

	Einheiten	Seite
	units	page
Inhaltsverzeichnis/contens		00
Übersicht / overview	metric	01
Konstruktionstiefe (Tabelle) / construction depth (table)	metric	02
Horizontalschnitt/ horizontal section	metric	03
Horizontalschnitt/ horizontal section	metric	04
Horizontalschnitt Aussenecke / horizontal section -external corner	metric	05
Horizontalschnitt Innenecke / horizontal section -internal corner	metric	06
Horizontalschnitt Fensterdetail / horizontal section- window detail	metric	07
Vertikalschnitt / vertical section	metric	08
Vertikalschnitt / vertical section	metric	09
Vertikalschnitt / vertical section-	metric	10
Vertikalschnitt Attikadetail / vertical section- parapet detail	metric	11

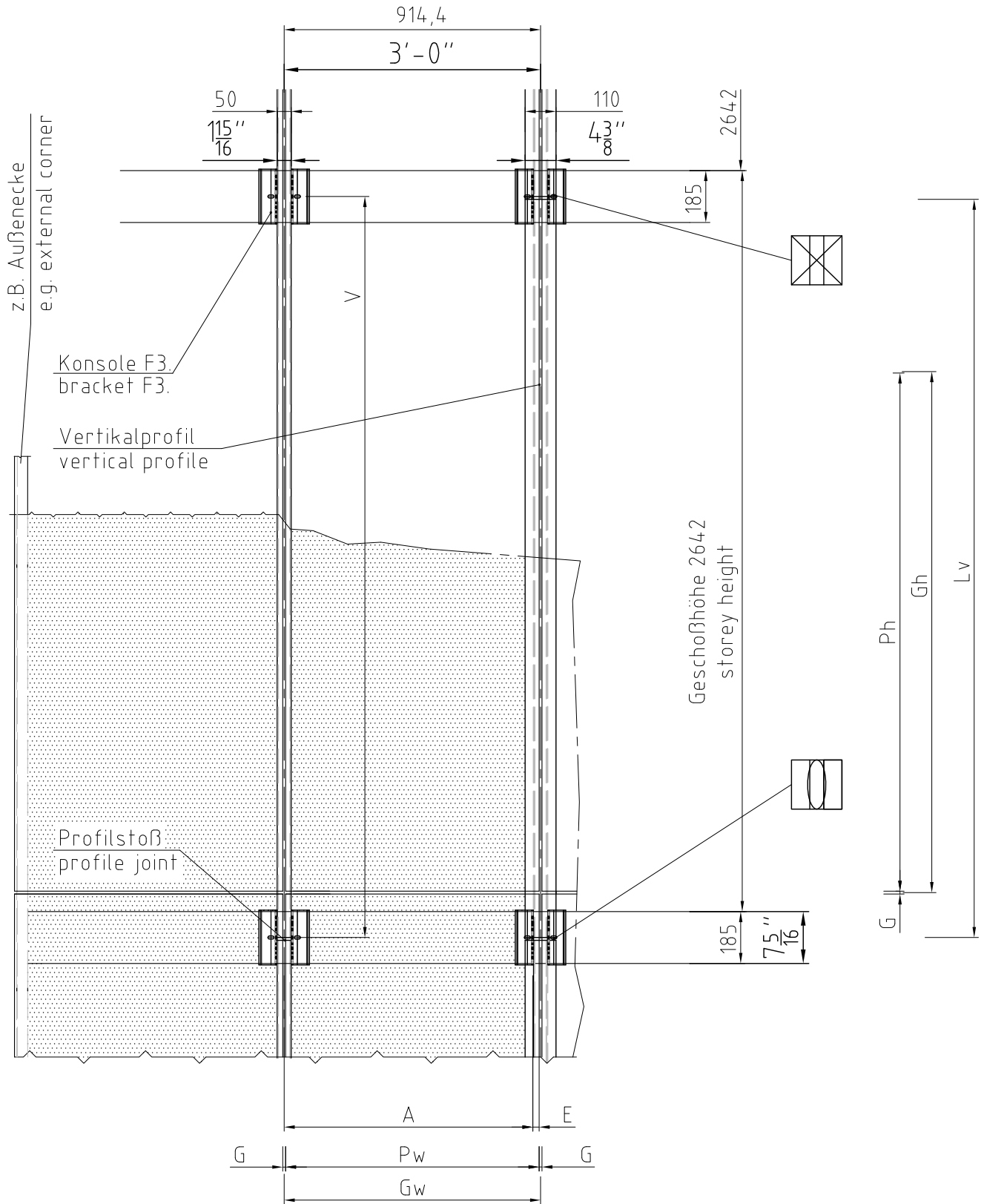
Hinweise: Die Ausführung der dargestellten Verbindungsmittel kann wahlweise als Blechschraube (\varnothing 4,8x19) oder Niete (\varnothing 5, Alu/NIRO oder NIRO/NIRO) erfolgen.

Fußnote 1): Die Breite des Hinterlüftungsspalt ist u.a. von den örtlichen Baubestimmungen bzw. den objektspezifischenbauphysikalischen Anforderungen abhängig.

note: The realisation of the pictured fasteners can be carried out alternatively as tapping screw (\varnothing 4,8x19) or rivet (\varnothing 5 aluminium/stainless steel or stainl.steel/stainl.steel) .

footnote 1): The width of the ventilation area depends on local building specifications (standards) and object specific physical requirements.

Übersicht
overview
System F3.10



Legende / Legend

- Gw...Rasterbreite
horizontal grid distance
- Lv...Profillänge (ca. 3m)
length of profile (approx. 3m/120")
- Ph...Plattenhöhe
panel height
- Pw...Plattenbreite
panel width
- V.....vertikaler Wandkonsolenabstand
vertical bracket distance
- A.....Plattenbefestigungsabstand
panel fixing distance
- E.....Randabstand der Befestigungsmittel
edge distance of fixing elements
- G.....Spaltbreite (zwischen den Platten)
gap distance (between panels)
- Gh...Rasterhöhe
vertical grid distance



