



### Legende

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. Deckenmontageschlitten:<br/>         Installation der Schiene muss nach<br/>         Montage der Schlitten an der Decke<br/>         von unten (seitliche Montage nicht möglich)<br/>         möglich sein.<br/>         Schlittenbreite max 50mm</p>                                    | <p>3. Vorhangschlitten:<br/>         Selbige müssen nach Installaion der<br/>         Vorhangschiene anbringbar sein und den<br/>         gegebenen Zugkräften während der<br/>         Bedienung und dem Gewicht standhalten,<br/>         sowie ein einwandfreies Laufverhalt bei<br/>         Bedienung an den Tag legen</p> |
| <p>2. Aluminiumschienenprofil:<br/>         (Max b:50mm/h:50mm)<br/>         Schläuderschienen muss nach Installaion der<br/>         Monatgeschlitten von unten anbringbar sein<br/>         und den gegebenen Zugkräften während der<br/>         Bedienung und dem Gewicht standhalten.</p> | <p>4. Vorhang<br/>         Farbe nach Farbkonzept (nach Geschosss)<br/>         Schalabsorptionsklasse C oder besser<br/>         Verdunklungsgrad 3-5</p>  |

## Hinweis

Konstruktion nach statischen Erfordernissen

Vorhangsystem ist mittig zwischen den Bestandsträgern zu montieren

LEGENDE	<p>Hinweise/Anmerkungen:</p> <p>Alle Masse sind am Bau zu prüfen. Masszustimmigkeiten bzw. Unklarheiten sind sofort mit dem Architekten bzw. der örtlichen Bauleitung vor Ausführungsbeginn zu klären.</p> <p>Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verfassers. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.</p>	Leistungsphase: Ausführungsplanung						Projekt: Ev. Stift. Gymnasium						420x297									
		Datum Ausdruck: 24.05.2023			Datum Objektplanung: 02.01.2023			Maßstab: 1:20, 1:5			Grundstück: Feldstraße 13, 3330 Gütersloh				Bauherr: Kuratorium des Ev. Stift. Gymnasiums GT								
		<div>SIGURD LARSEN DESIGN &amp; ARCHITECTURE</div> <div>A Körtestraße 10 10967 Berlin-Kreuzberg P +49 (0)30 42141237 M sl@sigurd Larsen.com W www.sigurd Larsen.com</div>						Architekt: Sigurd Larsen Architekten Körtestr. 10   Hof 1, Eingang 5, EG 10967 Berlin T: +49 (0)30 42141237 M: sl@sigurd Larsen.com W: www.sigurd Larsen.com															
		Planausgabe						Blattnr.															
	TS	Planausgabe				Projekt						Verfasser   Gewerk		L-ph		Bauteil		Planart		Geschoss		ESG SLA 5 BTA DT 910 2 A	Index
	FE	Planerstellung				Leitdetail Vorhang Bauteil A Aula																	
Index	Gz.	Änderung																					
	Datum																						