

RB Rohbaudetail

RB-6 Stahlbeton-Wand außen C30/37, W0, XC3

HF Holzfassade

- HF-1 Mineralwollgedämmung, nicht brennbar A1, WLS 035, glasvlieskaschiert schwarz, Befestigung gem. Fassadensystem
- HF-3 Unterkonstruktionselement aus Aluminium als Festpunkt / Gleitpunkt gemäß Werkplanung mit Thermostop
- HF-4 Aluminiumblech, RAL Beschichtung, schwarz, als Unterkonstruktuinsabdeckung / Sichtschutz
- HF-5 Horizontale Systemschiene, belüftetes HAT-Profil, Aluminium, a=50cm, gem. Fassadensystem
- HF-6 ALU-Click Paneel gem. Fassadensystem
- HF-7 Holzprofil 42mm \* 80mm, Kiefer, Thermo-behandelt, B-s2-d0, Fassadenübergänge außenkante bündig

PA Putze

- PA-1 Kalk-Zement-Innenputz, 2 lagig, einschl. Haftgrund Spritzbewurf, nach DIN 1 8550
- PA-2 Putzprofil

TÜ Türen

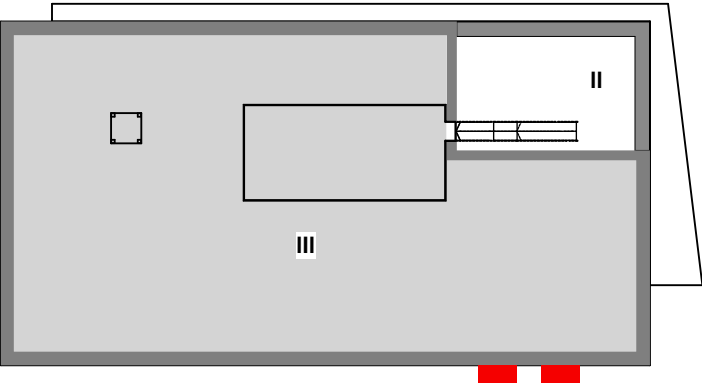
- TÜ-1 Aluminium-Tür-Element, 75mm Profiltiefe, U-Wert=1,50 W/(m²K)
- TÜ-2 Tür-Vorwandmontagesystem 3-seitig umlaufend, 80mm
- TÜ-3 Alu-Blechverkleidung, mind. 2mm, 3x gekantet, pulverbeschichtet, RAL Farbton gem. Bemusterung
- TÜ-4 Haltewinkel für Blechverkleidung, auf therm. Trennelement
- TÜ-5 Dichtungsfolien, Fenster-/Türabdichtung nach RAL Richtlinie, innen/außen

VE3.03 Rohbau

VE3.08 Holzfassade

VE 3.14 Innenputz

VE.3.05 Metallbau Fenster/ Außentüren



Projekt-Bauteil-Verfasser-Gewerk-Leistungsphase-Planart-Planinhalt-Planausschnitt-Plannr.-Index-Status DZS-XXX-ARC-ARC-5-DT-XX-E-009-XX-v				
Bauherr	Vorhaben			
	Demonstrationszentrum für Sektorkopplung Am Schleusengraben 21029 Hamburg			
	Bearbeiter	Zeichnungsinhalt		
		Leitdetail HA-Raum Türen oberer Anschluss		
Zeichner	Datum	Maßstab	Index/Datum	
	27.03.2026	1:5	XX-27.03.2026	