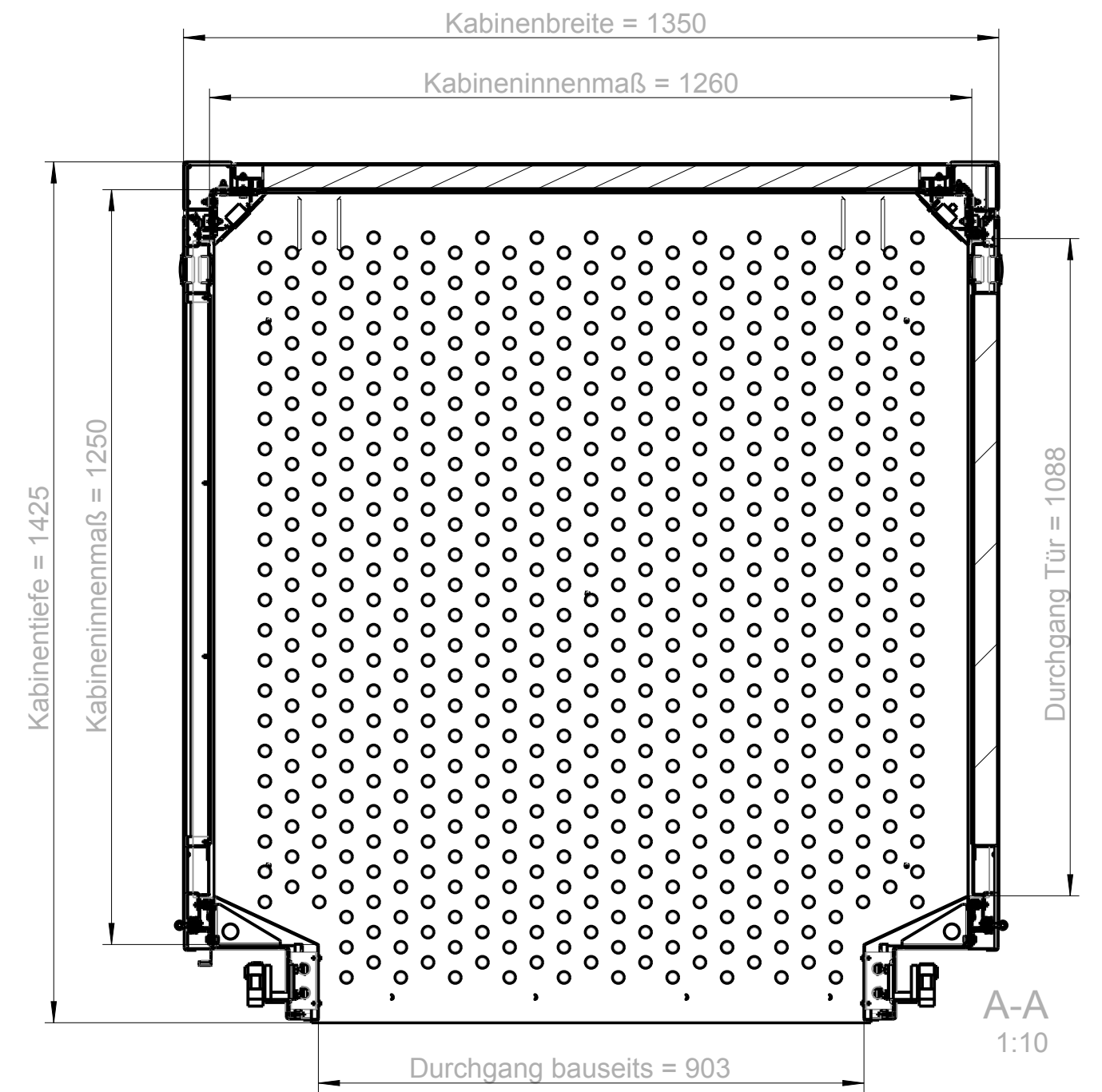
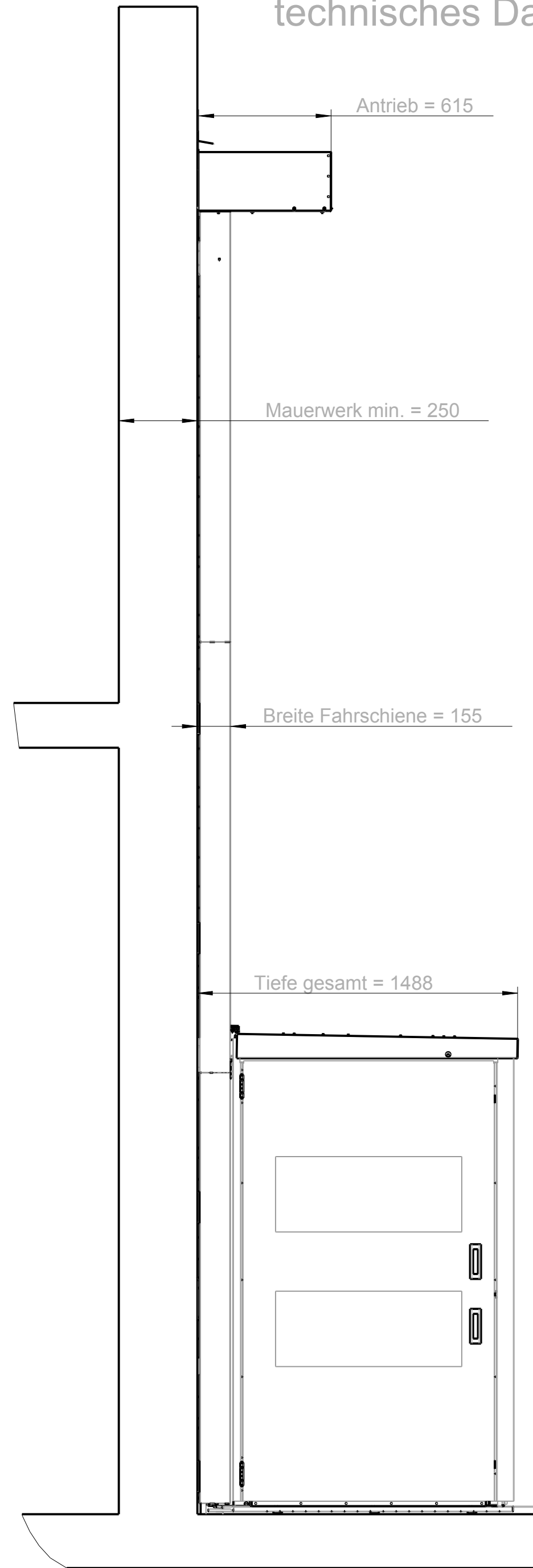
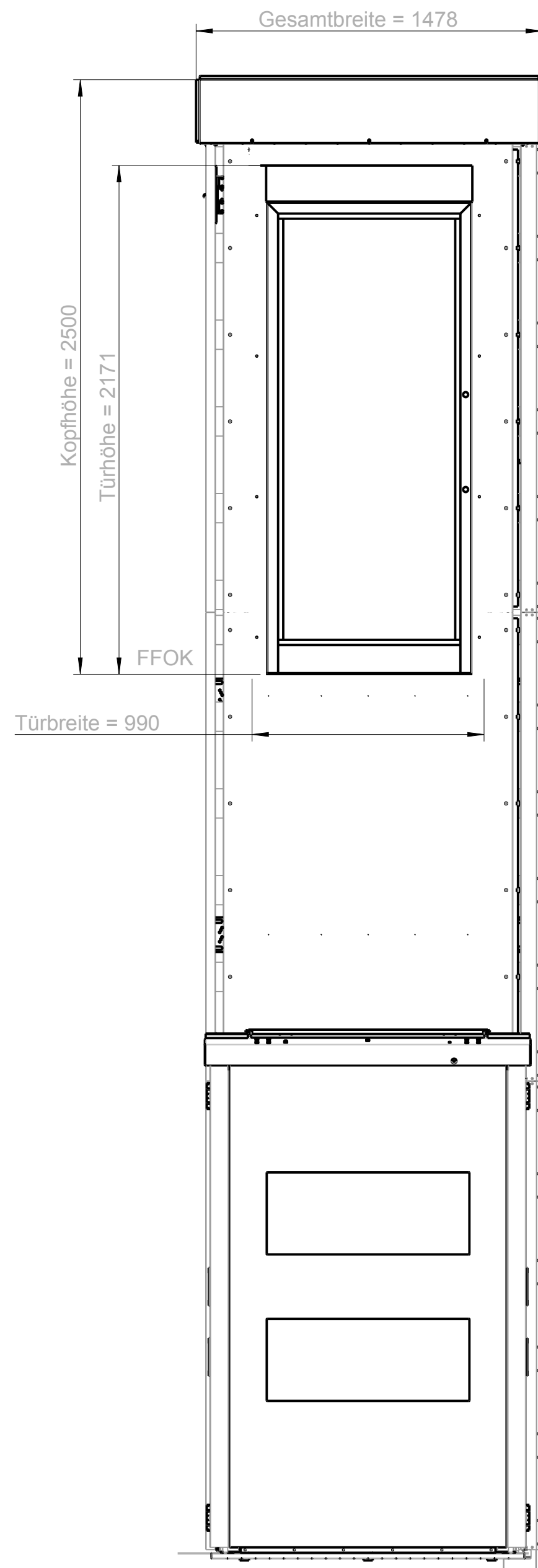


