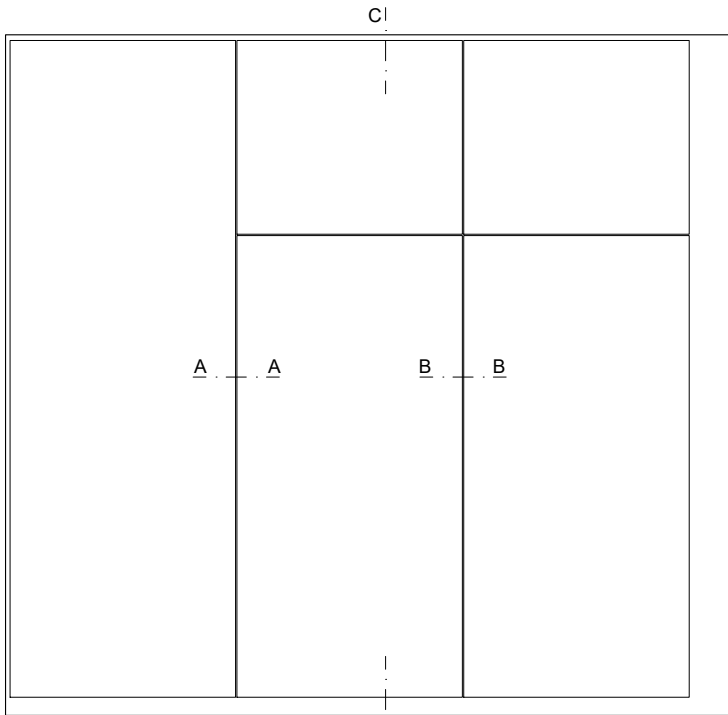


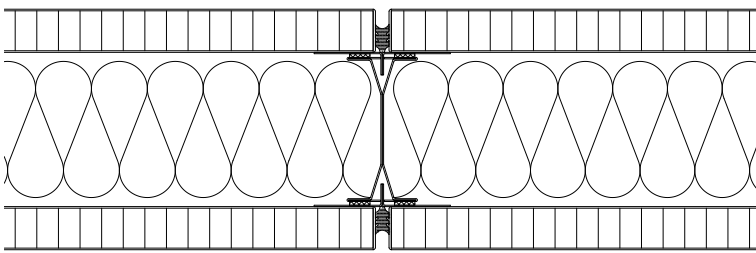
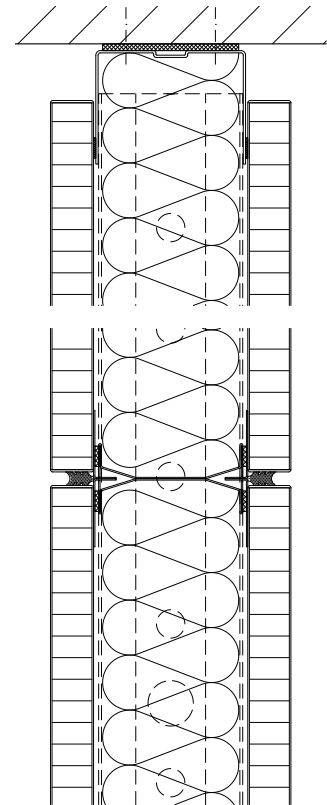
# fecowand

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 Schalldämmung  $R_{w,P} = 47$  dB  
 Brandschutz F0/F30

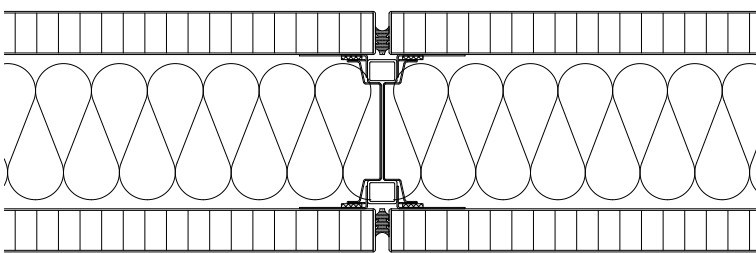
solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 sound insulation  $R_{w,P} = 47$  dB  
 fire protection F0/F30



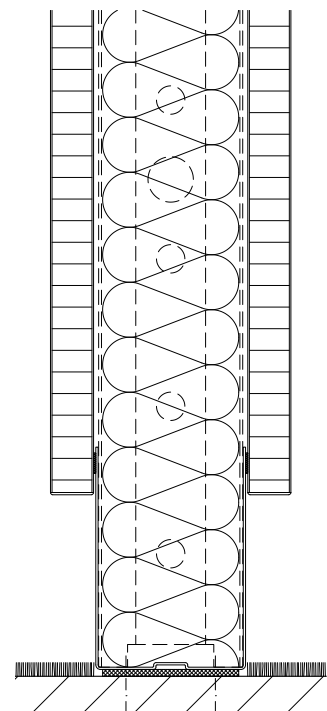
Ansicht / elevation



Schnitt A-A / section



Schnitt B-B / section

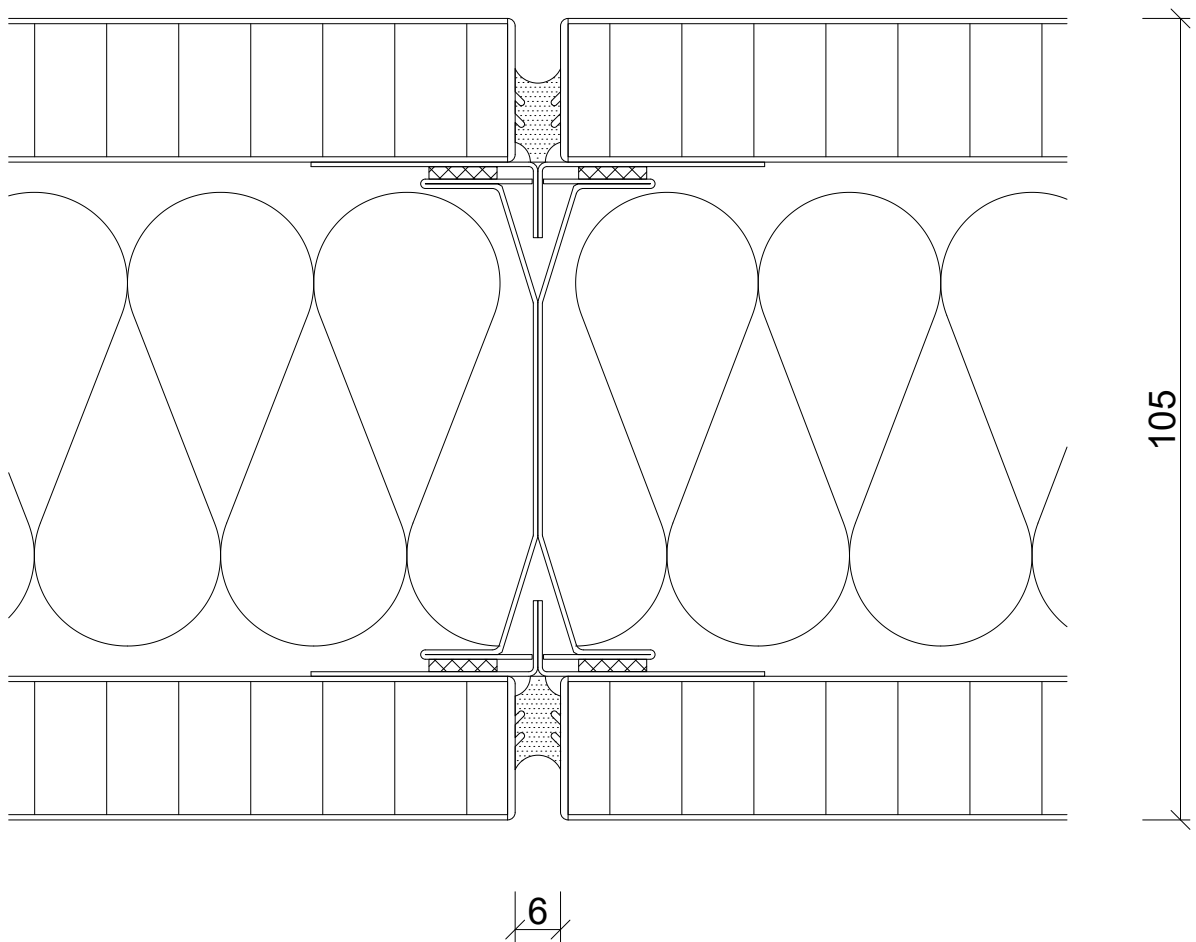


Schnitt C-C / section

# fecowand

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 Vertikale Fuge mit Normalständer

