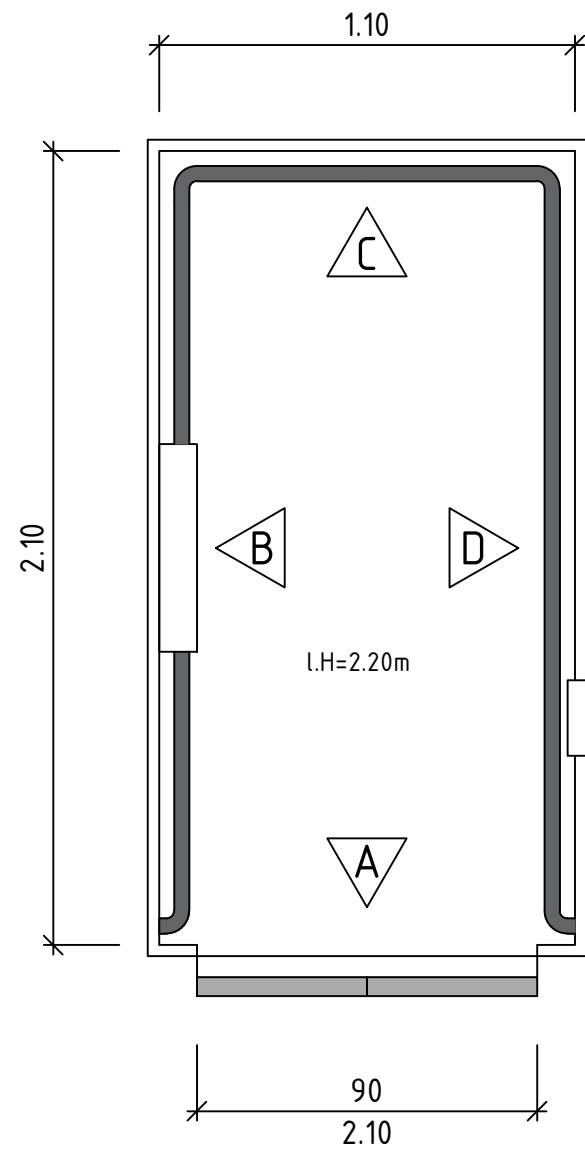
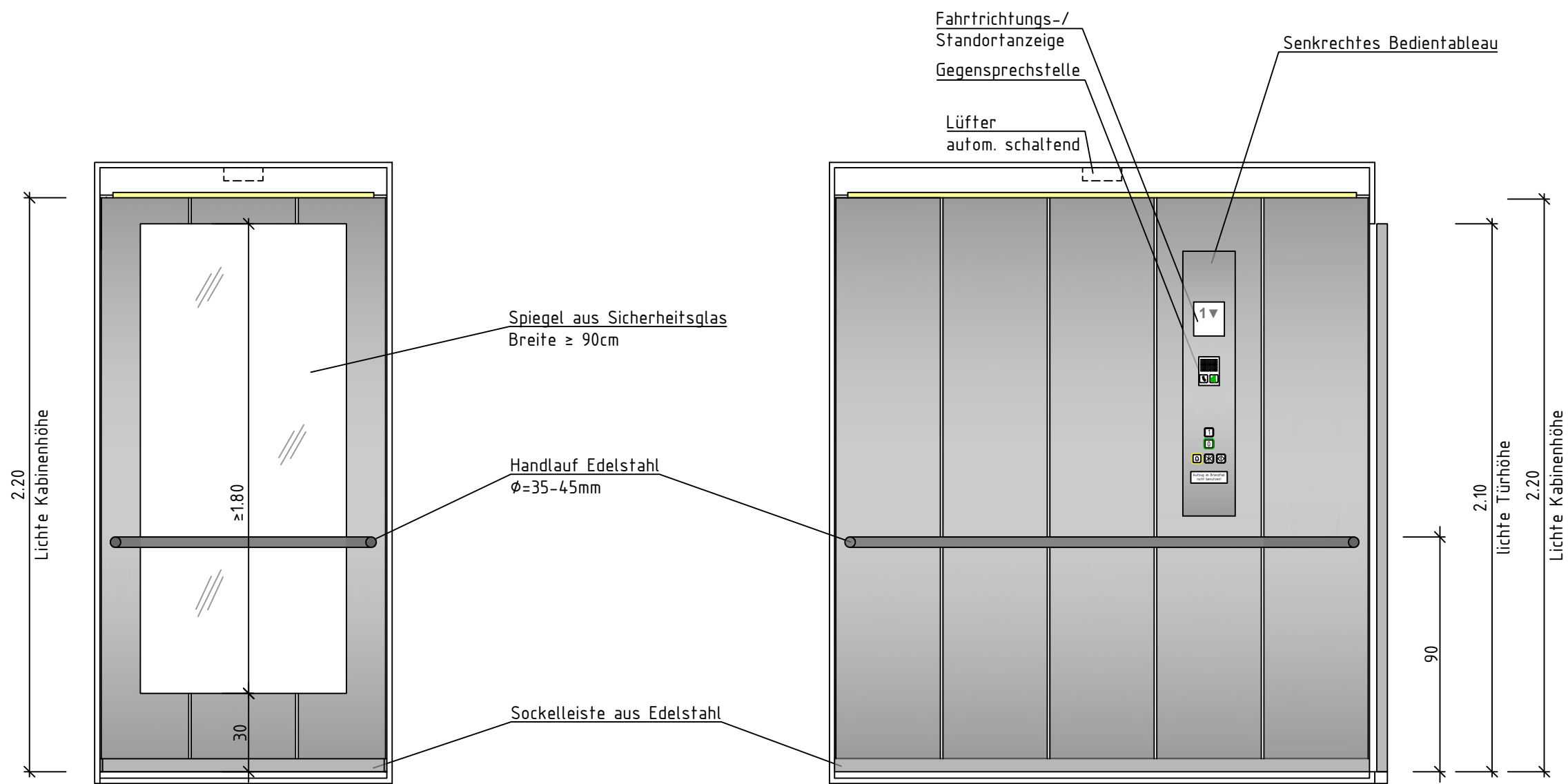


