

Technical drawing of a fire door assembly (Dachstuhl) showing a side elevation. The drawing includes the following dimensions and components:

- Dimensions (mm):**
  - Top section: 120, 400, 700, 1500, 1110, 1125, 1125, 1125, 1125, 1300, 910.
  - Total height: 10630.
- Components:**
  - Top section with horizontal slats.
  - Central fire door with two panels, each featuring a fire rating label (F30, EI30).
  - Right side panel with a control panel and a handle.
  - Bottom section with a grid pattern and diagonal bracing.
- Labels:**
  - 1000 (width of the central door assembly).

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Labels:**
  - Lüftungsgitter (Ventilation grille)
  - Entwässerung (Drainage)
  - Vordach, Witterungsschutz (Overhang, weather protection)
  - Zugang oben Brücke (Access top bridge)
  - bleau (Blue)
- Dimensions:**
  - 1500 (width of the overhang)
  - 370 (height of the top section)
  - 700 (height of the top section)
  - 400 (height of the top section)
  - 1500 (height of the middle section)
  - 1110 (height of the middle section)
  - 1125 (height of the middle section)
  - 1125 (height of the middle section)
  - 1125 (height of the middle section)
  - 1125 (height of the middle section)
  - 1300 (height of the middle section)
  - 910 (height of the middle section)
  - 315 (height of the bottom section)
  - 2740 (width of the bottom section)
  - 2090 (width of the bottom section)
  - 300 (width of the bottom section)
  - 350 (width of the bottom section)
  - 300 (width of the bottom section)

Technical drawing of a building facade showing a grid of windows with diagonal bracing. The drawing includes dimensions for window heights (370, 700, 400, 1500, 1110, 1125, 1125, 1125, 1125, 1300) and widths (1500). It also shows details for drainage (Entwässerung), overhangs (Vordach, Witterungsschutz), and a base plate (Blechverkleidung Sockelabdeckung Edelstahl 1,4571 t=1,5mm).

Technical drawing of a square mounting frame (Montageträger) showing front and rear views.

**Front View (Frontansicht):**

- Side length:  $\text{Schachtbreite} = 2150$
- Internal text: Montageträger HEB 120, drei Anschlagspunkte zul. Last,  $F_k = 12+25+12 \text{ kN}$

**Rear View (Rückansicht):**

- Side length:  $\text{Schachttiefe} = 2740$
- Label: Vorlauf, Wellenschutz

**Side View (Seitenansicht):**

- Label: Seitenansicht

[illegible]

	<p>Stadt Leipzig Verkehrs- und Tiefbauamt</p>	<p>Unterlage 15 Bau-Nr.: 11.2 Bauwerklicher Auftrag an den Glöseln 1 und 2 Grundriss, Ansichten</p> <p>Maßstab: 1:20</p>
<p><b>Ersatzneubau Georg-Schwarz-Brücken einschließlich Umbau Am Ritterschöche</b></p>		
<p>aufgestellt:</p> <p>28.09.2023</p> <p><i>[Signature]</i></p>	<p>Dipl.-Ing. M. Jansa Leitender Architekt</p>	<p><b>Planfestgesetzte Landesverkehrsflächen</b></p> <p>Leipzig, den 11. April 2023</p> <p>Unterschrift: <i>[Signature]</i></p> <p><b>VERKEHRS- UND TIEFBAUAMT STADT LEIPZIG</b></p>
<p>Leipzig, den</p>	<p>32-0522/306/17</p>	

- **Korrosionsschutz:**
  - Korrosivitätskategorie: C4
  - Korrosivitätsschuttdauer "lang"
  - Deckbeschichtung DB 702
- **Kennzeichnung transparenter Flächen:**
  - gemäß TSI PRM
  - zwei separate Streifen je 2-reihig
  - Form: als Karo Größe 50x50mm
  - Reihenmittenabstand 150 mm
  - Höhenlage der Streifen bezogen auf Streifenmitte 1000mm und 1700 mm
  - ab OKFFB