

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

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



Rahmenverbreiterung –
ALU-Blech, beschichtet,
perforiert als Insektenschutz
im Bereich der Hinterlüftung
für Zuluft Lüftungsquerschnitt 150cm²/m
Farbe gem. Farb- und
Materialkonzept

Außenfensterbank
Aluminium antidröhn,
pulverbeschichtet
gem. Farb- und
Materialkonzept

	Aufbau Außenwand
8 mm	HPL-Platte, Fugen hinterlegt bei Plattenstoß als Durchgreifschutz, H=2,0m
40 mm	Luftschicht / UK Fassade
200 mm	Mineralwolle WLG 035, vlieskaschiert
250 mm	Stahlbeton



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		

Projekt:				Schulstandort Döbeln Ost Neubau einer zweizügigen Grundschule mit Schulhort				Planungsphase:			
								Ausführungsplanung			
Planinhalt:				Prinzipdetail Fenster ohne Sonnenschutz				bearbeitet:		LMM	
								geprüft:		SMe	
Maßstab:		1:5		Plandatum:		06.08.2024		Planstatus:		Freigabeplan	
								Plannr.:		652	
2003_DÖB_SCH				5		AR		DE		XX	
				652		B		F			
Projektnummer				Planersteller		Phase		Gewerk		Planart	
				Ebene		Blattnummer		Index		Status	