

**TürTyp.:** RR\_L  
**Tür-Nr.:** T2.00.21.1 / T2.00.21.2

Türtyp: Rohrrahmentür  
Wandöffnung: 1,825 x 2,75

Beschreibung:

Lichte Durchgangsbreite gem. ASR: mindestens 1,05m

Brandschutz: gemäß Türliste  
Schallschutz: gemäß Türliste  
DIN Richtung: gemäß Türliste, Grundriss Objektplanung

Türblatt: (Ausführung gem. Türliste und Hersteller)

Rahmenkonstruktion:	Aluminium
Ausführung:	VSG
Oberfläche:	Pulverbeschichtet, RAL 7022 Umbragrau
Falzausbildung:	Flächenbündig, stumpf mit Doppelfalz
Bodendichtung:	gem. Türliste

<u>Zarge:</u> (Ausführung gem. Türliste und Hersteller)	
Einbaulage:	Verankert in Leibung gem. Angaben Hersteller
Profiltiefe:	Bündigkeit zur Wandaußenseite
Art:	90mm
Oberfläche:	Aluminium
Falzdichtung:	Pulverbeschichtet RAL 7022 Umbragrau
Vorrichtungen:	3-seitige Falzdichtung, Farbe: schwarz
	/

Seitenteil / Oberlicht: (Ausführung gem. Türliste und Hersteller)

Art:	Oberlicht/Seitenteil
Oberfläche:	wie Zarge
Ausfachung:	VSG
Glashalteleiste:	wie Zarge

Beschläge: (Ausführung gem. Türliste)  
Garnitur, Beschläge, Türschild, Fluchtfunktion, Schloss, Zylinderausführung, Türband,  
Türschließer, Bedienkräfte etc. gememäß Türliste

**Hinweis Farbe:**  
Alle angegebenen Profildicken sind Richtmaße und sind Produkt- und Herstellerspezifisch abzustimmen.

Inhaltlich maßgebend ist die Türliste.  
Alle Angaben und Anforderungen der Türliste sind vom AN  
selbstständig zu prüfen.

Alle sichtbaren Elemente (Oberflächen, Beschläge, Verkleidungen, Abdeckungen etc.) sind vorab zu bemustern. Wahl durch den AG.

