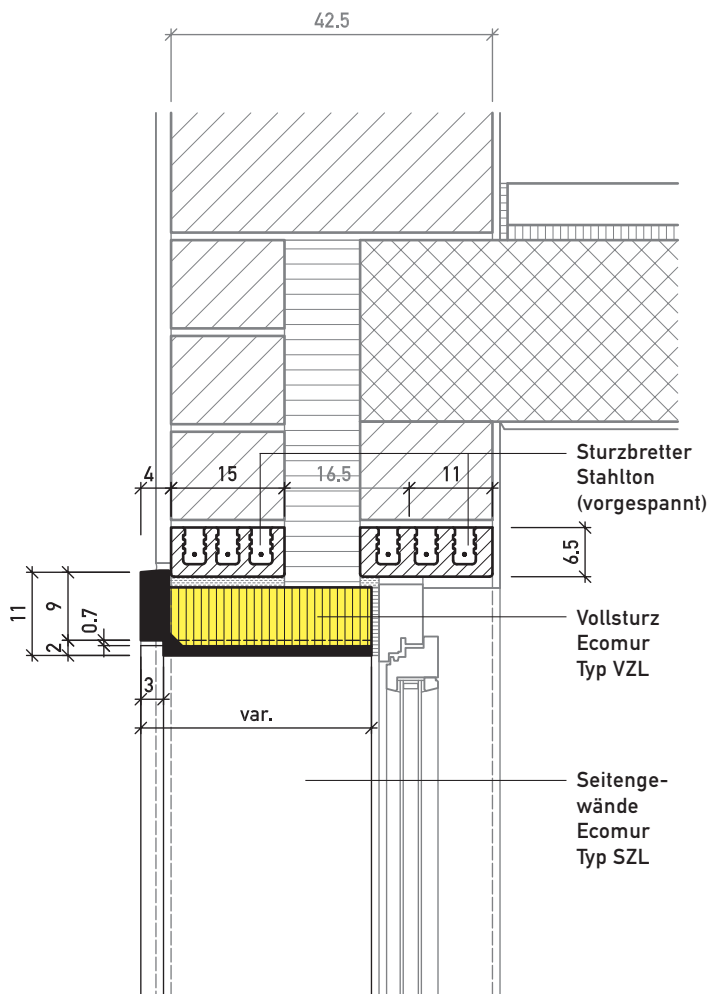
Horizontalschnitt durch Gewände



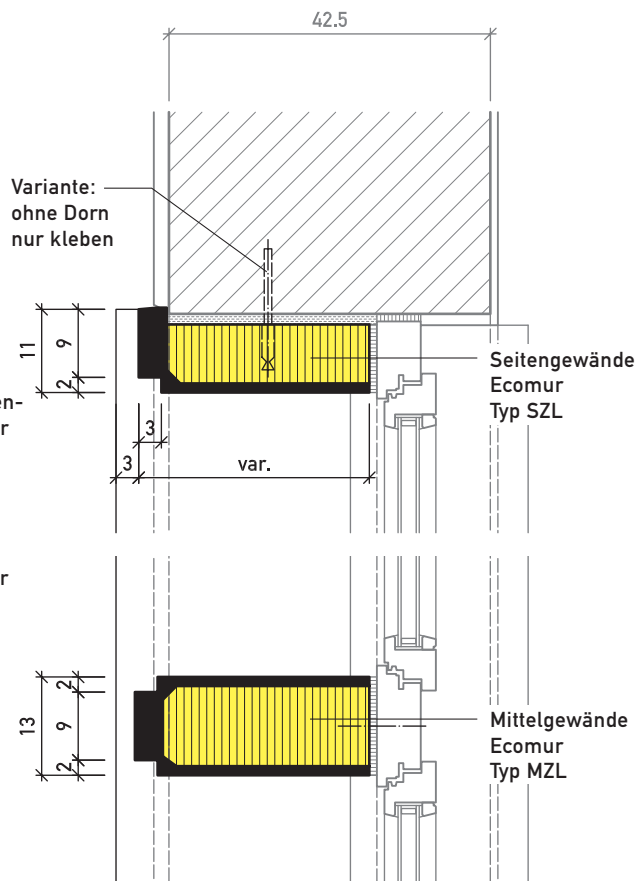
Fenstereinfassungen

Ecomur, Vollsturzlösung mit Ladenfalz (M 1:10)

