



# Verkleidungen

Design, Funktion und Dienstleistung nach Maß

## ▶ Beratung

Erarbeiten einer individuellen Ideallösung mit dem **Kampmann-Produktzentrum Heizung**  
Ansprechpartner: Wolfgang Wehkamp, Christoph Hüsken

## ▶ Fertigung

Produktion von Qualitätsprodukten nach Bauherrenwunsch und Aufmaß

## ▶ Montage

Endmontage vor Ort durch **Kampmann-Montage-Team**

# alles aus einer Hand!

# Wir begleiten Sie durch alle Bauphasen

Beratung, Erarbeiten der optimalen technischen Lösung; Abstimmung Funktion und Design



Kalkulation, Angebot



Aufmaß, Erstellen der Freigabe- und Fertigungszeichnungen



Produktion „just in time“ in Abstimmung mit dem Bau-Fortschritt



Montage „just in time“, Abnahme mit Auftraggeber

# Beratung

- ▶ Designabstimmung
- ▶ Integration von Zusatzfunktionen
  - ▶ Heiz- und Kühltechnik
  - ▶ EDV-Technik
  - ▶ 230-V-Installation



# Aufmaß

- Aufnahme der individuellen Maße am fertigen Baukörper mit 3D-Raumscanner



# Fertigung

- ▶ Herstellung der Verkleidungskomponenten direkt aus den Aufmaß-Datensätzen
  - ▶ Stanzen der Blechzuschnitte
  - ▶ kanten oder formen
  - ▶ Vormontage von Einzelteilen
  - ▶ Pulverbeschichtung
  - ▶ Versand



# Montage





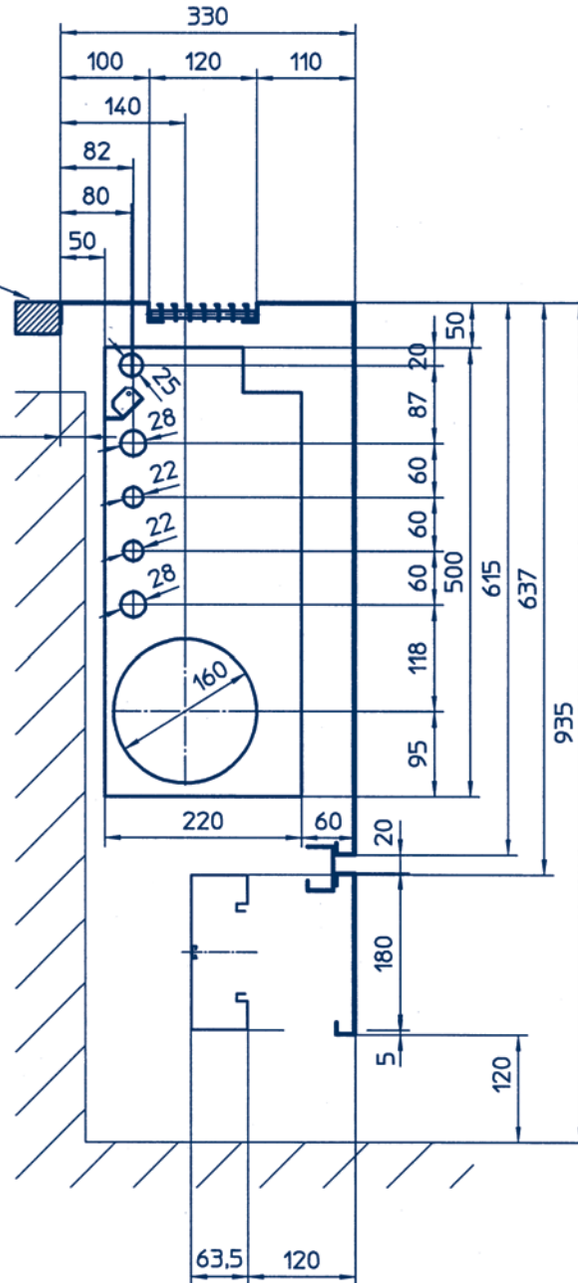
# Schönhauser Tor

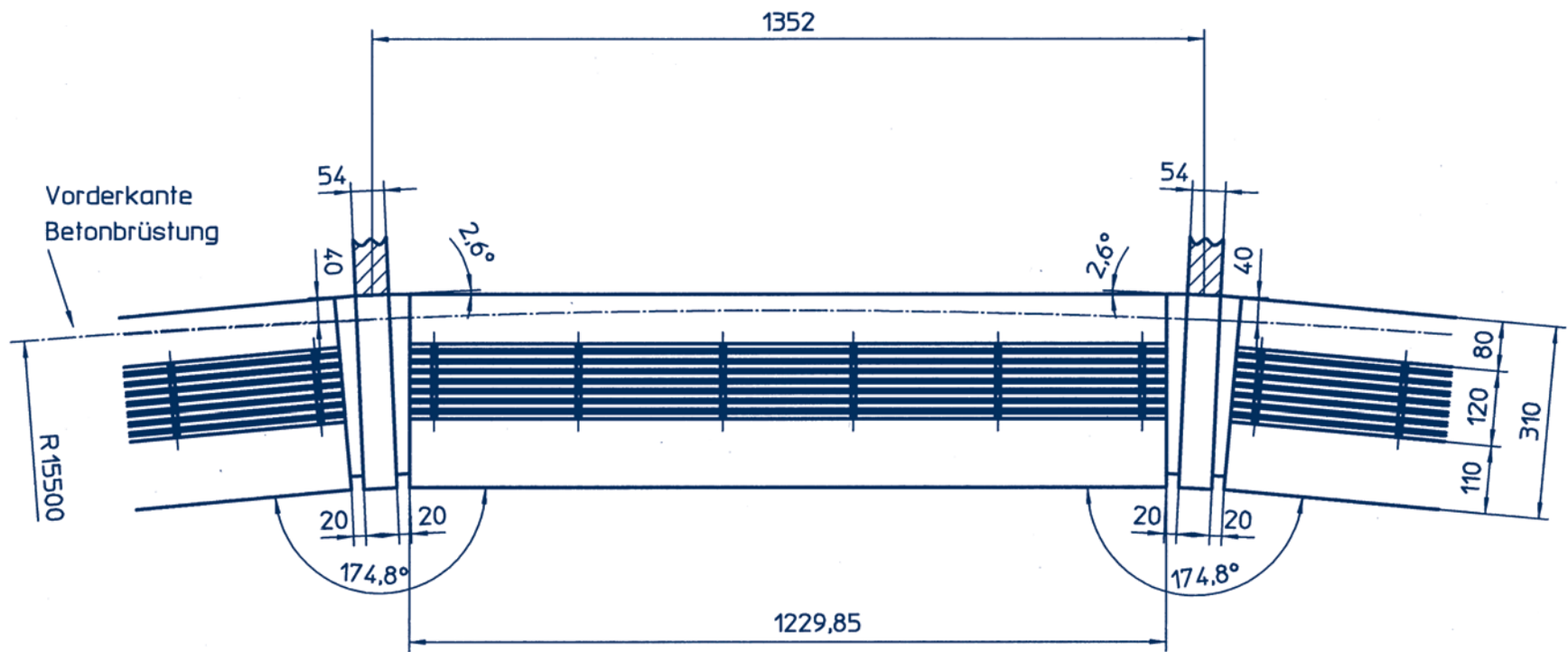
1250 m Brüstungsverkleidung mit Elektrodatenkanal

Brüstung  
28 - 50 mm  
vor Fensterprofil

Fensterprofil  
(Querriegel)

28 - 50



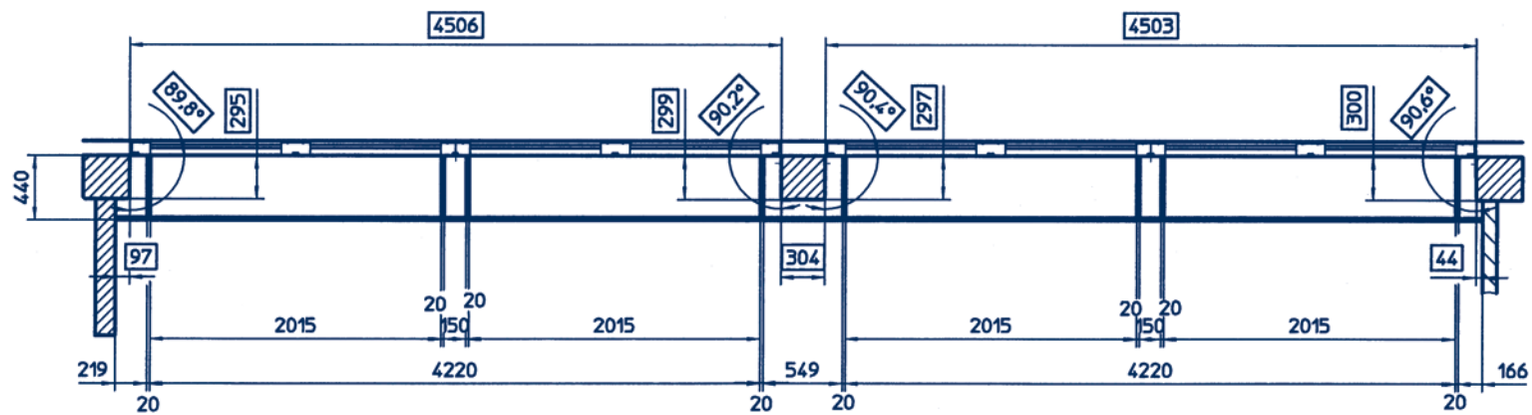
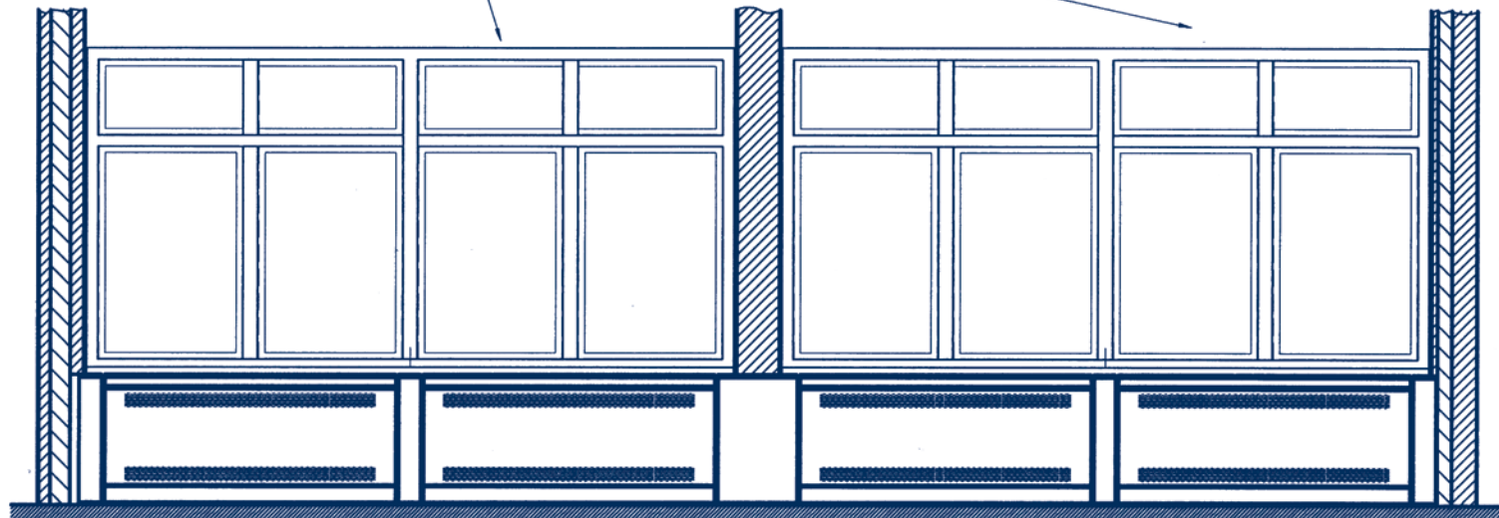