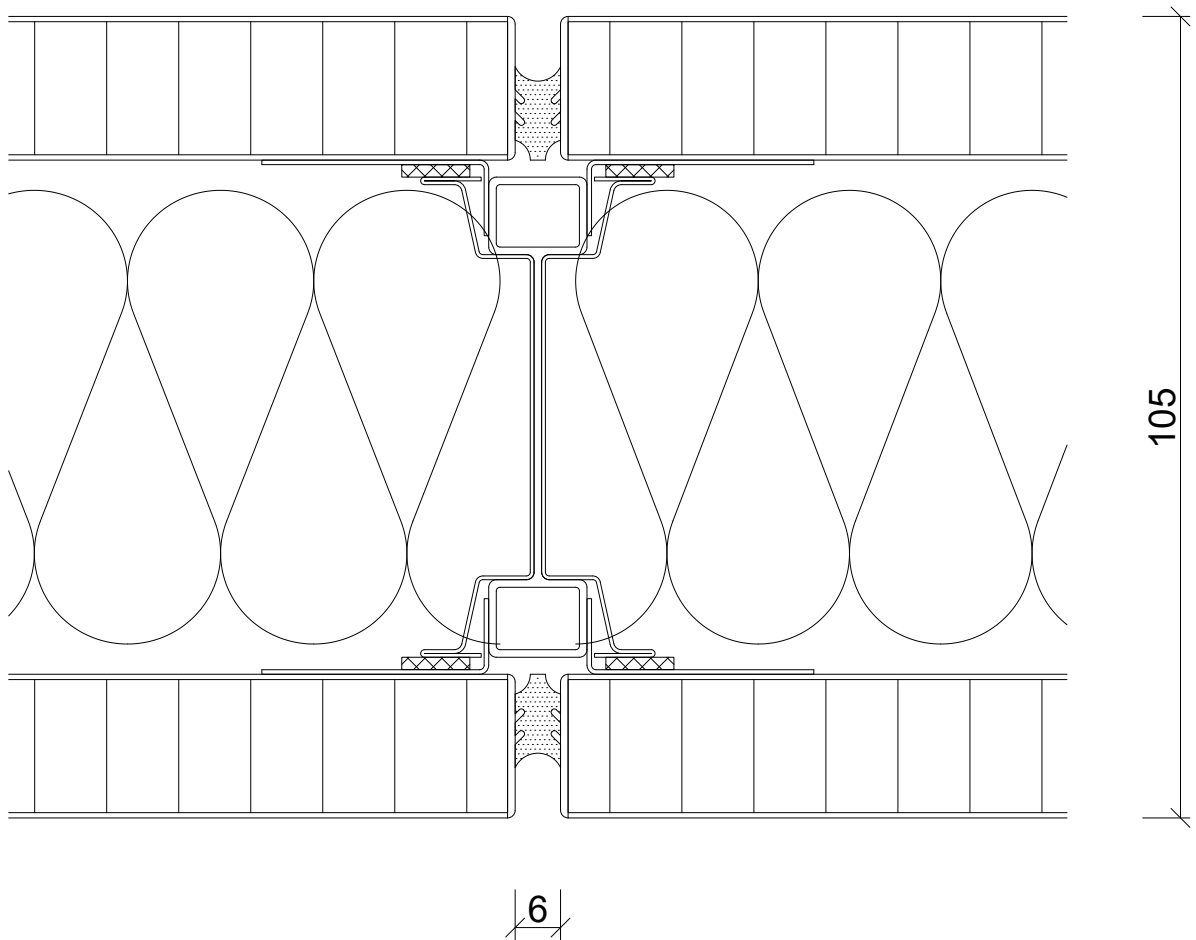
solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 vertical joint with normal upright



# fecowand / fecoorga

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 wandintegrierte Vertikal-Organisation  
 Vertikale Fuge mit Regalständer

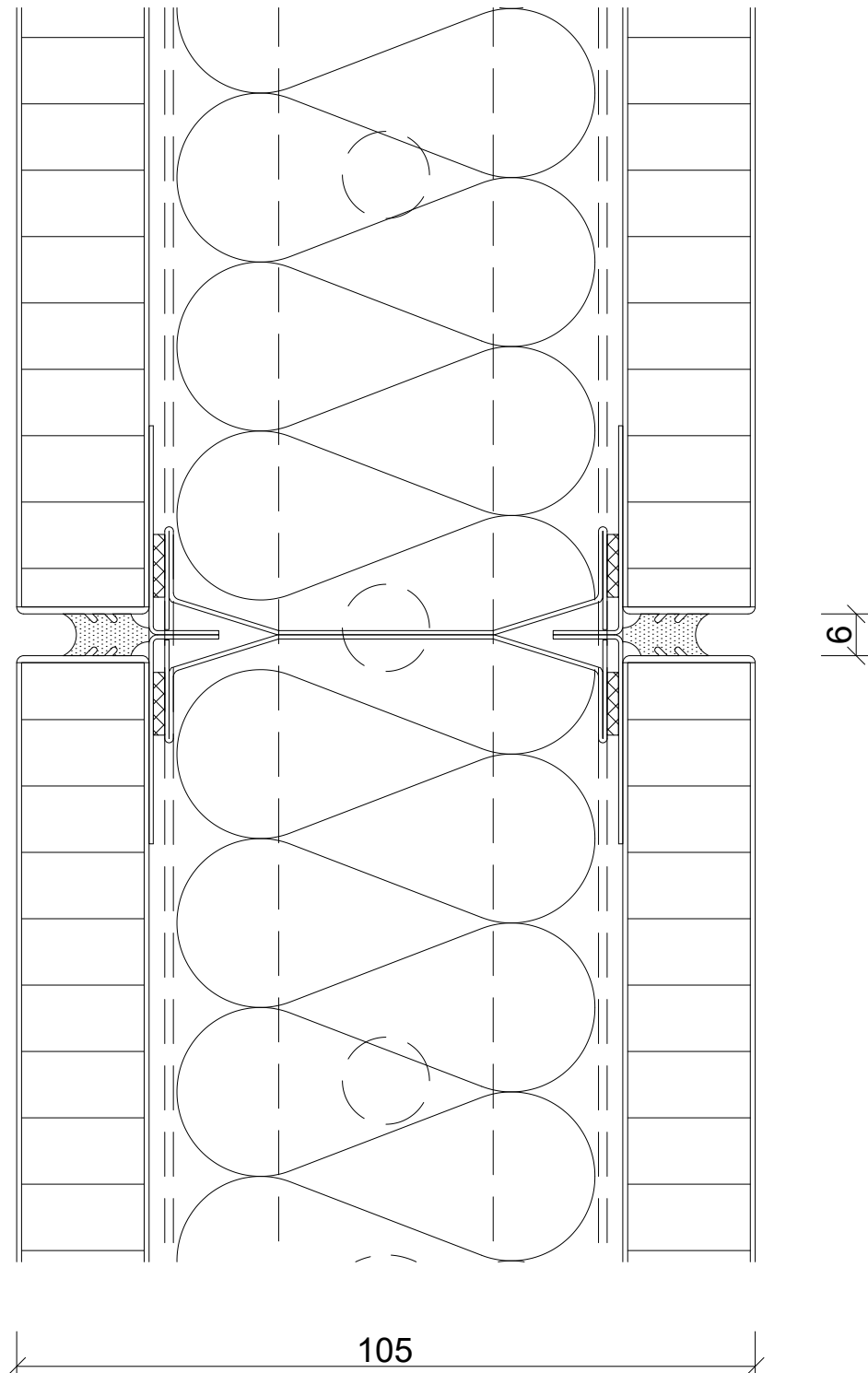
solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 wall-integrated vertical organization  
 vertical joint with slotted upright