Vertikalschnitt durch Fenster



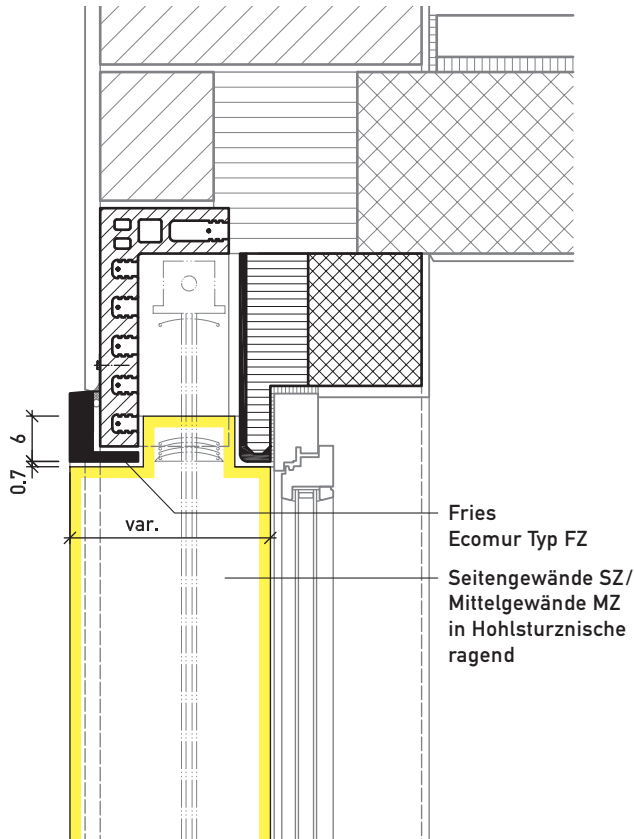
Horizontalschnitt durch Gewände



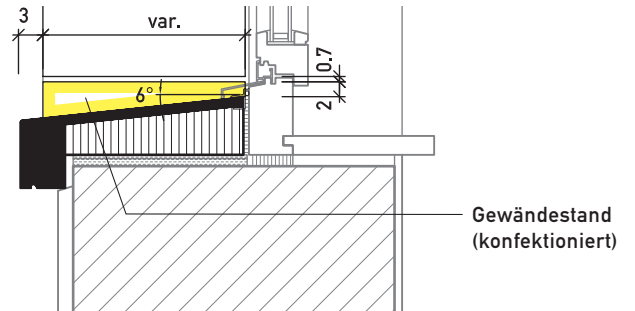
Fenstereinfassungen

Ecomur, Ausführungsvarianten Spezial (M 1:10)

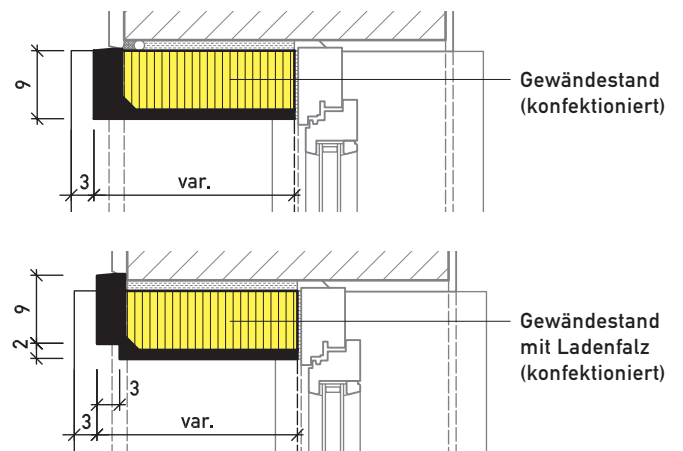
Seiten- und Mittelgewände in Hohlsturzniche ragend