Kabinenansicht A

Kabinenansicht B

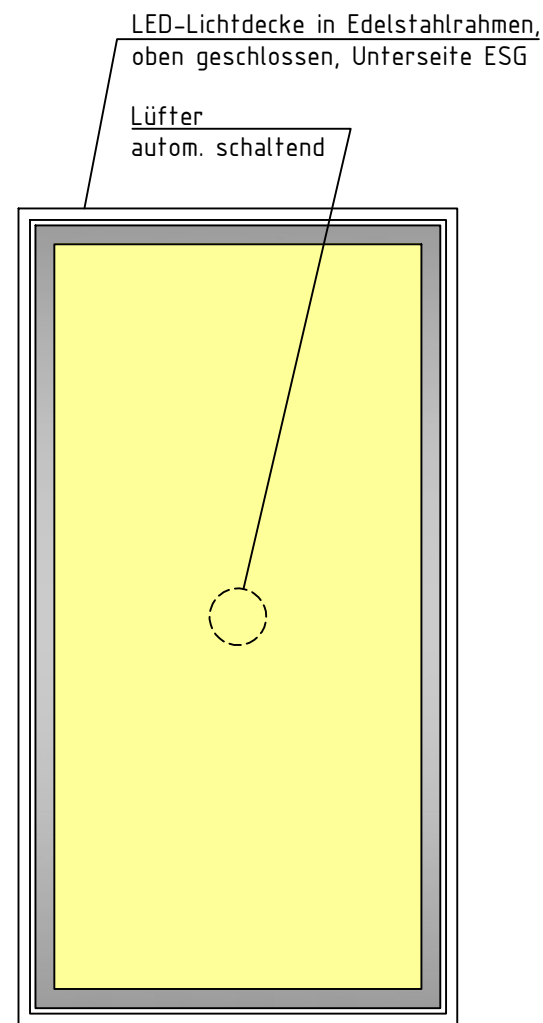


Grundriss



Kabinenansicht C

Kabinenansicht D



Kabinendecke

Kabinausstattung nach DIN EN 81-70

- Decke: LED Lichtdecke in Edelstahlrahmen, oben geschlossen, unterseitige Abdeckung durch ESG, Kabinenlichtabschaltung bei Nichtbenutzung des Aufzugs (Standby)
- Boden: bauseitiger Bodenbelag nach Angabe Architektur
- Fahrkorbwände: Edelstahl gebürstet
- Bedientableaus: ein senkrechtes Bedientableau und ein zusätzliches waagerechtes Tableau mit berührungssensitiven Großflächentastern, kontrastreiche, erhabene Beschriftung mit zusätzlicher Braillebeschriftung
- Handlauf: umlaufend Edelstahl, an den Enden zur Innenwand gebogen
- Spiegel: an der Rückwand von 30cm ü. OKFB bis mind. 2,10m ü. OKFB
- Fahrkorbtüren: Edelstahl gebürstet
- Lüfter: automatisch schaltender Ventilator zur Kabinenbelüftung

- Brandfallsteuerung: nach Angabe des Brandschutzsachverständigen
- Notrufeinrichtung: (G4/ LTE tauglich) Notruf an 24h besetzte Stelle nach Abstimmung mit dem Bauherrn.
- Belüftungsöffnungen oberhalb der Fahrschachttüren mit einem freiem Querschnitt von je 2,5% der Schachtgrundfläche (hier  $\geq 0,10m^2$ ).
- Elektrische Zuleitung in Funktionserhalt
- Optische und akustische Haltestellenansageeinrichtung
- Verbotsschilder: "Aufzug im Brandfall nicht benutzen!" in jeder Haltestelle und in der Kabine.
- Zutrittskontrolle: Transponderleser in Etagenbedientableaus
- Umfassungszargen: Edelstahl

00	18.12.2024	Abgabe Entwurfsplanung	Koe
Index	Datum	Änderung/Ergänzung TGA	Name

Plan-Nr.:	24007_3_FOT_DE_000_002_	Index:	00
-----------	-------------------------	--------	----

<b>Krawinkel Ingenieure</b> Krawinkel Ingenieure GmbH Kempener Allee 168-170 47803 Krefeld www.Krawinkel.net	Bauherr : Stadt Dinslaken Hünxener Str.81, 46537 Dinslaken
--	--

Bauvorhaben: Dinslaken KiTa Douvermannstraße 7, 46535 Dinslaken
---

Planbezeichnung: Detailplan Personenaufzug 1.000 kg Wand- und Deckenansichten Aufzugskabine
---

Phase: Entwurfsplanung		Anlagengruppe: Förderanlagen	
Datei Name: 24007_3_FOT_DE_000_002_00		geprüft: Koe	Maßstab: 1:100 / 1:50
erstellt: 07.12.2024		gezeichnet: Koe	Blattgröße: 84,1/59,4