



VE 160 3.006 - Außenfenster und Türen

Wärmedurchgangskoeffizient: $U_w \leq 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{K})$,
Gesamtenergiedurchlassgrad: $g = 0,35$
Schallschutz gegen Außenlärm: siehe Ansichtspläne
Brandschutz: siehe Ansichtspläne

- 6.1 Wärmeschutz Fensterprofilsystem aus Kunststoff mit einer Alu-Deckschale, Wärmeschutzverglasung

Bautiefe ca. 85mm

Bauwerksanschluß:
Innen Folie diffusionsdicht, Außen Folie diffusionsoffen,

Farbe außen: PU-Beschichtung, Farbton Ral 9007
Farbe innen: Weiß

- 6.2 Fensterbeschläge Dreh- /Kippfunktion, V2A, gebürstet, Design nach Wahl AG Bänder V2A

VE 160 3.007 - WDVS

- 7.1 WDVS, Mineralfaserdämmstoff, $d = 28 \text{ cm}$, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,04 \text{ W/mK}$ (1cm Klebemasse, 26cm Dämmung, 1cm mineralischer Putz, durchgefärbt + mineralischer Farbanstrich)

FREIGABE				QR SCAN			
00				10.02.2025			
INDEX				DÄTUM			
GENERALPLANER				01309 DRESDEN			
wörner traxler richter				GOETHEALLEE 23			
planungsgesellschaft mbh				TEL 0351 31513-0			
PLANVERFASSER OBJEKTPLANUNG GEBÄUDE				11.08.2025			
wörner traxler richter				PLOT DATUM			
planungsgesellschaft mbh				12.11.2024 / qz			
ERST-DAT/ERST.				1:20			
GEPRÜFT/MA				MASZSTAB			
ALLE MASZE SIND VOM AUFTRAGNEHMER VOR BEGINN DER ARBEITEN AM BAU ZU PRÜFEN. ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG UMGEHEND MITZUTEILEN!				11.08.2025			
- URHEBER- UND NUTZUNGSRECHTE VORBEHALTEN -				11.08.2025			
BAUTEIL / LEISTUNGSPHASE GEM. HOAI				PLANSTUFE / STATUS			
Ausführungsplanung				VORABZUG			
1213_5DP1v1-OST-8913_AG_DP_4201 00-W0V				1213			
Fenster Typ 4				Treppenhaus_Ost_E04-E06			
BAUHERR / BAUVORHABEN				Universitätsklinikum Halle (Saale)			
Bauliche Fertigstellung Standort Ernst-Grube-Straße				1213			
PLANART / PLANINHALT / ZUORDNUNG				1213			
Fenster Typ 4				Treppenhaus_Ost_E04-E06			
1213_5DP1v1-OST-8913_AG_DP_4201 00-W0V				1213			