



VE 160 3.006 - Außenfenster und Türen

Wärmedurchgangskoeffizient: $U_w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$,
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

- 6.5 Raffstore, 60mm, Lamelle gebördelt, schienengeführt, elektromotorisch gesteuert, Funktion Arbeitsstellung, Lamellenkasten geschlossen zur Integration im WDVS, Montage auf Fensterrahmen / Rohbau, PU Beschichtung , Farbton Ral 9007

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)

- 7.2 WDVS, Sockeldämmung

- 7.3 Putzträgerplatte passend zum WDVS, 10mm, ca. 60 cm überstehend

STATISCHER HINWEIS

Während des Einbringvorganges ist der Bereich des Flures von ca. 2,50m vor und hinter dem Gerät lastfrei zu halten.

FREIGABE				QR SCAN			
01	07.05.2025	aktueller Planstand	qz	Ist dieser Druck der aktuellste Stand?			
00	07.03.2025	Planerstellung	qz				
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZ.	ORT/DATUM			
GENERALPLANER wörner traxler richter planungsgesellschaft mbh				BAUHERR / BAUVORHABEN Universitätsklinikum Halle (Saale) Bauliche Fertigstellung Standort Ernst-Grube-Straße			
PLANVERFASSER OBJEKTPLANUNG GEBÄUDE wörner traxler richter planungsgesellschaft mbh				PLANART / PLANINHALT / ZUORDNUNG Detail Einbringöffnung MRT E0			
1213				1213			
07.03.2025 / qz ERST-DAT./ERST.				BAUTEIL / LEISTUNGSPHASE GEM. HOAI			
GEPRÜFT/MA				PLANSTUFE / STATUS			
1:20 MAßSTAB				Ausführungsplanung			
07.05.2025 PLOTDATUM				VORABZUG			
ALLE MAßE SIND VOM AUFTRAGNEHMER VOR BEGINN DER ARBEITEN AM BAU ZU PRÜFEN. ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG UMGEHEND MITZUTEILEN! - URHEBER- UND NUTZUNGSRECHTE VORBEHALTEN -				1213_5DP1v1-E04-8913_AG_DP_4230 01-W0V			