



**RB Rohbaudetail**

RB-5 Stahlbeton-Wand innen C30/37, W0, XC1

**PF Plattenfassade**

- PF-1 Mineralwolledämmung, nicht brennbar A1, WLS 035, glasvlieskaschiert schwarz, Befestigung gem. Fassadensystem
- PF-3 Unterkonstruktionselement aus Aluminium als Festpunkt/ Gleitpunkt gem. statischem Erfordernis, gem. WMPL
- PF-4 Agraftensystem für verdeckt liegende Befestigung der Fassadenplatten, justierbar nach Herstellervorgaben, statischem Erfordernis, gem. WMPL
- PF-6 Leibungsverkleidung, Faserzementplatte, 13mm, A2-s1 d0 nicht brennbar
- PF-7 Faserzementplatte, 13mm, A2-s1 d0 nicht brennbar
- PF-8 U-Profil für Faserzementplatte, Befestigung am Fenster-/ Fassadenprofil
- PF-11 horizontales Agraffenbefestigungssystem, Aluminium, gem. Herstellervorgaben, gem. statischem Erfordernis, gem. WMPL

**PRF Pfosten-Riegel-Fassade**

PRF-14 Aluminiumblech, RAL nach Angaben Architekt pulverbeschichtet, Befestigung gem. Werk. und Montageplanung

**PA Putze**

- PA-1 Kalk-Zement-Innenputz, 2 lagig, einschl. Haftgrund Spritzbewurf, nach DIN 18550
- PA-2 Putzprofil

**ANMERKUNGEN Pfosten-Riegel-Fassade**

Aluminium-Pfosten-Riegel-System,  
U-Wert  $\leq 1,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ,  
Betretbare Riegel gegen Auftreten sichern!  
Alle Metallteile pulverbeschichtet, RAL gem. Bemusterung bodentiefe Festverglasung als Sicherheitsglas VSG innen und außen ausführen.  
Alurahmenkonstruktion Tür, 75mm Profiltiefe, nach außen öffnend.  
Es ist eine Werk- und Montageplanung sowie eine prüffähige Statik zu erarbeiten und vorzulegen.

**ANMERKUNGEN Plattenfassade**

Etwaige statische Berechnungen sind der Bauleitung vorzulegen.  
Es ist eine Werk- und Montageplanung (WMPL) vorzulegen.  
Es dürfen nur korrosionsfreie bzw. korrosionsgeschützte Materialien eingesetzt werden.  
Die Hinterlüftungstiefe muss mindestens 20 mm betragen.  
Die Verarbeitungshinweise von Herstellern bzw. Lieferanten der Systemkomponenten sind einzuhalten und aufeinander abgestimmt auszuführen.

**VE3.03 Rohbau**

**VE3.07 Plattenfassade**

**VE3.05 Metallbau Fenster/ Außentüren**

**VE 3.14 Innenputz**

		Projekt-Bauteil-Verfasser-Gewerk-Leistungsphase-Planart-Planinhalt-Planausschnitt-Plannr.-Index-Status DZS-XXX-ARC-ARC-5-DT-XX-D-006-XX-v		
Bauherr	Sprinkenhof GmbH Burchardstraße 8 20095 Hamburg	Vorhaben	Demonstrationszentrum für Sektorkopplung Am Schleusengraben 21029 Hamburg	
		Bearbeiter	Zeichnungsinhalt Leitdetail P-R-Fassade- seitl. Anschluss	
		Zeichner	Datum 27.03.2026	Maßstab 1:5
				Index/Datum XX-27.03.2026