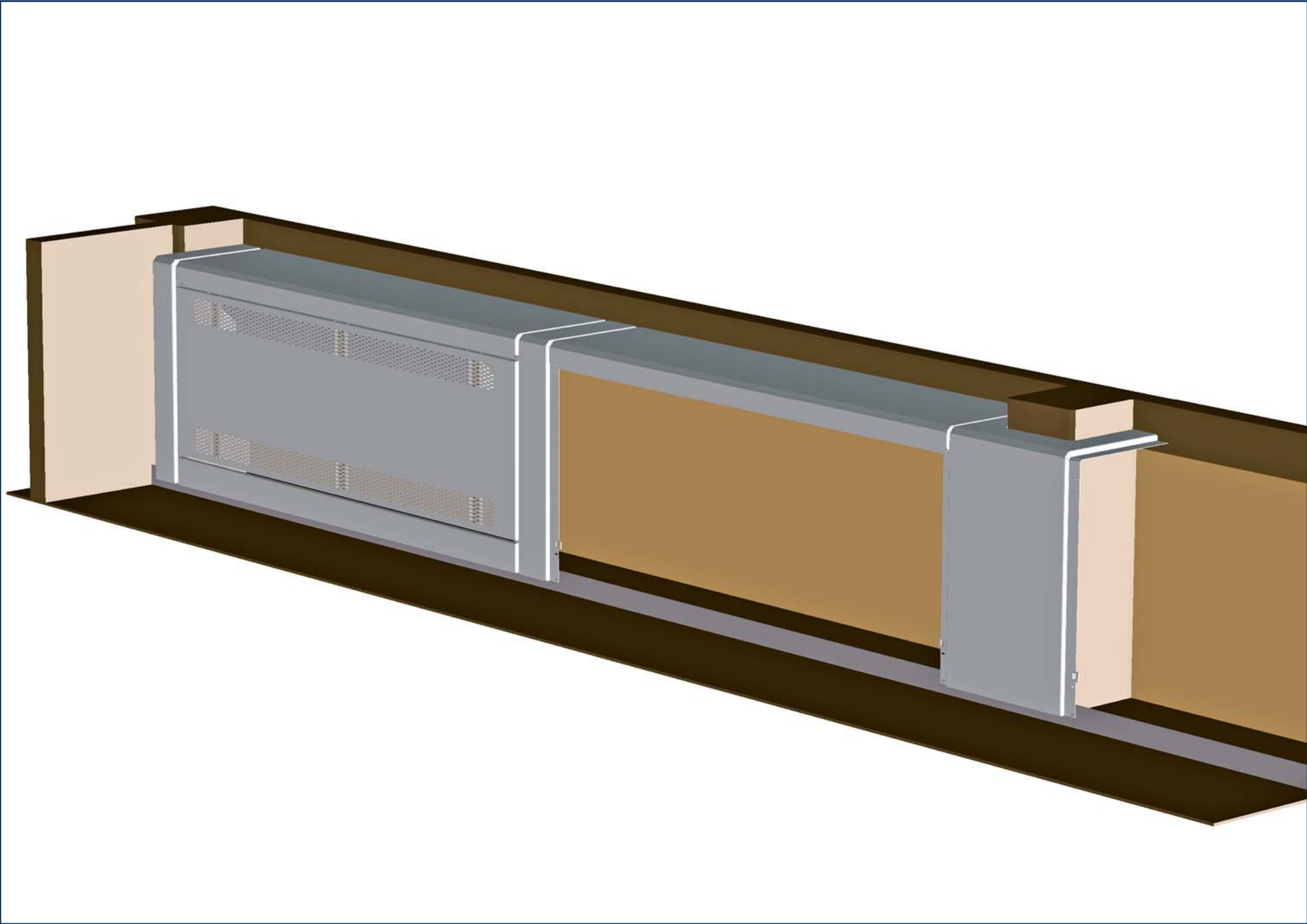
# Gymnasium Neunkirchen

in zwei Bauabschnitten ca. 600 m Verkleidung mit Prokora (Heizplatte)  
und zusätzlichem Konvektor geliefert und montiert



Die Fensterelemente werden nach der Montage der Verkleidung eingebaut









Bitte die  
Computeranlage  
abdecken!

Vielen Dank!



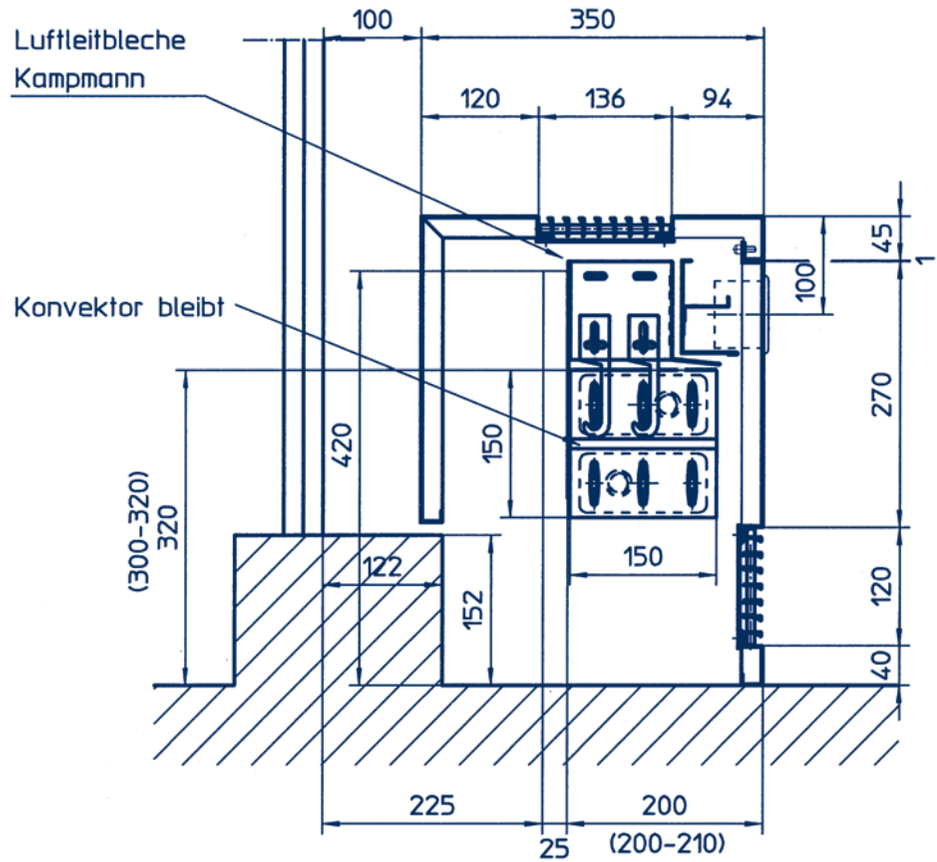


## Rathaus Rheine - Sanierung

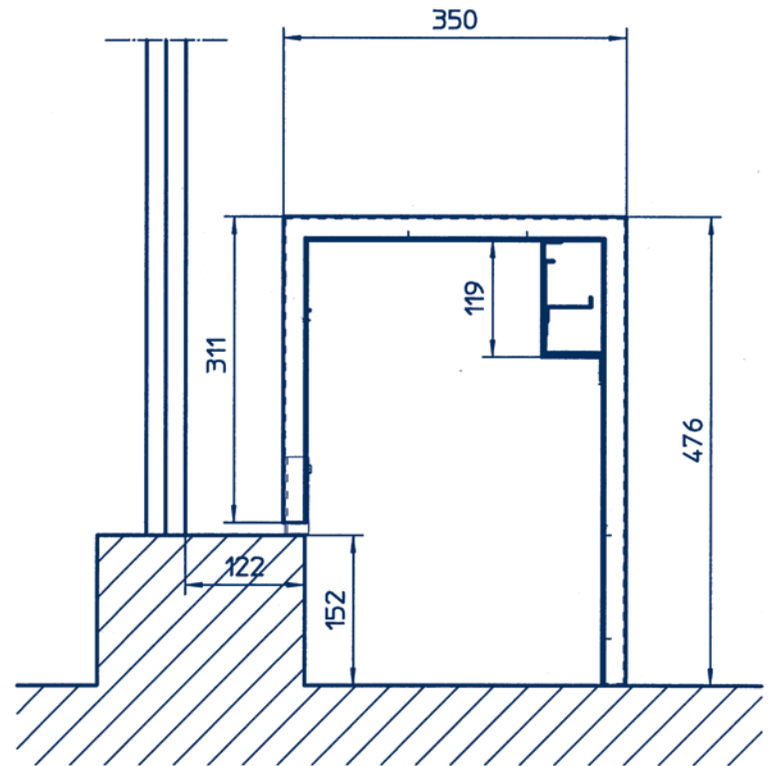
ca. 750 m Brüstungsverkleidung  
in geschlossener Ausführung für bodennahe Fenster  
und hoher Verkleidung mit Datenblende und Kabeltrasse