# fecowand

Geschlossene Vollwand  
Wandstärke 105 mm  
Horizontale Fuge

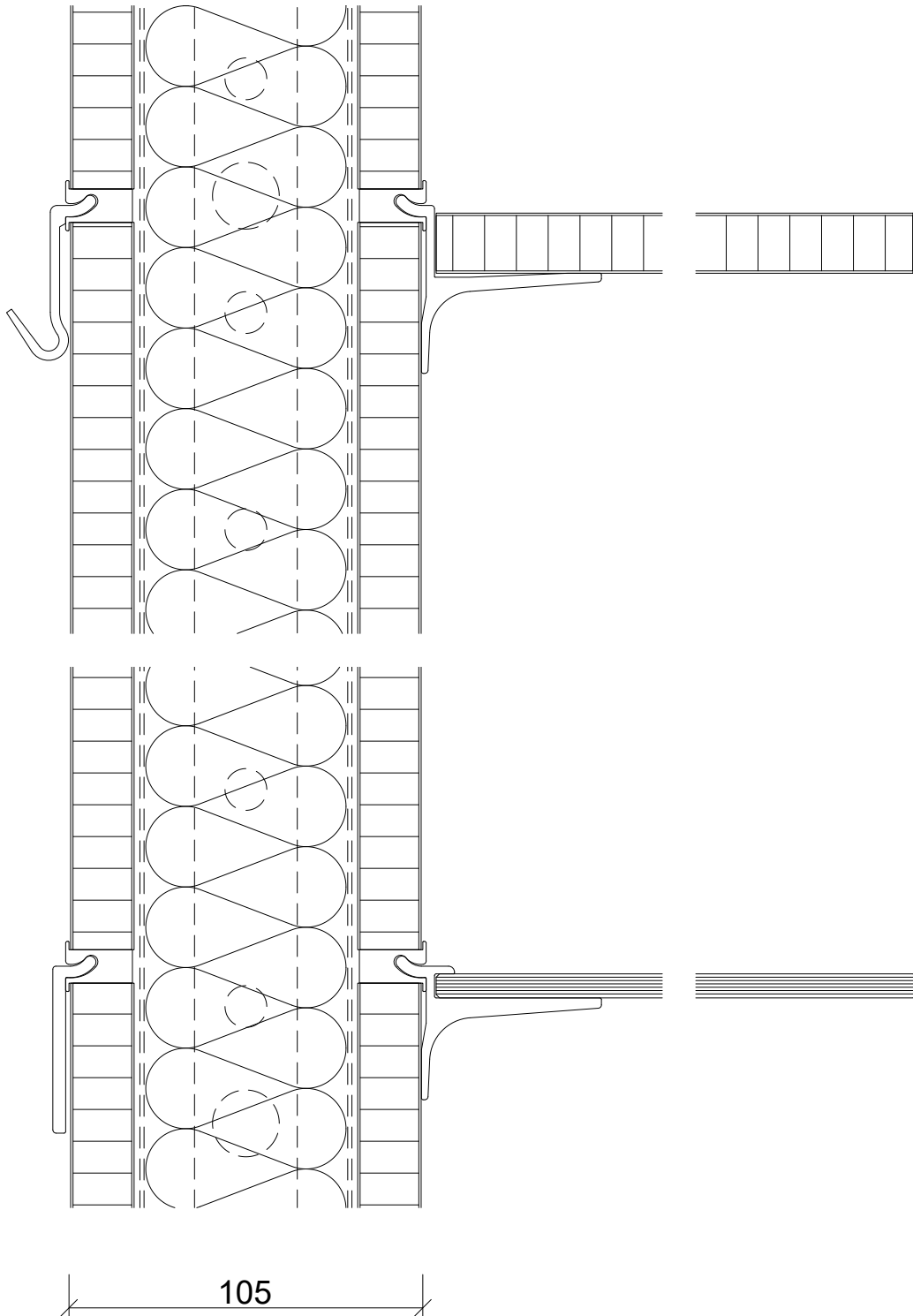
solid wall  
wall thickness 105 mm  
horizontal joint



# fecowand / fecoorga

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 wandintegrierter Horizontal-Organisation  
 Horizontale Fuge

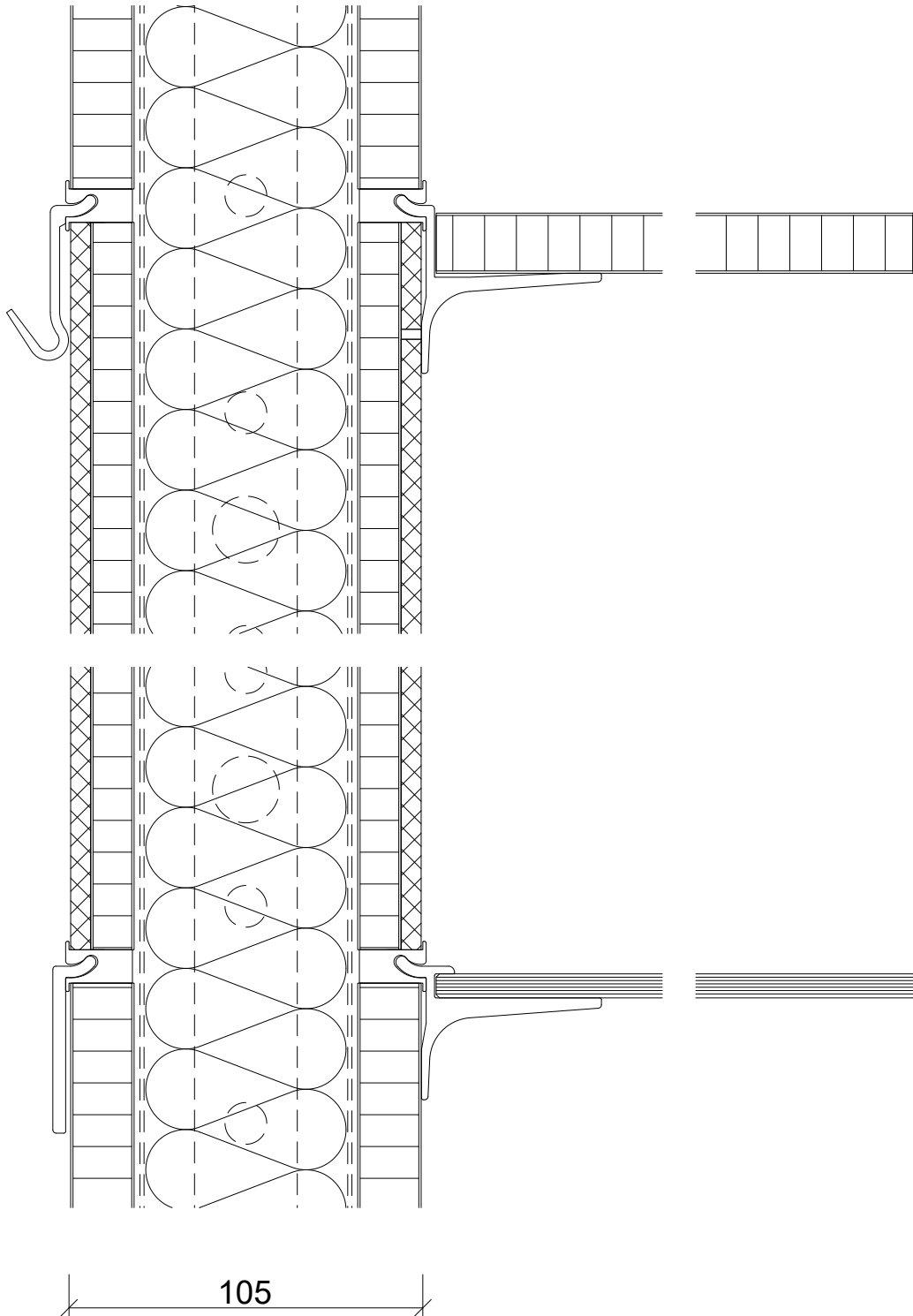
solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 wall integrated horizontal-organisation  
 horizontal joint



# fecowand

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 wandintegrierter Horizontal-Organisation  
 mit pinnbare Filzoberfläche

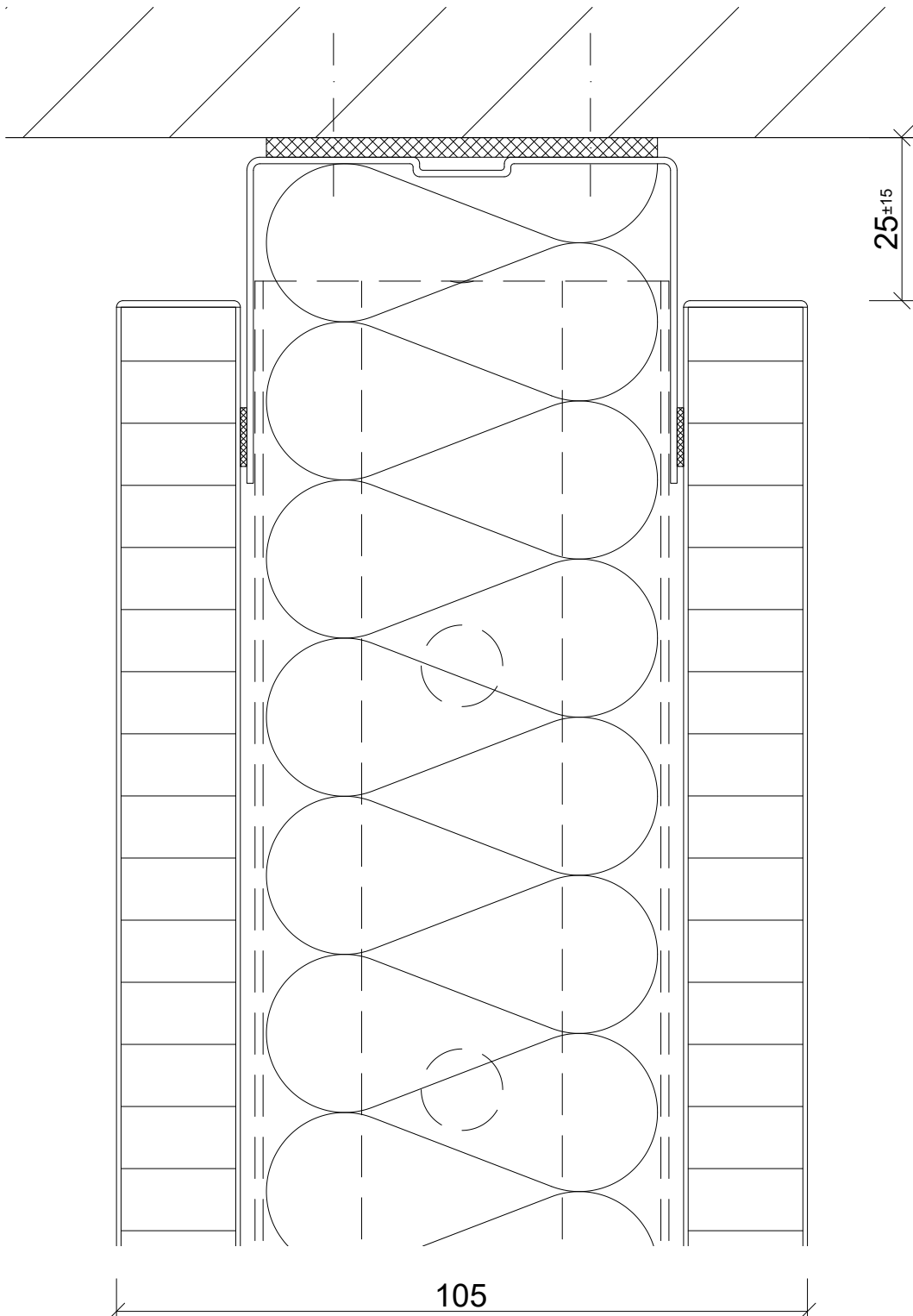
solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 wall integrated horizontal-organisation  
 with pinboard felt



