



HF Holzfassade

- HF-1 Mineralwolledämmung, 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 Unterkonstruktionsabdeckung / 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

FE Fenster

- FE-1 Aluminium-Fenster-Element, 75mm Profiltiefe, U-Wert=0,95 W/(m²K)
- FE-3 Fenster-Vorwandmontagesystem 4-seitig umlaufend, 80mm
- FE-5 Alu-Blechverkleidung, mind. 2mm, L ca. 700mm, 4x gekantet, pulverbeschichtet, RAL Farbton gem. Bemusterung
- FE-6 Haltewinkel für Blechverkleidung, ca. 150x300mm auf therm. Trennelement
- FE-10 Dichtungsfolien, Fenster-/Türabdichtung nach RAL Richtlinie, innen/außen

SS Sonnenschutz

- SS-3 ZipScreen als Vorbau-Markise, Schienenführung

VE3.08 Holzfassade

VE.3.05 Metallbau Fenster/ Außentüren

VE.3.05 Metallbau Fenster/ Außentüren

		Projekt-Bauteil-Verfasser-Gewerk-Leistungsphase-Planart-Planinhalt-Planausschnitt-Plannr.-Index-Status DZS-XXX-ARC-ARC-5-DT-XX-F-017-XX-v			
Bauherr	Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg	Vorhaben		Demonstrationszentrum für Sektorkopplung Am Schleusengraben 21029 Hamburg	
		Bearbeiter	Zeichnungsinhalt Leitdetail Fensterband - oberer Anschluss		
		Zeichner	Datum 27.03.2026	Maßstab 1:5	Index/Datum XX-27.03.2026