Schnitt Verkleidungsfeld

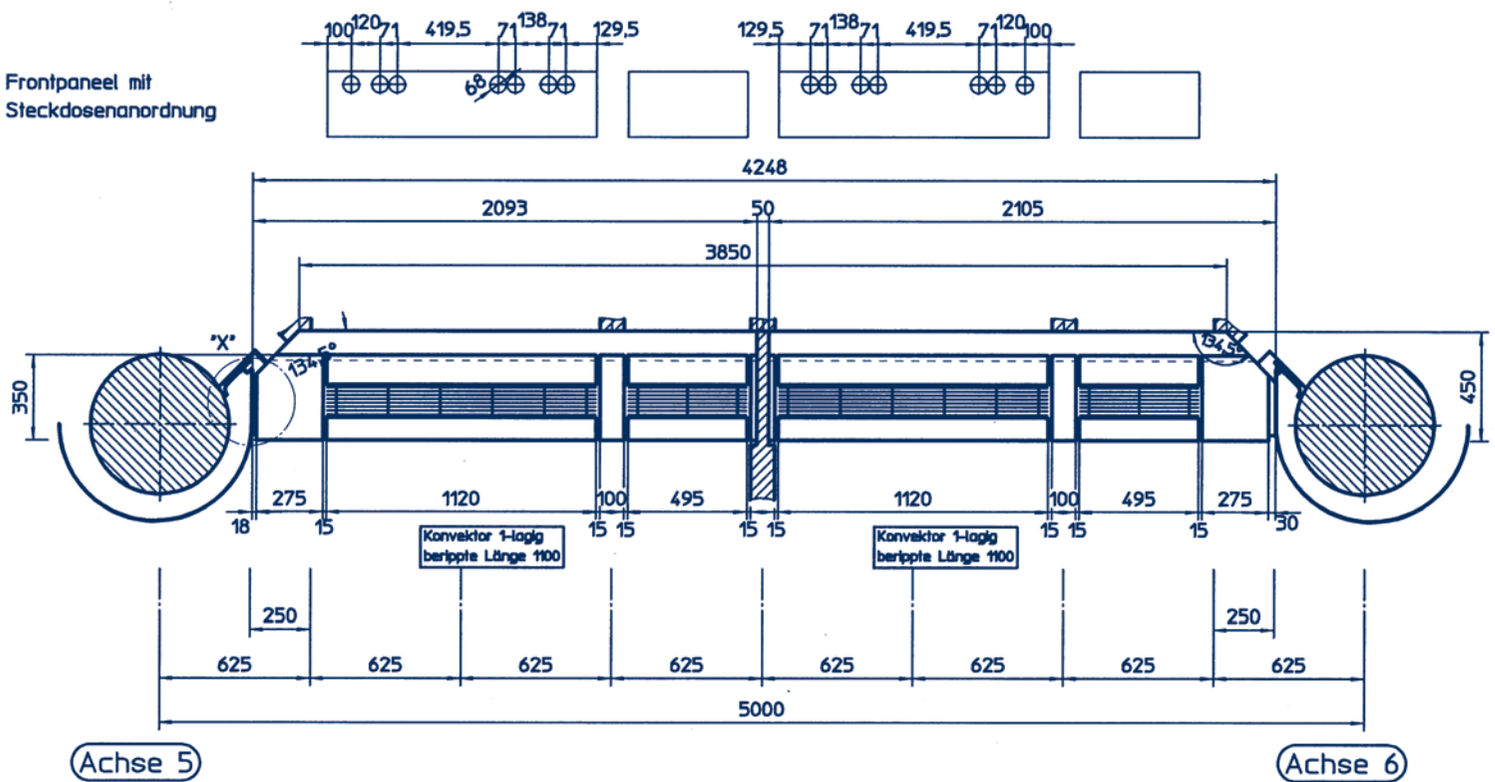


Schnitt Stütze



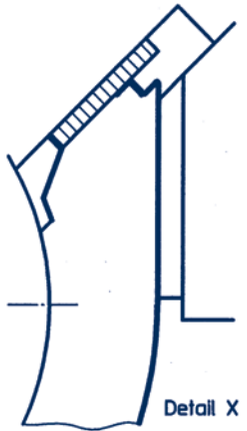
Frontpaneel mit Steckdosenanordnung

Achse B



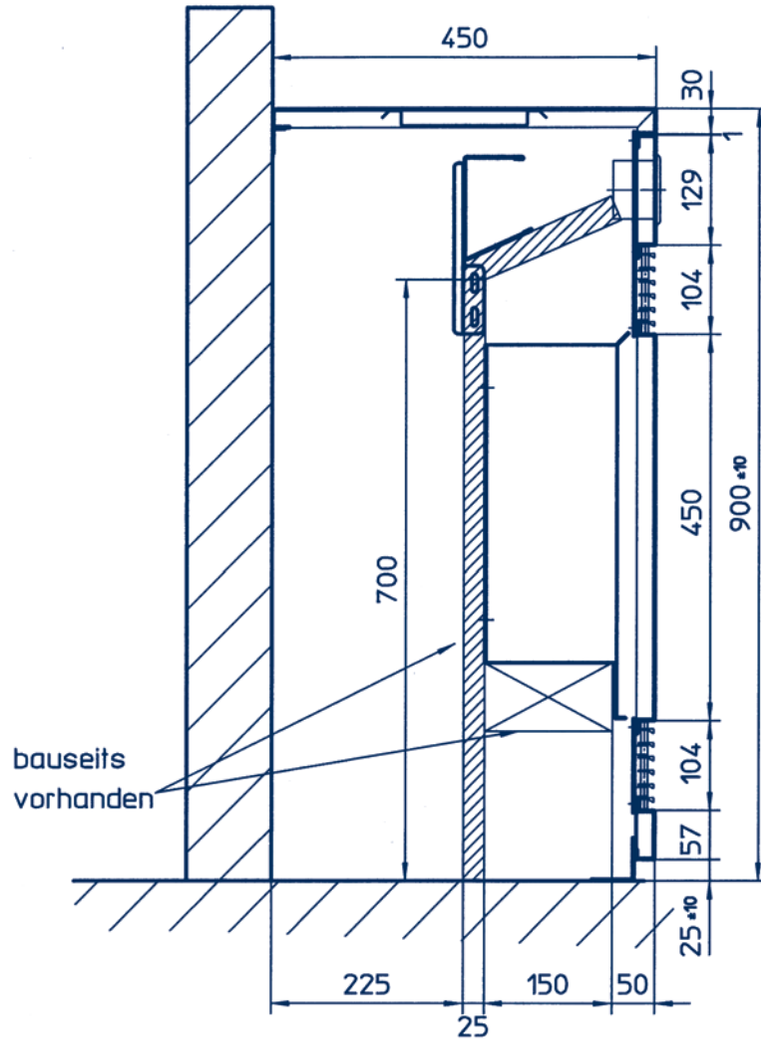
Raum 370

Raum 368

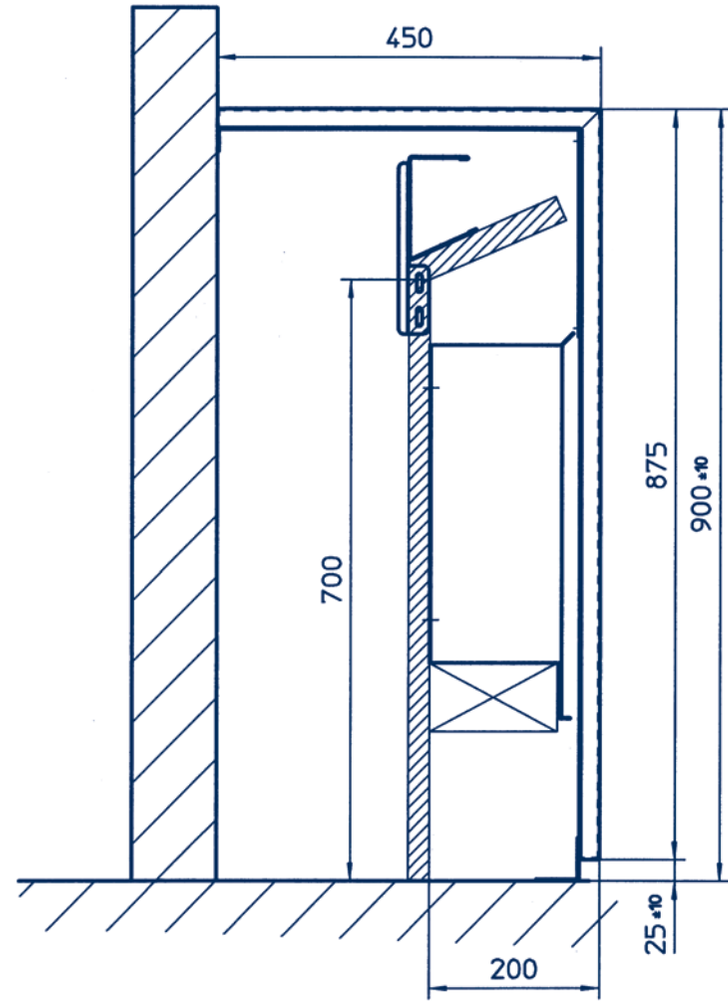


Detail X

Schnitt Verkleidungsfeld



Schnitt Mittlenstütze



Konvektor 1-lagig:



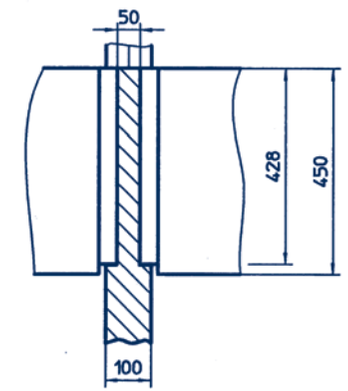
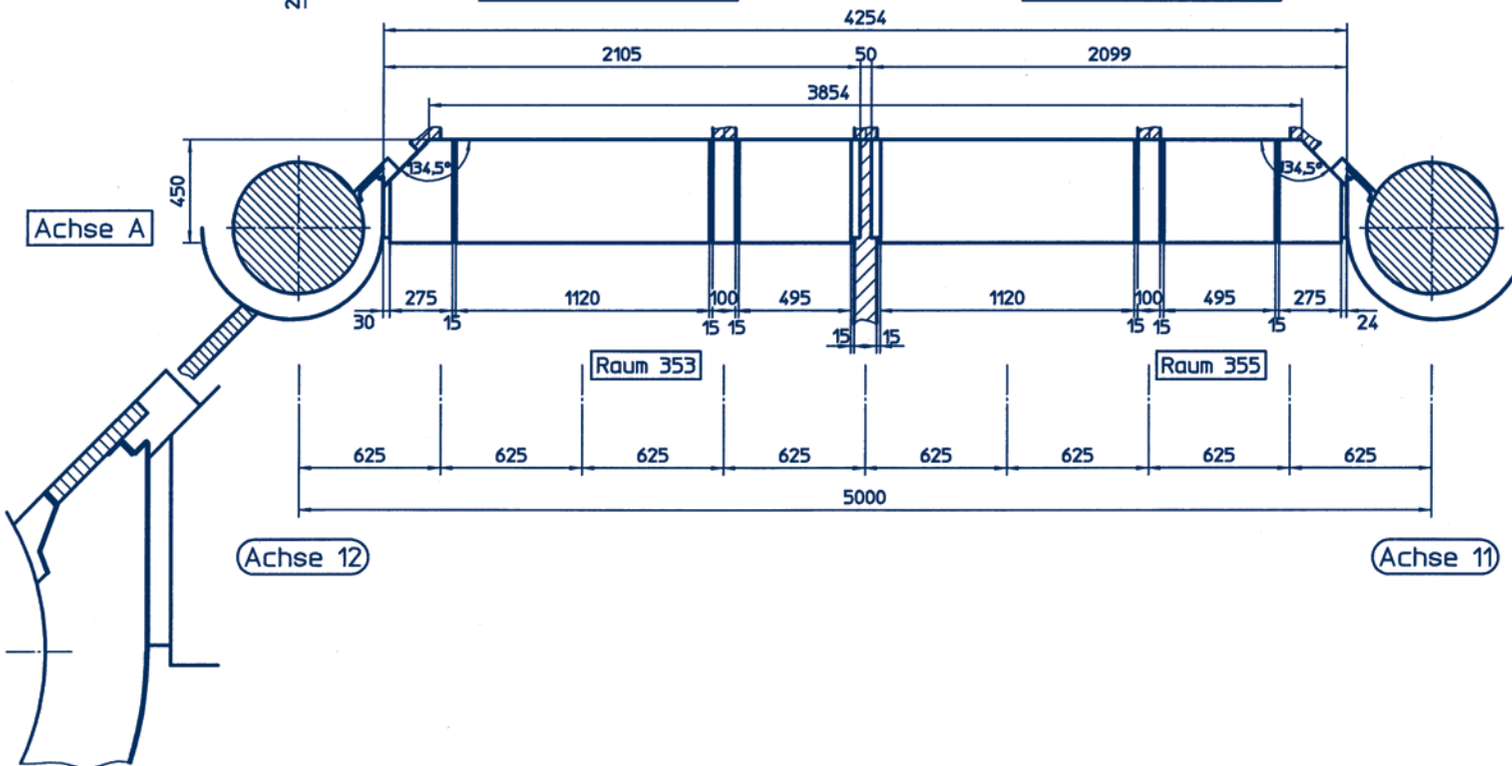
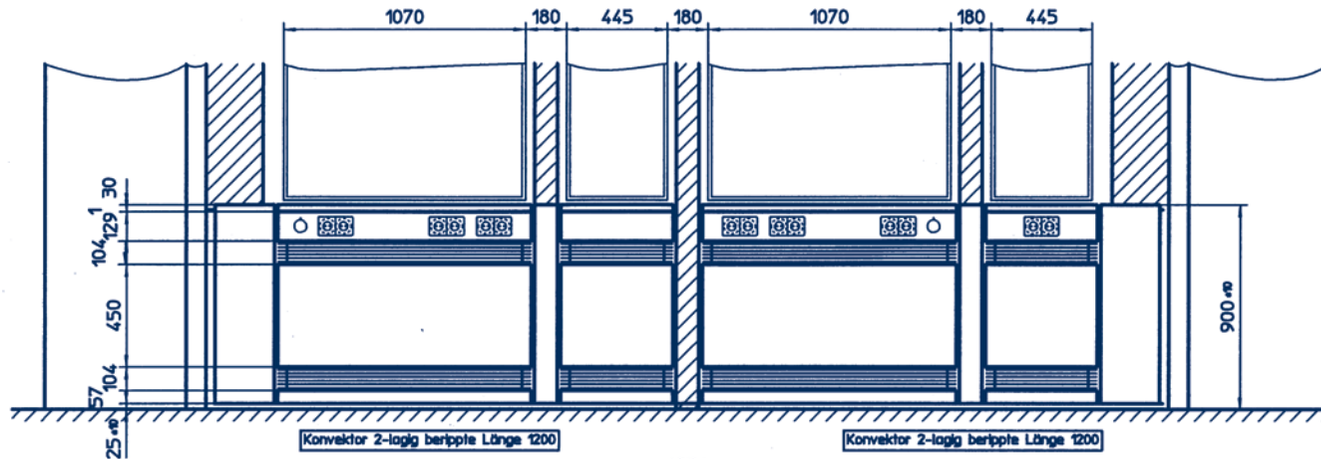
80/60/20°C