# fecowand

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 Deckenanschluss

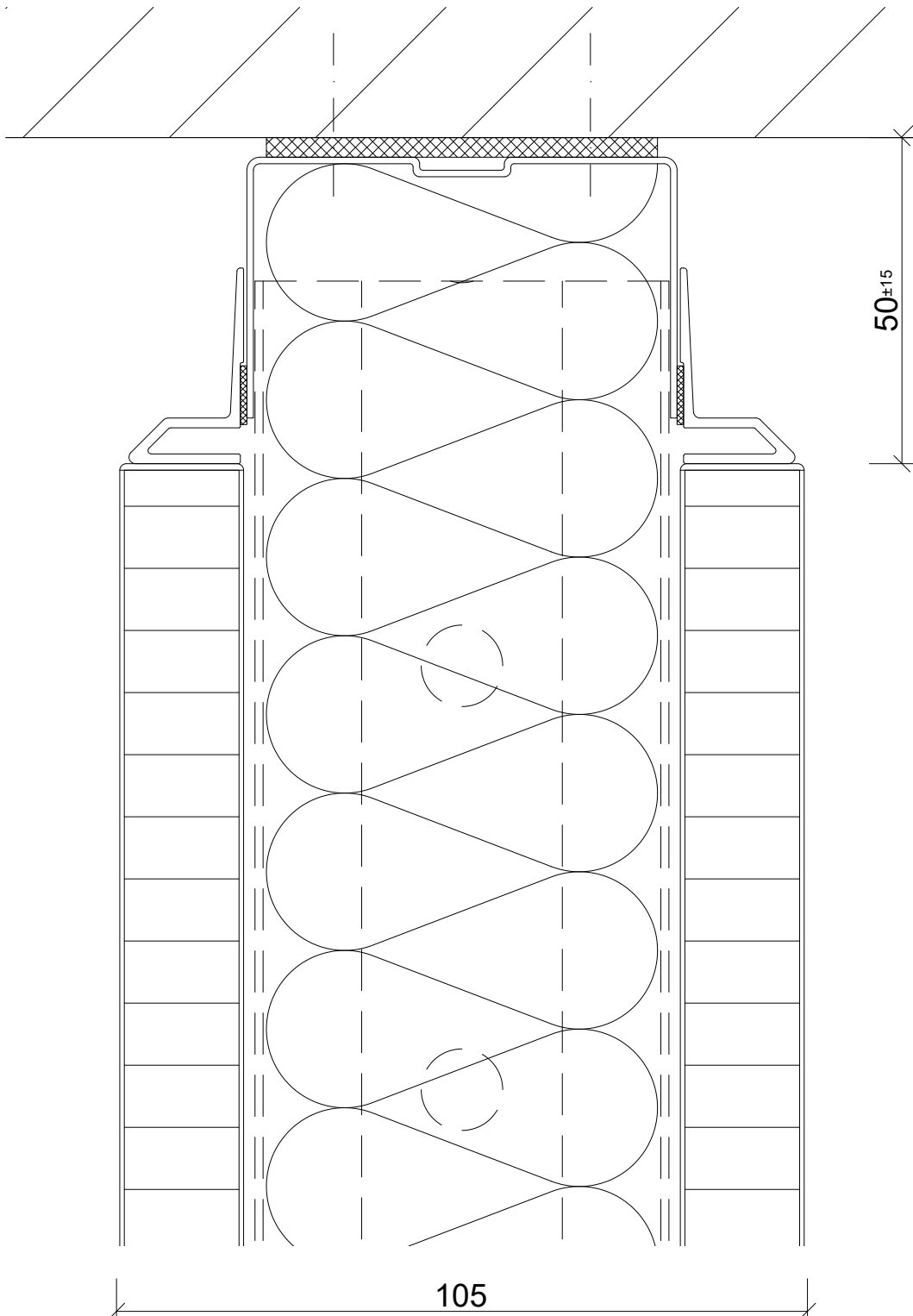
solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 top



# fecowand

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 Deckenanschluss mit L-Blende zurückliegend  
 bei angrenzenden Glaselementen

solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 top with L-cover recessed  
 beside glass units



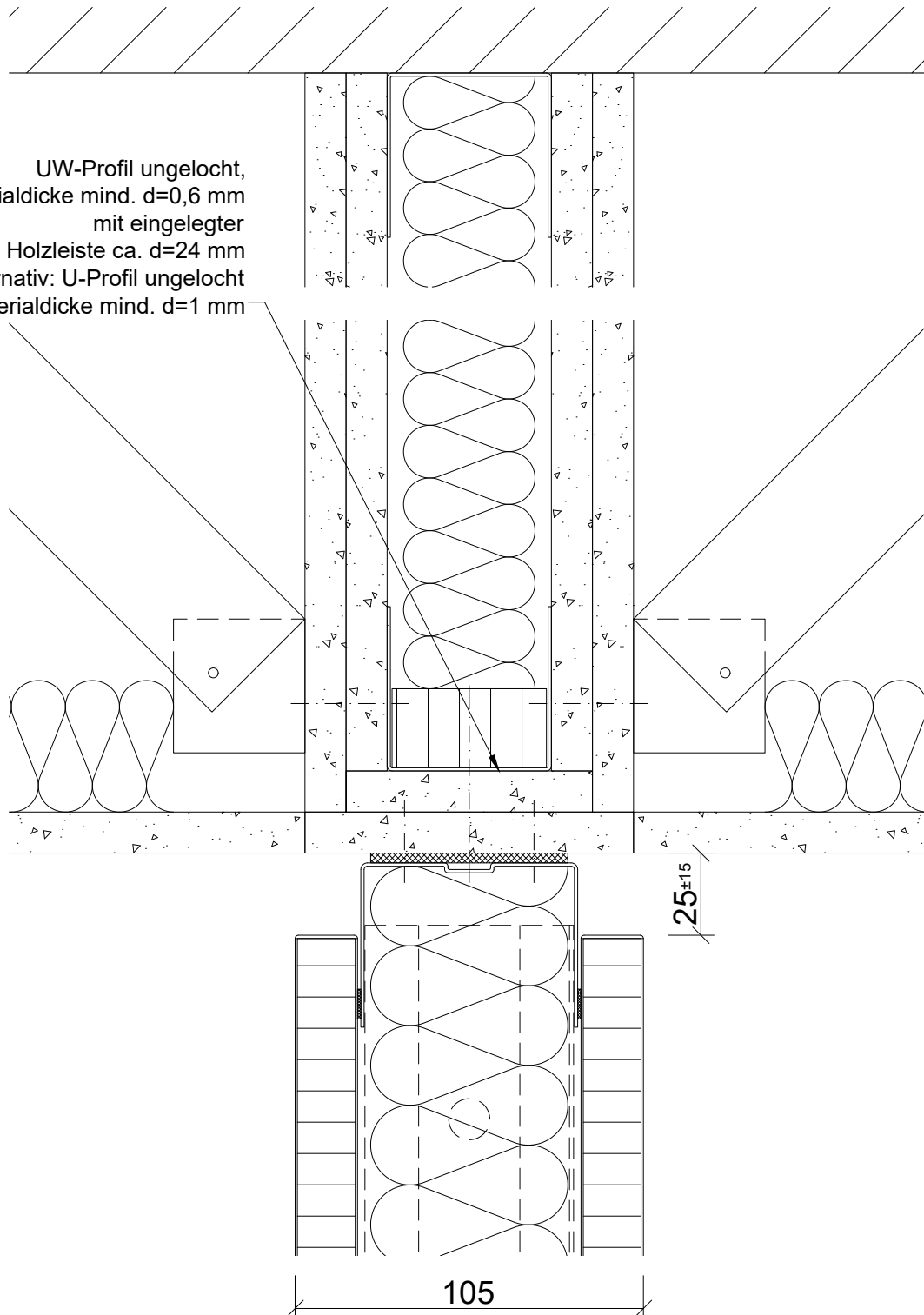


# fecowand

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 Deckenanschluss an bauseitiges GK-Schott  
 Prinzipdarstellung

solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 top connection to gypsum bulkhead on site  
 basic principle