Konsole F3 + als Festpunkt
bracket F3 + used as fixed point



Konsole F3 + als vertikaler Gleitpunkt
bracket F3 + used as vertical sliding p

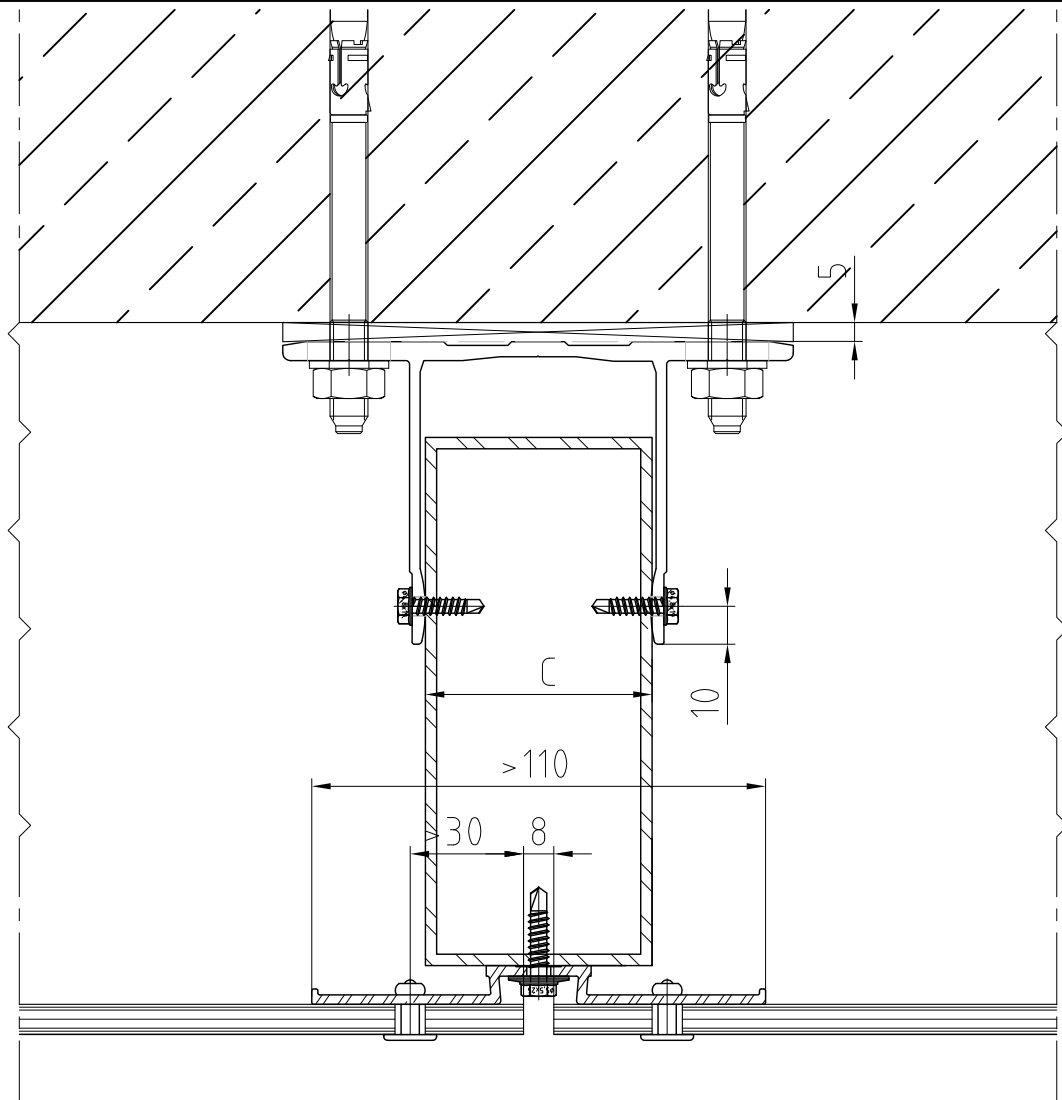


Konsole F3 als Festpunkt
bracket F3 used as fixed point



Konsole F3 als vertikaler Gleitpunkt
bracket F3 used as vertical sliding point

Konstruktionstiefe
construction depth
System F3.10



Maßstab/Scale 1:2

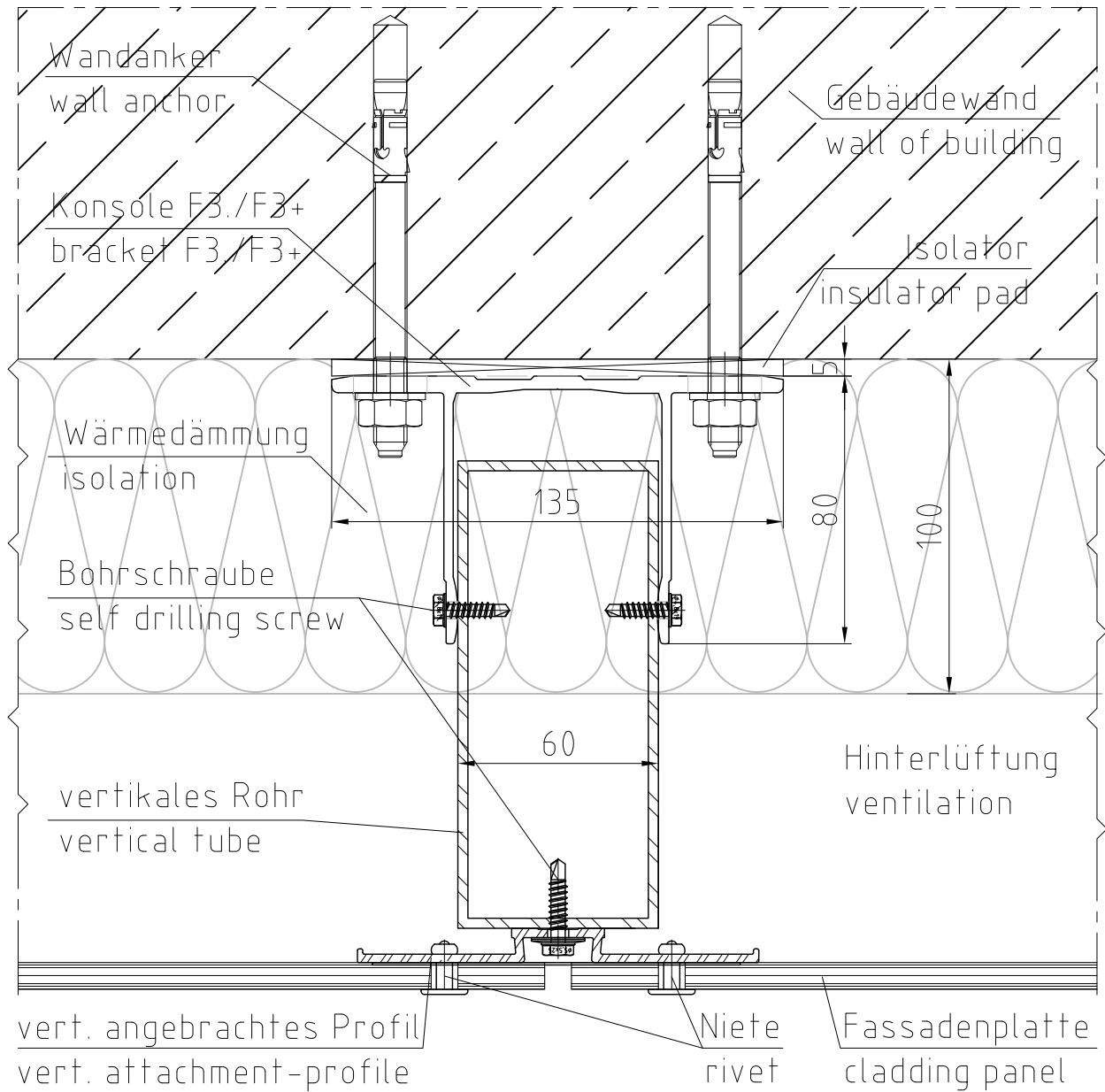
Masstabelle/ Table of Distances

Wandkonsole/bracket F3	Wandkonsole/ bracket F3+	Öffnungsmaße/ opening dimensions "C"
F3.80	F3+80	60mm
F3.135	F3+135	60mm

*)Diese Maße können nur mit Vertikalprofilen mit geringerer Schenkellänge erreicht werden.

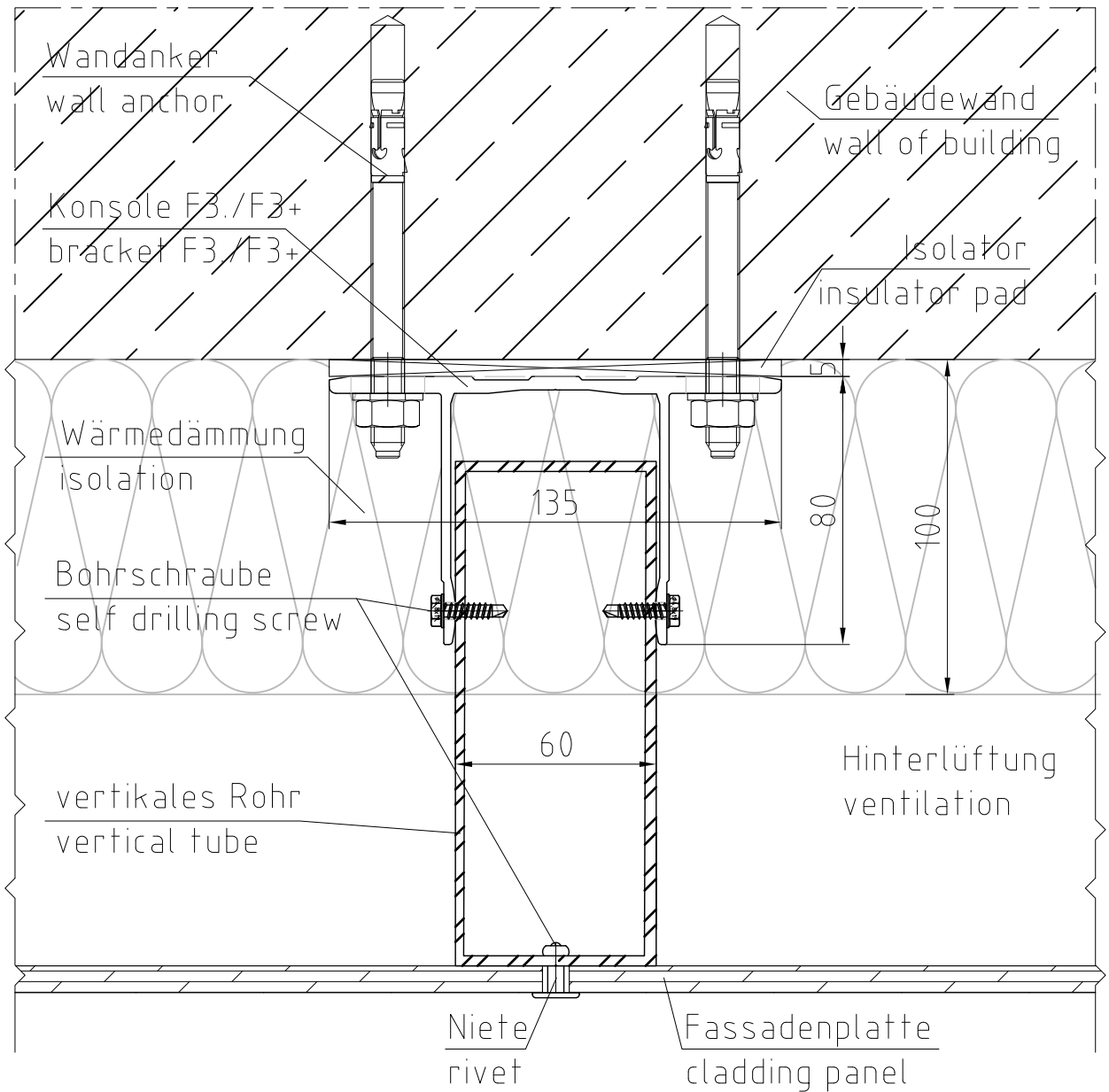
*)These distances can only be obtained by using vertical profiles with shorter flange length.