0,73x1361= 994 W/lfdm berippte Konvektorlänge

Konvektor 2-lagig:

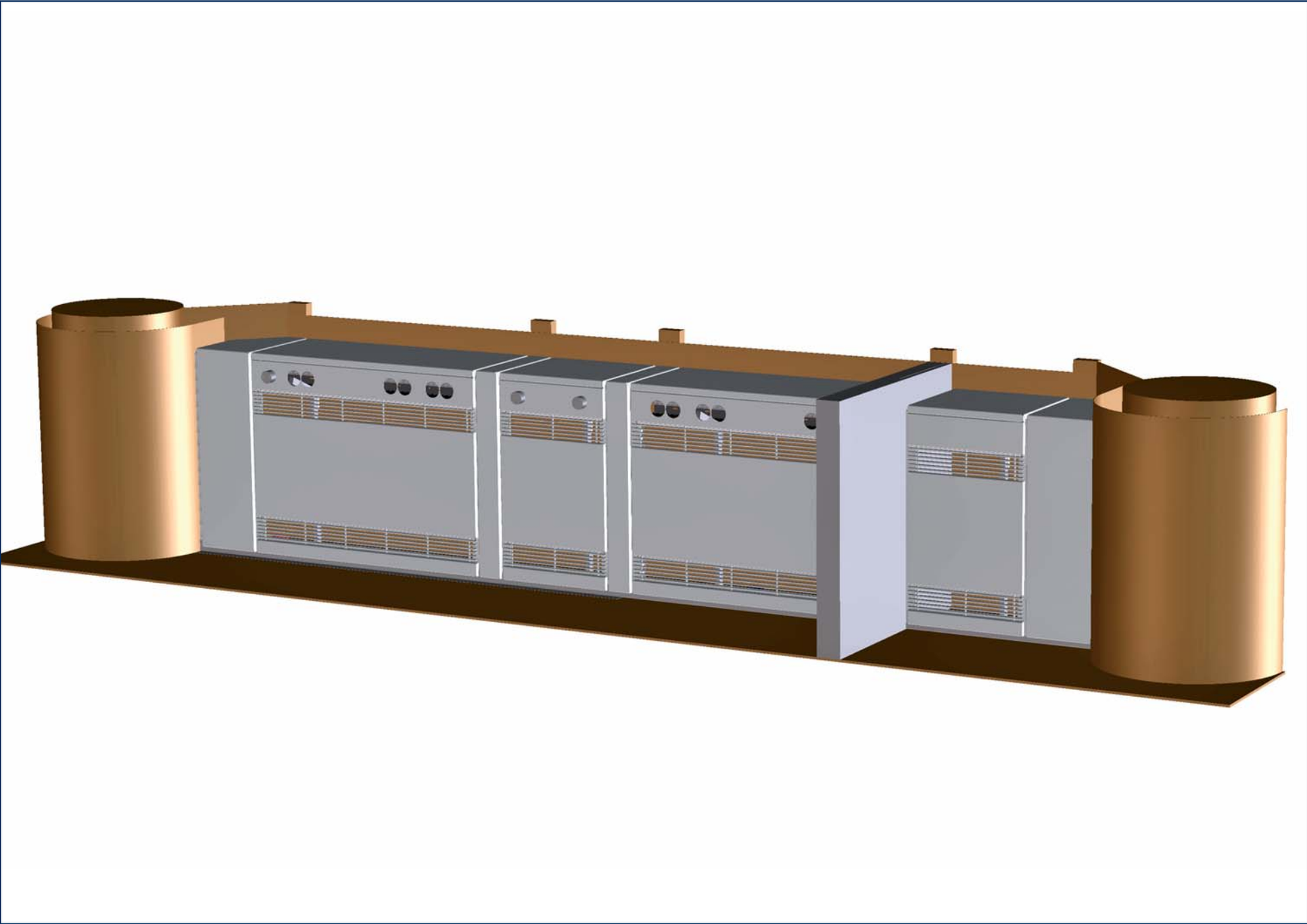


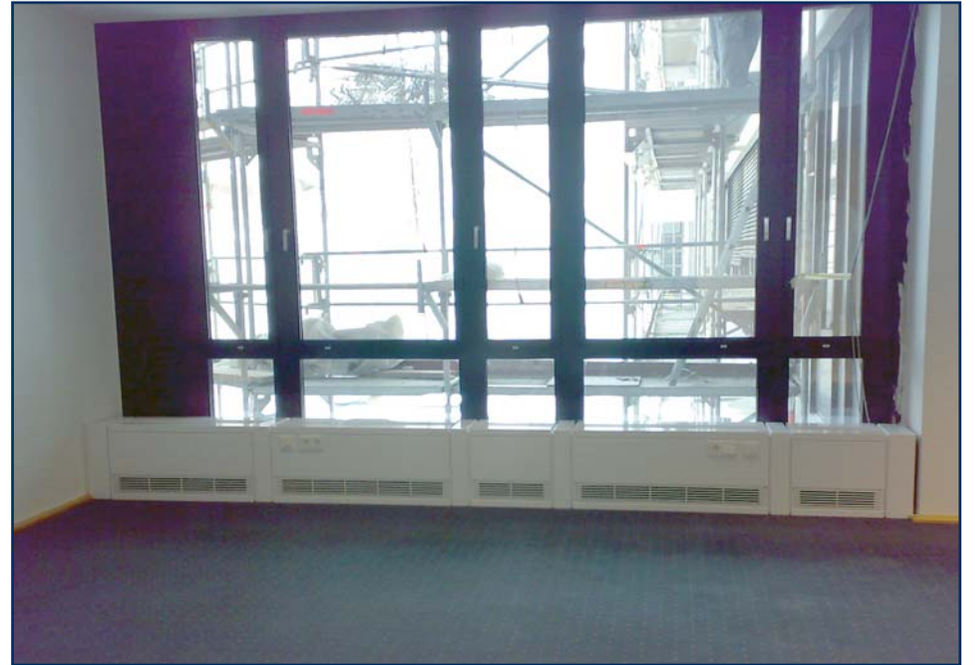
0,73x1755= 1281 W/lfdm berippte Konvektorlänge