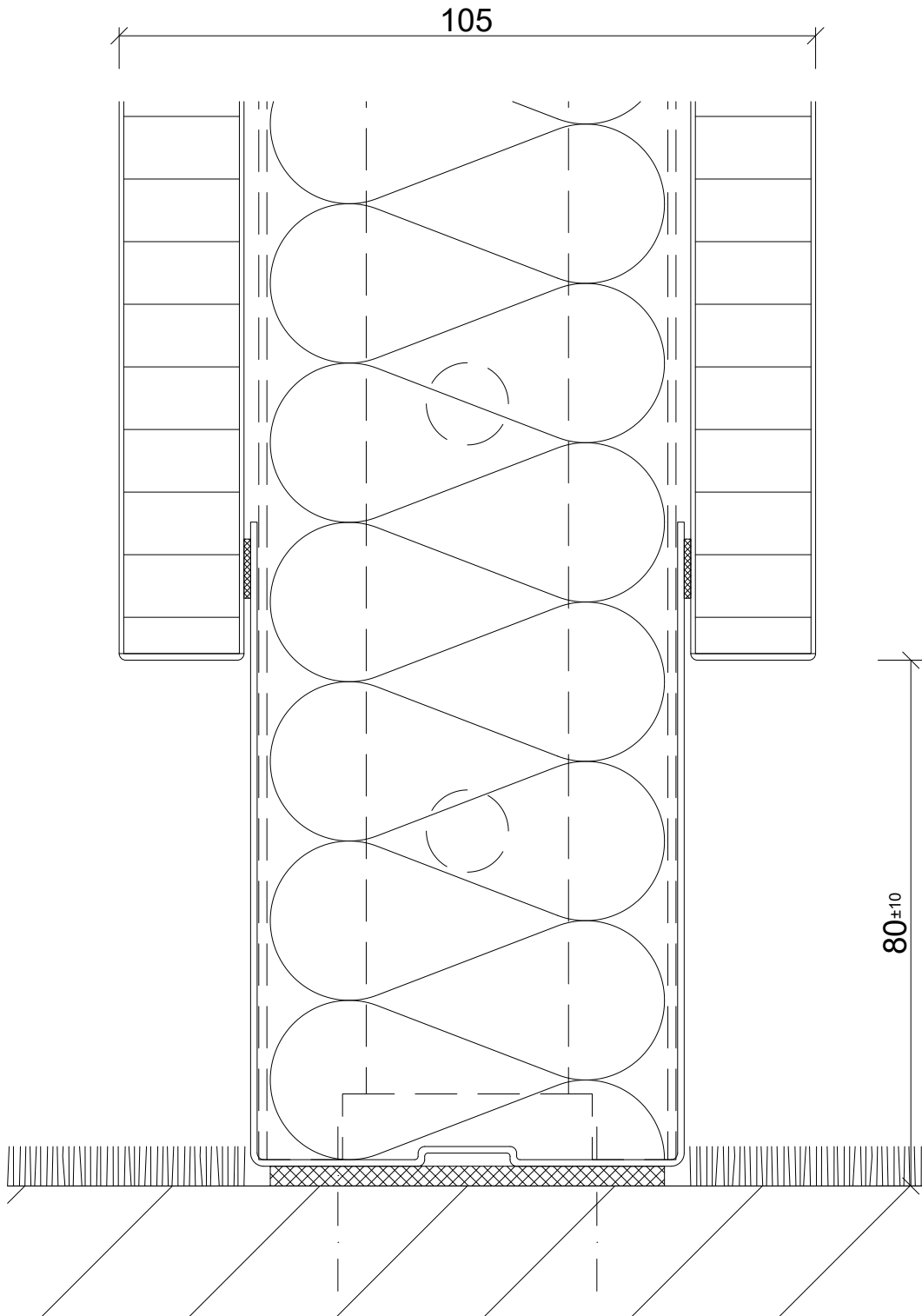
UW-Profil ungelocht,  
 Materialdicke mind.  $d=0,6$  mm  
 mit eingelegter  
 Holzleiste ca.  $d=24$  mm  
 Alternativ: U-Profil ungelocht  
 Materialdicke mind.  $d=1$  mm



# fecowand

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 Bodenanschluss

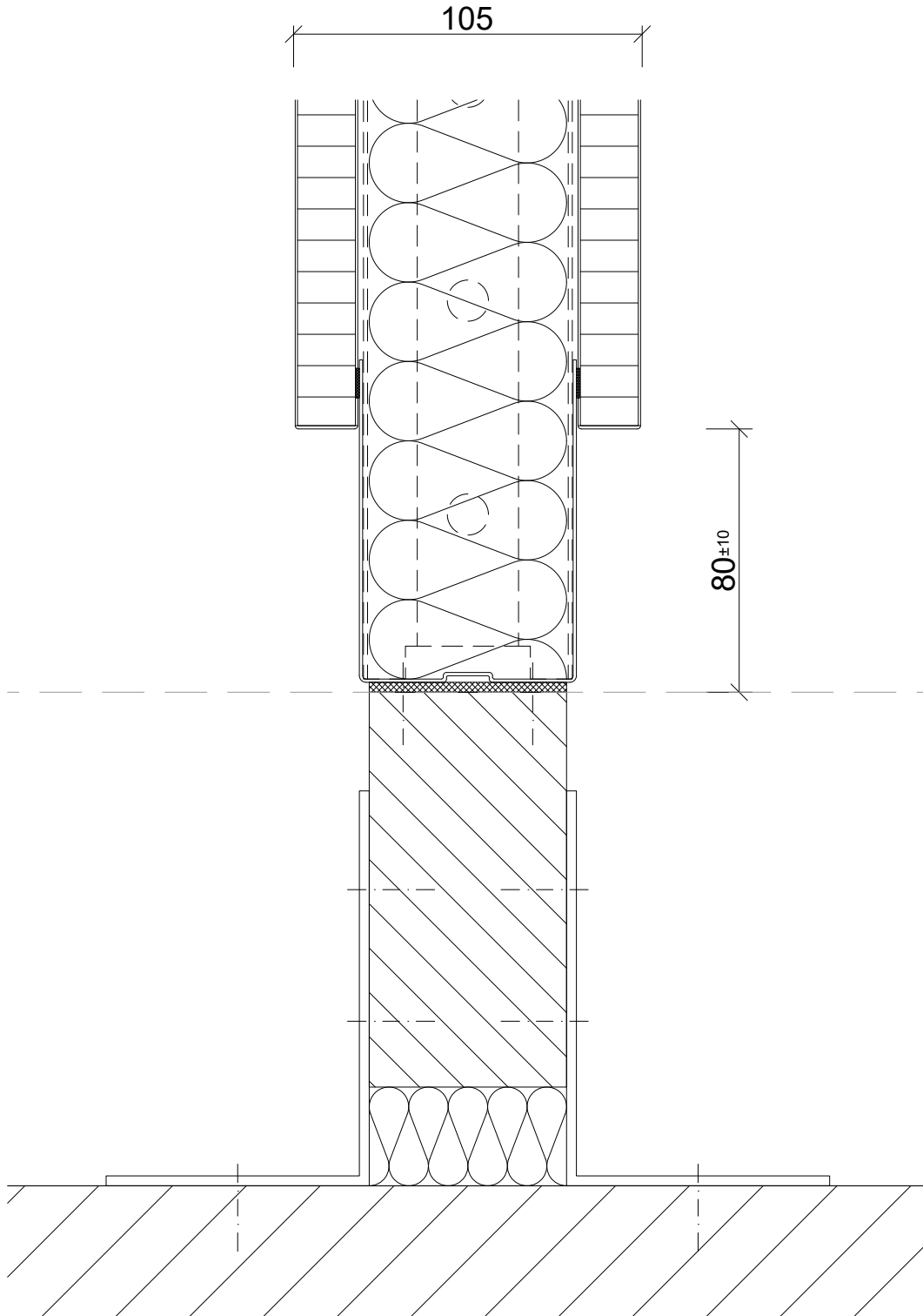
solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 bottom



# fecowand

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 Bodenanschluss  
 auf Bodenschwelle/Schwellenholz