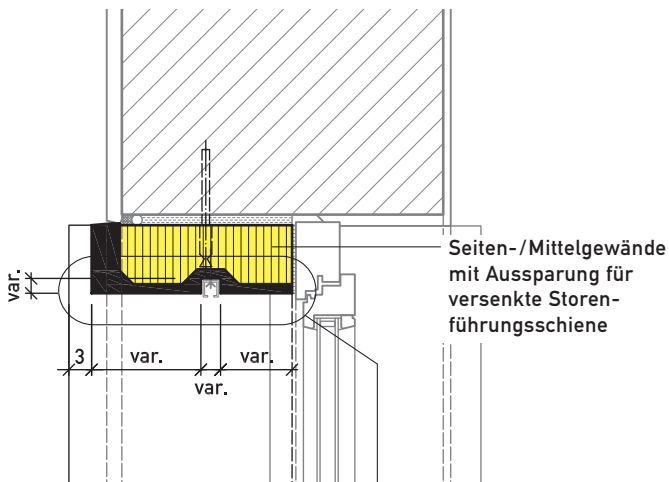
Gewändestand (konfektioniert) Vertikalschnitt



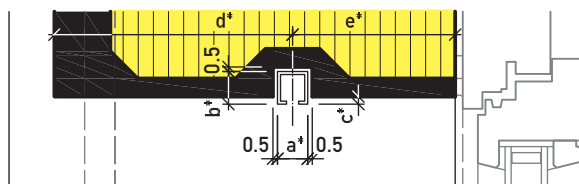
Horizontalschnitte



Aussparung für versenkte Storen- führungsschiene



Detail 1:5

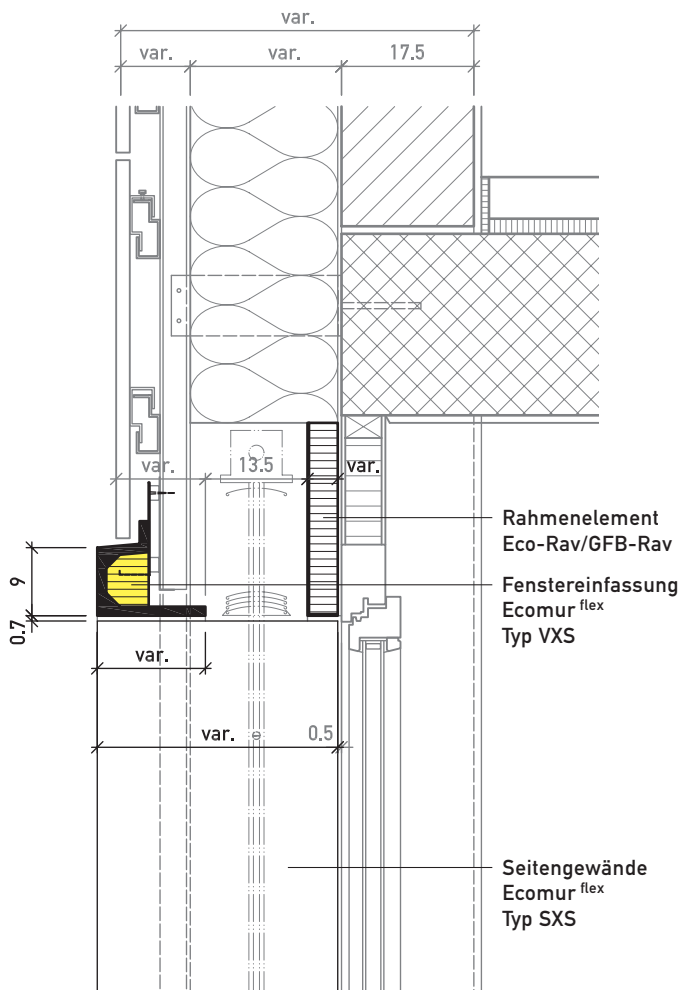


* Masse gem. Architekt/Storenbauer

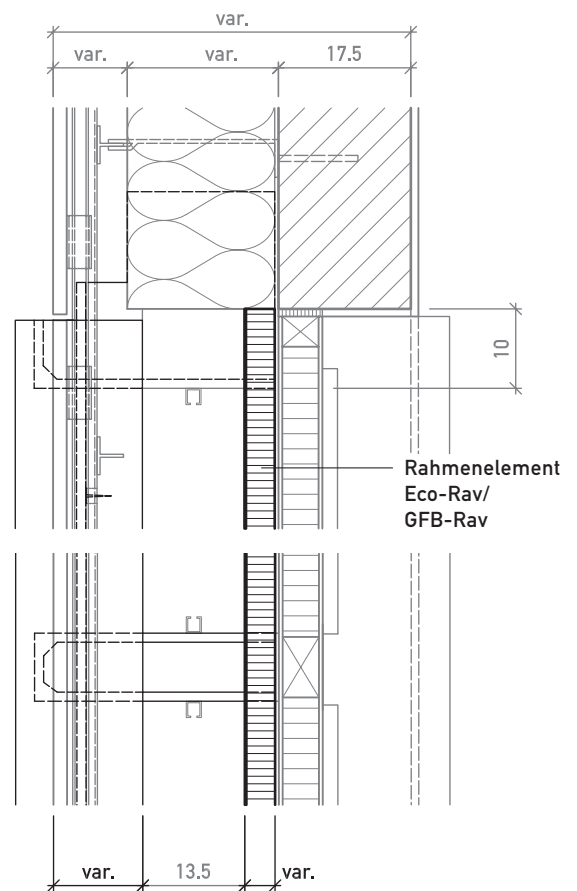
Fenstereinfassungen

Ecomur^{flex}, Hohlsturzlösung leibungstief (M 1:10)

