



TÜR – AT\_ZNA-VF-1.01.1  
 einflügelige Tür mit Oberlicht,  
 nach innen öffnend

- Aluminiumtürelement:  
 System: z.B. Schüco AD UP75  
 – Konstruktionstiefe: 75 mm  
 – einflügelig, nach innen öffnend, DIN rechts  
 – Pulverbeschichtung in RAL nach Wahl: Bauherr/  
 Architekt  
 – 3 D Rollenbänder Edelstahl  
 – Schwellenprofil E6/EV1  
 – ggf. Riegelverbreiterung für Drehflügelantrieb

- Türausstattung:  
 – innen (BS) Drehflügelantrieb ziehend mit Gleitschiene z.B. GEZE Powerturn,  
 Montage auf Riegel bandseite E6/EV1  
 – Absicherung innen und außen durch Flatscan (Laserscanner),  
 – beidseitig Drücker, PZ vorgerichtet

- Verglasung:  
 – V1: 3-fach Isolierverglasung,  
 Sonnenschutzverglasung  $g = 0,4$  (neutral)  
 – V2: 3-fach Isolierverglasung VSG,  
 Sonnenschutzverglasung  $g = 0,4$  (neutral)  
 –  $U_0 = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

- Anschlüsse:  
 – dampfdichter Anschluss innen, z.B. Butylfolie, überputzbar  
 – Fassadenlappen schlagregendicht, diffusionsoffen, überputzbar  
 – Fußpunkt Phonothermstreifen o. Basisprofil Befestigung auf Rohbau  
 (geringfügig zurückspringend unter Schwellenprofil),  
 innenseitig: dampfdichte Folie,  
 außenseitig: Abdichtung mit PUR 1K-Flüssig-Kunststoff  
 10cm überlappend auf vorh. KMB führen,  
 Fassadenlappen als Schleppfolie über Perimeterdämmung,  
 außenseitig Alu-Winkel 10x40mm  $d=3\text{mm}$ , E6/EV1  
 für Überdeckung der Abdichtung und Fuge zur Fassadenrinne

Projekt **PLEISSENTAL-KLINIK WERDAU**  
 Umbau Zentrale Notfallaufnahme und Erweiterungsbau für Geriatrie und Tagesklinik Psychiatrie

Bauherr **Pleissentalklinik GmbH**  
 Ronneburger Straße 106 | 08412 Werdau  
 T +49 3761 444-100

Architekt **BJP Architekten Ingenieure GmbH**  
 Ferdinand-Rhode-Straße 20 | 04107 Leipzig  
 T +49 341 12476-300

Index	Datum
A	14.03.2024 CU

Maßstab:  
**1 : 25**

Datei:  
 PTK01\_UMB\_A\_AP\_D\_510.dwg

Plan:  
**D140.01 Aluminiumtür/WDVS, Oberlicht, Automatantrieb**

Plan-Nr.:

<b>PTK01</b>	<b>UMB</b>	<b>A</b>	<b>AP</b>	<b>D</b>	<b>140.01</b>	<b>-</b>	<b>V</b>
Projekt	Gebäude	Planer	Leistgsp.	Planart	Ebene/ ...	Index	Status