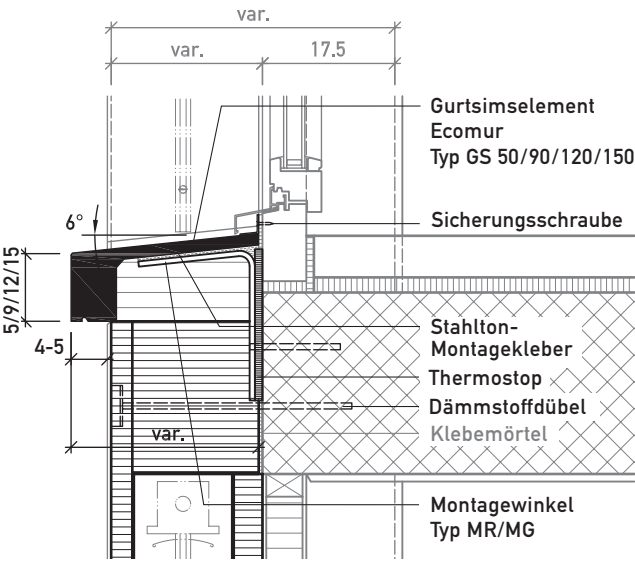


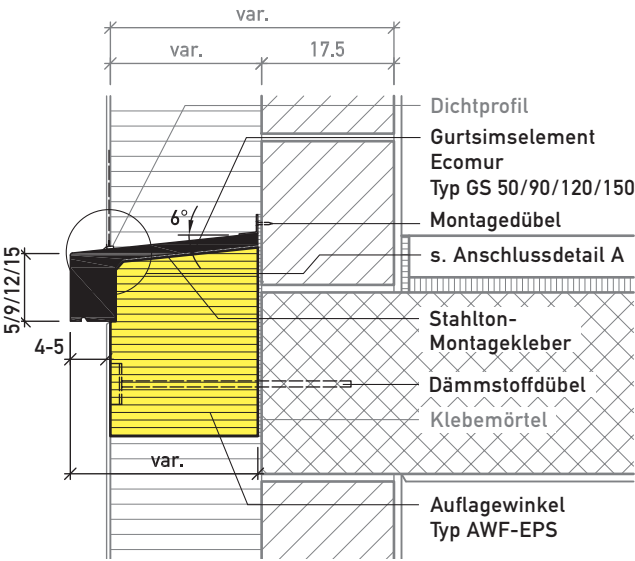
# Gurtsimselemente

Ecomur Typ GS (M 1:10)

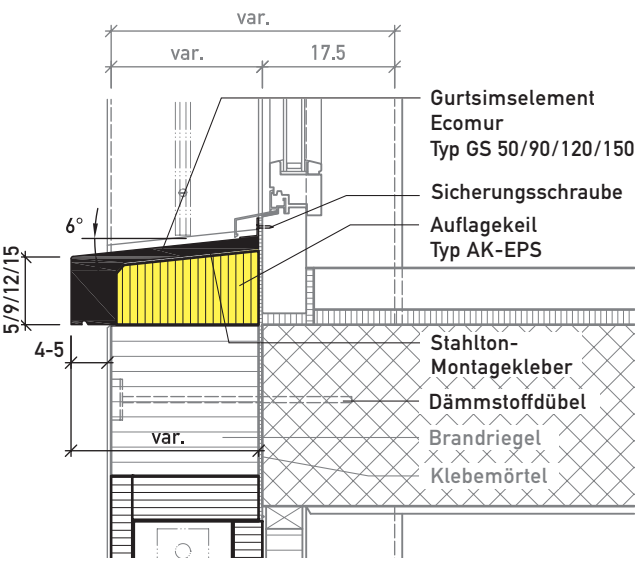
Typ GS 50/90/120/150  
Vertikalschnitt durch Fenster



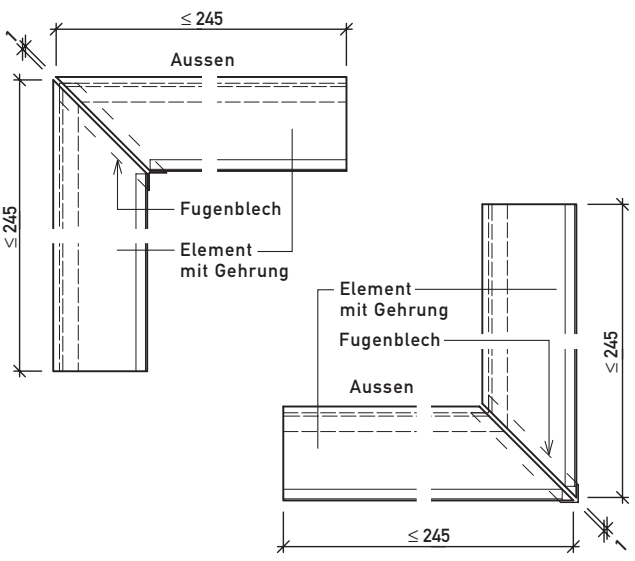
Typ GS 50/90/120/150  
Vertikalschnitt durch Fassade



