

8mm HPL-Platte, Anordnung nach Dekor:
 Dekor **Holzoptik** - Flächen Außenfassaden
 Dekor **Einfarbig** - Flächen Innenhof
 gem. Farb- und Materialkonzept
 Fugen hinterlegt bei vertikalen
 Plattenstoß als Durchgreifschutz,
 Plattenkanten an Fassadenecken
 Kanten gerundet R2mm bis H=2,0m EG

40mm	Luftschicht / UK Fassade
200mm	Mineralwolle WLG 035, vlieskaschiert
250mm	Stahlbeton

— Kunsstofffenster
Rahmenprofil Tiefe = 82,5 mm
Anforderung an Uw/ Verglasungsart
gem. Vorgabe
Wärmeschutznachweis
Farbton gem.
Farb- und Materialkonzept

Befestigungswinkel
Markisenkasten, Schrauben mit
Distanzdübeln und thermischer
Trennung

Textilscreenkasten 130x130
Revision von unten,
30 mm PUR WLS 024

unterseitig verblendet
sichtbare Teile farbig beschichtet
gem. Farb- und Materialkonzept

Rahmenverbreiterung
ALU-Blech, gekantet,
Farbbeschichtung gem. Farb-
und Materialkonzept,
perforiert als Insektenschutz
im Bereich der Hinterlüftung
Lüftungsquerschnitt 150cm²/m

Kunststofffenster
Rahmenprofil, Tiefe = 82,5 mm
Anforderung an Uw/
Verglasungsart gem. Vorgabe
Wärmeschutznachweis
Farbton gem.
Farb- und Materialkonzept

Standard Fallstab
45x35 mm

thermische Entkopplung

Außenfensterbank
Aluminium antidröhn,
pulverbeschichtet
gem. Farb- und
Materialkonzept

Insektenschutzgitter, Aluminium
Lüftungsquerschnitt 150cm²/m

Aufbau Außenwand

Schnitt FE-01

VK Fensterbank

VK BR

Befestigung Führungsschiene
in Fensterrahmen noch mit
Hersteller abstimmen

Fensterlaibungsverkleidung	revisionierbar befestigt
----------------------------	--------------------------

L-Winkelprofile seitlich an Wandhalter montiert

VK Fensterbank

2,25 ⁸ Ansicht Fenster, variabel
2,33 ⁸ Fensterbank, variabel

Dimension Führungsschiene bei
Fensterband und Teilung
Sonnenschutzkasten mit Hersteller
abstimmen

Dichtungsband
Anputzprofil
Rahmenverbreiterung

Führungsschiene
33x61mm
Abstandsprofil
33x30mm


für Zulu

4

Grundrissausschnitt 1.OG

Allgemeine Hinweise: Die Planung ist gültig ausschließlich im Zusammenhang mit den Planungsbestandteilen sämtlicher Fachplaner. Bauteildimensionen sind entsprechend der Tragwerksplanung, dem Nachweis zur Energieeinsparverordnung und dem Schallschutznachweis zu entnehmen. Bei Widersprüchen zwischen den zueinander gehörigen Fachplanungsstellen ist der/die Entwurfsverfasser/in zu kontaktieren und Klärung herbeizuführen. Alle Angaben sind durch den AN eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Gegebenenfalls notwendige Anpassungen von Planung und Ausführung sind nach vorheriger Abstimmung mit den Architekten und dem Bauherrn eigenverantwortlich durch den Auftragnehmer auszuführen. Alle Bauteile sind nach Angabe Statik und korrosionsschutzgemäß entsprechend der örtlichen Erfordernisse auszuführen. Der AN ist verpflichtet, vor Ausführung seiner Leistung eine Werkstattplanung anzufertigen und diese dem AG zur Freigabe vorzulegen. Eine angemessene Prüfrüst von 10 AT für den AG ist zu berücksichtigen. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

B	02.10.24	611-662, Planfreigabe; opt. UK Fassadenplatte, Bauphysik Fenster	OH	SME
A	06.08.24	Vorabzug 1. Planstand Architektur LP5	LMM	SME
Index	Datum	Änderung	gez.:	gep.
Höhenbezug:		±0.00 = 206,00m DHHN2016		

Bauherr:	 Große Kreisstadt Döbeln Der Oberbürgermeister Obermarkt 1; 04720 Döbeln	Unterschrift:
Projektsteuerung:		
Architekt:		Unterschrift:

Projekt:				Schulstandort Döbeln Ost Neubau einer zweizügigen Grundschule mit Schulhort				Planungsphase:			
								Ausführungsplanung			
Planinhalt:				Prinzipdetail Fenster mit Sonnenschutz				bearbeitet:		LMM	
								geprüft:		SMe	
Maßstab:		1:5		Plandatum:		06.08.2024		Planstatus:		Freigabeplan	
								Plannr.:		651	
2003_DÖB_SCH				5		AR		DE		XX	
								651		B	
Projektnummer				Planersteller		Phase		Gewerk		Planart	
								Ebene		Blattnummer	
										Index	
										Status	
										P l a n n u m m e r	