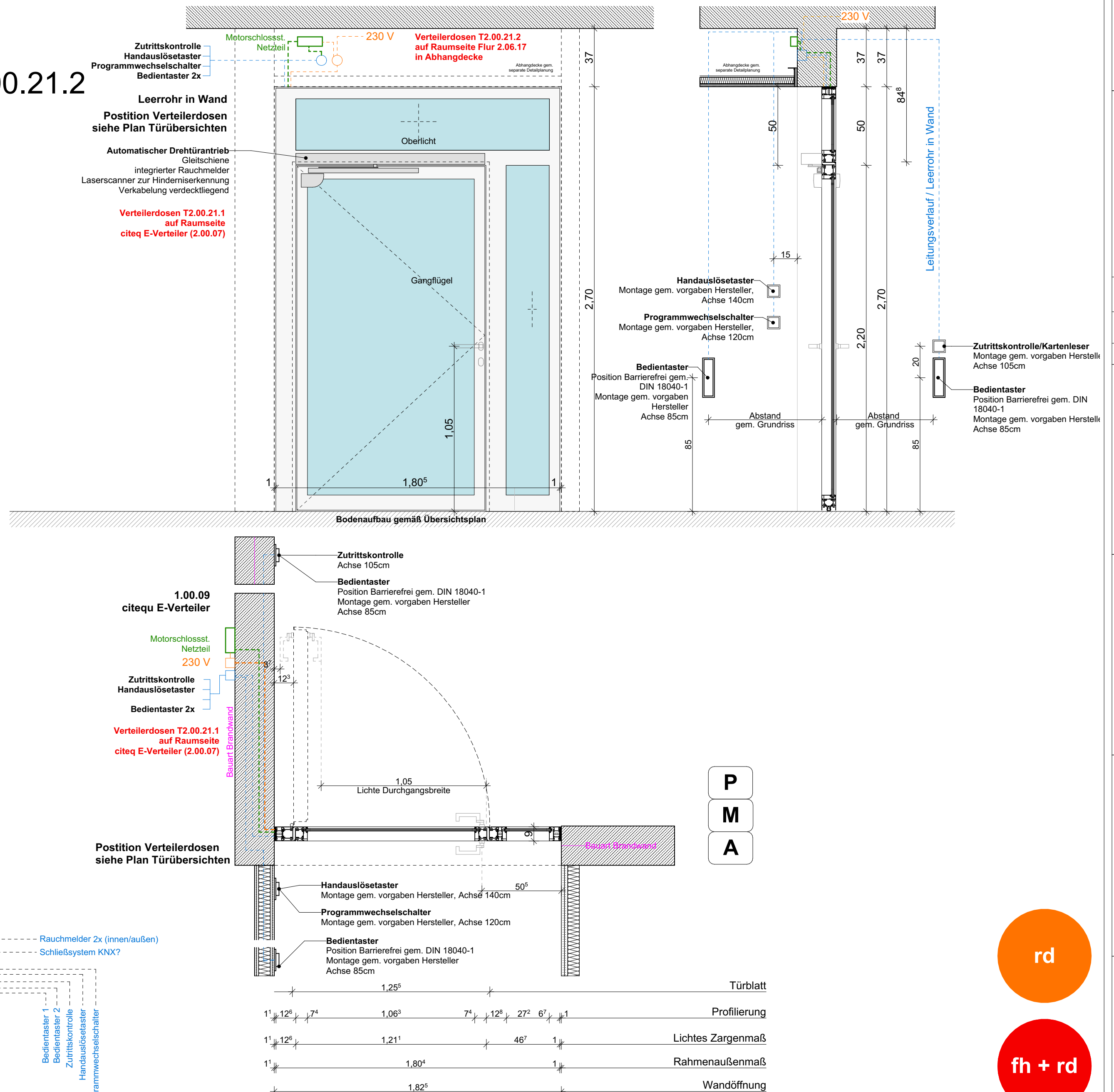
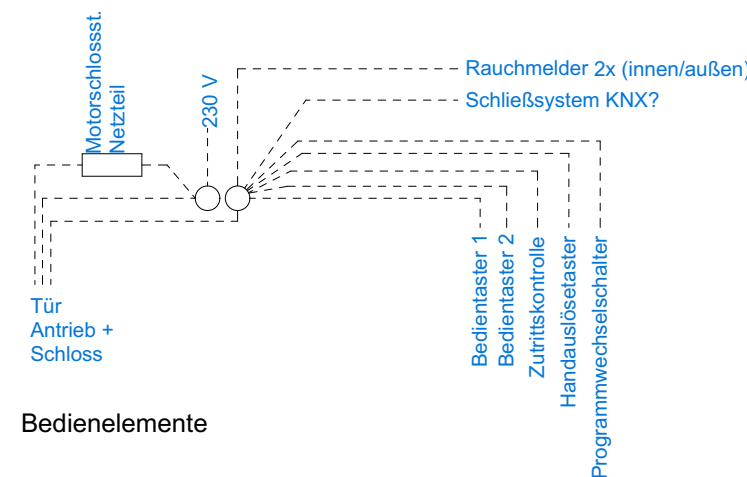
Zeichnung gilt sinngemäß für DIN R und DIN L  
Alle Zeichnungen gelten nur in Verbindung mit dem jeweiligen  
Grundriss der Architekturplanung.  
Elektronische Anschlüsse für beispielsweise Steuerungs- und  
Bedienelemente sind mit der jeweiligen TGA Planung  
abzustimmen.

## T2.00.21.1

Bauart Brandwand  
RS rauchdicht, selbstschließend  
Rettungsweg | Verteiler, Steuerung in Citeq E-Verteiler (2.00.07)

## T2.00.21.2

Bauart Brandwand  
T30-RS,  
feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend  
Rettungsweg | Verteiler, Steuerung im Sturzbereich



rd

# fh + rd