Detail:  
Trennwand verjüngt  
von 100mm auf 50mm



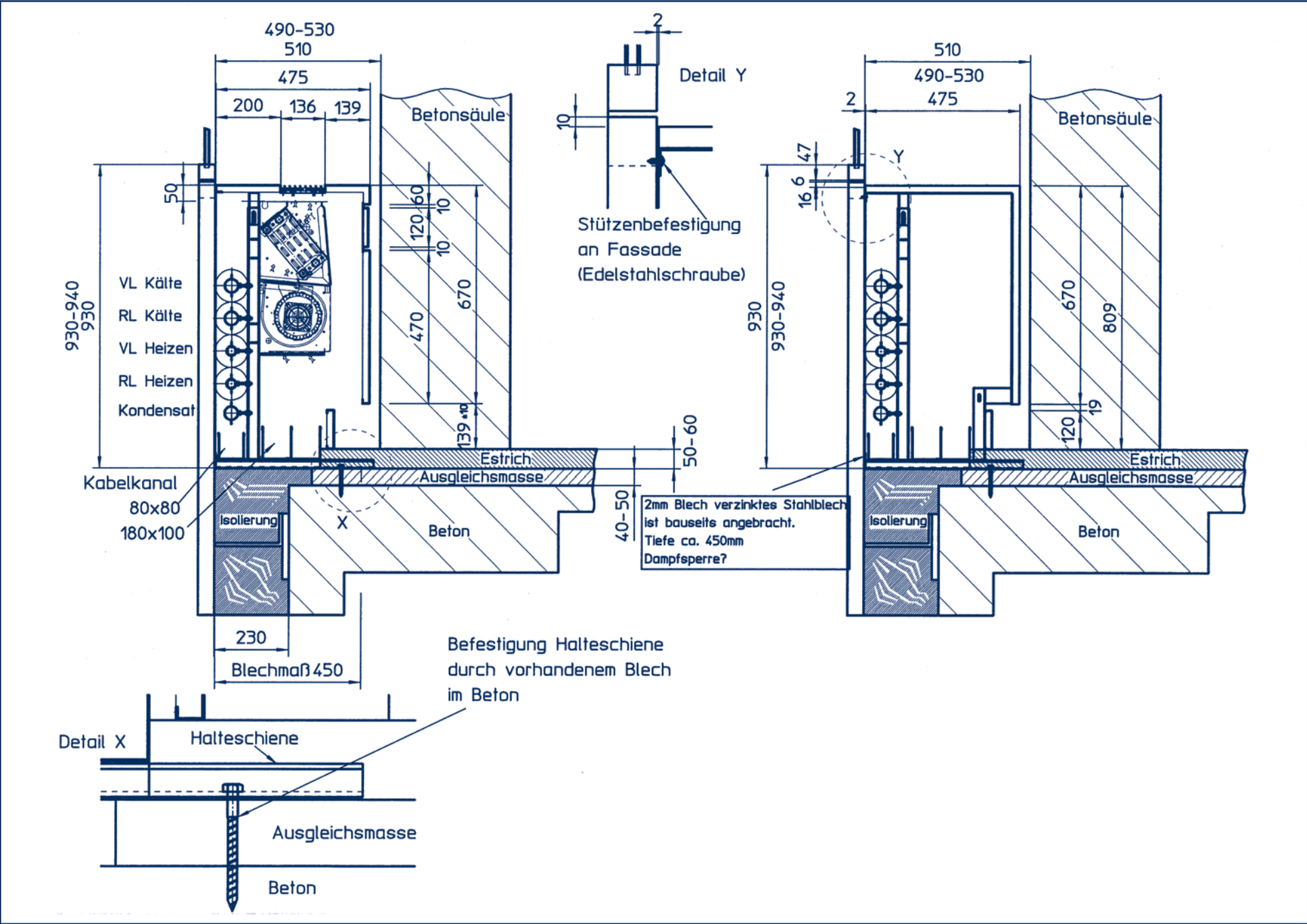


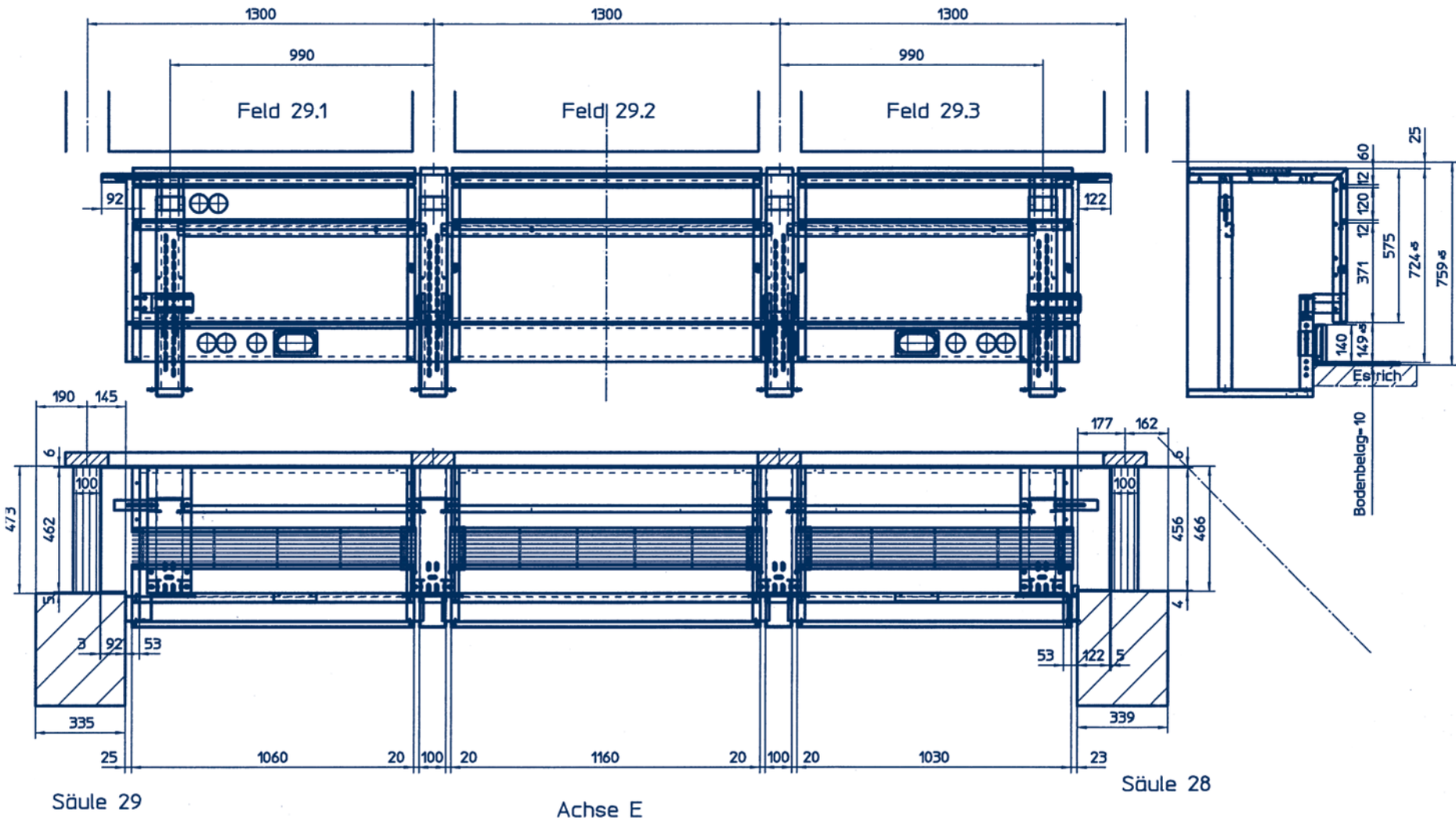


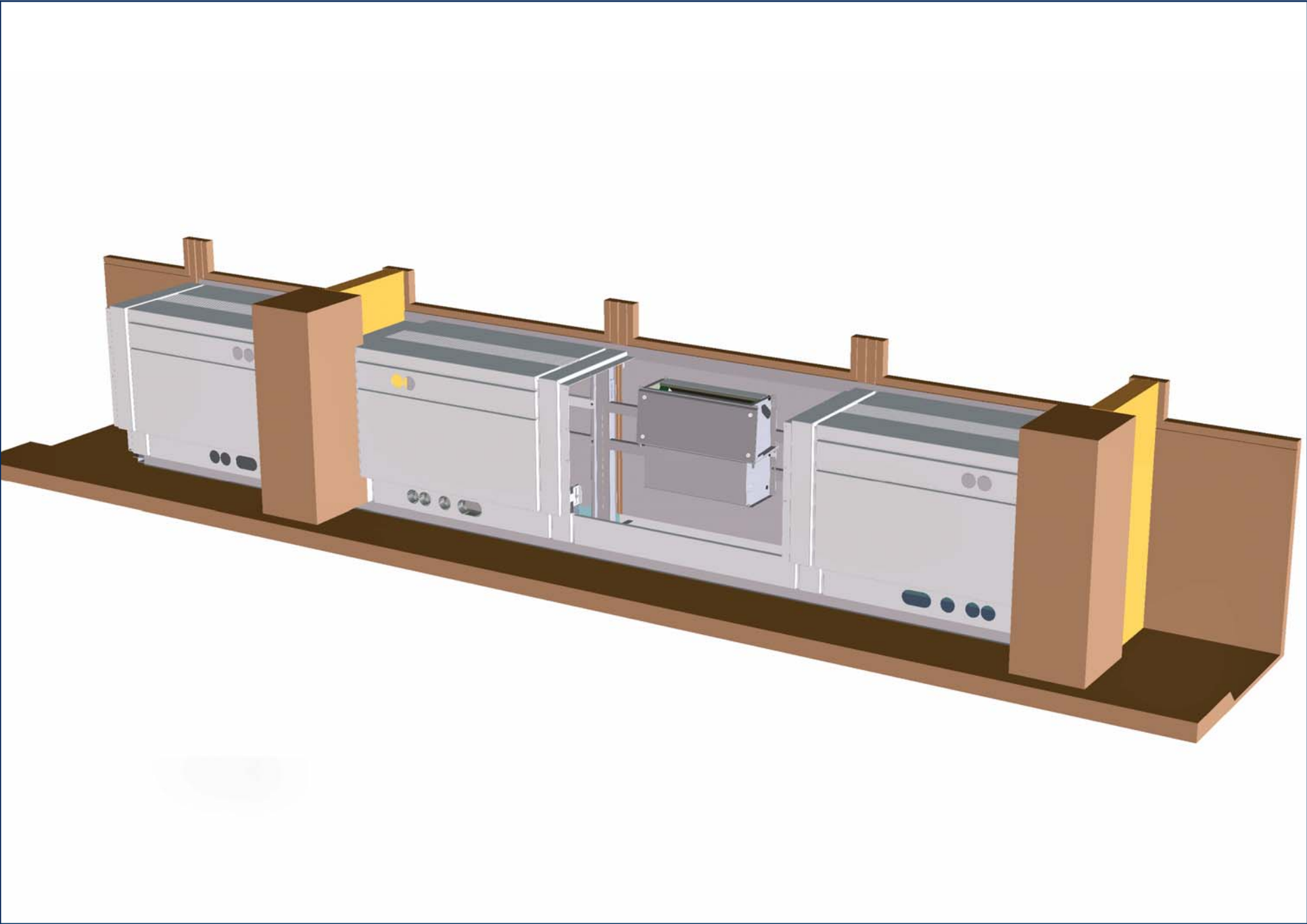


# Centre de Conference - Luxemburg

ca. 2000 m Brüstungsverkleidung mit Datenblende  
Unterkonstruktion mit Ventilator-konvektoren





