

Technical drawing of a glass display case with dimensions and labels:

- Dimensions:**
  - Overall height: 2200
  - Internal height: 2100
  - Top section height: 700
  - Top section width: 900
  - Base section height: 950
  - Base section width: 25
  - Base section depth: 100
  - Base section width segments: 450, 450, 300, 450, 450
  - Base section width total: KT 2100
- Labels:**
  - Geländer Ø40
  - V2A Korn 240
  - Milchglasscheibe RG 654 J
  - 4 x Leuchtstofflampen
  - Austausch von unten
  - Bedienungstafel
  - siehe ges. Plan
  - Verkleidung in Edelstahl
  - V2A Korn 240
  - Chrom-Nickel-Stahl
  - Derzeitige Ausführung
  - Neubau der
  - Seitenwandausführung
  - Glas nach Vorgabe
  - Edelstahl Poligrat Swansea
  - elektropoliert
  - mit Sockelleiste wasserdicht
  - verschweisst
  - Sockel als Bodenblech
  - gekannt
  - Chrom-Nickel-Stahlblech

Technical drawing of a shower stall (Duschkabine) showing a side elevation. The drawing includes dimensions and material specifications.

**Dimensions:**

- Total height: 2200
- Door height: 2100
- Door width: 900
- Base width: 1100 (KB 1100)
- Door thickness: 60
- Base thickness: 100
- Top rail height: 102
- Door handle height: 900

**Material Specifications:**

- Geländer Ø40
- VZA Korn 240
- Trittschallplatte
- VZA Korn 240
- Handlauf D=40,0 mm VZA Korn 240

**Other Labels:**

- U 60
- TS 900 x TH 2100

Technical drawing of a glass door assembly with dimensions and labels:

- Top Labels:**
  - Triflfläche V2A Korn 240
  - Geländer Ø40 V2A Korn 240
- Internal Labels:**
  - Milchglasscheibe RG 654
  - 4 x Leuchstofflampen
  - Austausch von unten
- Dimensions:**
  - Overall height: 2200
  - Overall width: 2100
  - Top section height: 700
  - Top section width: 100
  - Top section depth: 90, 10
  - Top section radius: 42, 10
  - Top section material: 1996
  - Top section thickness: 900
  - Top section depth: 100
  - Top section material: 95
  - Top section material: 711
  - Top section material: 96
  - Top section material: 300
  - Top section material: 96
  - Top section material: 711
  - Top section material: 95
  - Top section material: 95
  - Top section material: 711
  - Top section material: 96
  - Top section material: 300
  - Top section material: 96
  - Top section material: 711
  - Top section material: 95
- Bottom Labels:**
  - Edelstahlblech 5 mm, elektropoliert
  - Fa. Poligraf Swansea
  - KT 2100
  - Sockel als Bodenblech gekantet

Technical drawing of a double door assembly. The drawing shows a side view of two doors with a textured glass insert. Key dimensions and labels include:

- Top Labels:**
  - Geländer Ø40 (Handrail Ø40)
  - VZA Korn 240 (Glass texture)
  - Trittfläche (Tread plate)
  - VZA Korn 240 (Glass texture)
- Left Side Labels:**
  - Verkleidung in Edelstahl (Cladding in stainless steel)
  - VZA Korn 240 (Glass texture)
- Bottom Labels:**
  - Handlauf D=40,0 mm (Handrail D=40,0 mm)
  - VZA Korn 240 (Glass texture)
  - 100 (Dimension)
  - TB 900 x TH 2100 (Door panel dimensions)
  - 100 (Dimension)
  - KB 1100 (Total width)
- Right Side Dimensions:**
  - 2700 (Total height)
  - 2100 (Door panel height)
  - 900 (Total width)
  - 50 (Bottom offset)
  - U 6 (Bottom offset)

[illegible]

Seitenwandausführung zum Öffnen mit Glas nach Vorgabe LV

Chrom-Nickel-Stahlblech

60

450 450 300 450 450

100

100

900

900

100

100

711 96 300 96 711 93

KT 2100

TB 900 x TH 2100

TB 900 x TH 2100

0,57

L2

A

B

C

D

Technical drawing of a rectangular table top. The overall dimensions are 2100 mm in width and 1100 mm in height. The central area is filled with a diagonal hatching pattern. The drawing includes dimensions for the central area (900 mm by 900 mm) and the surrounding frame (100 mm wide on all sides). The material is specified as 'Edelstahl Poligrat Swansea elektropoliert mit Sockelleiste wasserdicht verschweisst'. The drawing is labeled 'KT 2100' and 'KB 1100'.