Horizontalschnitt
horizontal section
System F3.10



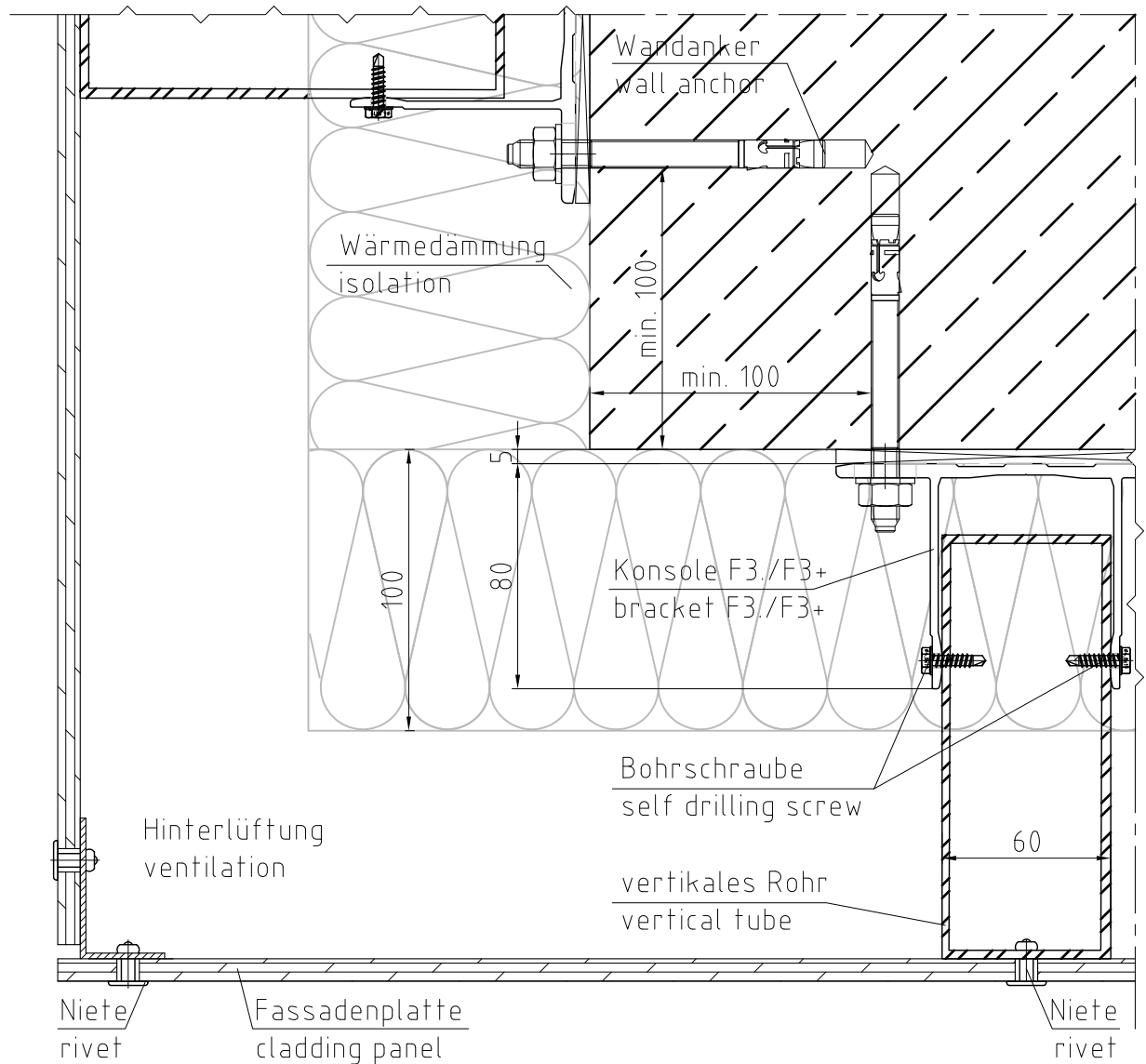
Maßstab/Scale 1:2

Horizontalschnitt
horizontal section
System F3.10



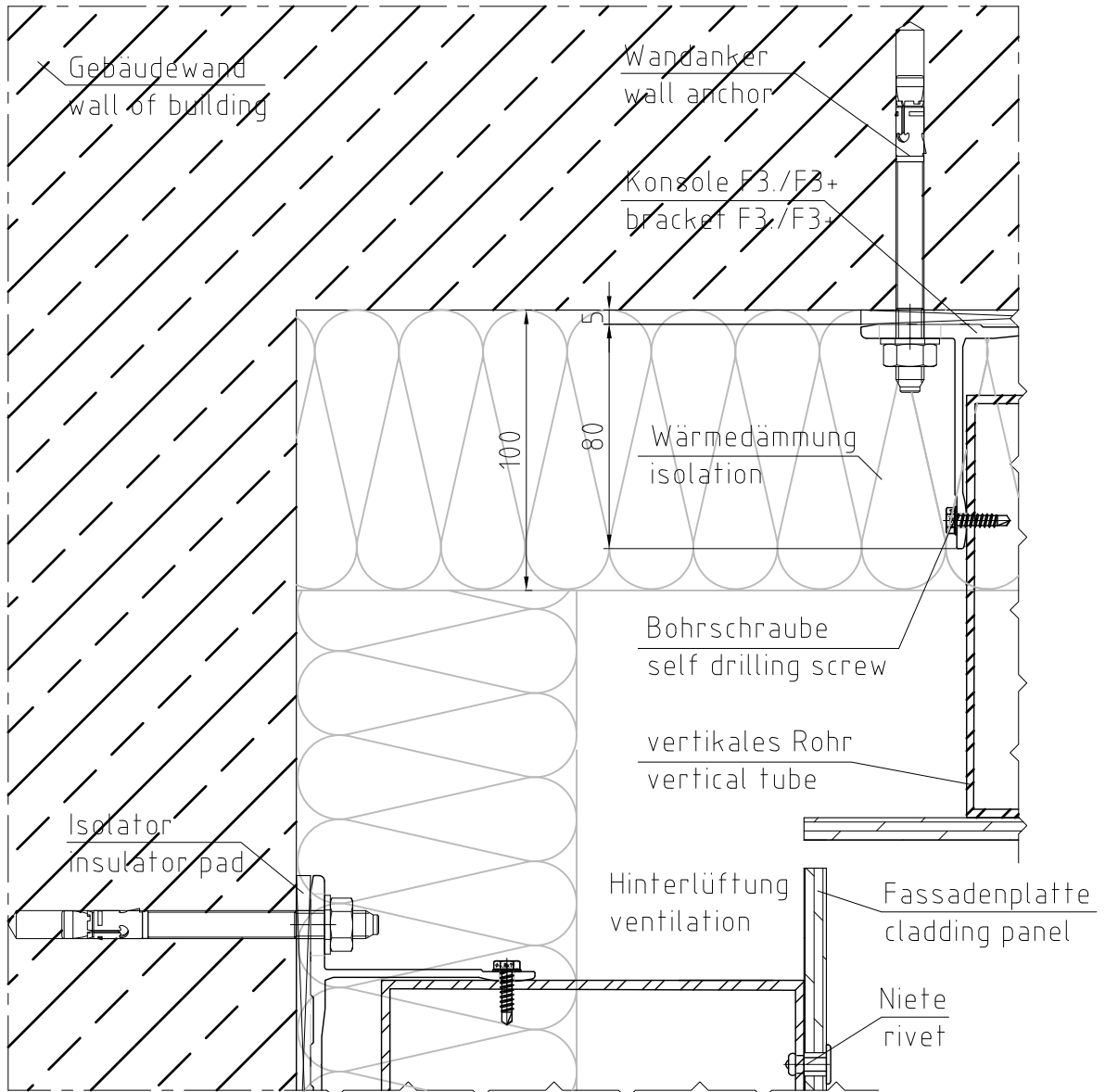
Maßstab/Scale 1:2

Horizontalschnitt Aussenecke
horizontal section external corner
System F3.10



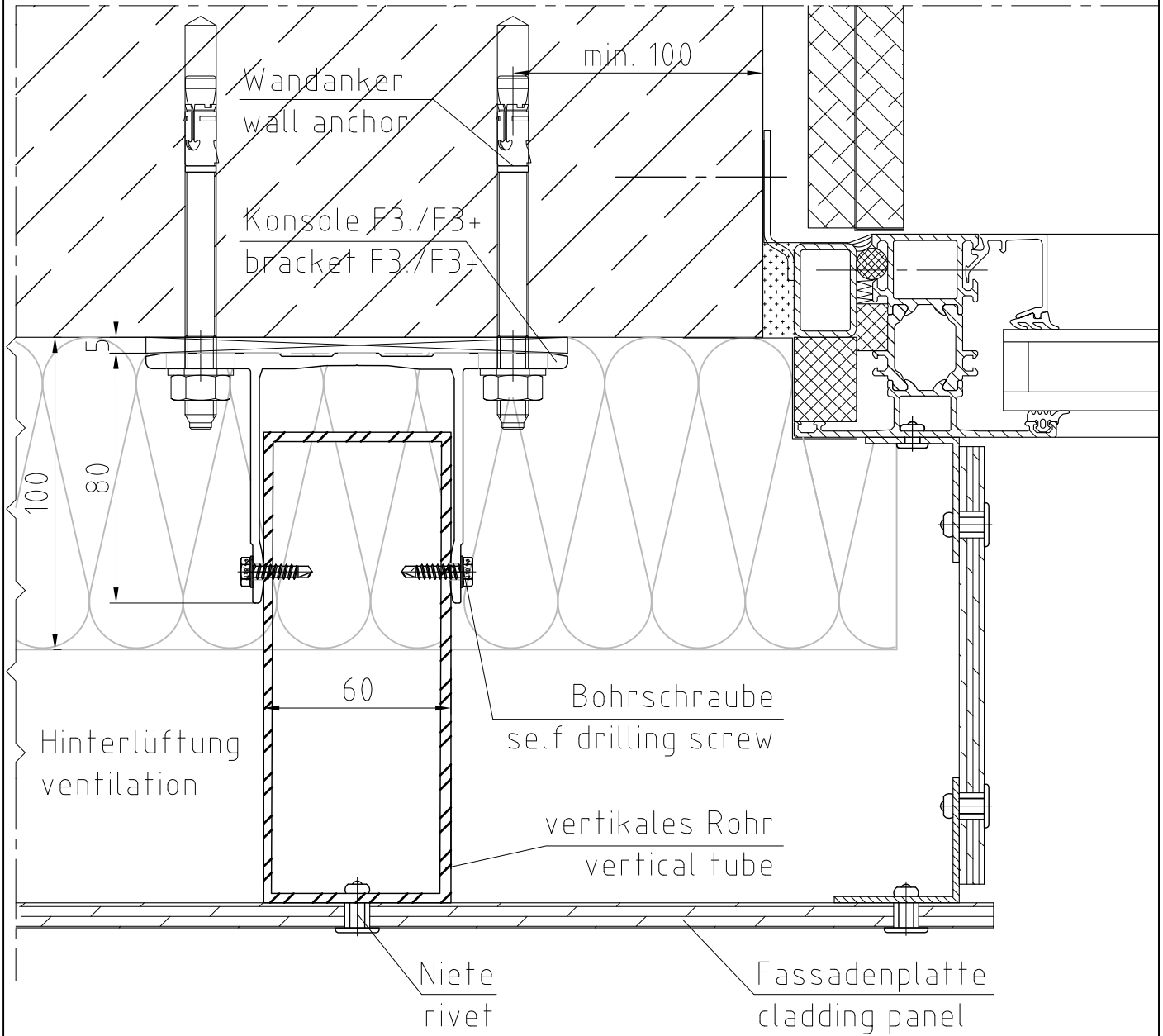
Maßstab/Scale 1:2,5

Horizontalschnitt Innenecke
horizontal section internal corner
System F3.10



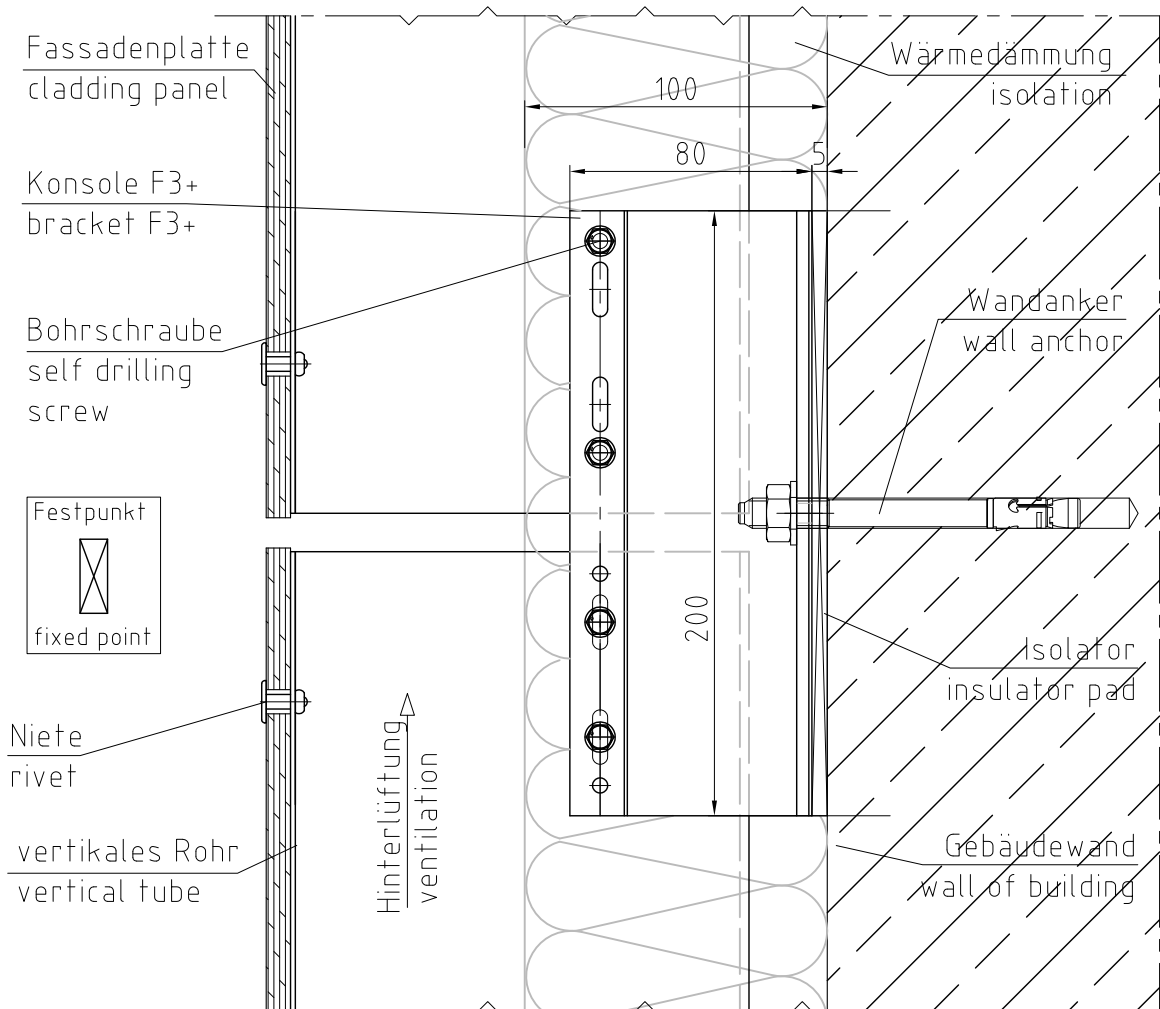
Maßstab/Scale 1:2,5

Horizontalschnitt Fensterdetail
horizontal section window detail
System F3.10



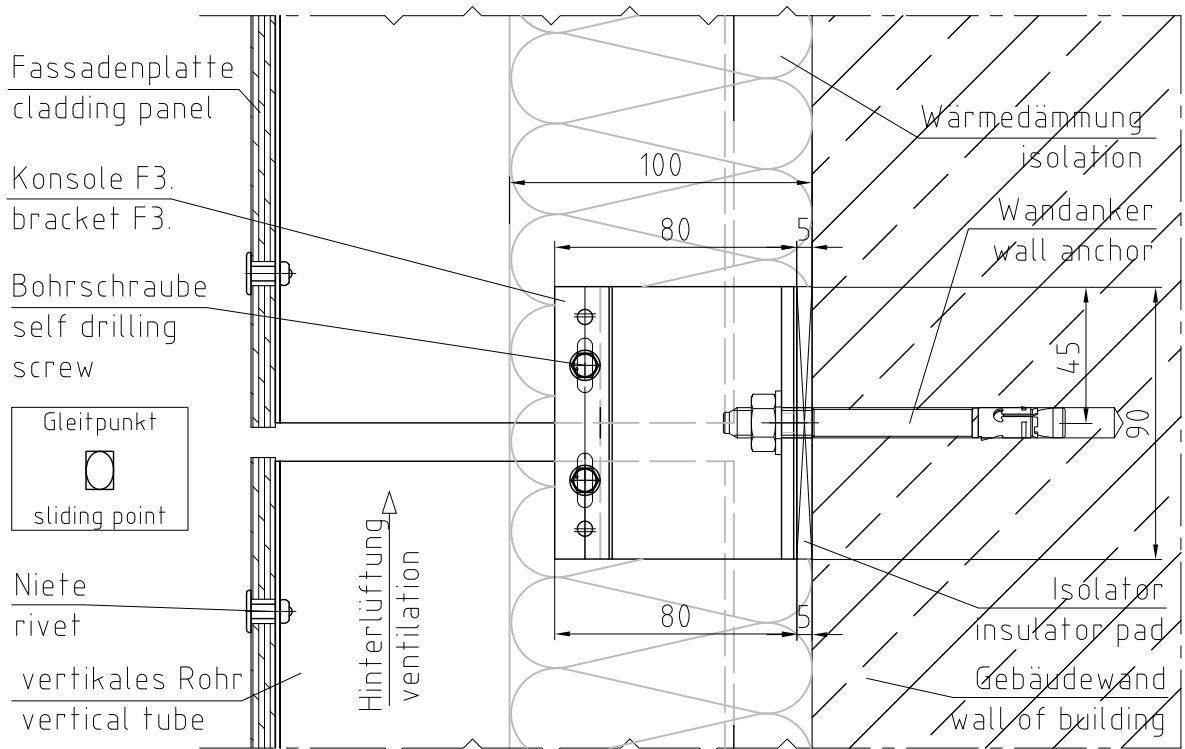
Maßstab/Scale 1:2

Vertikalschnitt
vertical section
System F3.10



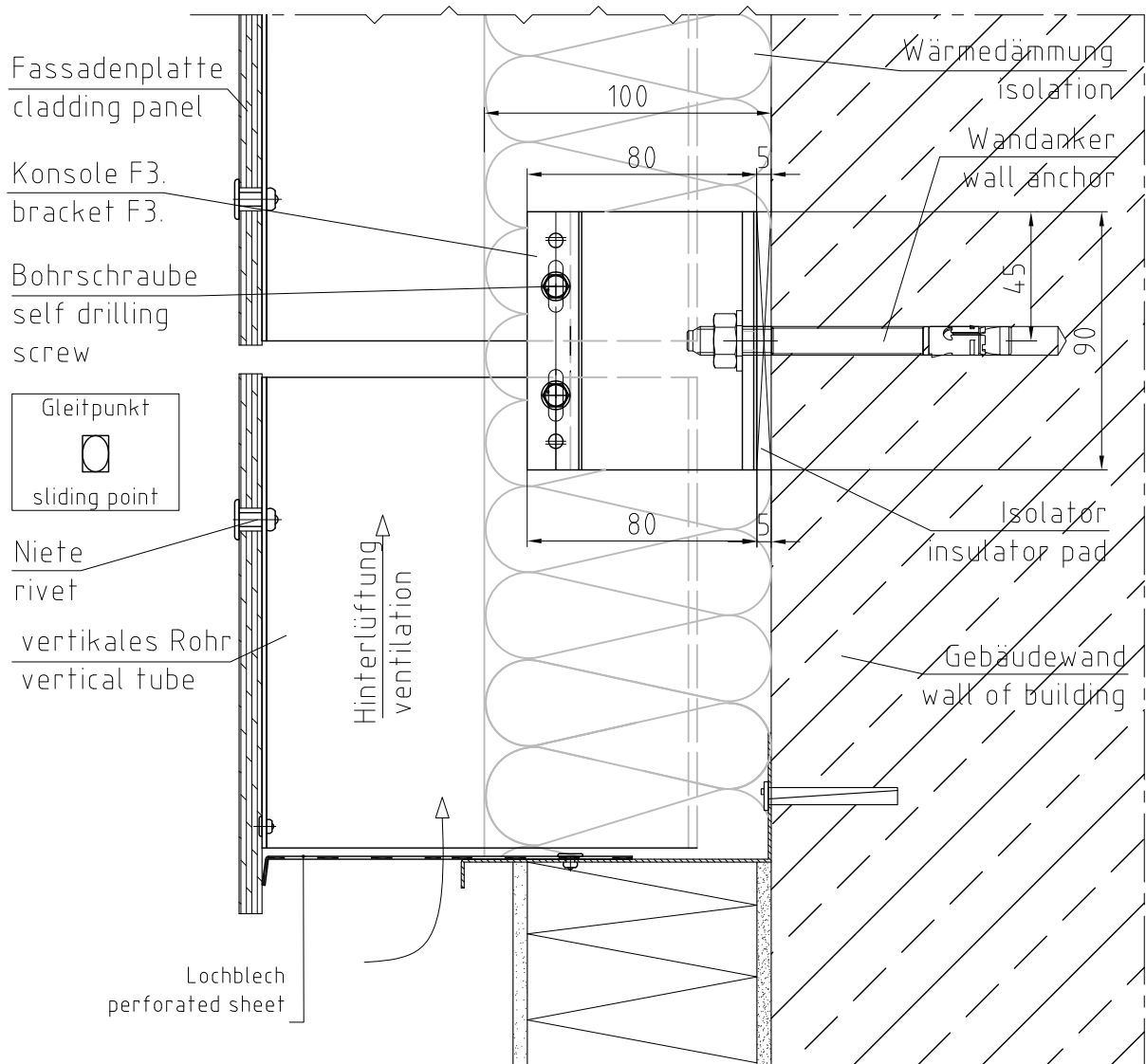
Maßstab/Scale 1:2,5

Vertikalschnitt
vertical section
System F3.10



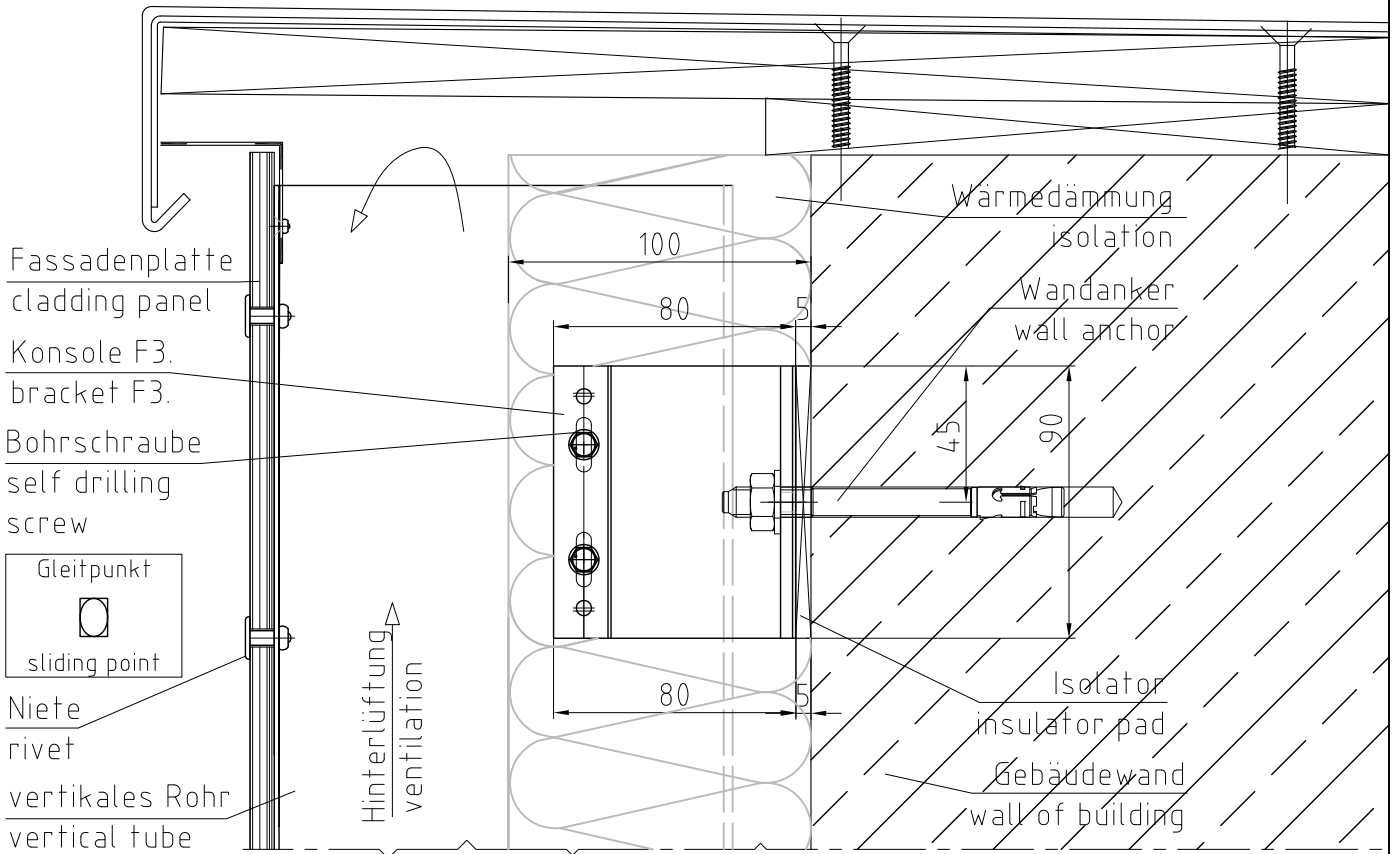
Maßstab/Scale 1:2,5

Vertikalschnitt
vertical section
System F3.10



Maßstab/Scale 1:2,5

Vertikalschnitt Attikadetail
vertical section parapet detail
System F3.10



Maßstab/Scale 1:2,5

	Einheiten units	Seite page
Inhaltsverzeichnis/contens		00
Übersicht / overview	metric	01
Konstruktionstiefe (Tabelle) / construction depth (table)	metric	02
Horizontalschnitt/ horizontal section	metric	03
Horizontalschnitt/ horizontal section	metric	04
Horizontalschnitt Aussenecke / horizontal section -external corner	metric	05
Horizontalschnitt Innenecke / horizontal section -internal corner	metric	06
Horizontalschnitt Fensterdetail / horizontal section- window detail	metric	07
Vertikalschnitt / vertical section	metric	08
Vertikalschnitt / vertical section	metric	09
Vertikalschnitt / vertical section-	metric	10
Vertikalschnitt Attikadetail / vertical section- parapet detail	metric	11