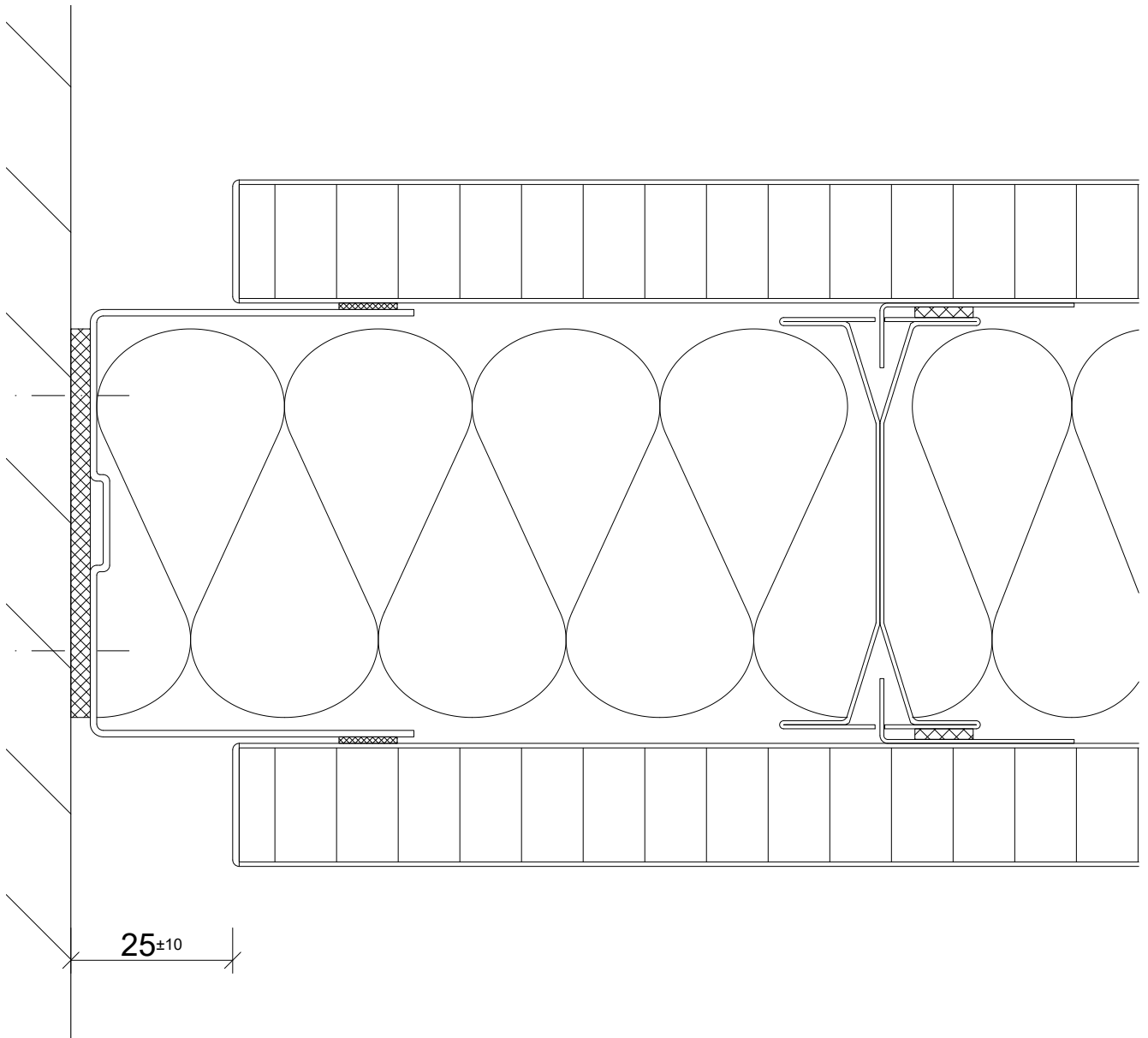
solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 bottom  
 connection to beam



# fecowand

Geschlossene Vollwand  
Wandstärke 105 mm  
Wandanschluss

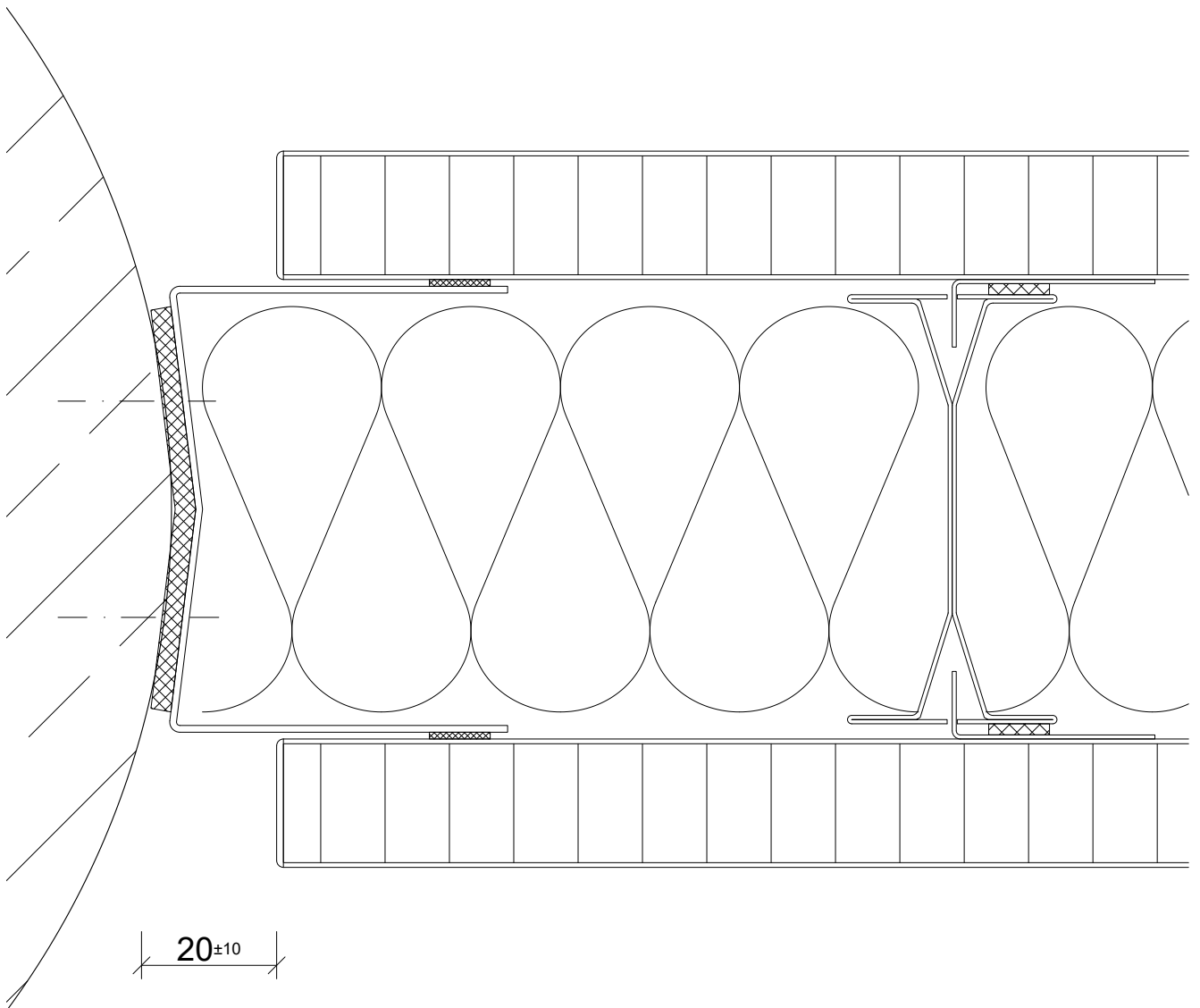
solid wall  
wall thickness 105 mm  
wall abutment



# fecowand

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 Wandanschluss an Rundstütze