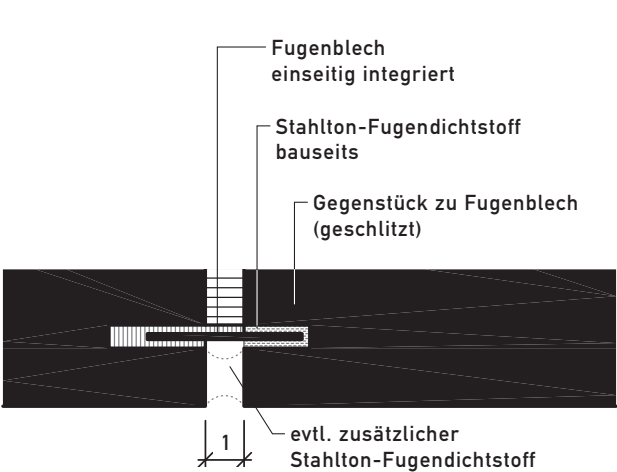
Typ GS 50/90  
Vertikalschnitt durch Fenster



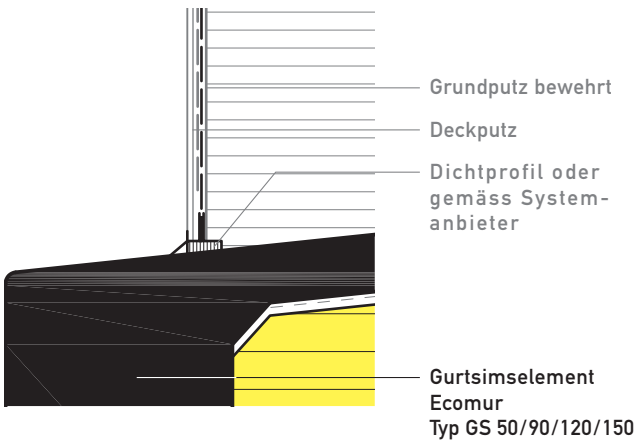
Draufsicht 1:20  
Aussenecke Innenecke



Horizontalschnitt Fugenausbildung 1:2



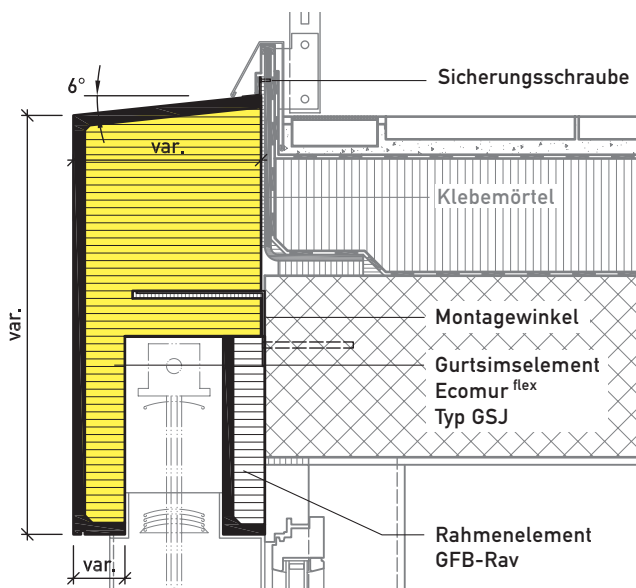
Anschlussdetail A 1:2



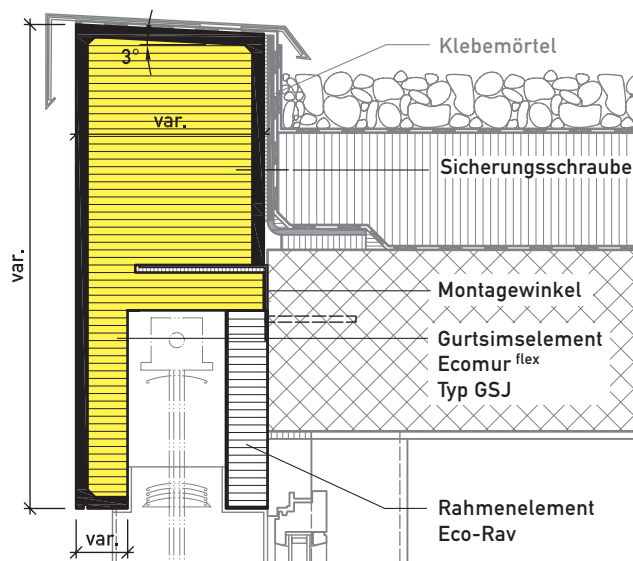
# Gurtsimselemente

Ecomur<sup>flex</sup> Typ GSJ (M 1:10)