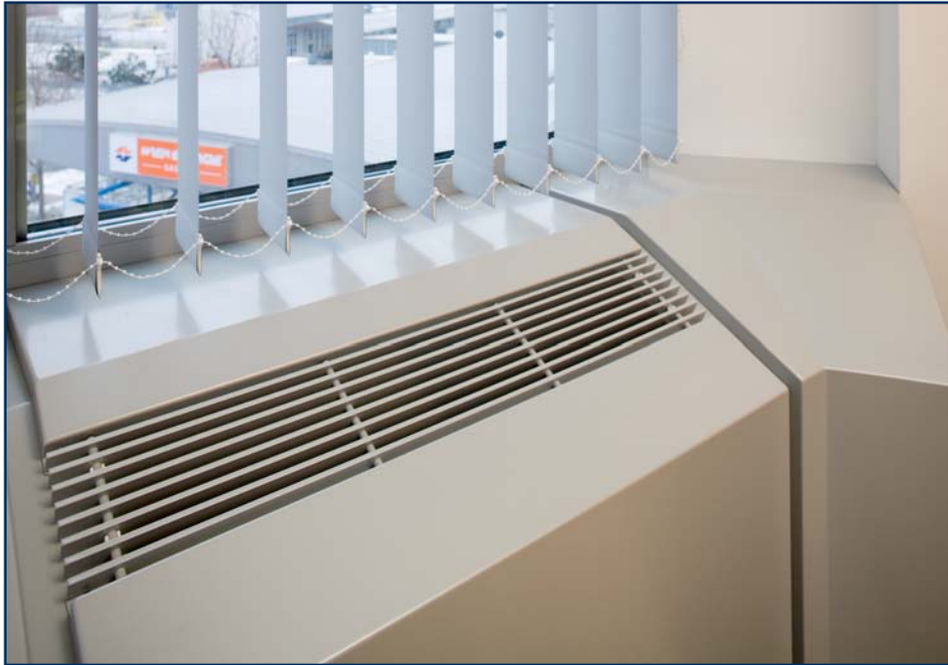






# Wien Energie Gasnetz

ca. 1200 m Brüstungsverkleidung mit Ventilator-konvektoren



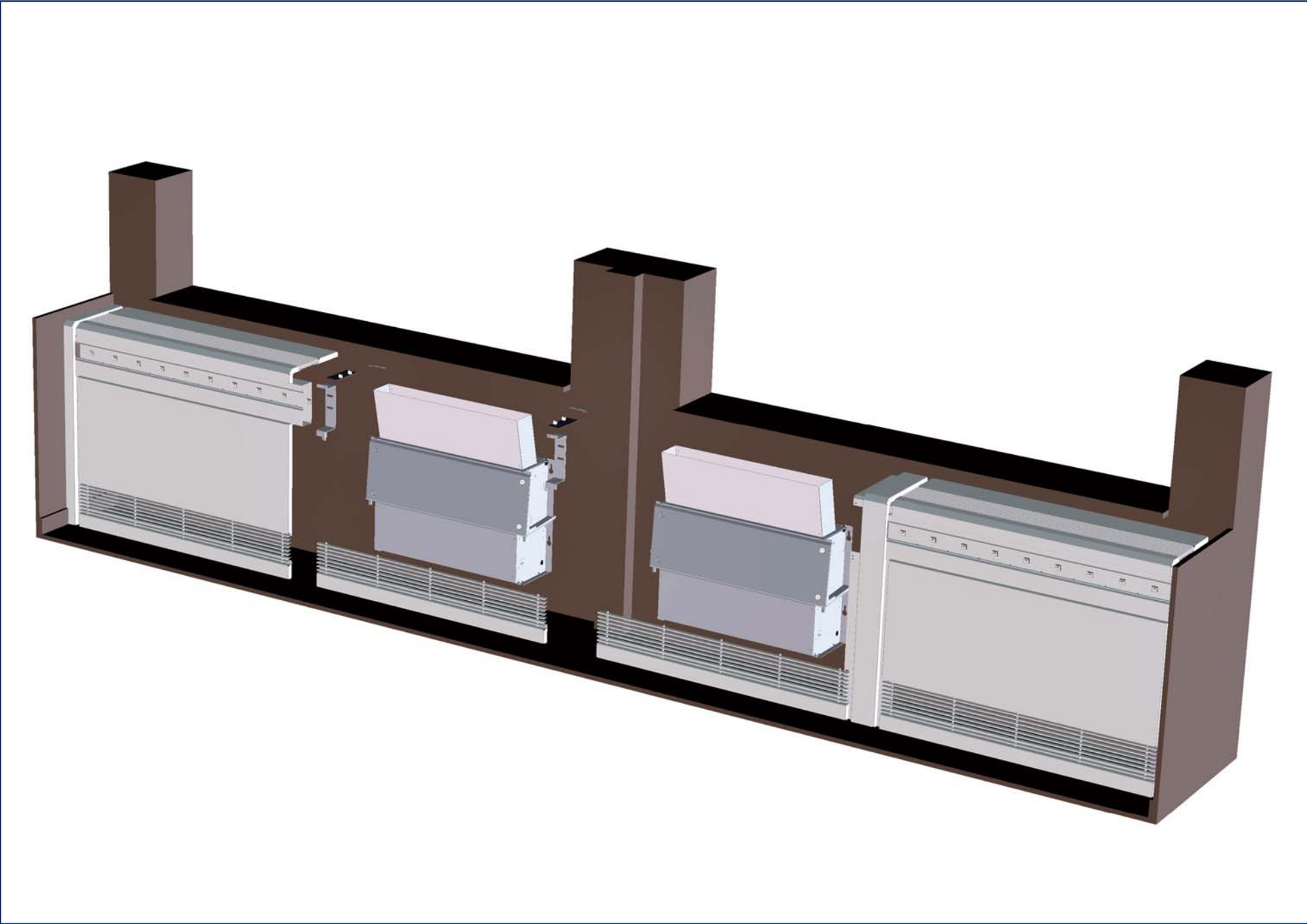


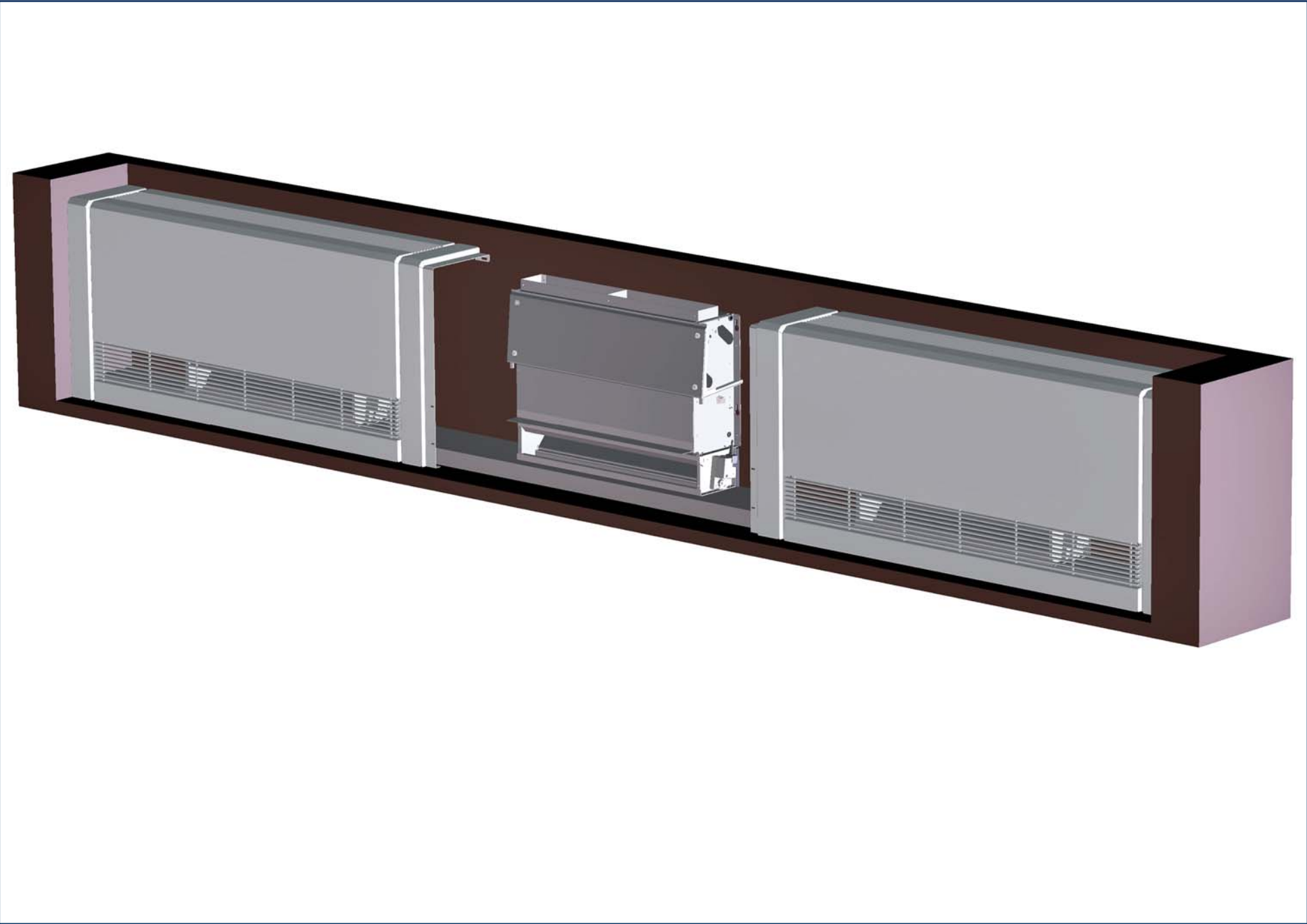


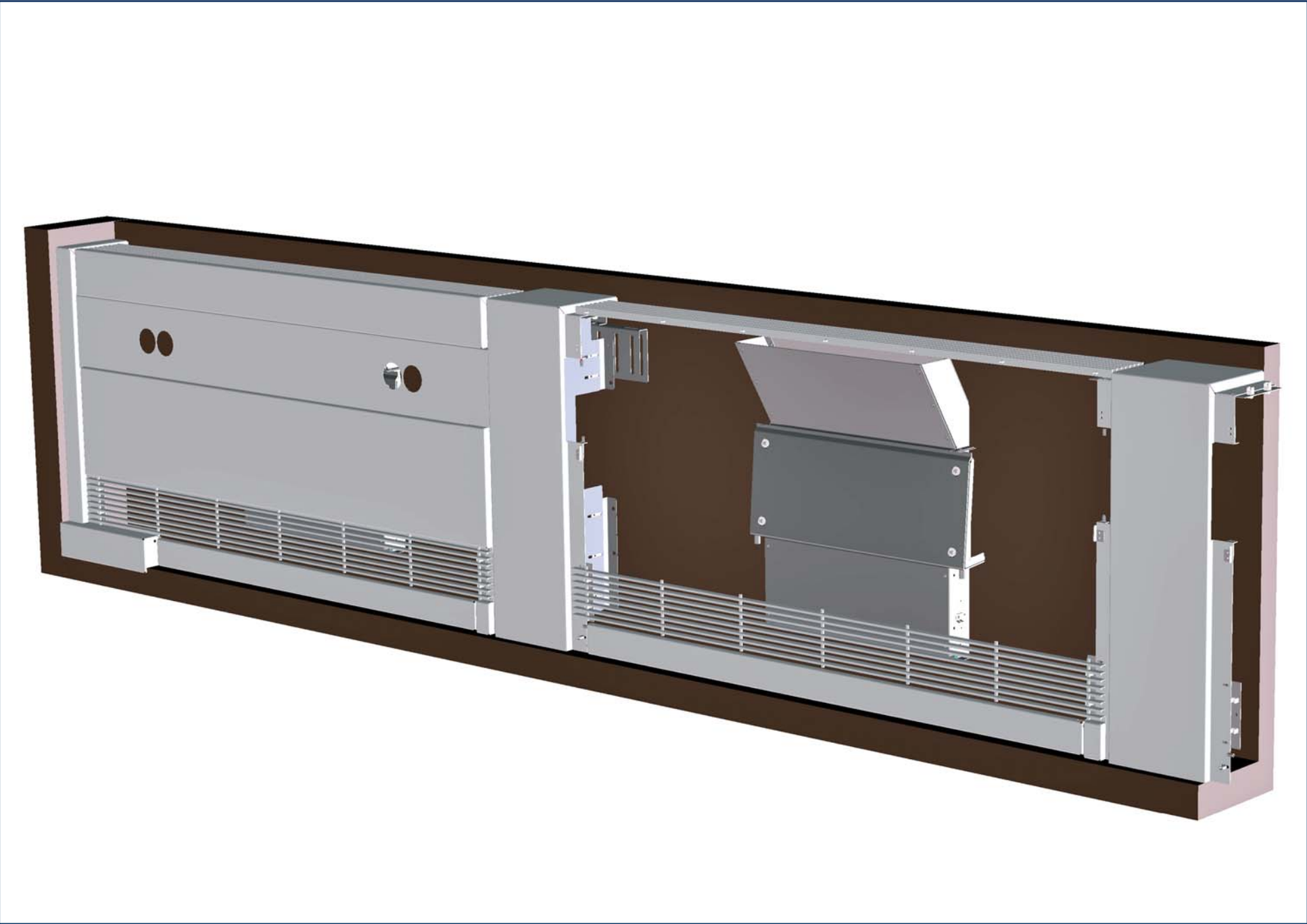