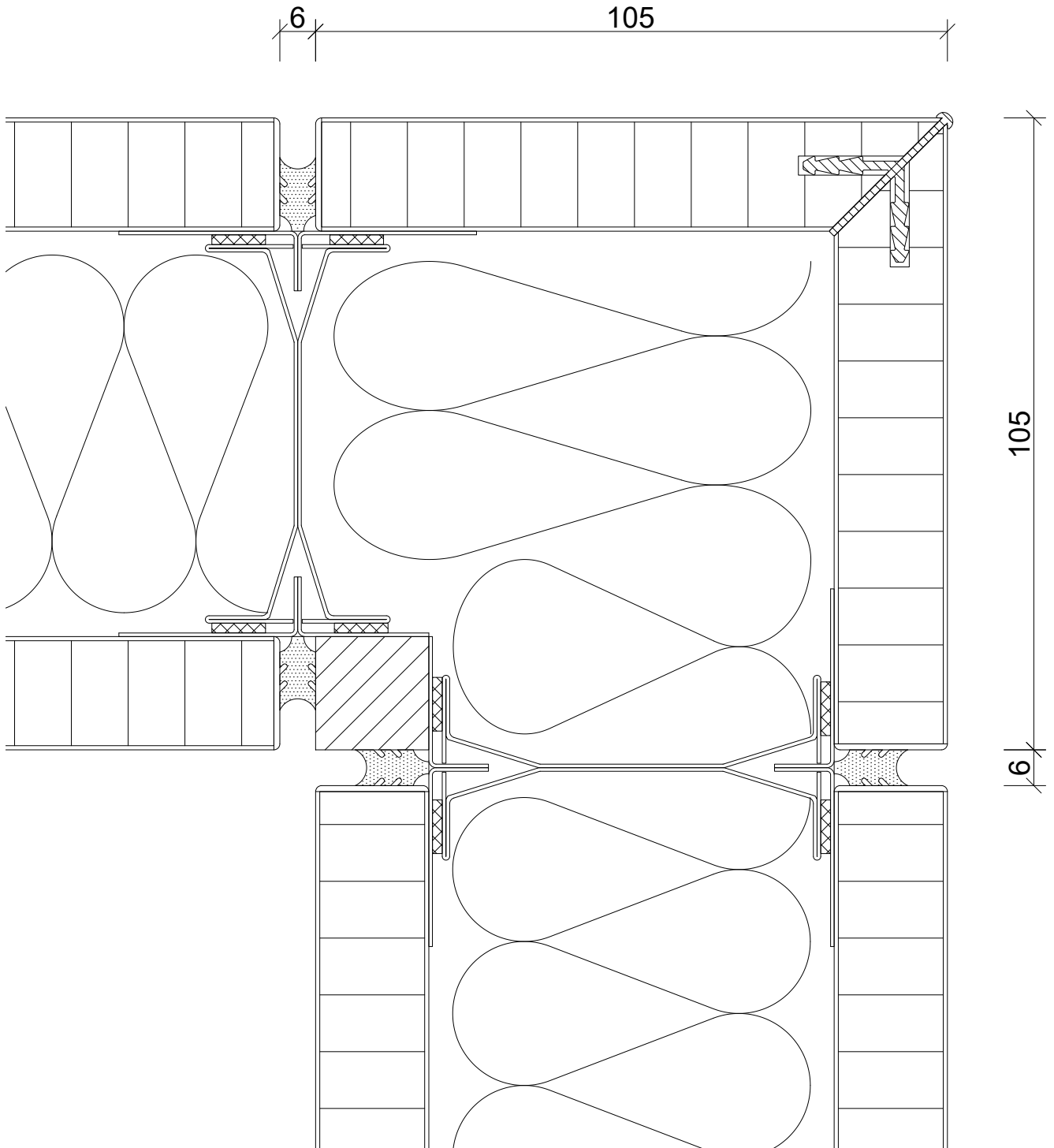
solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 wall abutment to column



# fecowand

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 Eckelement 90° auf Gehrung  
 Vollwand an Vollwand

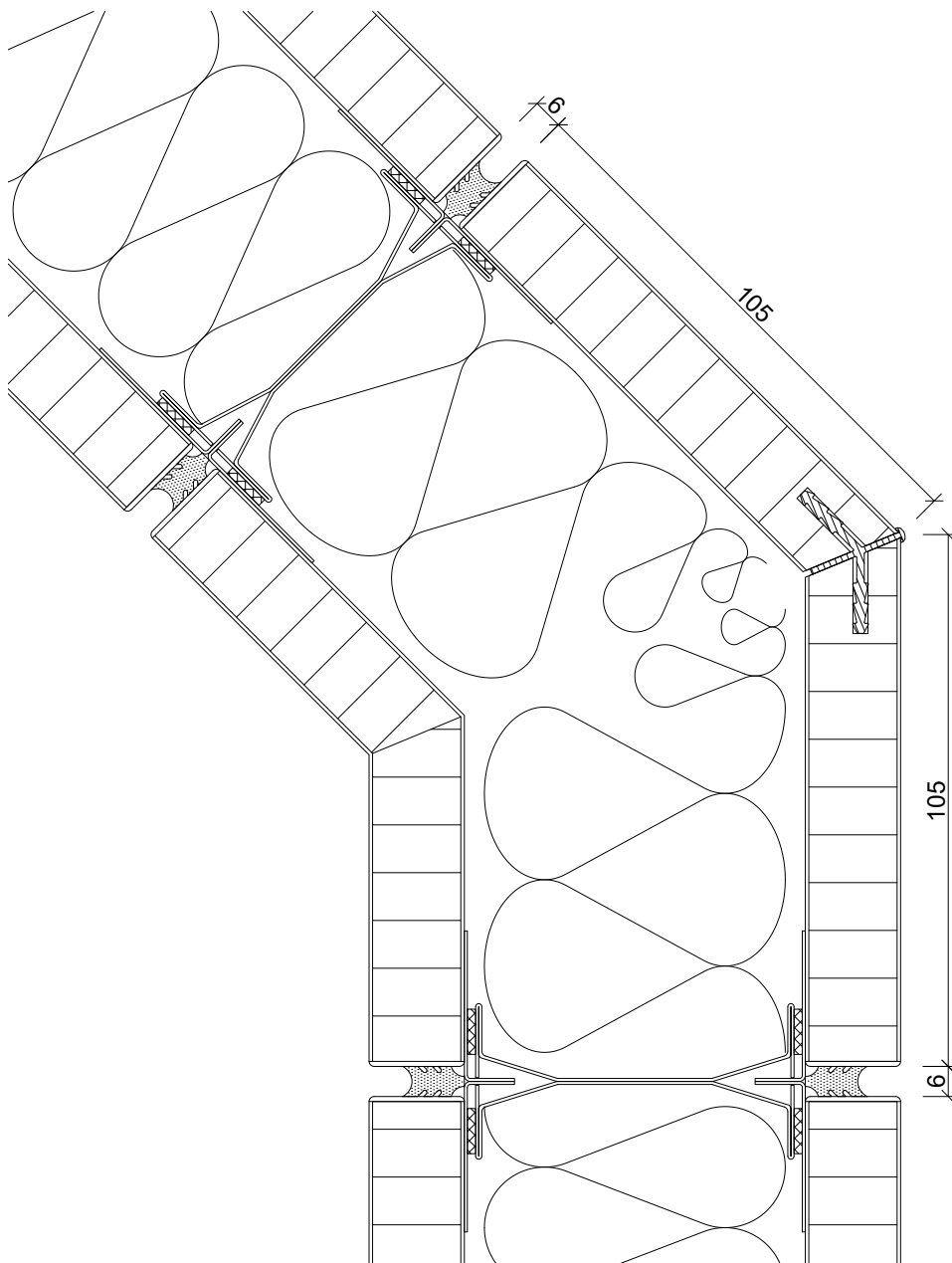
solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 corner 90° to mitre  
 solid wall to solid wall



# fecowand

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 Eckelement 135° auf Gehrung  
 Vollwand an Vollwand

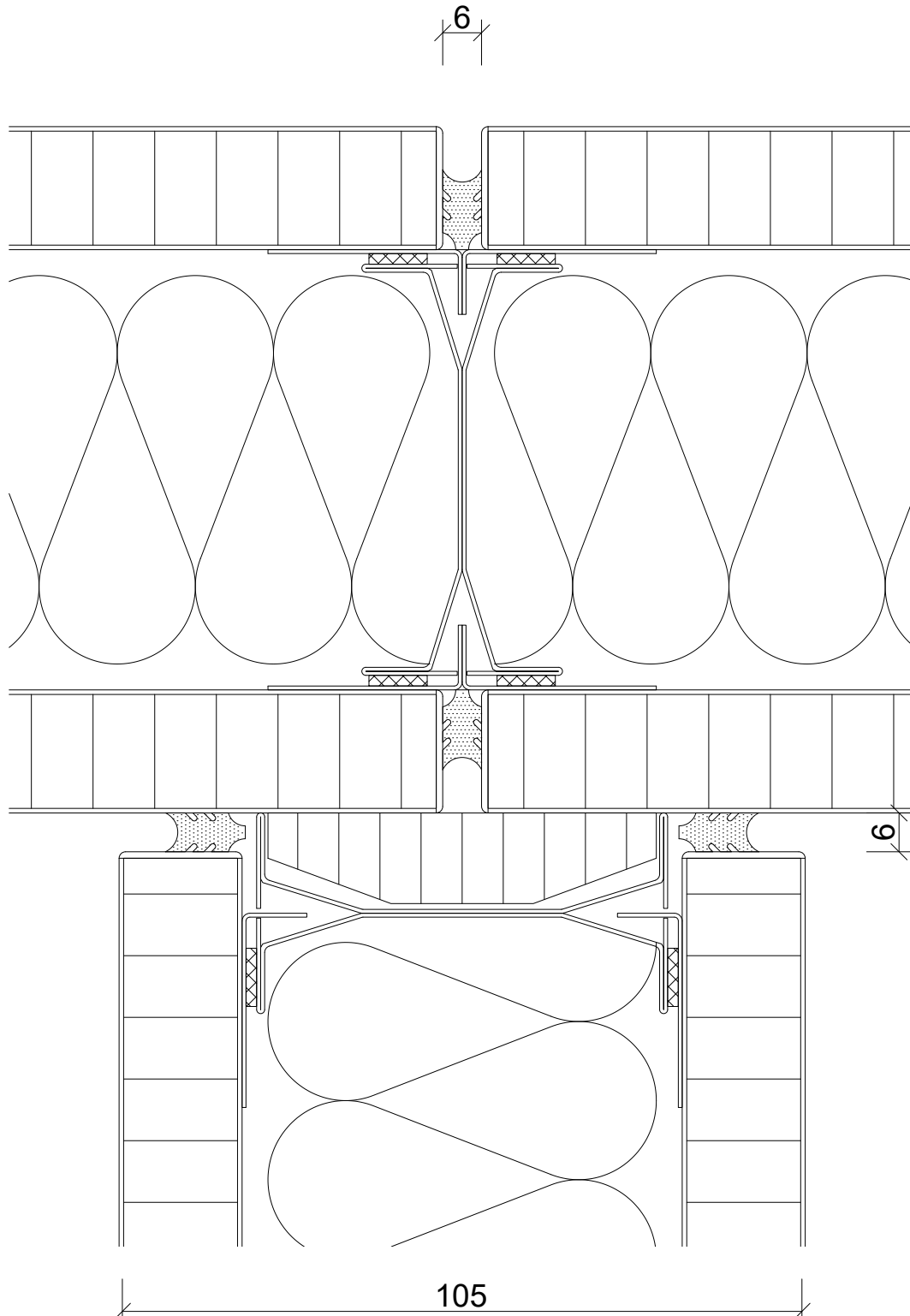
solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 corner 135° to mitre  
 solid wall to solid wall



