



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				Planerstellung			
wörner traxler richter				01309 DRESDEN			
planungsgesellschaft mbh				GOETHEALLEE 23			
PLANVERFASSER OBJEKTPLANUNG GEBÄUDE				11.08.2025			
wörner traxler richter				PLOTDATUM			
planungsgesellschaft mbh				11.08.2025			
12.11.2024 / qz				11.08.2025			
ERST-DAT/ERST.				PLOTDATUM			
GEPRÜFT/MA				1:20			
MASZSTAB				11.08.2025			
ALLE MASZE SIND VOM AUFTRAGNEHMER VOR BEGINN DER ARBEITEN AM BAU ZU PRÜFEN.				11.08.2025			
ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG UMGEHEND MITZUTEILEN!				11.08.2025			
- URHEBER- UND NUTZUNGSRECHTE VORBEHALTEN -				11.08.2025			
FREIGABE				QR SCAN			
BAUHERR / BAUVORHABEN				Ist dieser Druck der aktuellste Stand?			
Universitätsklinikum Halle (Saale)				1213			
Bauliche Fertigstellung Standort Ernst-Grube-Straße				FensterTyp 6			
PLANART / PLANINHALT / ZUORDNUNG				Treppenhaus_Ost U01			
BAUTEIL / LEISTUNGSPHASE GEM. HOAI				PLANSTUFE / STATUS			
Ausführungsplanung				VORABZUG			
1213_5DP1v1-OST-8913_AG_DP_4203 00-W0V				1213_5DP1v1-OST-8913_AG_DP_4203 00-W0V			