



Schnitt

Ansicht

- ① Birke-Multiplexlamelle 40 mm x 18 mm, vertikal
 ② Fugen hinterlegung Vlies, nichtbrennbar
 ③ Mineralwolle, eingesackt, nicht brennbar, 40 mm

- ④ Metall-Unterkonstruktion, kraftabbauend
 ⑤ Sockelleiste, 10 cm, Sperrholz lackiert
 ⑥ Ballabrollbrett, Vollholz Birke

OKFFB -4.125

-	Grundlage LV 3480 Prallwand	30.07.2025	svp
Index	Art der Änderung	Datum	Name
Architekt		Auftraggeber	
		Stadt Leipzig Martin-Luther-Ring 4/6 04109 Leipzig	



STADT LEIPZIG
 - Amt für Gebäudemanagement -

NEUES RATHAUS
 04092 LEIPZIG

Objekt

Campus Dösener Weg
 Neubau einer Gemeinschaftsschule mit 2-Feld-Sporthalle
 Dösner Weg 39
 04103 Leipzig

Planbezeichnung
 Gemeinschaftsschule
 flächenelastische Prallwand (Kraftabbau)

Leistungsphase:
 Ausführungsplanung

VORABZUG

Dat.: 017881_g001_xx 5 ARC_DE45_0005_6445 -	Blattnr.: 6445
gezeichnet: 08.08.2025	Maßstab: 1:5