

2,5% der Schachtgrundfläche (min. 0,1 [m²]) als freier Entrauchungsperschnitt nach LBO HH §37 (3).
B480 x L660 [mm]
Gemäß GEG Lamellenfenster vor Luftdichtheitsprüfung (Blower Door Test) einbauen.

In diesem Bereich Träger notwendig zur Befestigung der Tür.

Notwendiger Freiraum für die Montage der Tür und der Schwelle
B1540 x H35 x T35 [mm]

Freiraum muss nach der Montage bis zur Schwelle bauseits angearbeitet werden.

Servicecharge

Laufaufnahmemittel im Schachtkopf mittig über dem Antrieb für 500 kg.

Laufaufnahmemittel im Schachtkopf mittig über dem Fahrkorb für 2000 kg.

Schutzraum im Schachtkopf (hockend)
B500 x 1700 x H1000 [mm]

In diesem Bereich Träger notwendig zur Befestigung der Konsole.

Schienenbügelabstände werden mit dem Aufzugshersteller abgestimmt.

Notwendiger Freiraum für die Montage der Tür und der Schwelle.
B1540 x H35 x T35 [mm]

Freiraum muss nach der Montage bis zur Schwelle bauseits angearbeitet werden.

In diesem Bereich Träger notwendig zur Befestigung der Tür.

Notwendiger Freiraum für die Montage der Tür und der Schwelle.
B1540 x H35 x T35 [mm]

Freiraum muss nach der Montage bis zur Schwelle bauseits angearbeitet werden.

In diesem Bereich Träger notwendig zur Befestigung der Tür.

Notwendiger Freiraum für die Montage der Tür und der Schwelle.
B1540 x H35 x T35 [mm]

Freiraum muss nach der Montage bis zur Schwelle bauseits angearbeitet werden.

In diesem Bereich Träger notwendig zur Befestigung der Tür.

Notwendiger Freiraum für die Montage der Tür und der Schwelle.
B1540 x H35 x T35 [mm]

Freiraum muss nach der Montage bis zur Schwelle bauseits angearbeitet werden.

In diesem Bereich Träger notwendig zur Befestigung der Tür.

Schienenbügel und Träger auf der gegenüberliegenden Schachtheite in gleicher Höhe. An jedem Schienenbügel ist ein Träger zur Befestigung notwendig.

In diesem Bereich Träger notwendig zur Befestigung der Tür.

Rauchschutzworhang KG 300

Ankerschienen auf der gegenüberliegenden Seite in gleicher Höhe. Größe und Position ist Schnitt B-B zu entnehmen.

HTA 40/22 x 1550
ST = 2000

Potentialausgleich

notwendige Aussparung
B1540 x H35 x T35 [mm]

Ankerschienen zur unteren Befestigung der Tür

Schutzraum in der Schachtgrube (hockend)
B500 x 1700 x H1000 [mm]

SK = 4500
TH = 2100
KH = 1400
RH = 2250
2265
3470
2240
TH = 2100
2800
3100
2240
TH = 2100
7340
3150
2240
TH = 2100
860
2265
2240
TH = 2100
2265
10820
SG = 850
225
225
35
35
TH = 2100
TH = 2100
302
302
SG = 850
SG = 4200
FH = 22650
FH = 850

A

A

A

B

C

B

C

B

C

0

Technical drawing of a long, narrow cabinet (SB = 2800) showing front and side views. The front view shows a long cabinet with a central door and a small drawer at the bottom. The side view shows the cabinet's depth and internal structure. Dimensions are given in millimeters: 2800 (width), 2800 (height), and 2800 (depth).

Träger zur seitlichen Befestigung der Tür

Servicezange in der obersten Ebene

Türöffnungs- und Labungsmaße können sich herstellerebedingt ändern

Freiraum muss nach der Montage bis zur Schwelle bauteils angearbeitet werden.

Träger zur seitlichen Befestigung der Tür

Entrauchungsöffnung im Stahlgerüst: B480 x L660 (mm)

ST = 2000

1000 1000

610 1490

395 135 1500 340 1840 1555 TB = 1300 2460 120 1300 850 300 660

P6

P5

Fläche: 2,94m²

KT = 1400

350 480 1170

D

[illegible][illegible][illegible]

Technical drawing of a door frame showing dimensions and required clearances. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Top Dimensions:**
 - Overall width: 1600
 - Overall height: 2100
 - Clearance from top: 160
 - Clearance from side: 120
- Bottom Dimensions:**
 - Overall width: 1300
 - Overall height: 2800
 - Clearance from bottom: 80
 - Clearance from side: 135
- Internal Dimensions:**
 - Door width: 1555
 - Door height: 2100
 - Clearance from top: 160
 - Clearance from side: 120
 - Clearance from bottom: 80
 - Clearance from side: 135
- Labels:**
 - Servicecharge in der obersten Etage.
 - In diesem Bereich Träger notwendig zur Befestigung der Tür.
 - In diesem Bereich Träger notwendig zur Befestigung der Tür.
 - Nötigster Freiraum für die Montage der Tür und der Schwelle.

[illegible]

KMP-B04-ARC-ARC-5-DT-TR-X-255-XX-X
KMP-B04-ARC-ARC-5-DT-TR-X-256-XX-X
KMP-B04-ARC-ARC-5-DT-TR-X-257-XX-X

A diagram of a beam element of length Δx . The left end is at position x and the right end is at position $x + \Delta x$. At the left end, there is a shear force F_y acting upwards and a normal force F_x acting to the right. At the right end, there is a shear force F_y acting downwards and a normal force F_x acting to the left. The beam is shown in a slightly curved state.

01	16.07.26	ABH	zur Prüfung
00	18.06.26	ABH	zur Prüfung
Index	Datum	Bearbeiter	Bemerkung

Architekt:	Lacaton & Vassal architectes 80 Rue de Paris F-93100 Montreuil
Bauherr:	Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg

Zeichng KMP-B01-TGA-FDT-6-DT-XX-X-011-01-P

erstellt	18.06.2026	ARH
letzte Bearbeitung	16.07.2026	ARH
geprüft		

Maßstab: 1:50/1:25		Blattgröße: A0	
Basisplan		Index	Datum
KMP-M-B04 K7_Lifts only			02.07.2026

Diese Auszeichnung ist geistiges Eigentum des Unternehmens. Die Kennzeichnungen 8, 1, 2 und 8, 4 auf dem Urkleb und des 823 Kennzeichnung des Unternehmens sowie zur Auszeichnung benutzt, noch herkömmlich beeinflussen oder in sonstiger Weise in die Öffentlichkeit einbringen.

0mm 1:00 1:50 1:25 1:10

1000 nm pro