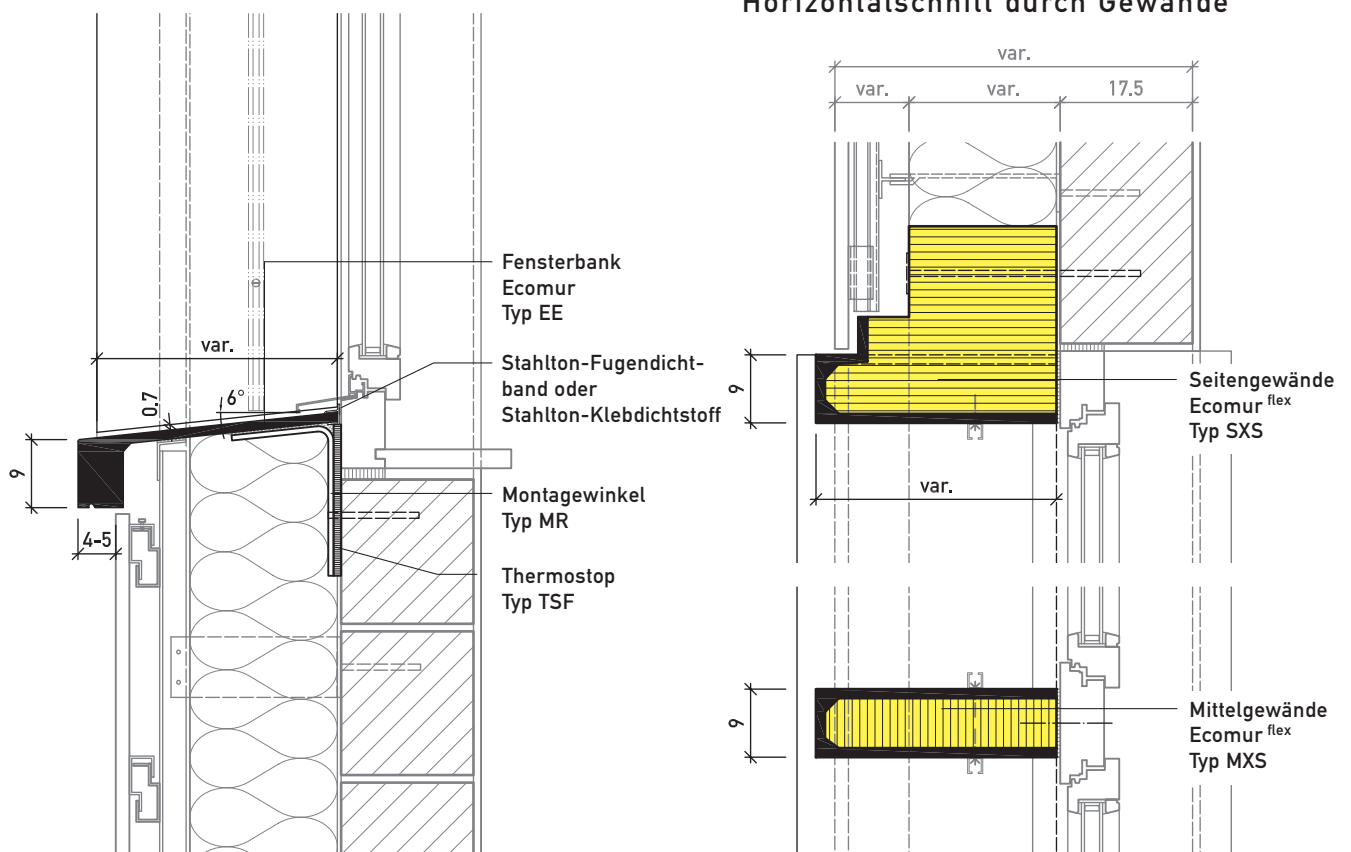
Vertikalschnitt durch Fenster



Horizontalschnitt durch Sturz

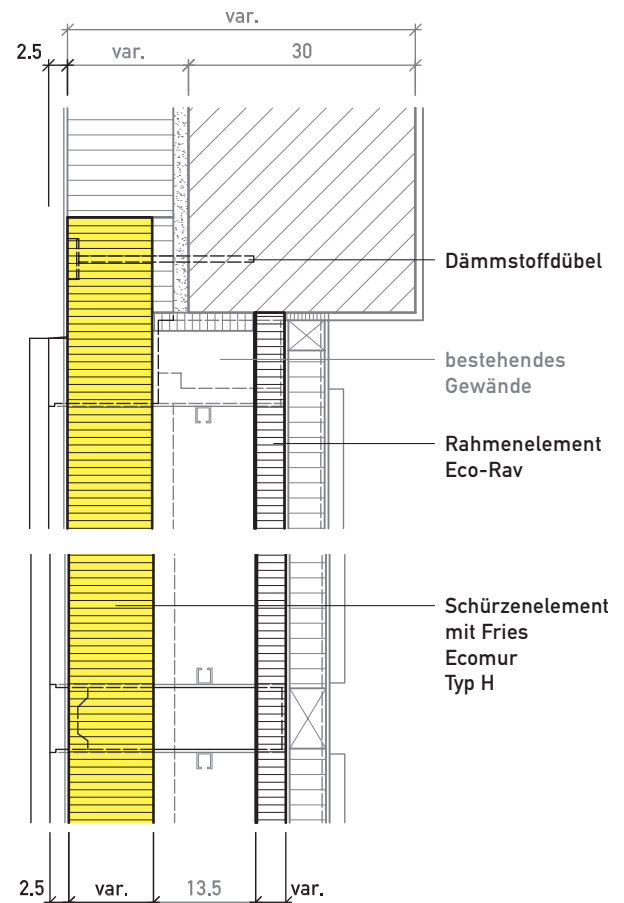


Horizontalschnitt durch Gewände



Ecomur, Hohlsturzlösung, Leibung mit Anputzrippe (M 1:10)

Horizontalschnitt durch Sturz



2.5

var.