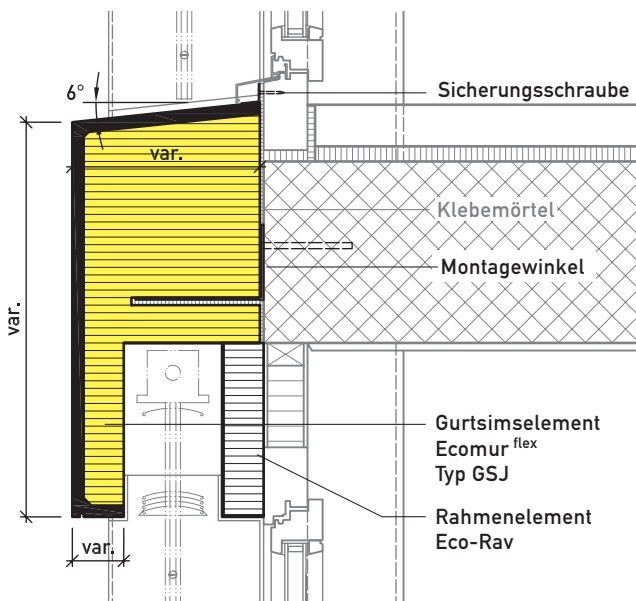
Vertikalschnitt durch Terrasse



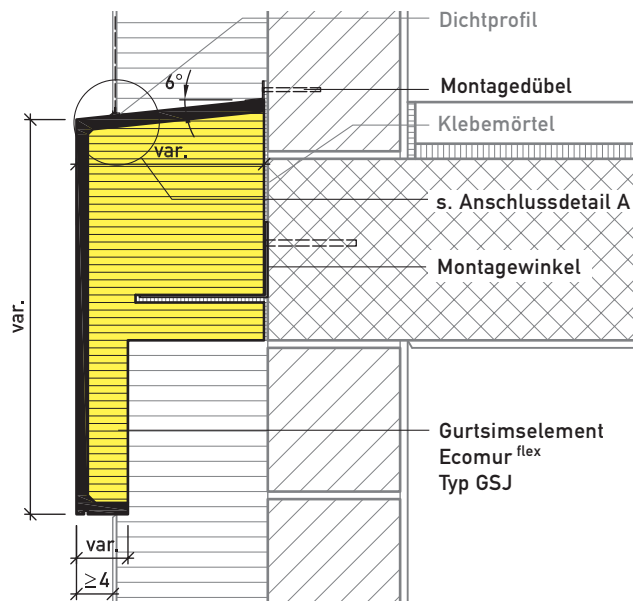
Vertikalschnitt durch Dachrand



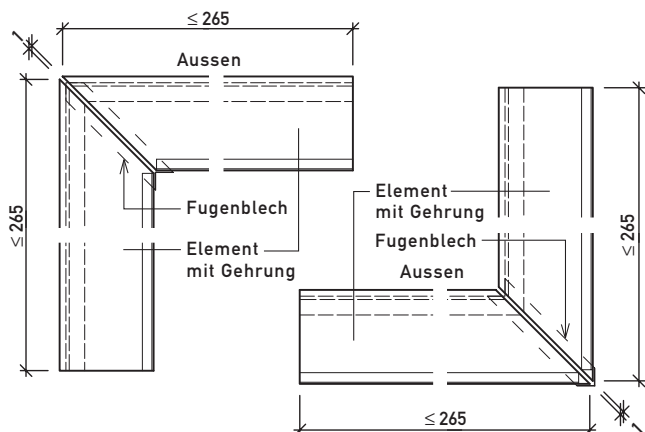
Vertikalschnitt durch Fenster



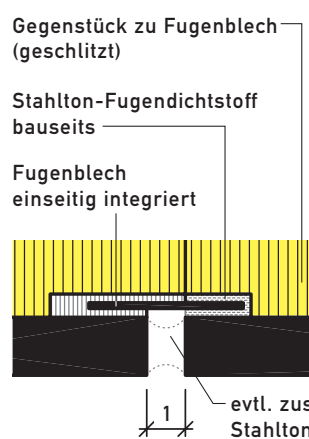
Vertikalschnitt durch Wand



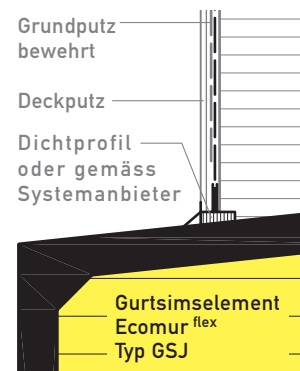