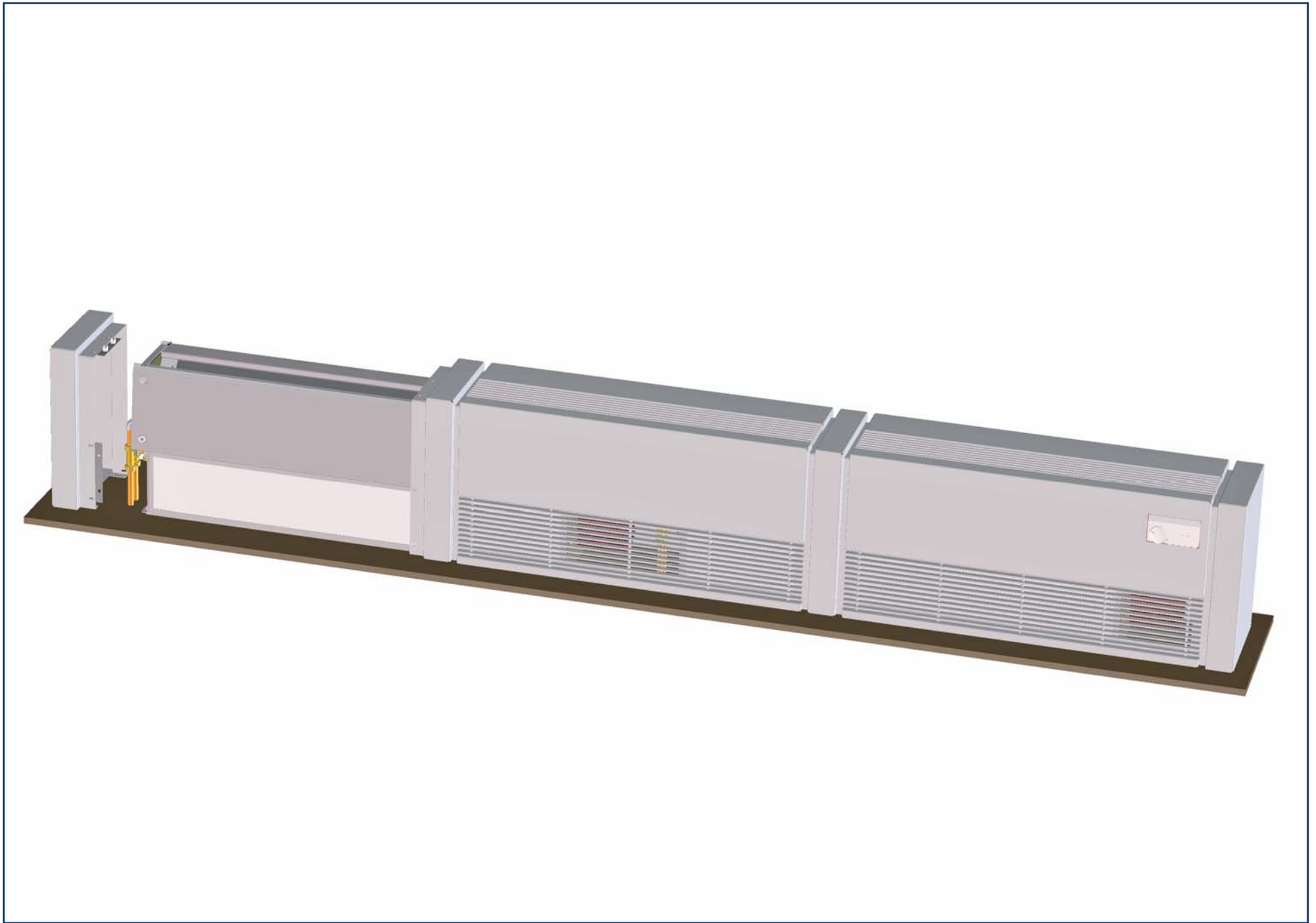


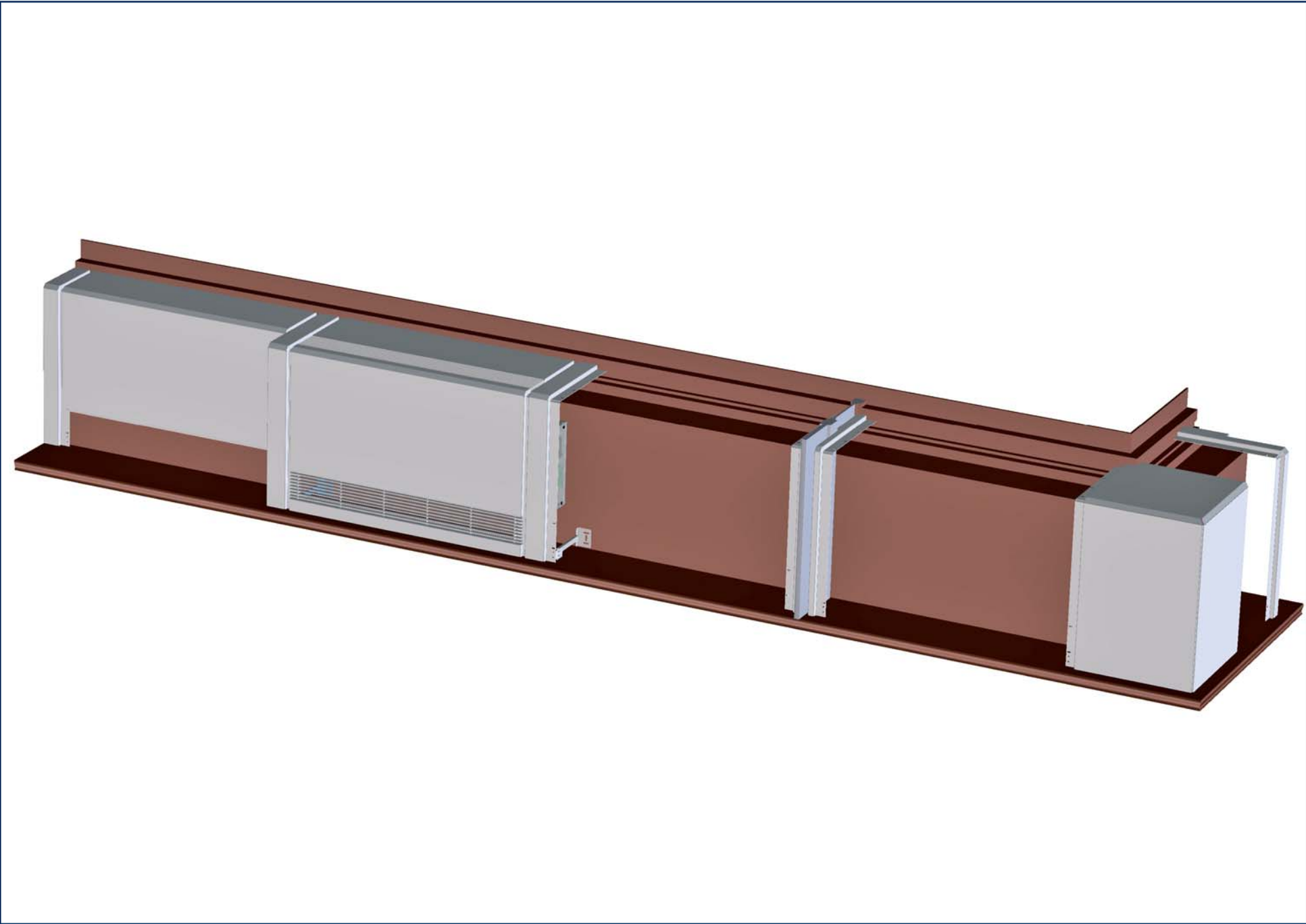
weitere Varianten

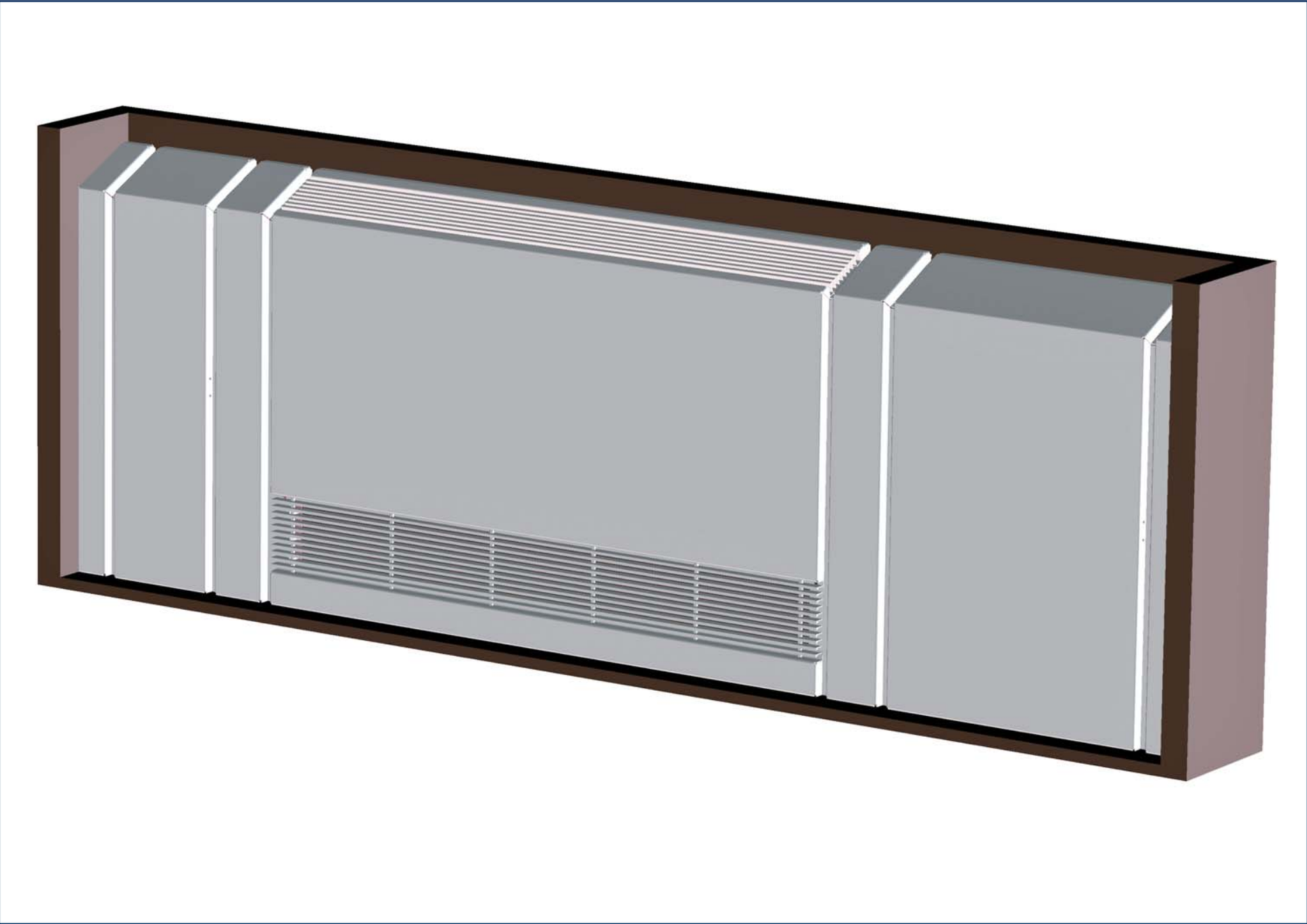


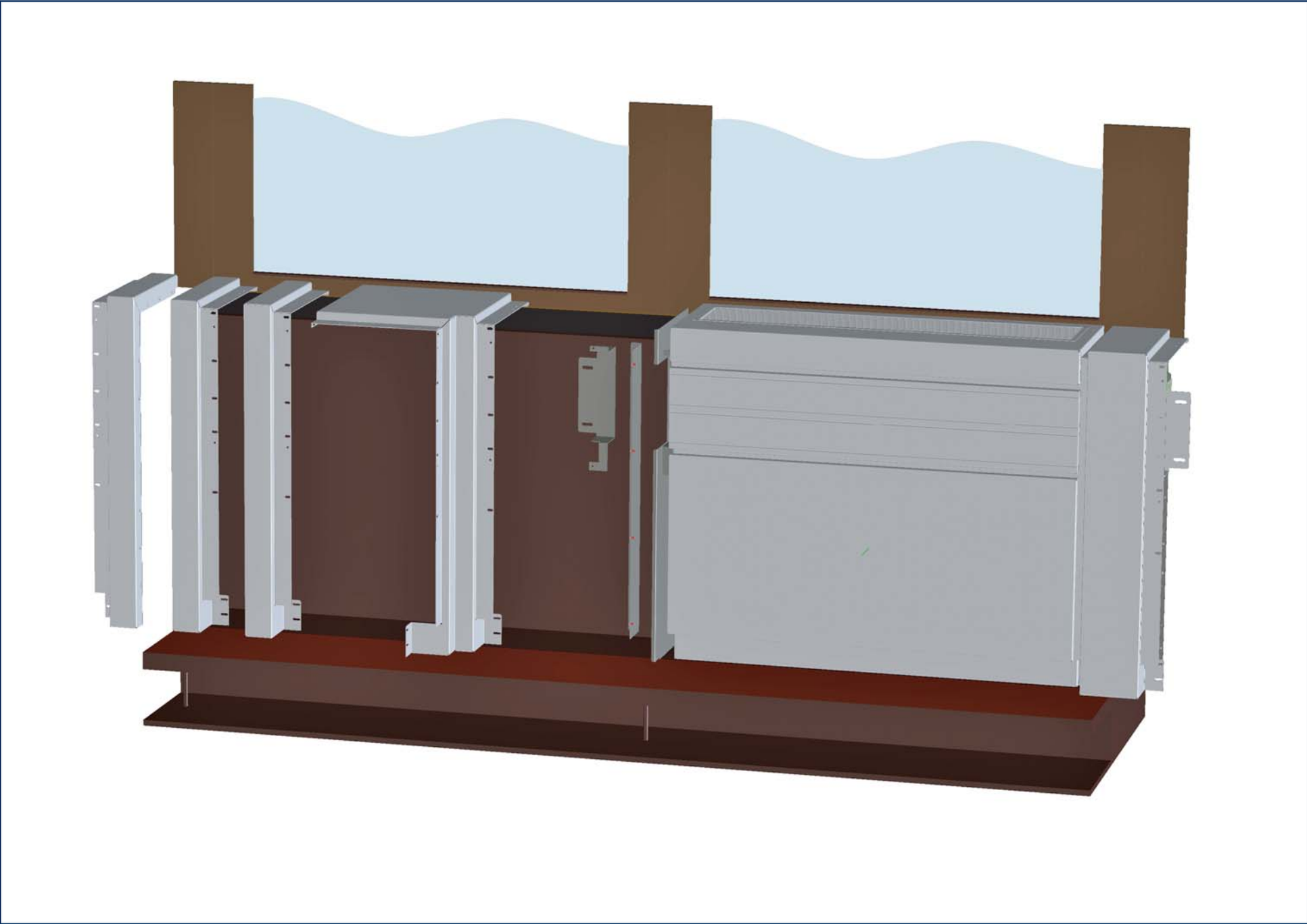




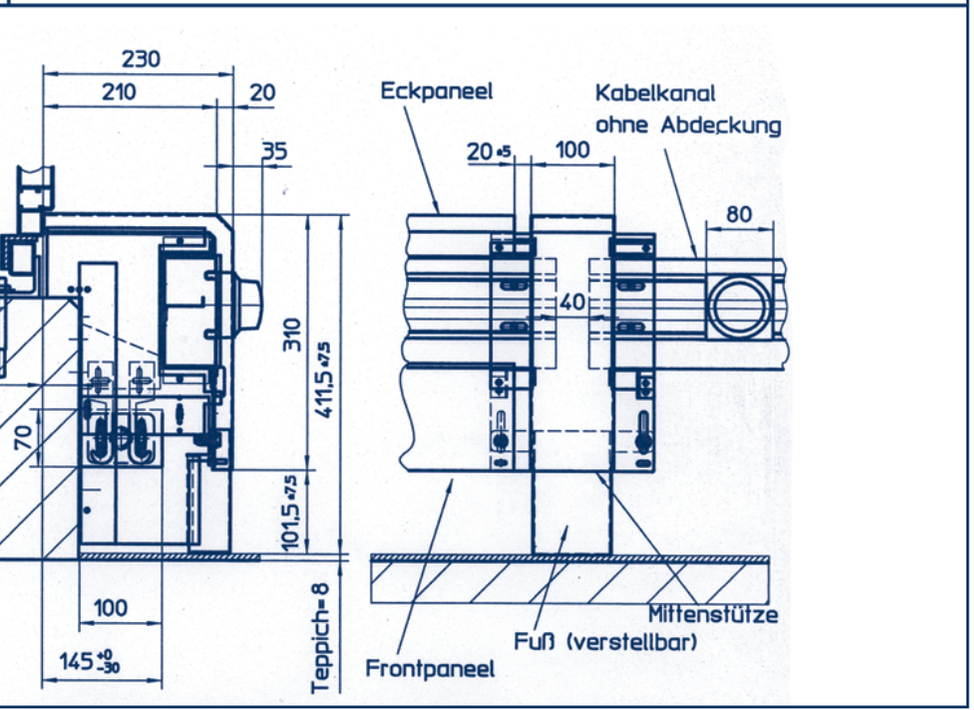
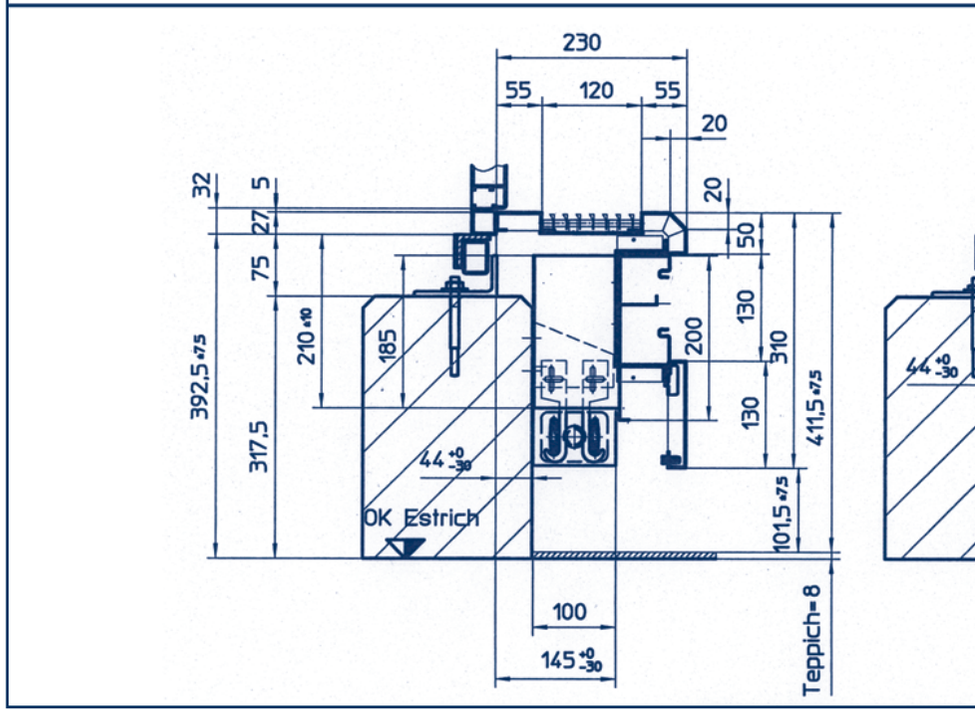
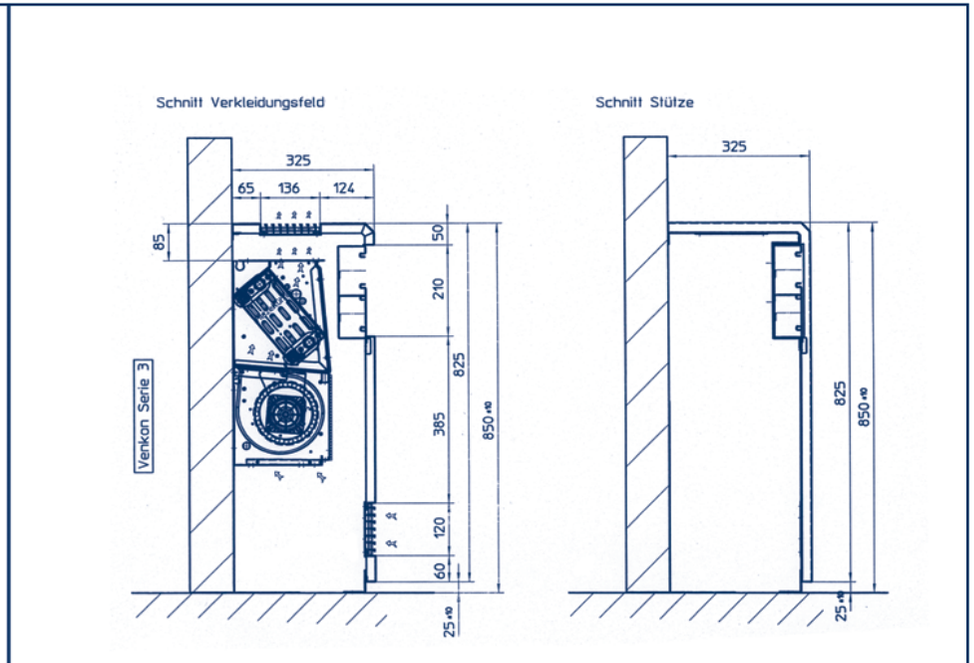
