



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 Klebmasse, 26cm Dämmung, 1cm mineralischer Putz, durchgefärbt + mineralischer Farbanstrich)

FREIGABE				QR SCAN			
00 10.02.2025 Erste Planstand qz				ORT/DATUM			
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZ.	Ist dieser Druck der aktuellste Stand?			
GENERALPLANER <b>wörner traxler richter</b> planungsgesellschaft mbh				BAUHERR / BAUVORHABEN Universitätsklinikum Halle (Saale) Bauliche Fertigstellung Standort Ernst-Grube-Straße			
PLANVERFASSER OBJEKTPLANUNG GEBÄUDE <b>wörner traxler richter</b> planungsgesellschaft mbh				PLANART / PLANINHALT / ZUORDNUNG Fenster Typ 5 Treppenhaus_Nord_E05-E06 1213			
12.11.2024 / qz ERST-DAT/ERST. GEPRÜFT/MA MASZSTAB				BAUTEIL / LEISTUNGSPHASE GEM. HOAI Ausführungsplanung PLANSTUFE / STATUS VORABZUG			
ALLE MASZE SIND VOM AUFTRAGNEHMER VOR BEGINN DER ARBEITEN AM BAU ZU PRÜFEN. ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG UMGEHEND MITZUTEILEN! - URHEBER- UND NUTZUNGSRECHTE VORBEHALTEN -				1213_5DP1v1-NRD-8913_AG_DP_4208 00-W0V			