Draufsicht Ecomur<sup>flex</sup> Typ GSJ 1:20  
Aussenecke



Horizontalschnitt  
Fugenausbildung 1:2



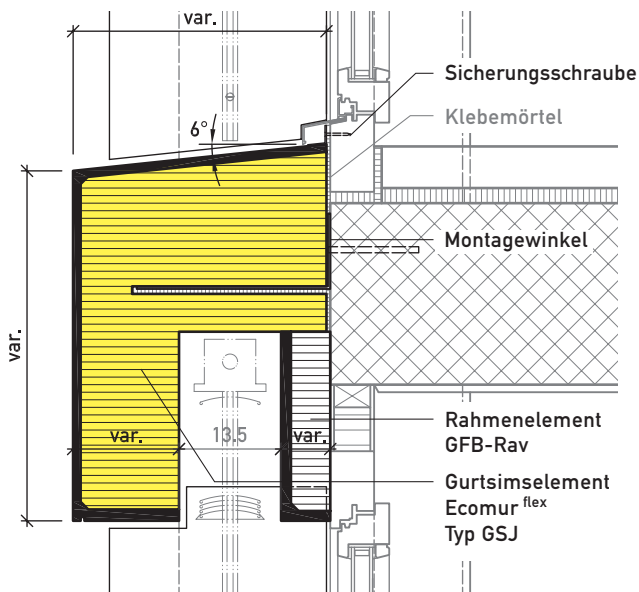
Anschlussdetail A 1:2



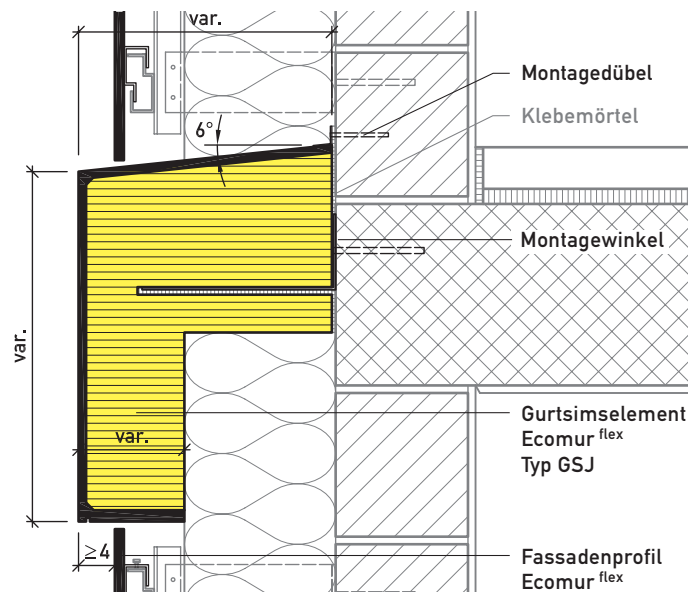
# Gurtsimselemente / Fassadenelemente

Ecomur<sup>flex</sup> Typ GSJ / PRX (M 1:10)

