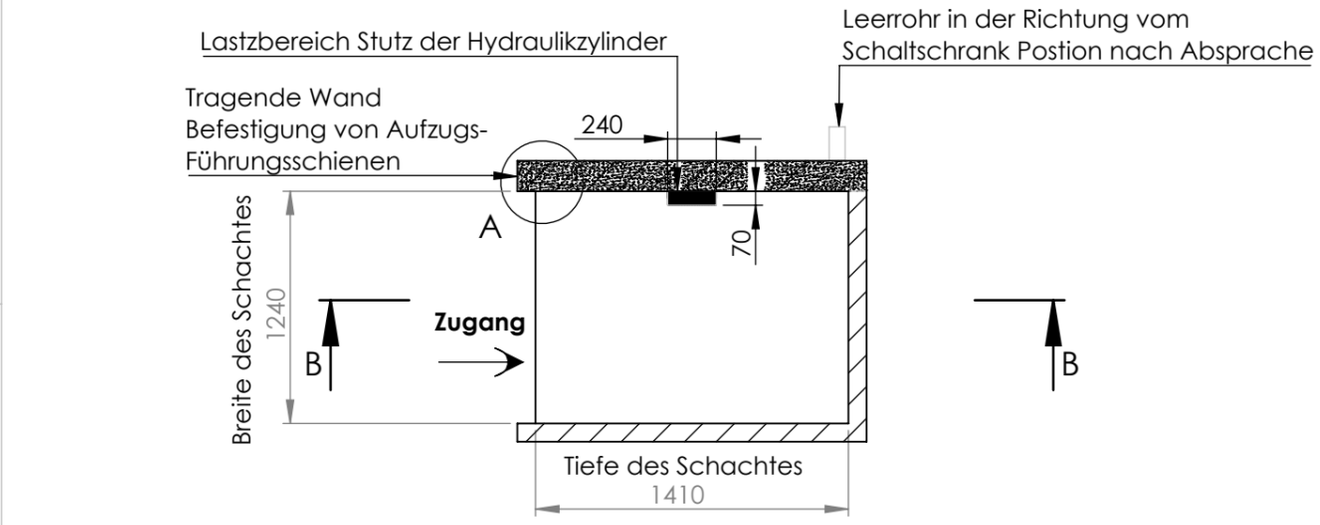
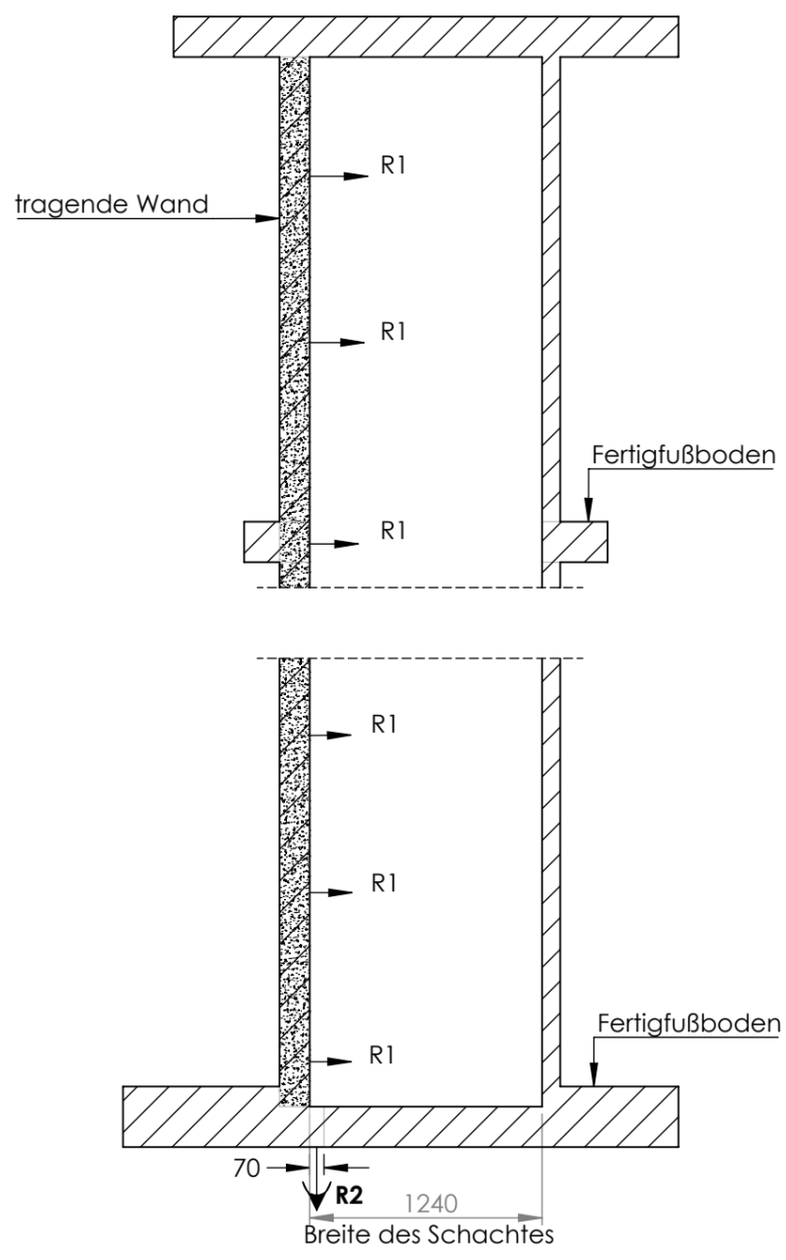