0.7

6°

9

Fensterbank
Ecomur
Typ EE

Stahlton-Fugen-
dichtband oder
Stahlton-
Klebdichtstoff

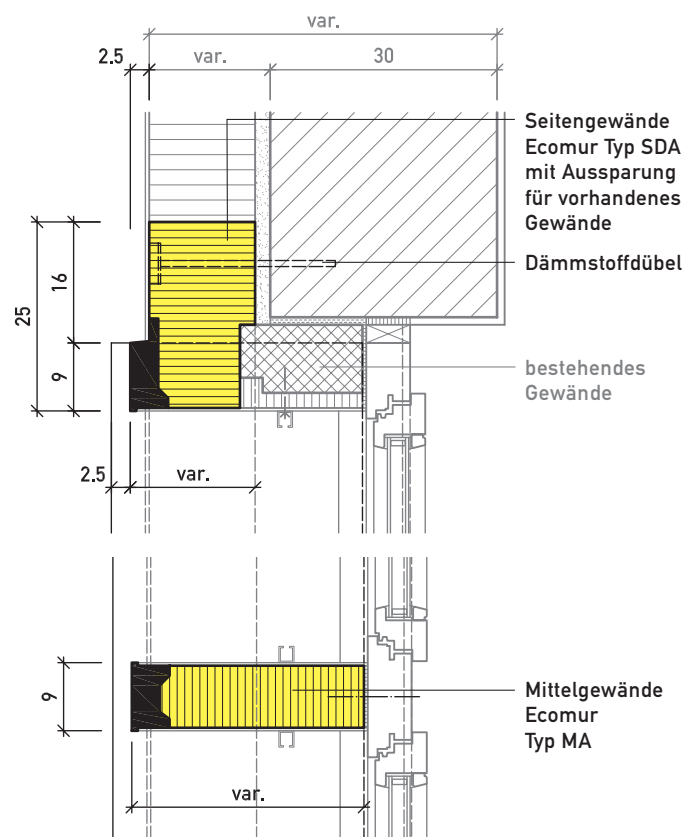
bestehende
Fensterbank

Dämmung

Klebe- oder Ein-
bettmörtel

Dämmstoffdübel