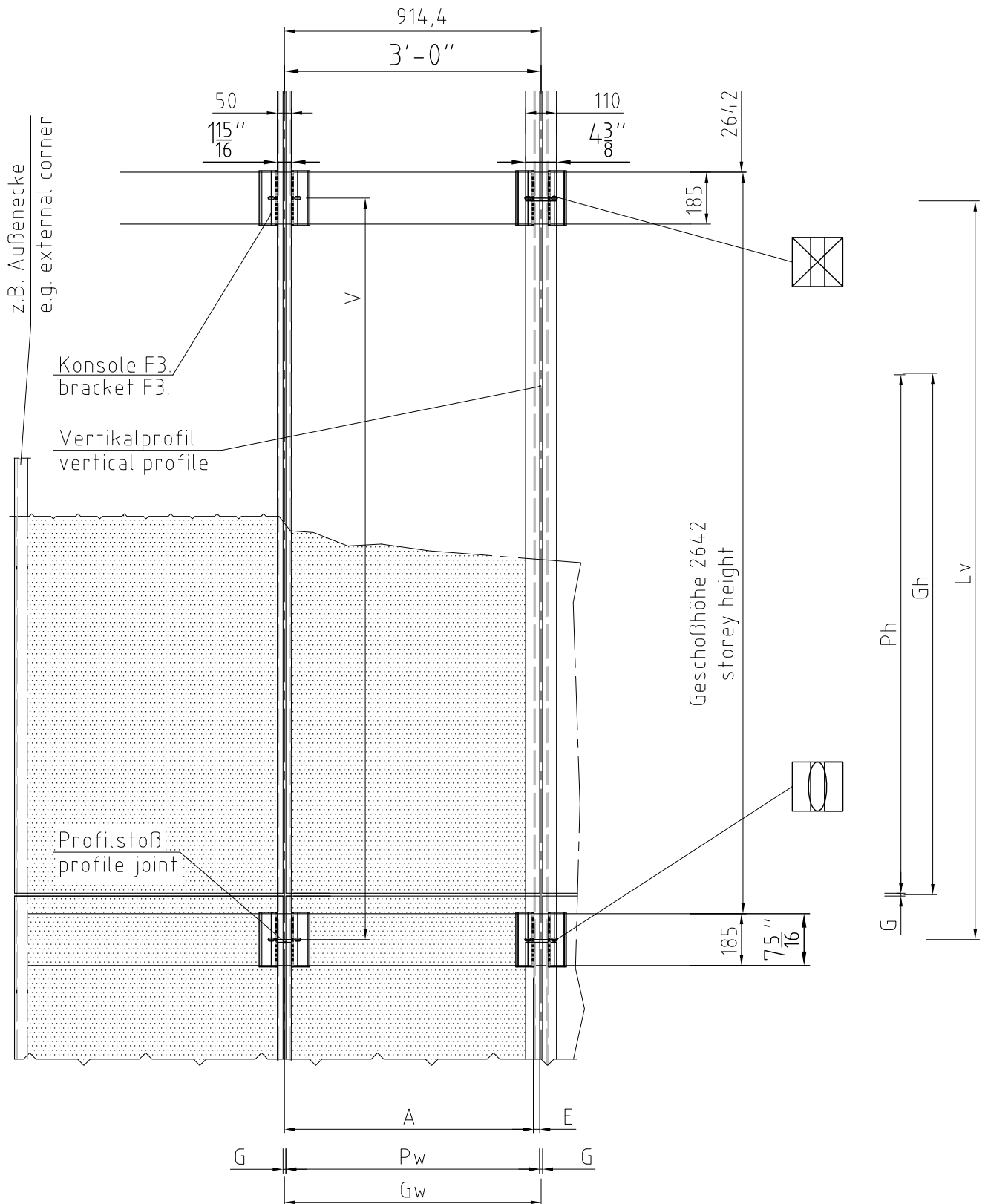
Hinweise: Die Ausführung der dargestellten Verbindungsmittel kann wahlweise als Blechschraube (ϕ 4,8x19) oder Niete (ϕ 5, Alu/NIRO oder NIRO/NIRO) erfolgen.

Fußnote 1): Die Breite des Hinterlüftungsspalt es ist u.a. von den örtlichen Baubestimmungen bzw. den objektspezifischenbauphysikalischen Anforderungen abhängig.

note: The realisation of the pictured fasteners can be carried out alternatively as tapping screw (ϕ 4,8x19) or rivet (ϕ 5 aluminium/stainless steel or stainl.steel/stainl.steel) .

footnote 1): The width of the ventilation area depends on local building specifications (standards) and object specific physical requirements.

Übersicht overview System F3.10



Legende / Legend

- | | |
|--|---|
| Gw...Rasterbreite
horizontal grid distance | Lv...Profillänge (ca. 3m)
length of profile (approx. 3m/120") |
| A.....Plattenbefestigungsabstand
panel fixing distance | Ph...Plattenhöhe
panel height |
| E.....Randabstand der Befestigungsmittel
edge distance of fixing elements | Pw...Plattenbreite
panel width |
| G.....Spaltbreite (zwischen den Platten)
gap distance (between panels) | V.....vertikaler Wandkonsolenabstand
vertical bracket distance |
| Gh...Rasterhöhe
vertical grid distance | |



Konsole F3 + als Festpunkt
bracket F3 + used as fixed point



Konsole F3 + als vertikaler Gleitpunkt
bracket F3 + used as vertical sliding point