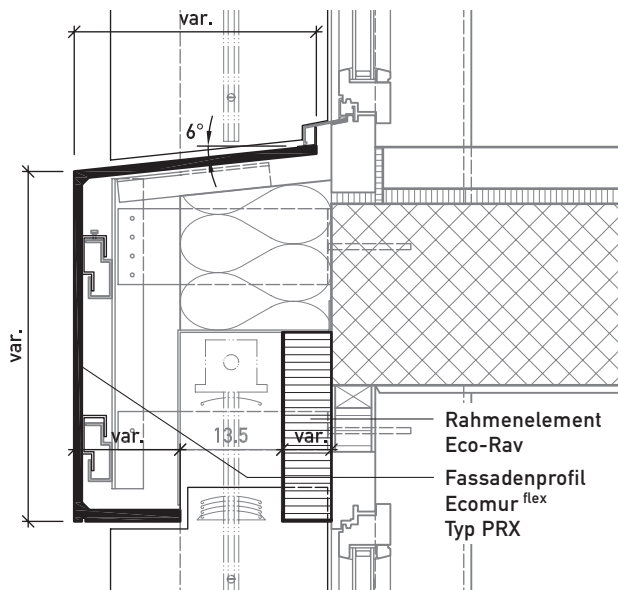
Vertikalschnitt durch Fenster



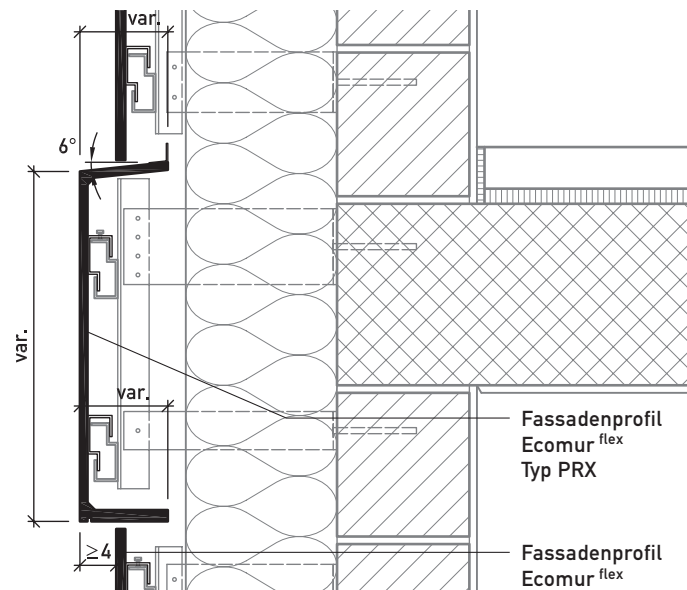
Vertikalschnitt durch Fassade



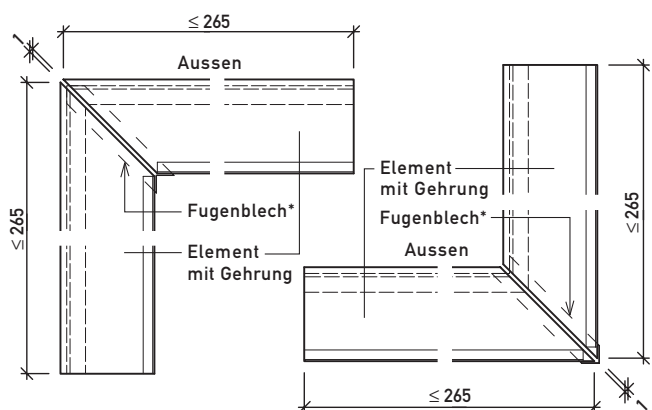
Vertikalschnitt durch Fenster



Vertikalschnitt durch Fassade

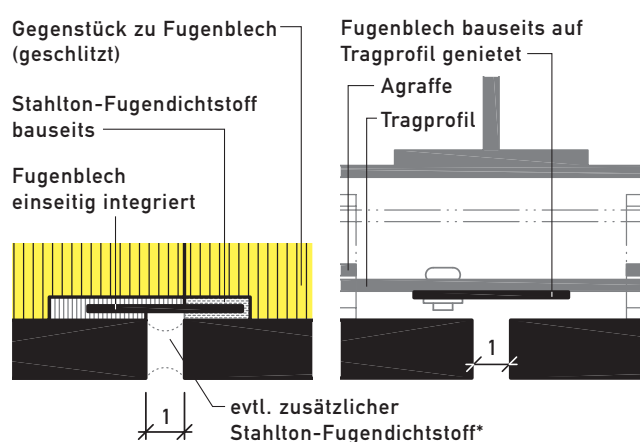