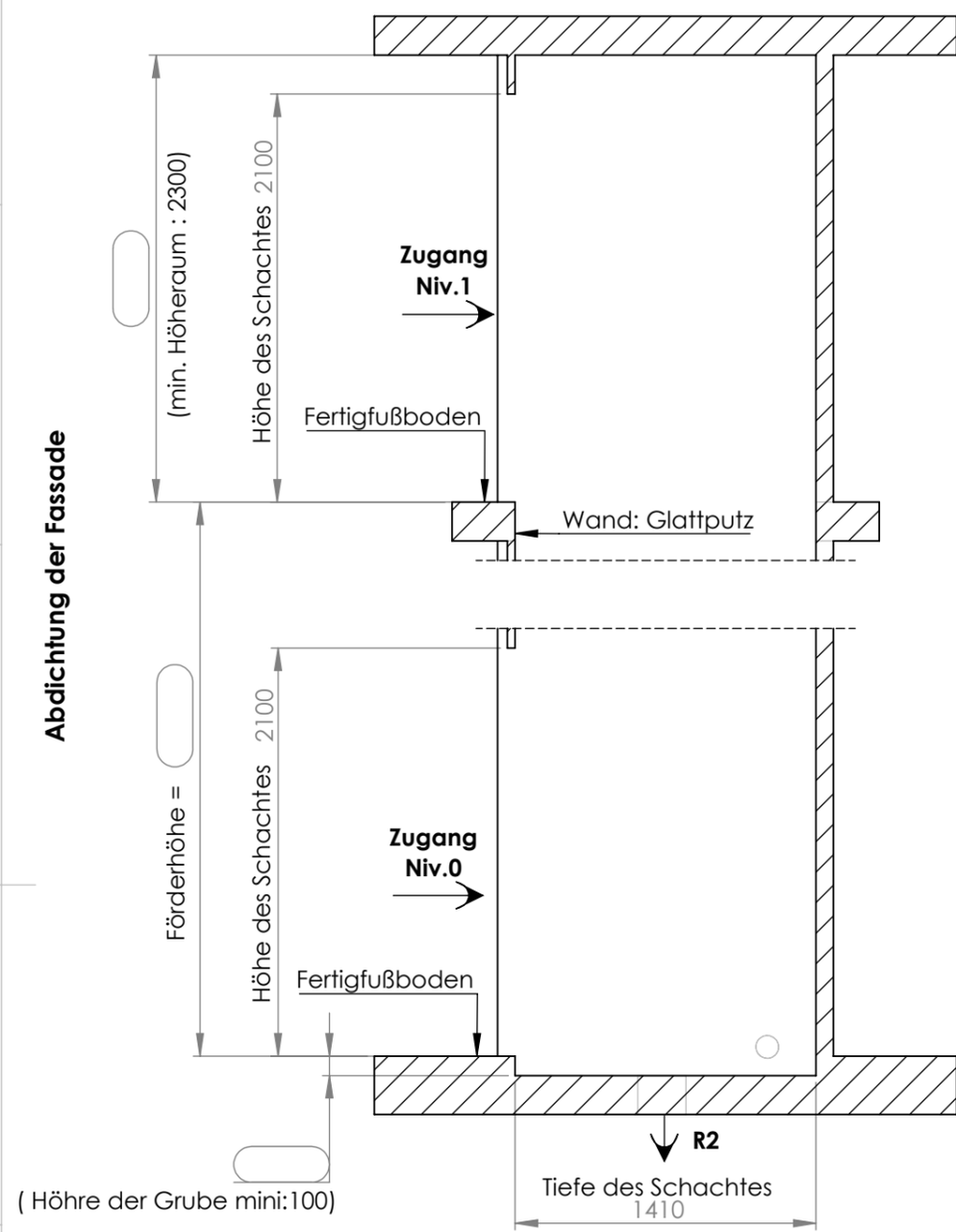