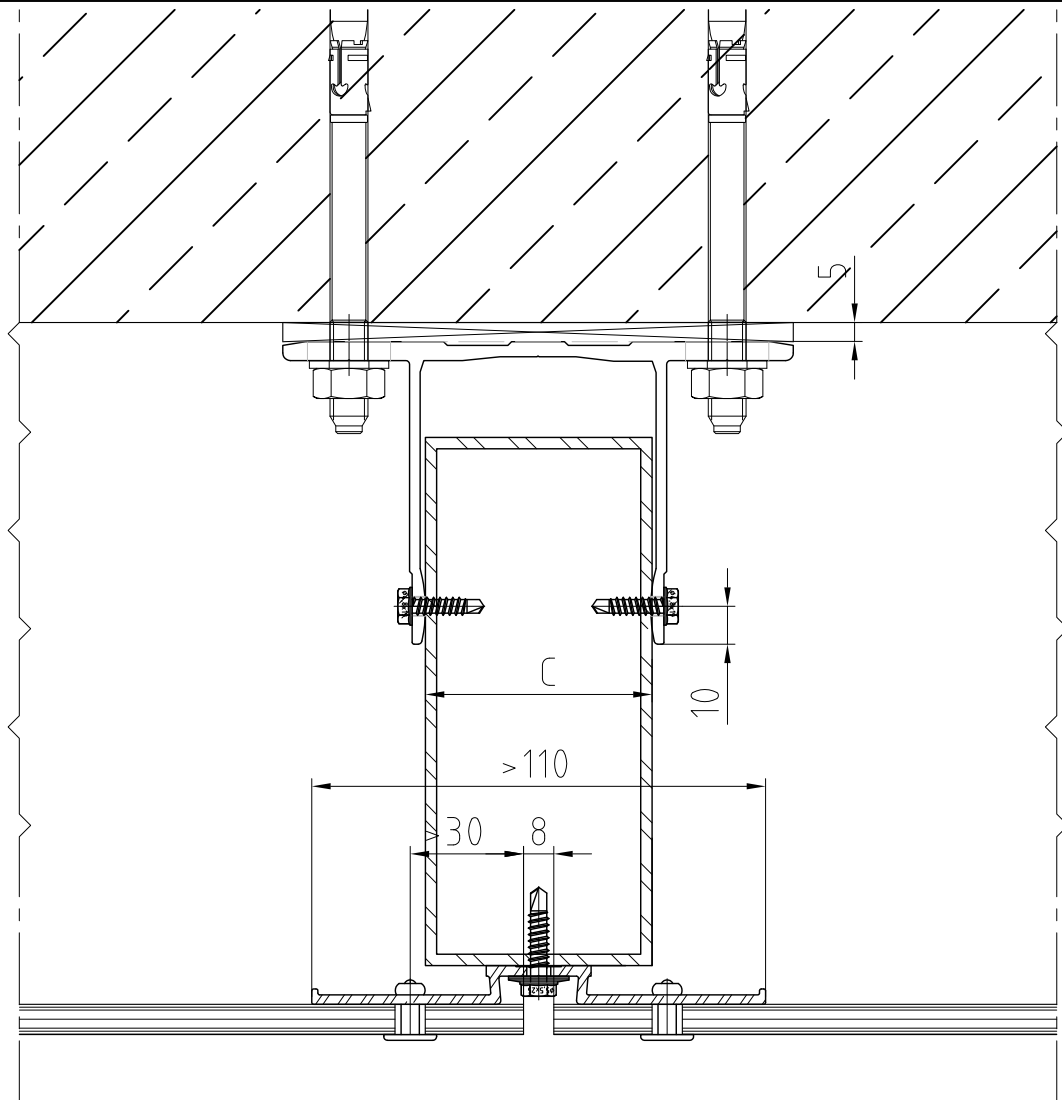


Konsole F3 als Festpunkt
bracket F3 used as fixed point



Konsole F3 als vertikaler Gleitpunkt
bracket F3 used as vertical sliding point

Konstruktionstiefe
construction depth
System F3.10



Maßstab/Scale 1:2

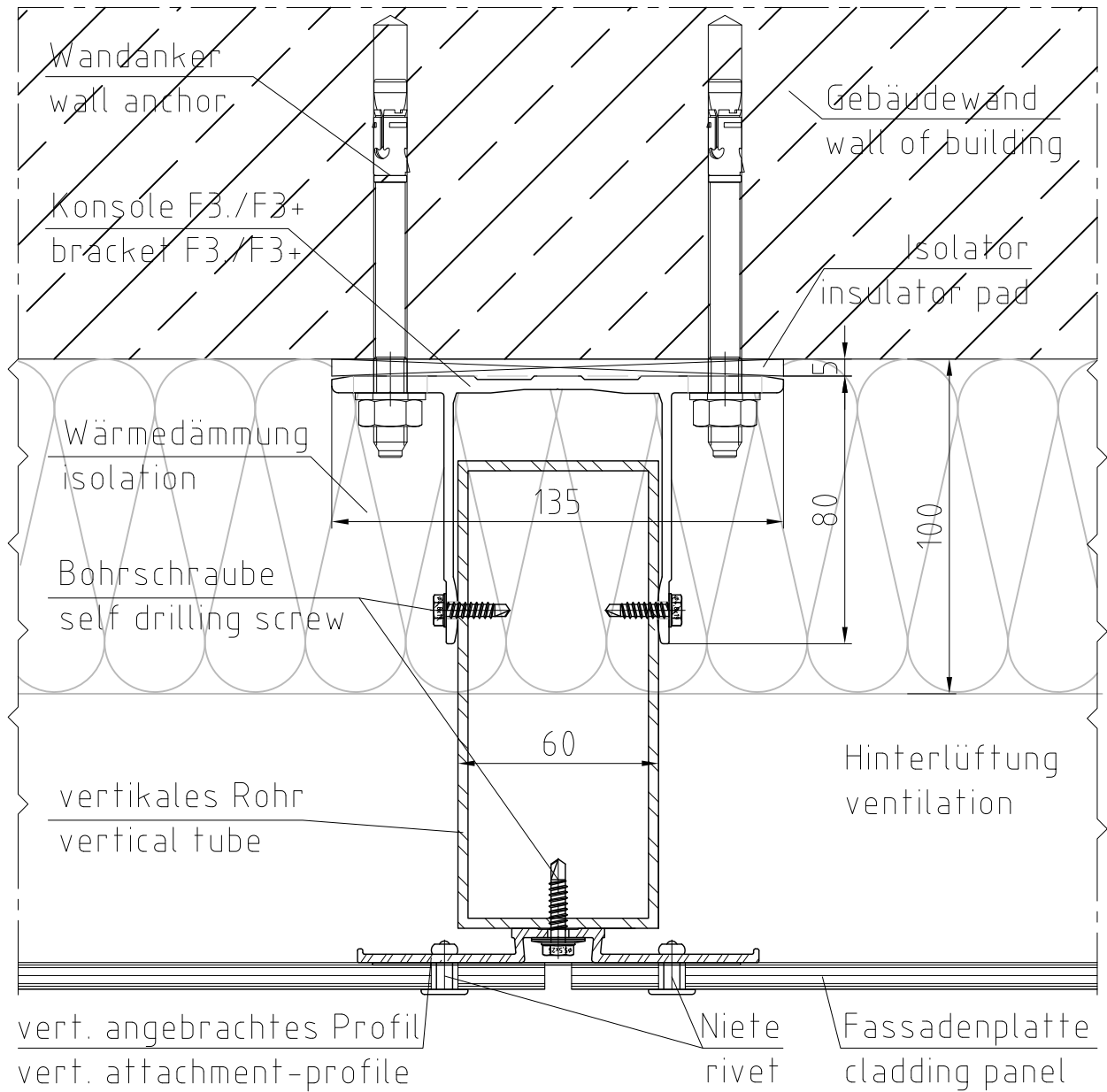
Masstabelle/ Table of Distances

Wandkonsole/bracket F3	Wandkonsole/ bracket F3+	Öffnungsmaße/ opening dimensions "C"
F3.80	F3+80	60mm
F3.135	F3+135	60mm

*)Diese Maße können nur mit Vertikalprofilen mit geringerer Schenkellänge erreicht werden.

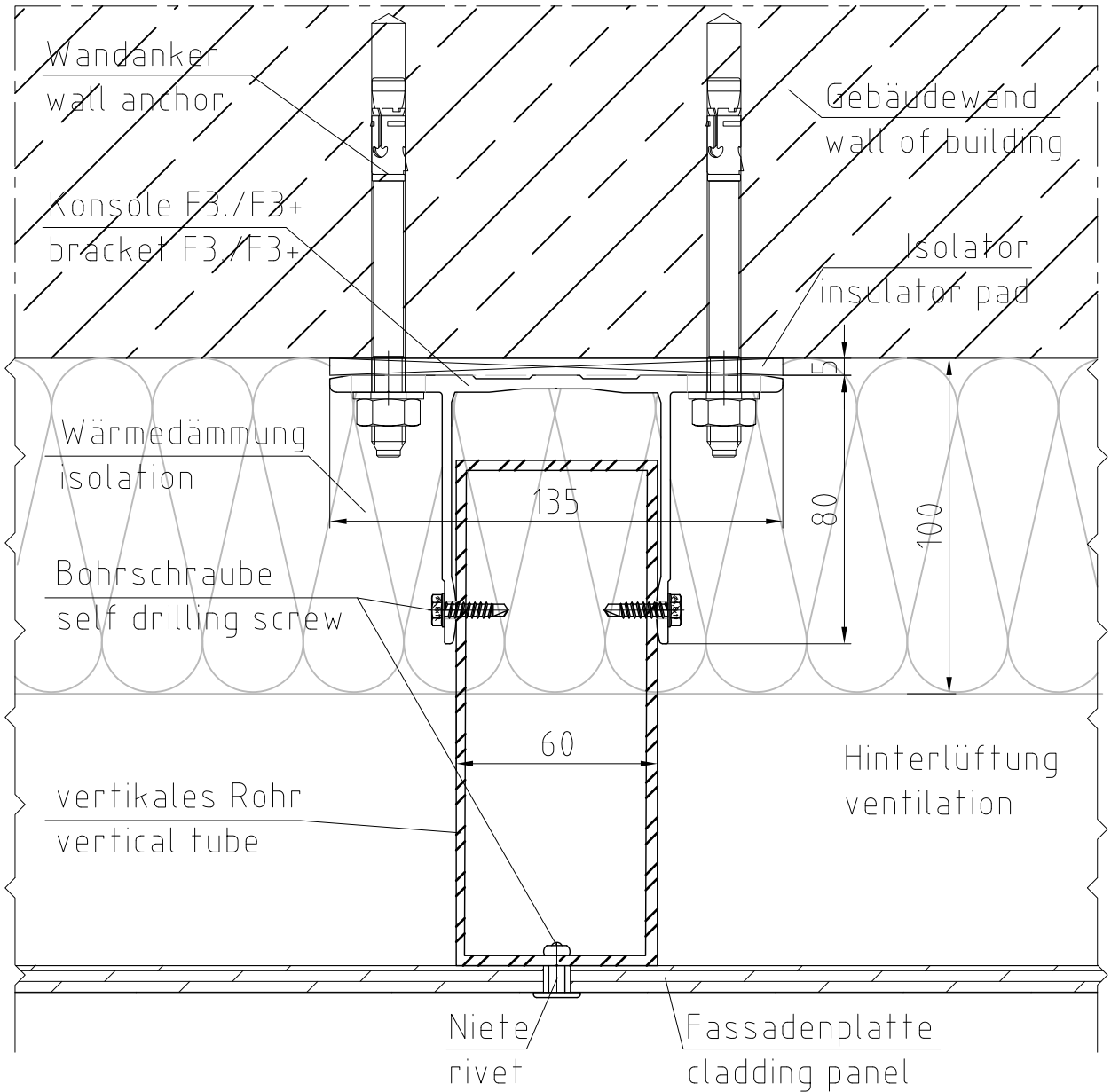
*)These distances can only be obtained by using vertical profiles with shorter flange length.