# fecowand

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 T-Stoss bei Achsrasterbauweise  
 Vollwand an Vollwand

solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 T-connection to centre  
 solid wall to solid wall

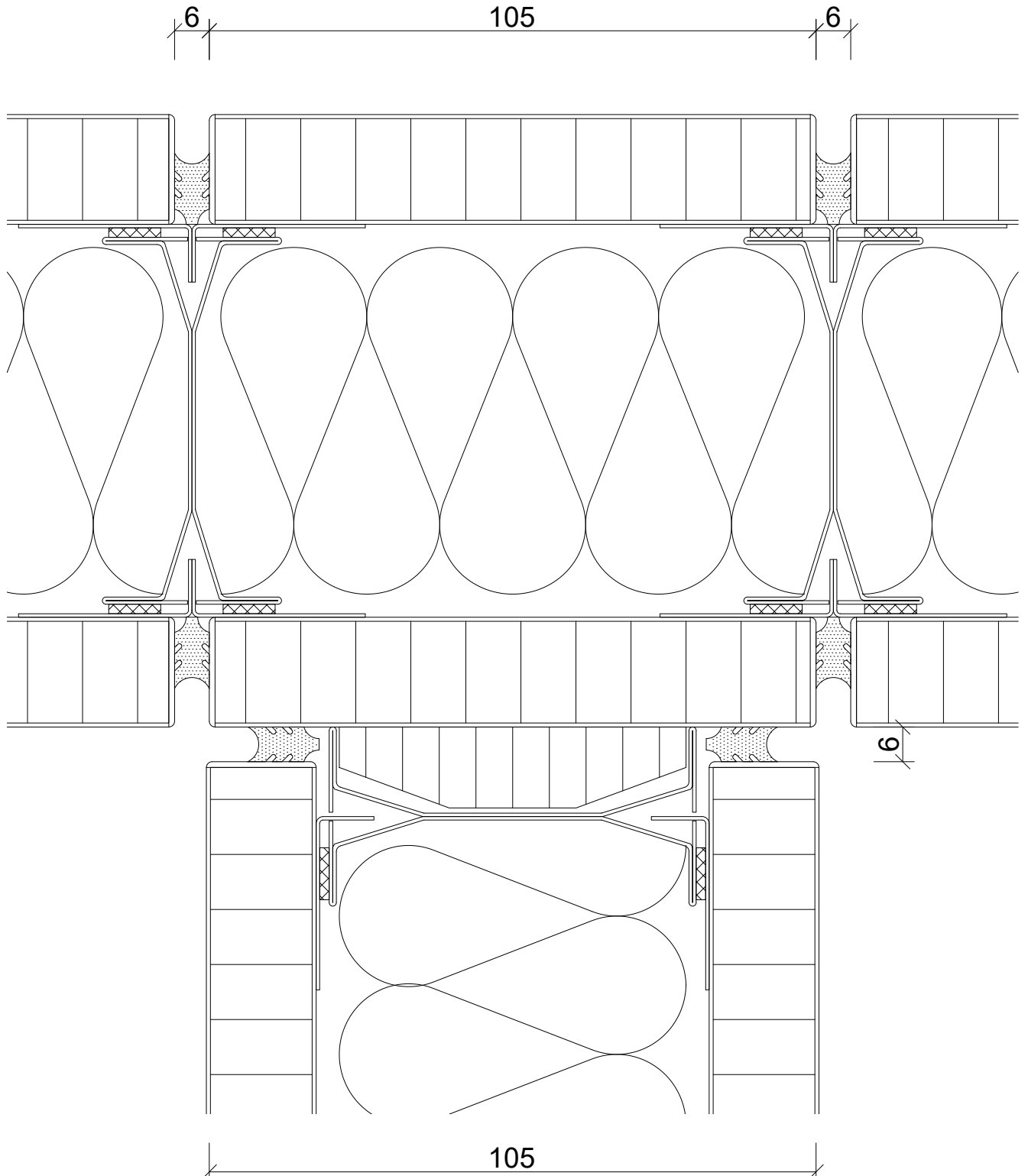




# fecowand

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 T-Stoss bei Bandrasterbauweise  
 Vollwand an Vollwand

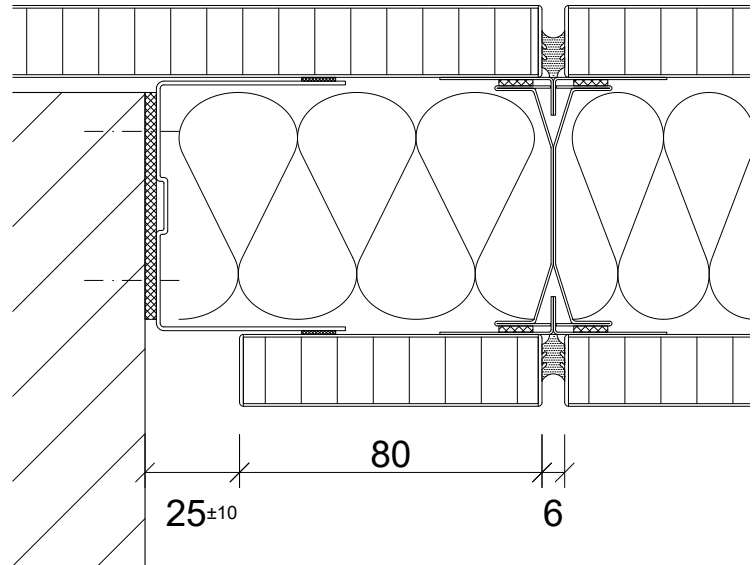
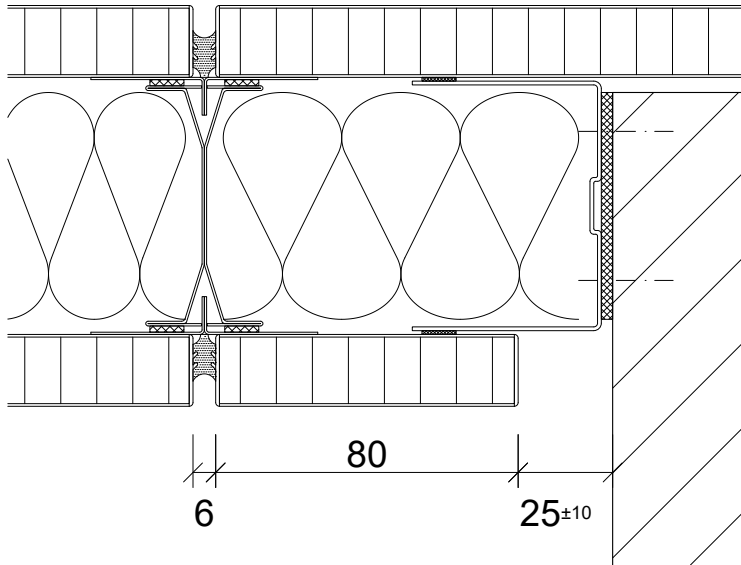
solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 T-connection to panel  
 solid wall to solid wall



# fecowand

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 T-Anschluss an bauseitige Zwischenwand  
 auch bei erhöhten Schallschutzanforderungen

solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 T-connection to wall on site  
 even with increased sound insulation requirements



# fecowand

Geschlossene Vollwand  
 Wandstärke 105 mm  
 Freistehender Wandabschluss 20/105

solid wall  
 wall thickness 105 mm  
 free standing wall stop 20/105