COUPE B-B

Abdichtung der Fassade



**Nebenarbeit vor Einbau (auf Kosten des Kunden)**

Vor dem Einbau des Aufzuges :  
 - Schacht :  
 Bohren : Platte, Boden, Grube und alle senkrechten Seiten und winkelgnau  
 Leerrohr in der Richtung vom Schaltschrank Postion  
**(Grösse : H1100 x L610 x T440)**  
 - leerer Raum vor dem Schaltschrank ist vorzusehen.  
 H2000xT700XL700

- ANSCHLUSS :  
 Stromanschluss mit Steckdose, 2 polig und Erdung 230V 16A (Kabel : 3x2.5 mm<sup>2</sup>) + 1 Fehlerschutz 30mA **Type A « FI » oder « HPI »** Empfehlung : Réf. : A9N21454 / SCHNEIDER oder CDH125F / HAGER oder LEG 410753 / LEGRAND  
 Analoger Telefonanschluss Typ RJ45  
 \*Fordern Sie uns Informationen bzgl. Die Seite des Zuganges an.

**NEBENARBEIT NACH EINBAU (auf Kosten des Kunden)**

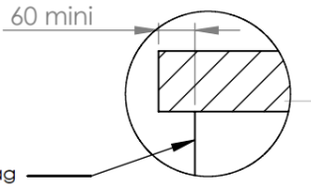
Abdichtung der Türen auf allen Ebene.  
 Raccords sol - seuils de porte, revêtement, peinture.

**INFORMATIONEN**

Anlaufstrom beim Starten 8A und Betriebszyklus 5A

**Details A**

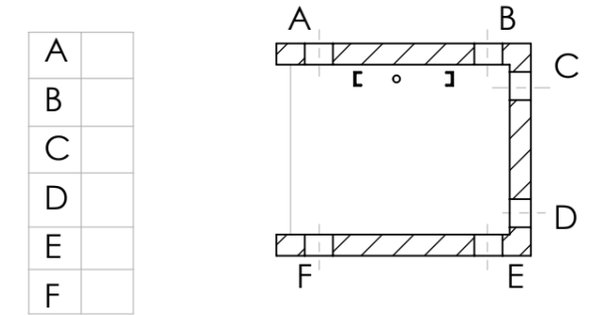
Vor dem Einbau der Türe müssen alle Seite senkrecht und gerade sein.



Abdichtung nicht in dem Einkaufsvertrag des Aufzuges vorgesehen.

**Stelle der Leerrohr**

Stelle des Schaltschranks :



**Nützliche Abmessungen**

- Fahrkorbbreite 900 mm
- Größe der Kabine  
Breite = 1000 mm  
Tiefe = 1250 mm

Über eine 5 Meter Förderhöhe ist ein extra Loch in der Grube für das Zylinder vorzusehen, nur wenn die Höhe von der obersten Geschosdecke nicht vergrößert werden kann.

$$Ht \text{ puit vérin} = \frac{\text{Course}}{3} + 700 - \text{HSP}$$

Ht puit vérin = Höhe von dem extra Loch in der Grube für das Zylinder  
 Course = Förderhöhe  
 HSP = Höhe von der obersten Geschosdecke

- R1=250Kg (Auf 2 Befestigungspunkten)
- R2=1000K (auf einem Gebiet von 70x240mm)