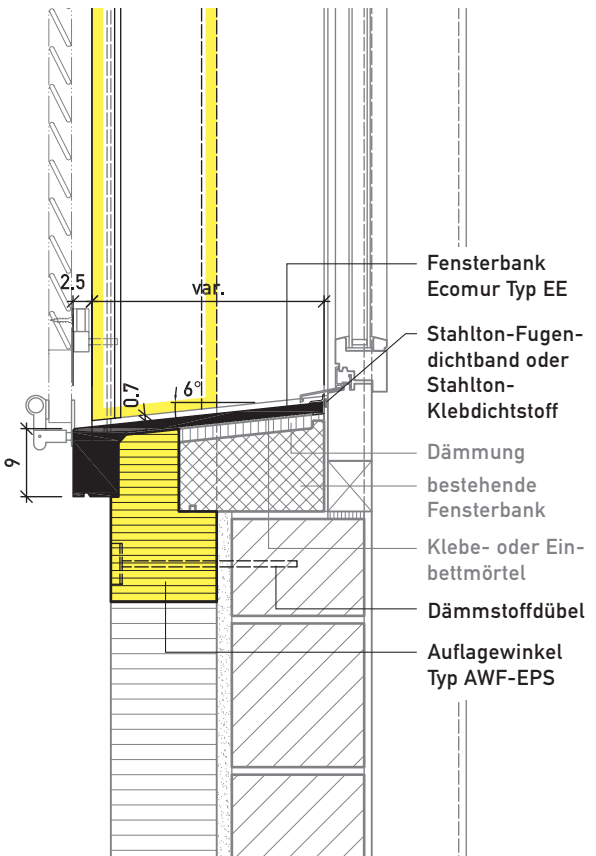
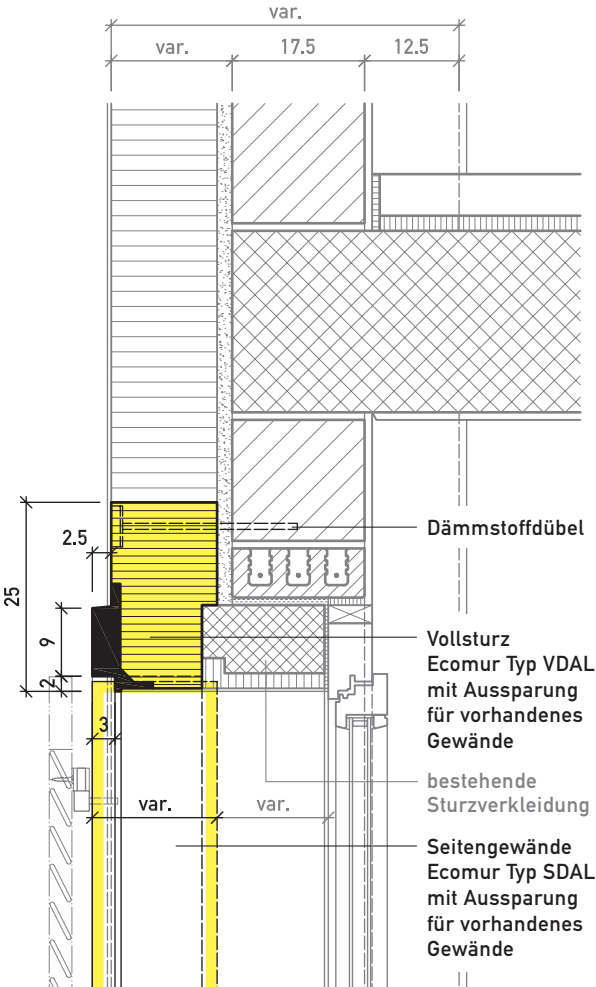
Auflagewinkel
Typ AWF-EPS



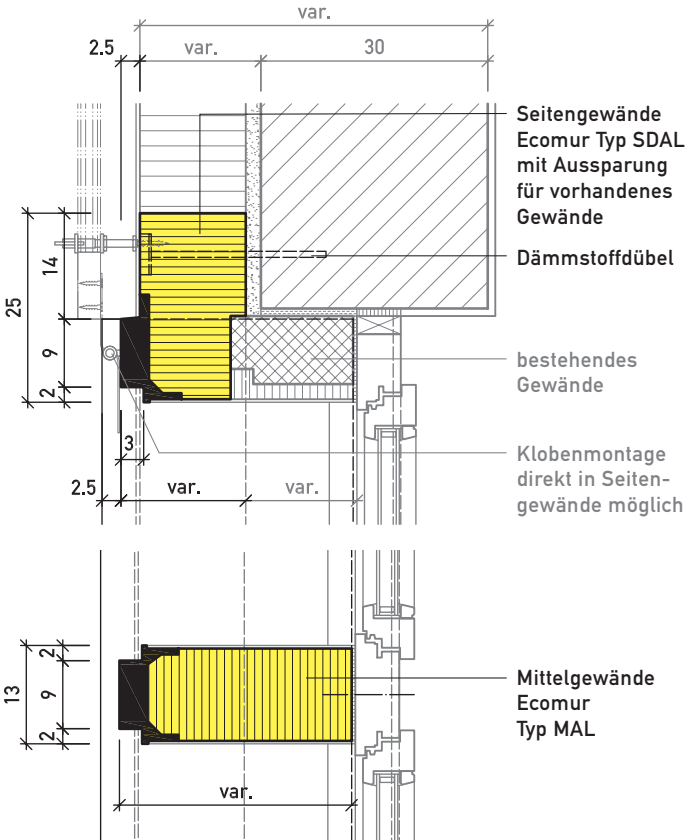
Fenstereinfassungen

Ecomur, Vollsturzlösung mit Ladenfalz und Anputzrippe (M 1:10)