Horizontalschnitt
horizontal section
System F3.10



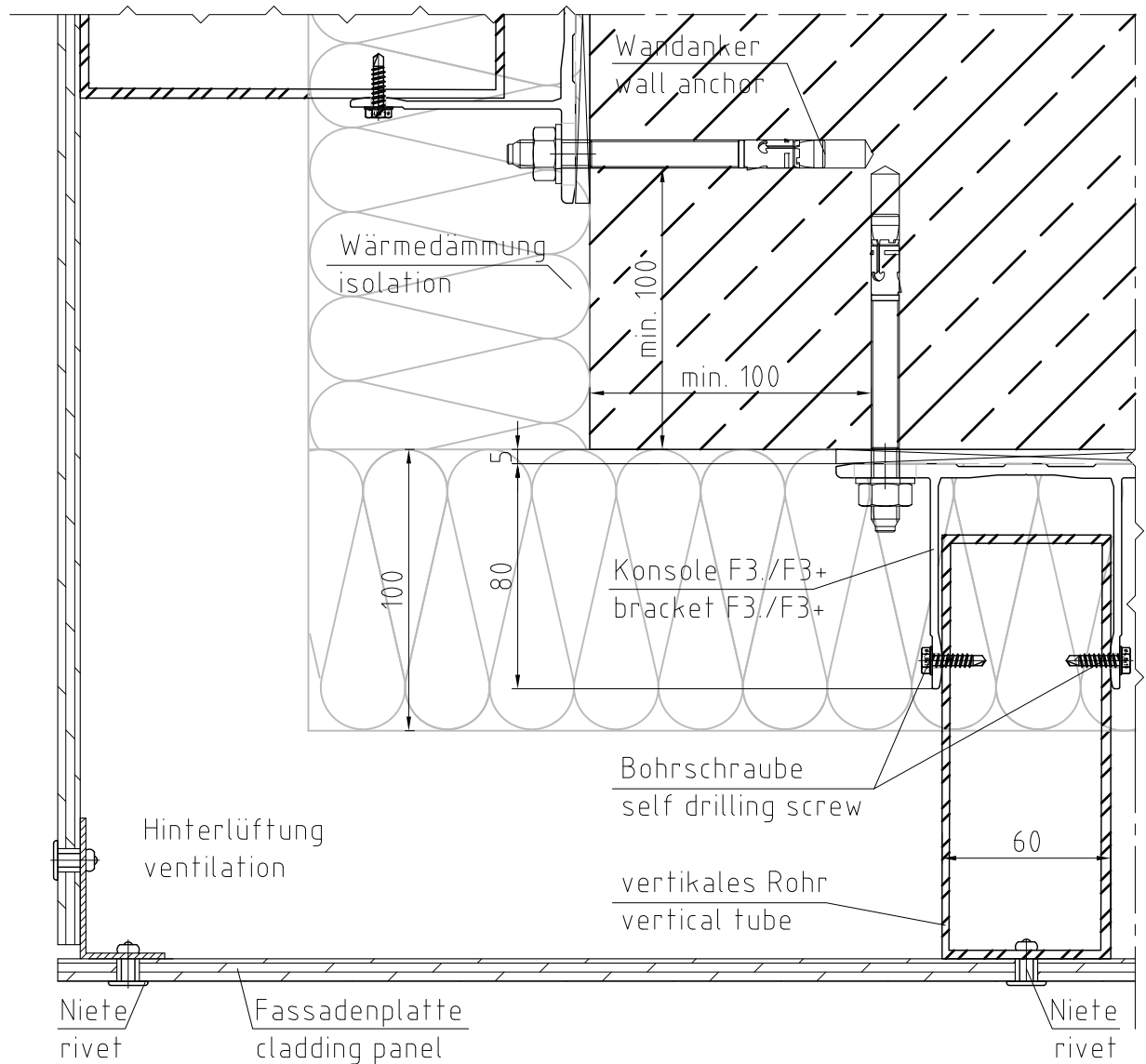
Maßstab/Scale 1:2

Horizontalschnitt
horizontal section
System F3.10



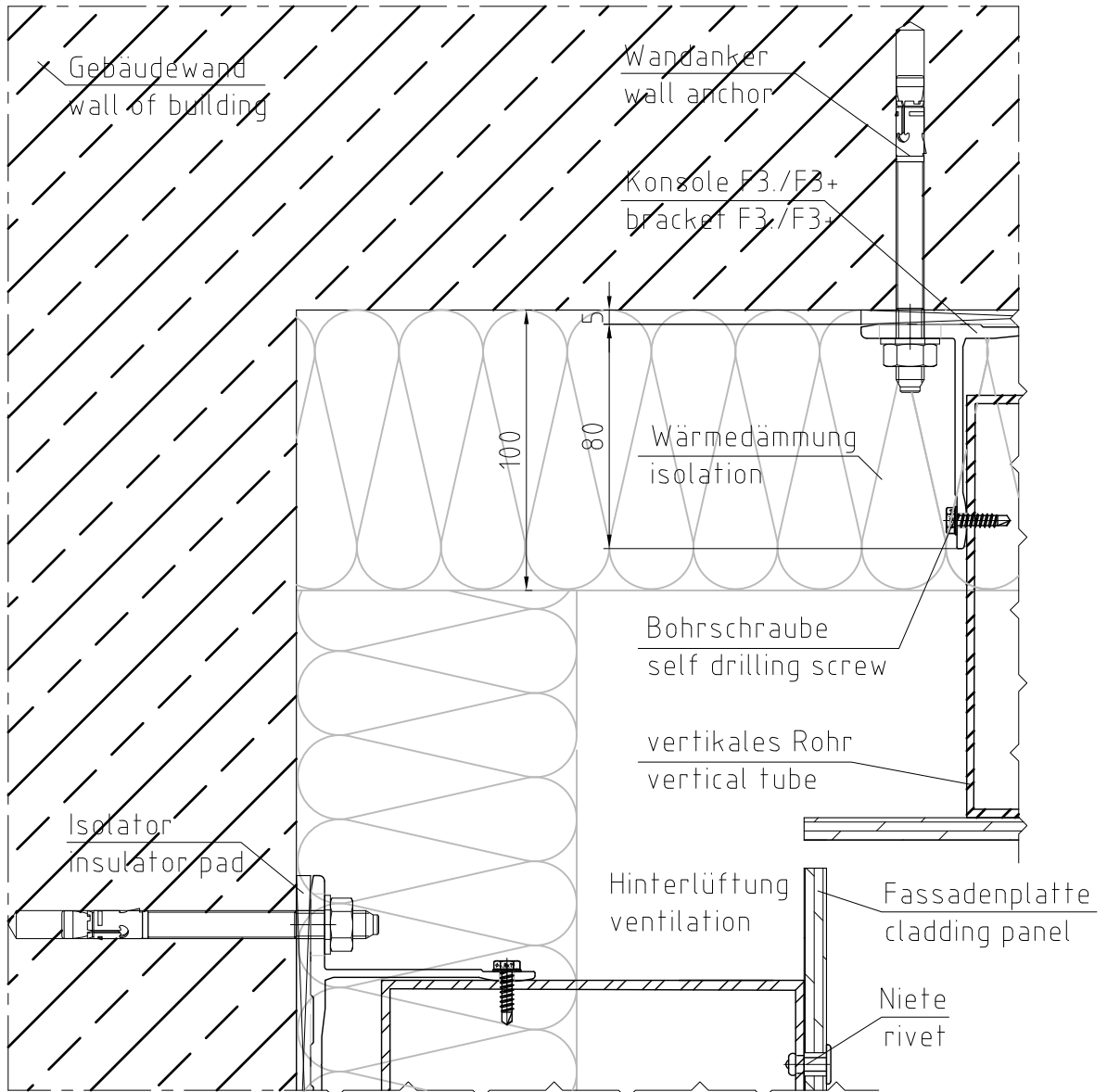
Maßstab/Scale 1:2

Horizontalschnitt Aussenecke
horizontal section external corner
System F3.10



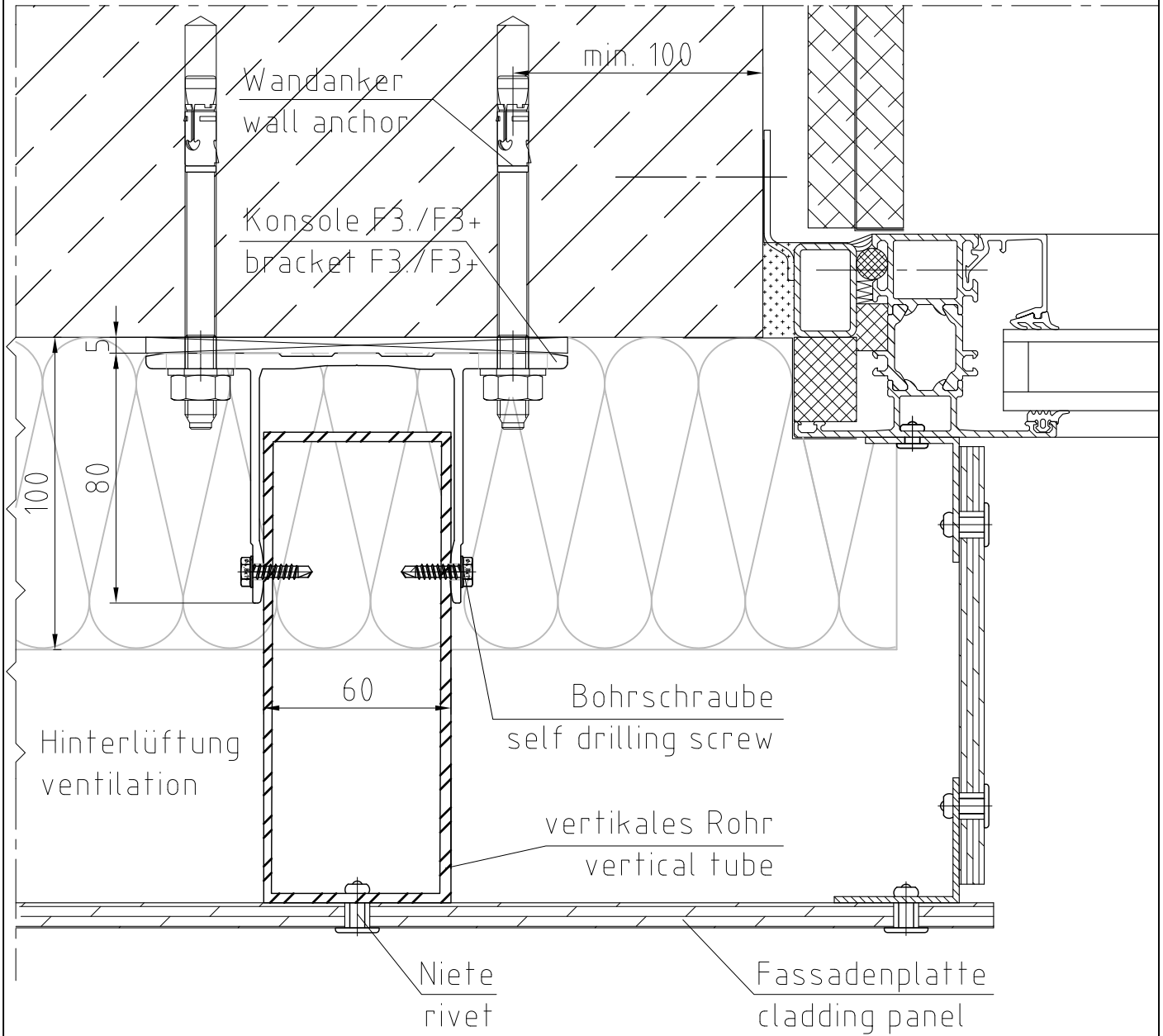
Maßstab/Scale 1:2,5

Horizontalschnitt Innenecke
horizontal section internal corner
System F3.10



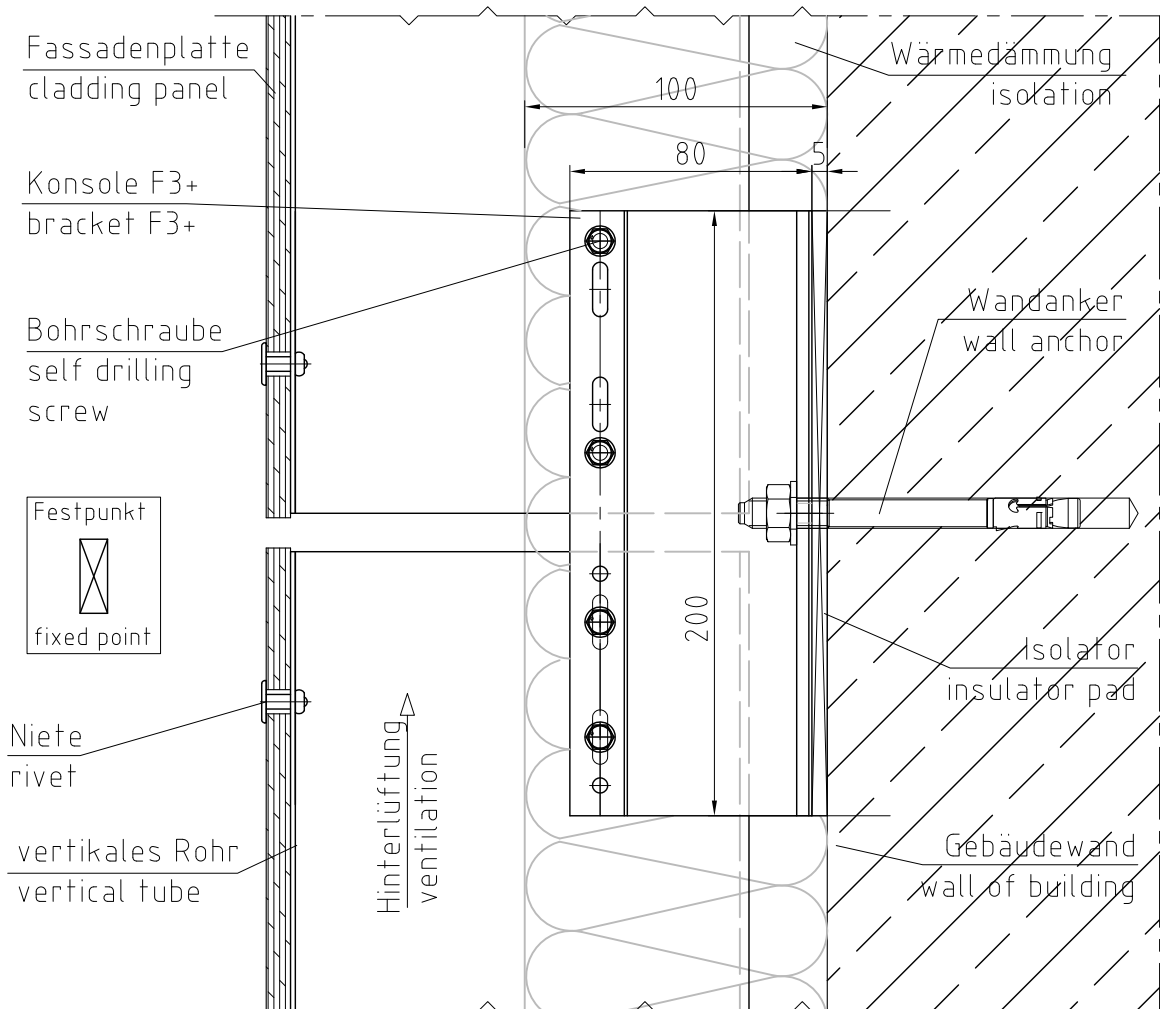
Maßstab/Scale 1:2,5

