



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)

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

FREIGABE				QR SCAN			
00				14.02.2025			
INDEX				DÄTUM			
GENERALPLANER				ÄNDERUNG			
wörner traxler richter				GEZ.			
planungsgesellschaft mbh				01309 DRESDEN			
PLANVERFASSER OBJEKTPLANUNG GEBÄUDE				GOETHEALLEE 23			
wörner traxler richter				TEL 0351 31513-0			
planungsgesellschaft mbh				FAX 0351 31513-10			
16.12.2021 /				14.03.2025			
ERST-DAT./ERST.				PLOT DATUM			
GEPRÜFT/MA				MASZSTAB			
ALLE MASZE SIND VOM AUFTRAGNEHMER VOR BEGINN DER ARBEITEN AM BAU ZU PRÜFEN.				BAUTEIL / LEISTUNGSPHASE GEM. HOAI			
ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG UMGEHEND MITZUTEILEN!				PLANSTUFE / STATUS			
- URHEBER- UND NUTZUNGSRECHTE VORBEHALTEN -				Ausführungsplanung			
1213_5DP1v1-----8912_AG_DP_4192 00-W0V				VORABZUG			