

Technische Produktbeschreibung

Deutsche Bahn AG
Schließfachanlage (SFA)



1. Gesamtabmessungen in mm:
BxHxT 830x2085x500 (zwei Zeilen)

2. Tragende Konstruktion

- Korpus aus Blech (2mm Materialstärke)
 - o Inkl. Vorbereitung für Scharniere, Kabelkanal und E-Verschluss
 - o Pro Zeile ein Korpus
 - o Modularer Aufbau von mehreren Zeilen möglich
 - o Einzelne Zeilen werden miteinander vernietet
 - o 4-5 Schließfächer hoch
- Grundrahmen aus feuerverzinkten Stahlprofilen
 - o Vorbereitet für den Einsatz der Verankerung auf dem Fundament
- Bauseitige Fundamente nach Statik
- Einsatz bis Windlastzone 4 möglich
- Gewicht pro Zeile ca. 100kg

3. Aufbau

- Fachböden und Deckel mit Korpus vernietet
- Türen (DIN-Rechts) aus zweifach gekantetem Blech (2mm)
 - o Mit engen Spaltmaßen, zum erschweren Ansetzen von Hebelwerkzeugen

- Türgriff zur zusätzlichen Stabilisierung der Tür
- Kabelkanal zur verdeckten Verlegung der Verkabelung
- Ausführung ohne Ladesteckdosen (Schuko 230V)
- Acht Schließfächer können genutzt werden
- Scharniere innenliegend/nicht sichtbar (vandalismussicher)
- Vollständige Vormontage im Werk, für kurze Montagezeiten auf der Baustelle

4. Verbindungselemente

- Alle Verbindungs- und Knotenpunkte sind gemäß statischen Erfordernissen ausgeführt
- Dimension und Güte der Verbindungsmittel gemäß statischen Erfordernissen
- Alle Verbindungsmittel sind gemäß ihrer Einbausituation gewählt, i.d.R. in Edelstahl-V2A

5. Endoberfläche

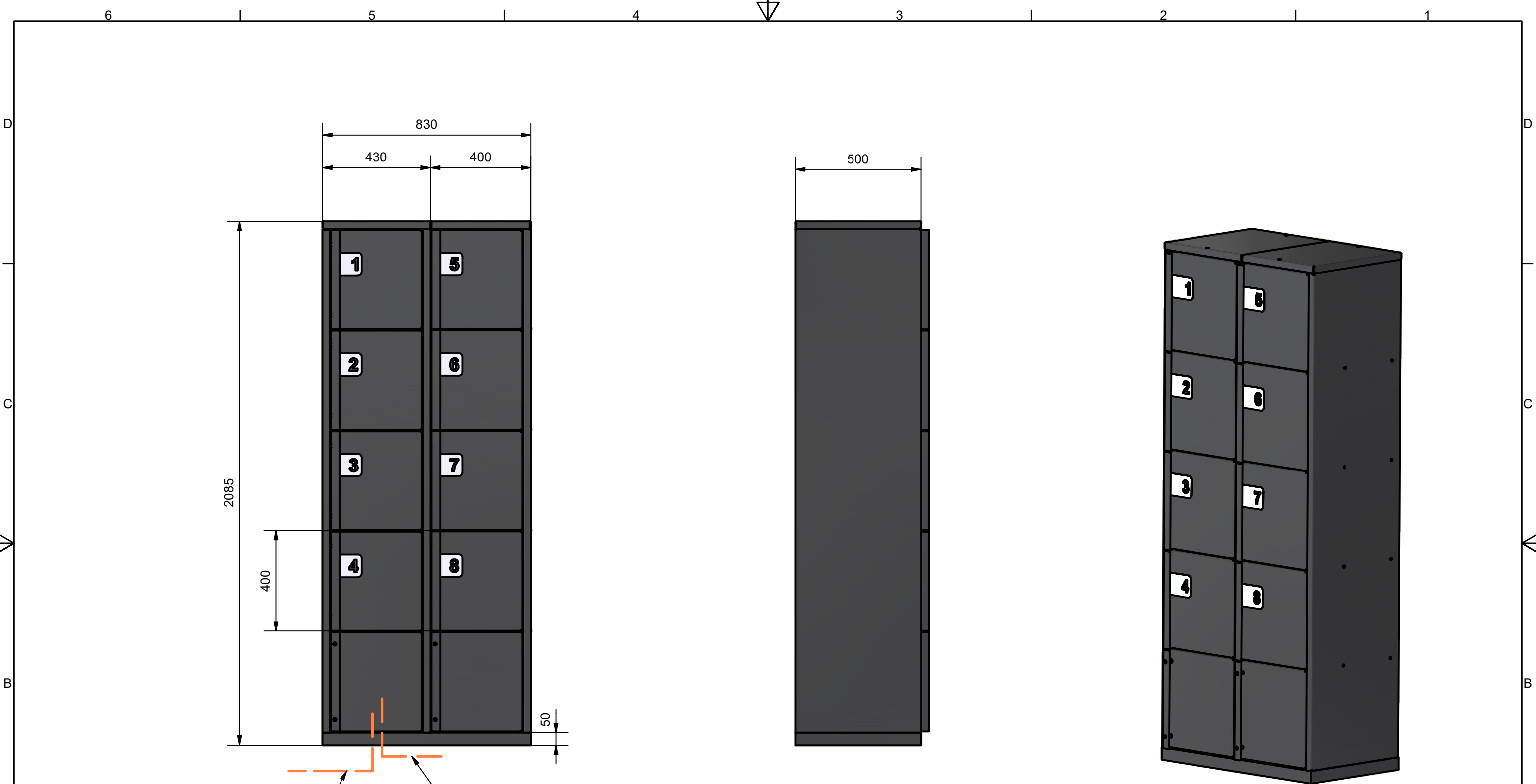
- Stahlbauteile pulverbeschichtet in DB703 mit Antigrafittpulver.
- Türnummern als Klebefolie in Silber 1-8

6. Zugang (Steuerungseinheit/Bedienterminal)

- Der Zugang erfolgt über die Zugangssteuerung der dazugehörigen Sammelschließanlage, folgende Steuerungsarten stehen zur Verfügung:
 - o Zugang über BLE-Technik
 - o Zugang über Bedieneinheit per RFID, QR-Code, PIN
Die Bedieneinheit zum Öffnen der Schiebetür ist in der Stützeinheit flächenbündig integriert

Bedieneinheit in der Stütze der Sammelschließanlage integriert





Datenleitung zur Steuerung
der Sammelschließanlage

Stromzufuhr (bauseits)

DIN ISO 128-30 Projektionsmethode 1		 Kienzler Stadtmobiliar GmbH www.kienzler.com 07831 788 0	Benennung Schließfacheinheit 2x4er DB-Ausschreibung			
Schweißsym. DIN EN ISO 2553 System A nicht definierte Schweißnähte a = 0,7 x t			Zeichnungsnummer 0-003580	Revision/Status -	Blatt-Nr. 1/1	
Maßstab 1 : 15	Gezeichnet ML, 06.09.2024		Material/Werkstoff		Korrosionsschutz - Oberfläche -	
Geprüft ML, 06.09.2024	Fertigungstoleranzen nach ISO 2768-m Bauteil komplett gratfrei		Verwendung DB	Gewicht 235,91 kg	max. Abmaße in mm 832x2085x533	
Blatt: DIN A3			Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Sie darf ohne unsere Zustimmung, weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.		Fläche in m ² 29,7	
C:\#Vault-WorkDir\Konstruktions-Dokumente\Fertigung\0-0000\0-003580.idw						