Draufsicht Typ GSJ / PRX 1:20  
Aussenecke



Innenecke

Horizontalschnitt Fugenausbildung 1:2  
Typ GSJ Typ PRX

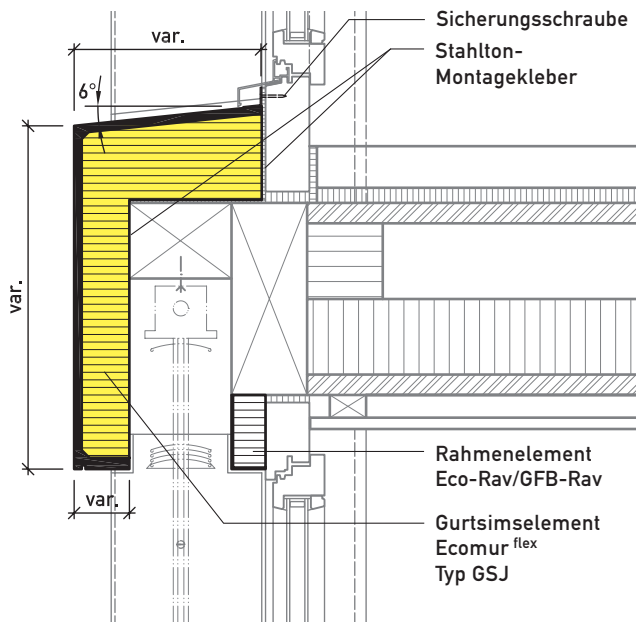


\* bei Gehrungen immer mit Stahlton-Fugendichtstoff

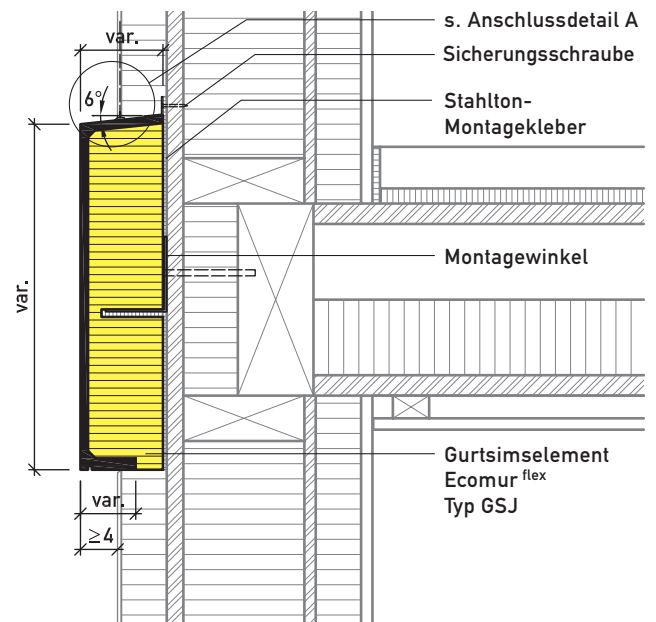
# Gurtsimselemente

Ecomur<sup>flex</sup> Typ GSJ (M 1:10)