technisches Datenblatt



Vertikallift QuattroPorte
 Plattformgröße 1250x1250mm
 Tragfähigkeit: 275kg
 max. Förderhöhe 10m
 Anzahl der Haltestellen max. 3
 Schachtgrube nicht erforderlich
 verschlüsselte Rufstellen
 geringe Einstiegshöhe von nur 50mm - keine Schachtgrube nötig
 Montage auch auf Vollwärmeschutz möglich
 Farbe: Standard RAL 9006

Stromzuleitung (2.5mm²) zum gewünschten Montagepunkt des
 Schaltschranks bauseits im Innenbereich 230V Wechselstrom.
 Absicherung mit 16A Typ C
 Erdungsleitung (10mm²) bis Schaltschrank
 Telefonkabel für Festnetzanschluss bis Schaltschrank
 Diese Arbeit muss von einem Fachbetrieb ausgeführt werden

Alle Arbeiten am Mauerwerk müssen nach Plan von Ascendor
 und mit Absprache eines Baumeister ausgeführt werden.
 Die Pflicht der ordentlichen Ausführung liegt beim Auftraggeber.

Für eine ausreichende Ausleuchtung während der Betriebszeiten
 muss bauseits gesorgt werden.

Dateiname des Zeichnungsobjektes: ZUSAMMENBAU-DRAUTENDORF		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: ZUSAMMENBAU-DRAUTENDORF	
Allgemeintol. DIN ISO 2768-m-S		Kanten DIN ISO 13715	Maßstab 1:20	
Bear. 05.06.2014		Datum	Werkstoff: Halbleitung -	
Gepr. 11.11.11		Name	Benennung: Einbauzeichnung Quattro PORTE	
Norm		Fitz	Zeichnungsnummer: -	
-		YNEO_VL	Blatt 1	
-			1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name (Urspr.)	(Ers.f.) (Ers.d.)

Alle Maße in Millimeter