Horizontalschnitt Fensterdetail
horizontal section window detail
System F3.10



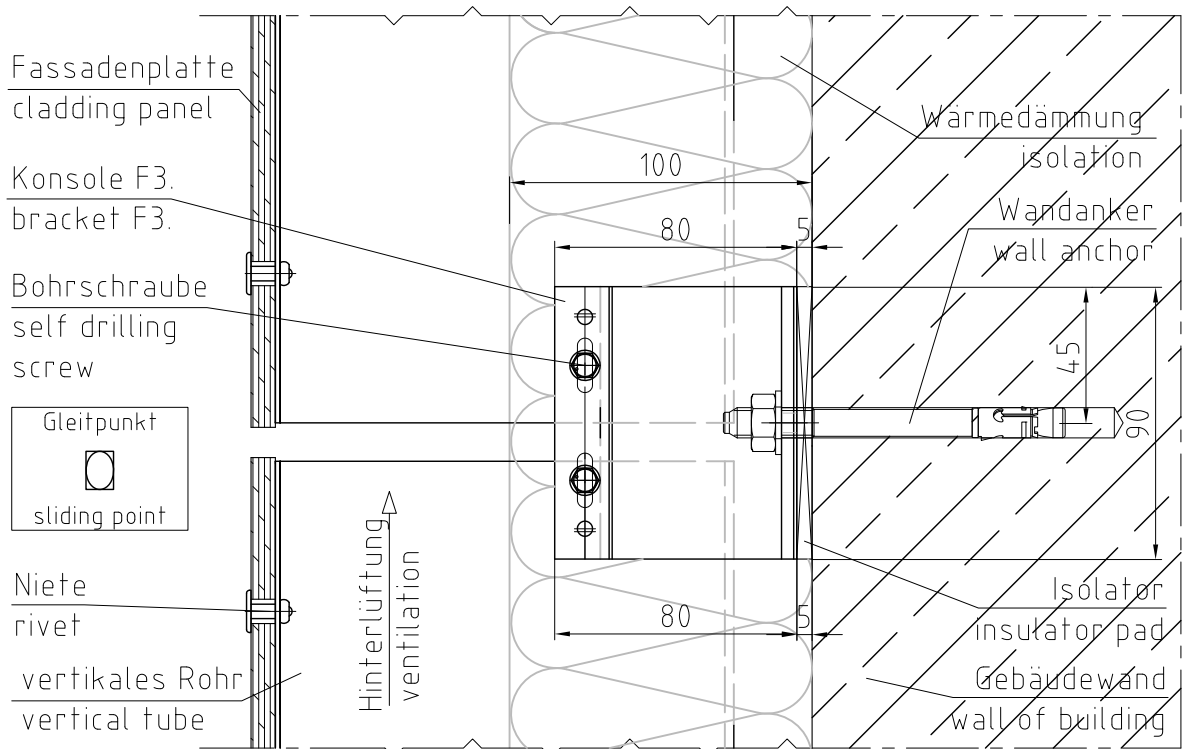
Maßstab/Scale 1:2

Vertikalschnitt
vertical section
System F3.10



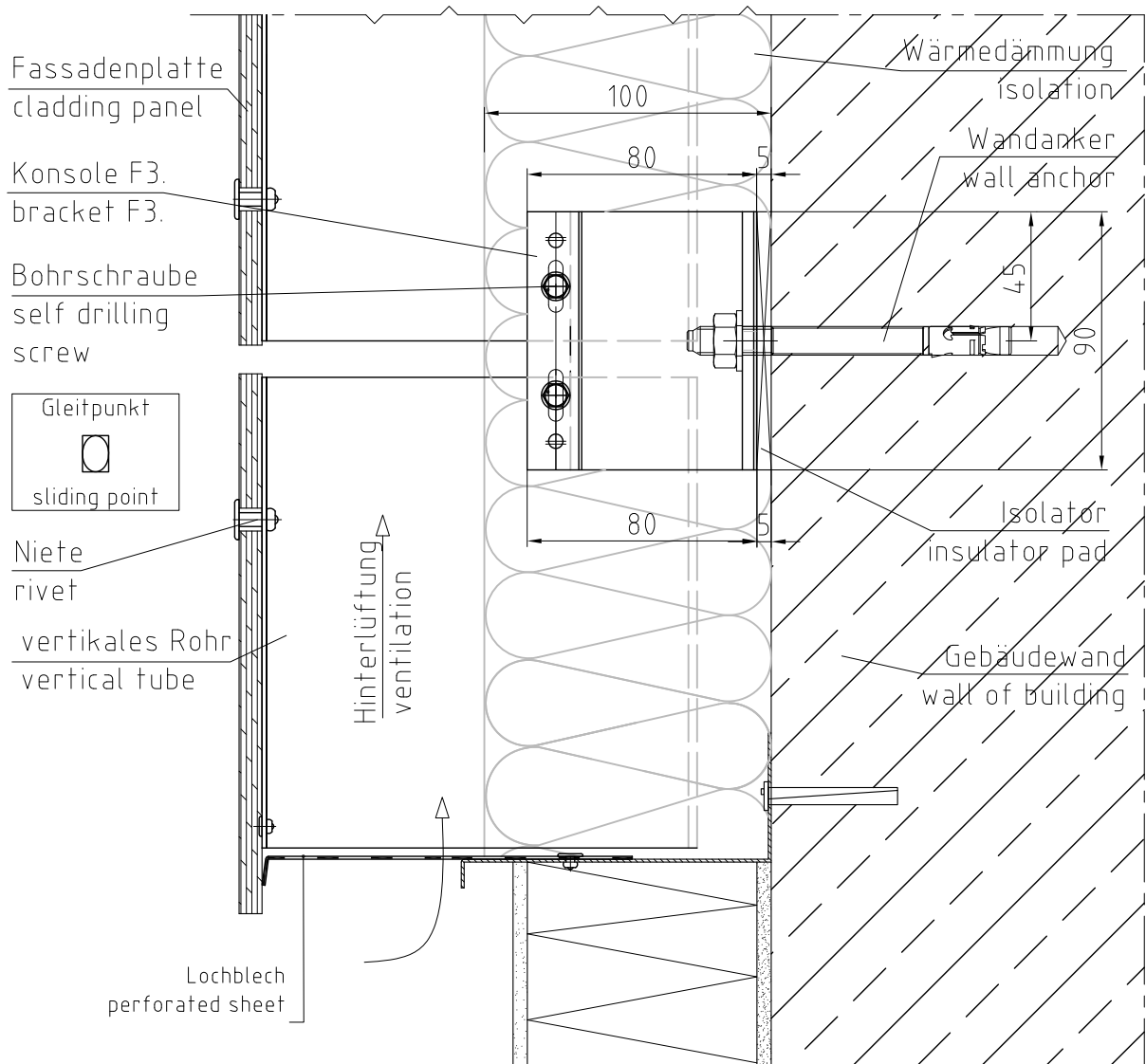
Maßstab/Scale 1:2,5

Vertikalschnitt
vertical section
System F3.10



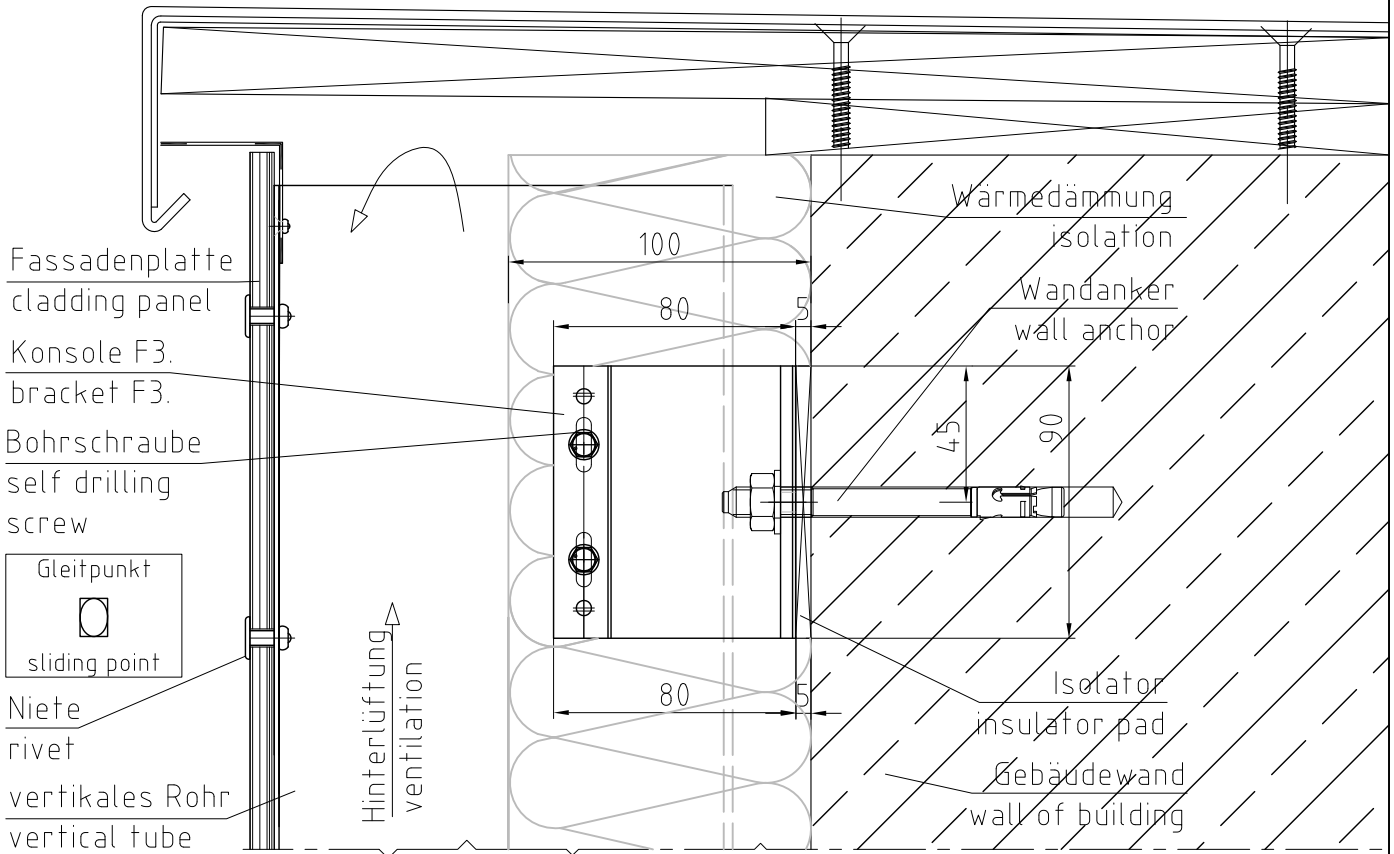
Maßstab/Scale 1:2,5

Vertikalschnitt
vertical section
System F3.10



Maßstab/Scale 1:2,5

Vertikalschnitt Attikadetail
vertical section parapet detail
System F3.10



Maßstab/Scale 1:2,5