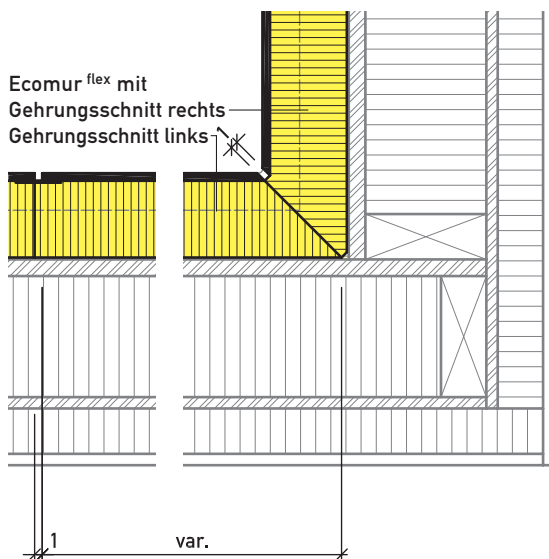
Vertikalschnitt durch Fenster



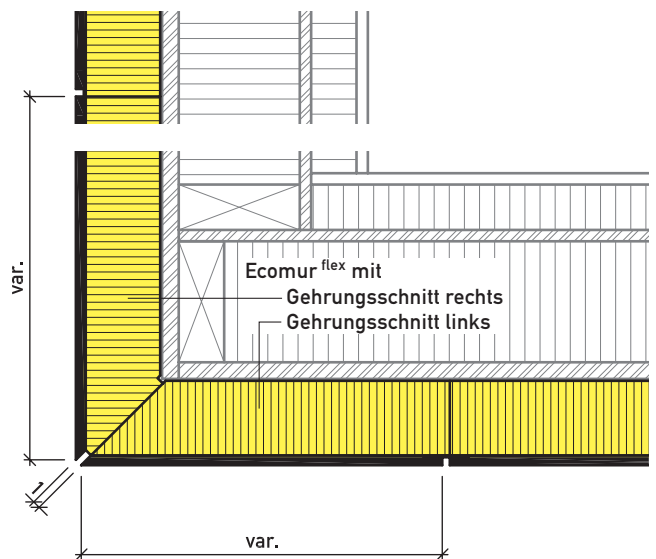
Vertikalschnitt durch Fassade



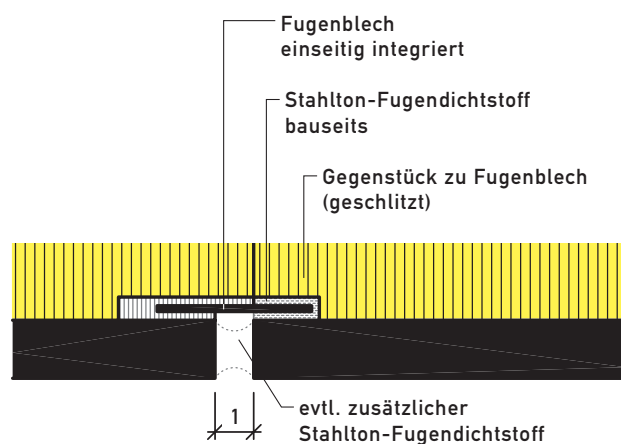
Horizontalschnitt Innenecke



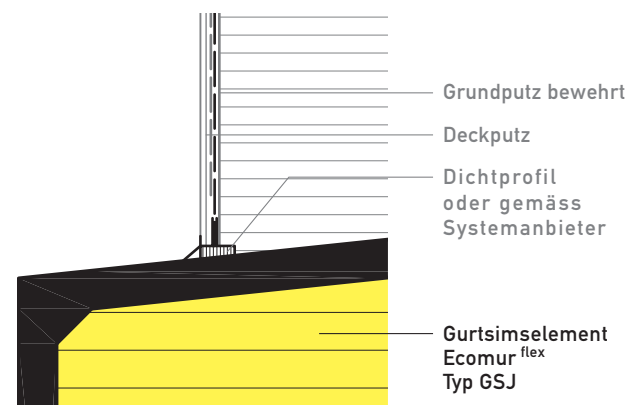
Horizontalschnitt Aussenecke



Horizontalschnitt Fugenausbildung 1:2



Anschlussdetail A 1:2

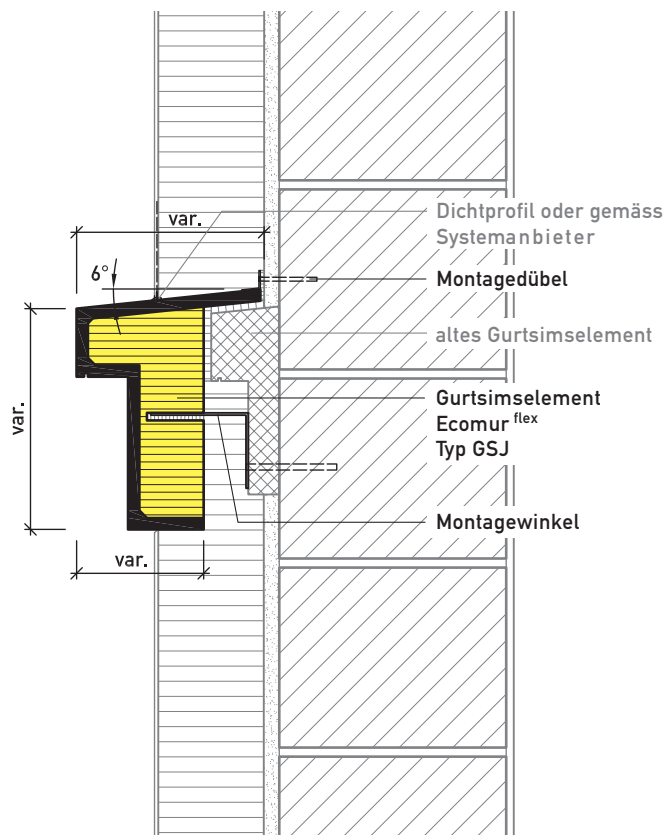


# Gurtsimselemente

Ecomur<sup>flex</sup> Typ GSJ, Ecomur Typ GS 50/90/120/150 (M 1:10)