Vertikalschnitt durch Fenster



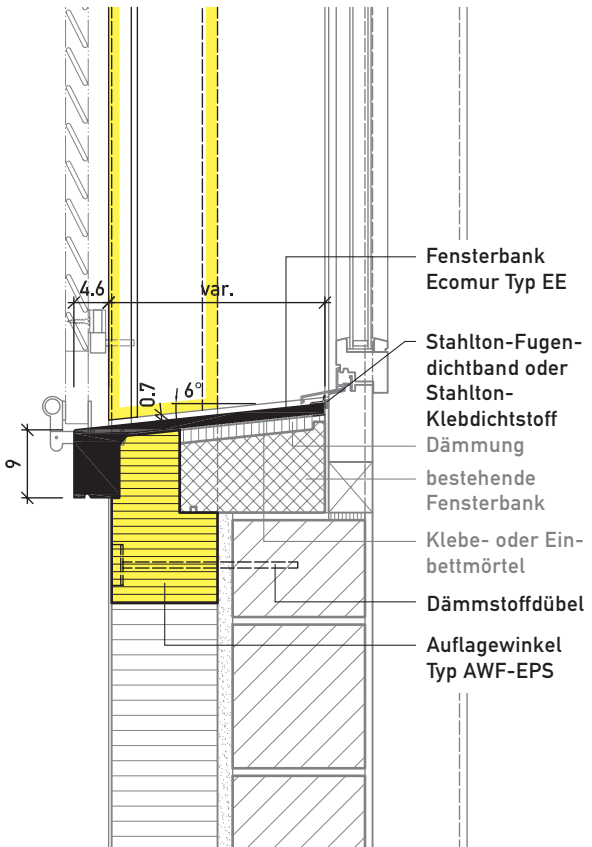
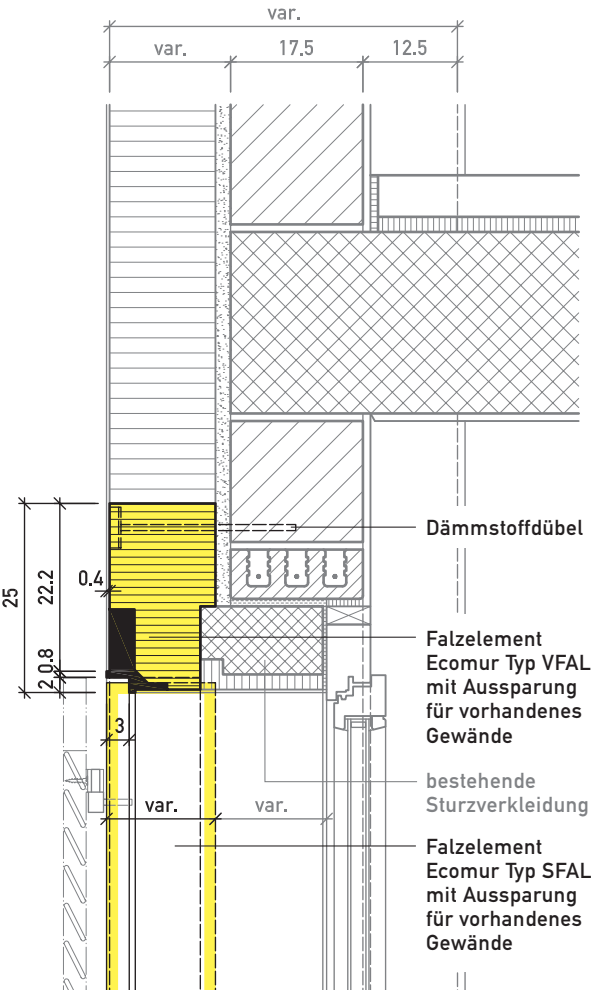
Horizontalschnitt durch Gewände



Fenstereinfassungen

Ecomur, Vollsturzlösung, Falzelement mit Anputzrippe (M 1:10)

Vertikalschnitt durch Fenster



Horizontalschnitt durch Gewände