Technical drawing of a cabinet layout with dimensions and labels:

- Top Left:** Stahlblech Strukturlack weiß RAL 9010
- Top Center (Red Box):** Derzeitige Ausführung, Neubau nach Vorgaben LV
- Top Right:** 4 x Leuchtstofflampen Austausch von unten
- Dimensions:**
  - Top: 288, 525, 475, 525, 288
  - Left: 30, 1040, 30
  - Right: 1040
  - Bottom: 30, 2040, 30
  - Bottom Right: 28, 28, 50
  - Bottom Center: KT 2100
- Bottom Left (Box):** Ventilator oberhalb der abgehängten Decke Ausleuchtung über Taster in Kabinett ab aus Abschaltung über Nachschalter (1- 900sec)
- Internal Dimensions:** 288, 525, 475, 525, 288
- Internal Widths:** 288, 525, 475, 525, 288
- Internal Height:** 288, 525, 475, 525, 288
- Internal Depth:** 288, 525, 475, 525, 288
- Internal Widths (Bottom):** 288, 525, 475, 525, 288
- Internal Height (Bottom):** 288, 525, 475, 525, 288
- Internal Depth (Bottom):** 288, 525, 475, 525, 288

Technical drawing of a roof connection detail, showing a cross-section of a wall and roof assembly. The drawing includes dimensions and labels for various components.

- Dimensions:**
  - Top horizontal dimension: 100
  - Left vertical dimension: 100
  - Vertical dimension between top and middle sections: 72
  - Vertical dimension between middle and bottom sections: 98
  - Bottom horizontal dimension: 25
  - Bottom horizontal dimension: 50
- Labels and Components:**
  - Gravur 5 mm rot geölt**: Engraving, 5 mm deep, red oil-treated.
  - Symbol Ausser-Betrieb-Anzeige**: Symbol for "Out of Service" indication.
  - Gussblechanker GR-3-STABE**: Cast plate anchor, GR-3 bar.
  - Zwischenschrauben**: Intermediate screws.
  - Gewindesteile schwarz mangelnd**: Threaded parts, black, defective/damaged.
  - Schichtdicke halbiert - 5 mm**: Layer thickness halved - 5 mm.
  - Braun Zeichen nach DIN Norm**: Brown drawing according to DIN standard.

[illegible]


Entfällt. Im Bestand und nicht Teil der Ausschreibung

Entfällt. Im Bestand und nicht Teil der Ausschreibung

[illegible]

FREIGABEFELD 1 Architekt Ferdinand Heide 16.03.07	FREIGABEFELD 2 Aufzugstechnik Schindler Ingenieurgesellschaft m.B.H. 20.03.07	FREIGABEFELD 3
--	--	----------------

WE-Nr.: 80307	PROJEKT Umbau und Modernisierung - An der Hauptwache 7
MA-Nr.:	

BAUHERR	VERTRETEN DURCH	PLANVERFASSTER
<b>Allianz</b> 	Allianz Immobilien GmbH	<b>TAD-Aufzüge GmbH</b> Neuenlagen-Reparaturen-Wartung TAD-Aufzüge GmbH

<b>Allianz Aktiengesellschaft</b> Königsplatz 28 80802 München	<b>Allianz Immobilien GmbH</b> Charlottenstraße 3 70182 Stuttgart Telefon: (0714) 665-0 Fax: (0714) 665-6724	In der Schnelthohl 13 61476 Kronberg im Taunus Tel. 06173 / 69 48 Fax: 06173 / 69 10 30
ARHTXKST	FACE-PLANER	AUSLAUFZEIT FRMA

ARCHITECT	PLANNING	CONSTRUCTIVE TEAM
Ferdinand Heide Architekt Leinweberstr. 6		BAM Deutschland AG

0394608911111 03786 Franzfurt a. M. t: 069-4298770 f: 069-4298779		
PLANNHILF: <u>DAI, VGE Kabinenraum A, B, C und D, Boden, Bodenbelag</u>		

PLANNUMMER	INDEX	MASSTAB	PLANFORMAT
4610M85_33HW_-9_-DHW-g-F- g		1:20,1:5	DIN A0

PHASE	GEWERK	ZUR FRIEDEN VERFÜGUNG
Bestandsplanung	Fördertechnik	
PLANANGABEN	DATENNAME EXTERNE REFERENZEN	
PLANNAME	PLANNUMMER	PLANINHALT

DATENAME	DATUM	GEZEICHNET	ARCHITEKTUR XREF	EXTERNE REFERENZ NR. 2
465MES_33W_9-DIN-g-f	20.02.07	pv		
ZUR FREIEN VERFÜGUNG	PRÜFADATUM	GEPRÜFT	EXTERNE REFERENZ NR. 3	EXTERNE REFERENZ NR. 4
	07.05.08	