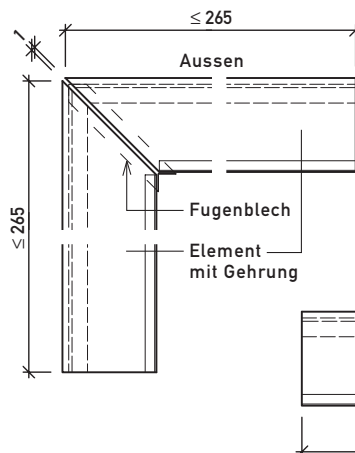
## Typ GSJ

### Vertikalschnitt

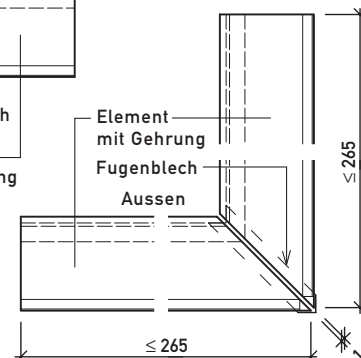


## Draufsicht 1:20

### Aussenecke

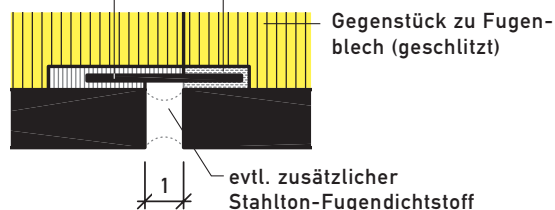


### Innenecke



Stahlton-Fugendichtstoff  
bauseits

Fugenblech  
einseitig integriert

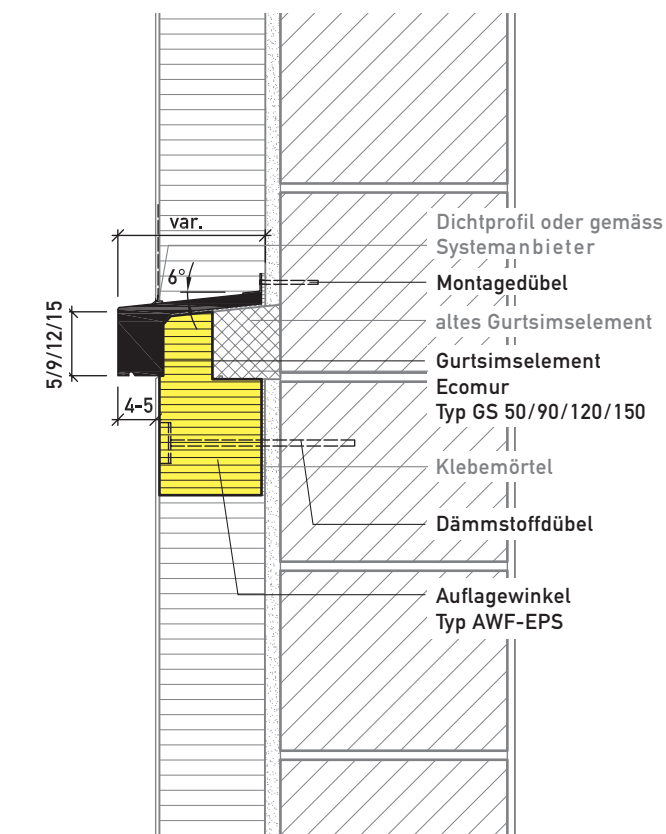


## Horizontalschnitt

### Fugenausbildung 1:2

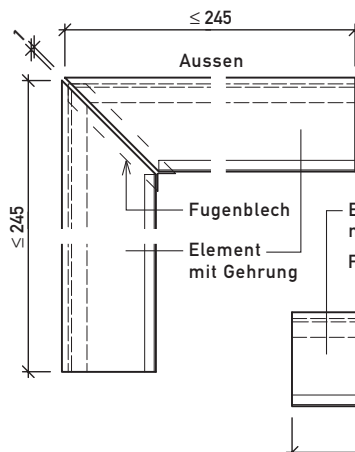
## Typ GS 50/90/120/150

### Vertikalschnitt

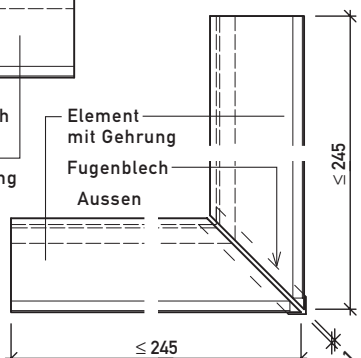


## Draufsicht 1:20

### Aussenecke

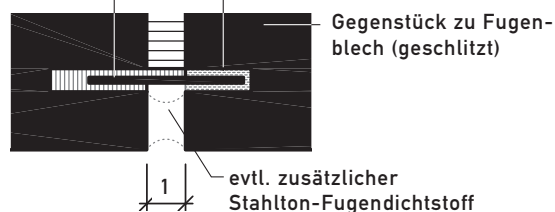


### Innenecke



Stahlton-Fugendichtstoff  
bauseits

Fugenblech  
einseitig integriert



## Horizontalschnitt

### Fugenausbildung 1:2