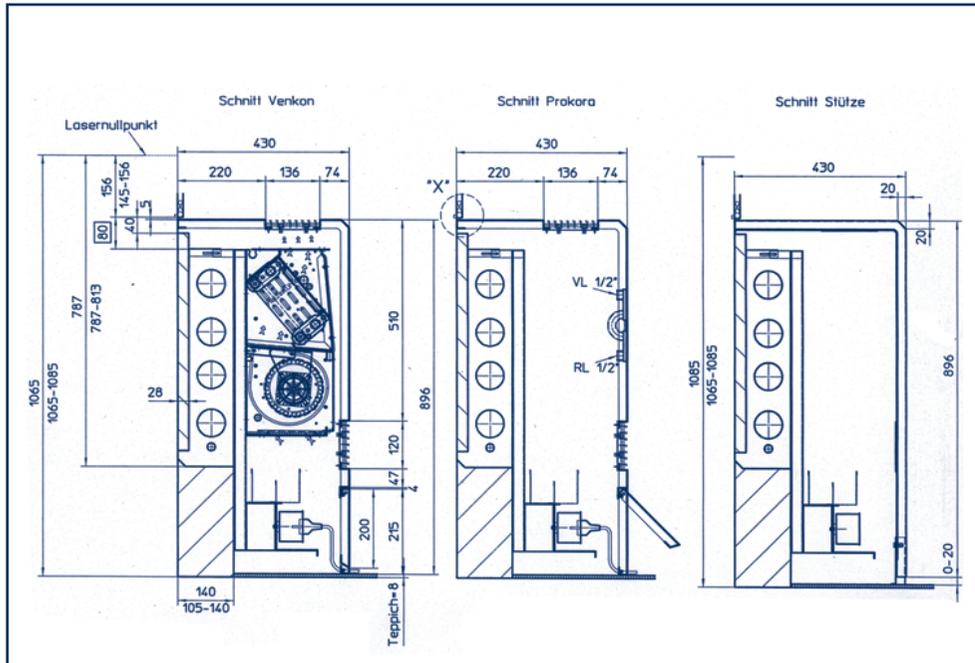












Kampmann.de

Kampmann GmbH  
Friedrich-Ebert-Str. 128–130  
49811 Lingen (Ems)

**T** +49 591 7108-0  
**F** +49 591 7108-300  
**E** [info@kampmann.de](mailto:info@kampmann.de)  
**W** [Kampmann.de](http://Kampmann.de)