**etna**FRANCE  
 ELEVATEURS, MONTE-CHARGES, ASCENSEURS PRIVATIFS

Menge: 1

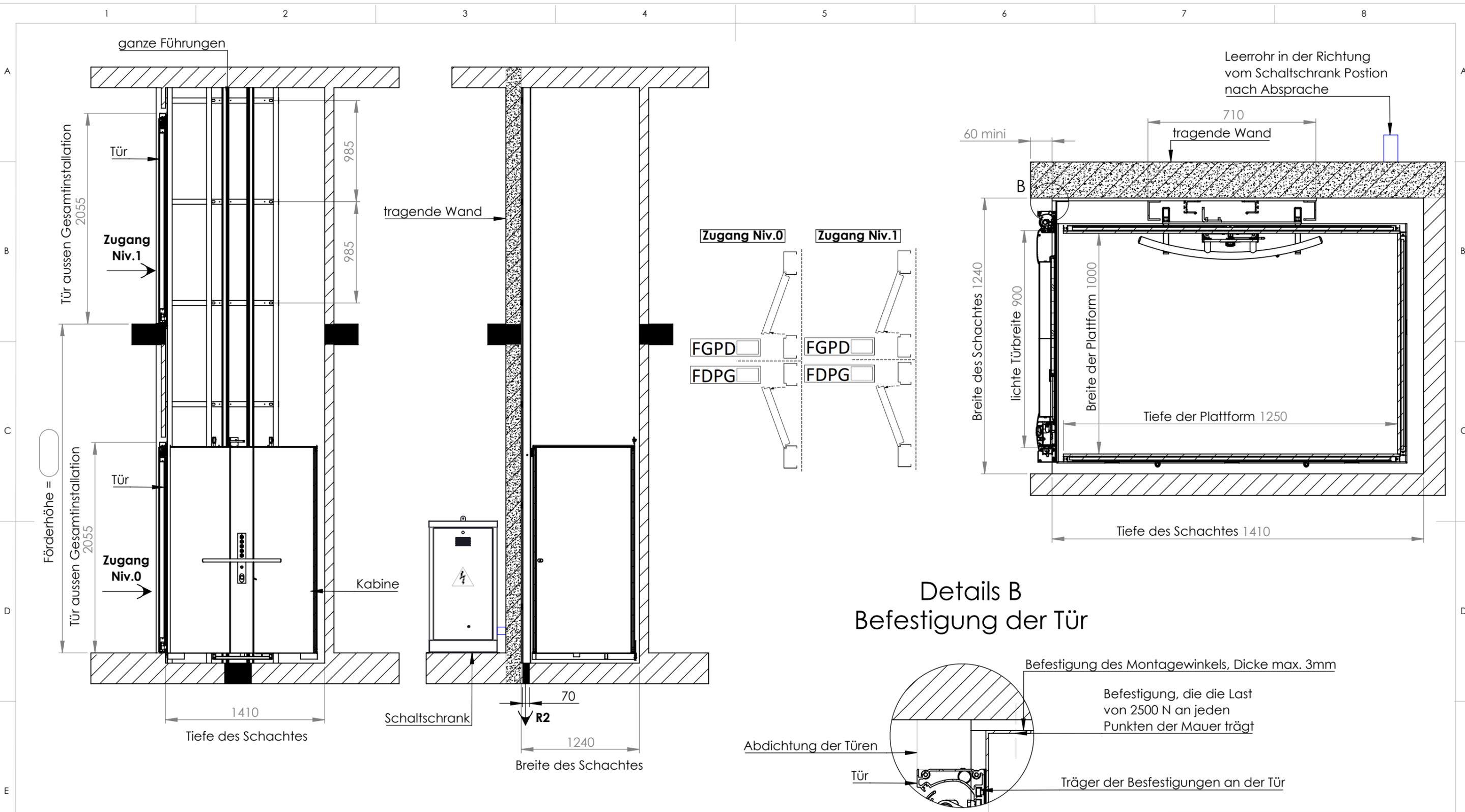
Toleranz : ±10mm

Teilbezeichnung :

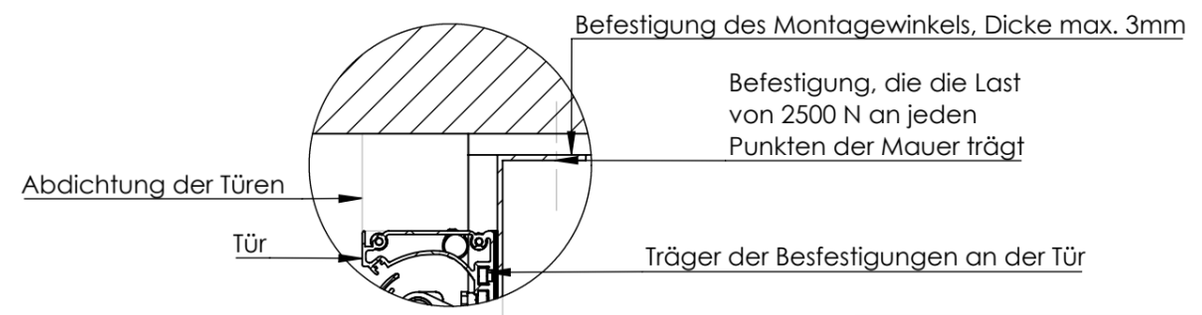
**Seitliche Tür "Kreativ"- "Premium"**

APPARAT	
MATIERIAL	Mauerwerk
Behandlung	-

A	Schaffung	Datum	26-09-2017	Autor	N°	15-U01-62
Rev	Veränderung					



Details B  
Befestigung der Tür



ÖFFNUNG SICHT		
	Tür-Anschlag LINKS TÜRÖFFNUNG RECHTS CODE FGPD	Tür-Anschlag RECHTS TÜRÖFFNUNG LINKS CODE FDPG

**etna**FRANCE  
ELEVATEURS, MONTE-CHARGES, ASCENSEURS PRIVATIFS

Menge: 1  
Toleranz : ±10mm

Teilbezeichnung :  
**Seitliche Tür  
"Kreativ"- "Premium"**

APPARAT  
MATIERIAL  
Behandlung -

A3  
SCALE:1:35

A	Schaffung	Datum	26-09-2017	Autor	15-U02-62
Rev	Veränderung				