



Vertikalschnitt

Ansicht

Legende

1.

Deckenmontageschlitten:  
Installation der Schiene muss nach  
Montage der Schlitten an der Decke  
von unten (seitliche Montage nicht möglich)  
möglich sein.  
Schlittenbreite max 50mm
2.

Aluminiumschienenprofil:  
(Max b:50mm/h:50mm)  
Schlääderschiene muss nach Instaltaion der  
Monatgeschlitten von unten anbringbar sein  
und den gegebenen Zugkräften während der  
Bediehnung und dem Gewicht standhalten.
3.

Vorhangschlitten:  
Selbige müssen nach Instaltaion der  
Vorhangschiene anbringbar sein und den  
gegebenen Zugkräften während der  
Bediehnung und dem Gewicht standhalten,  
sowie ein einwandfreihs Laufverhalt bei  
Bediehnung an den Tag legen
4.

Vorhang  
Farbe nach Farbkonzept (nach Geschosss)  
Schalabsorbtiionsklasse C oder besser  
Verdunklungsgrad 3-5

Hinweis

Konstruktion nach statischen Erfordernissen

Vorhangsystem ist mittig zwischen den  
Bestandsträgern zu montieren

LEGENDE

Hinweise/Anmerkungen:  
Alle Masse sind am Bau zu prüfen, Massunsimmigkeiten bzw. Unklarheiten sind sofort mit dem Architekten bzw. der örtlichen Bauleitung vor Ausführungsbeginn zu klären.  
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.

Leistungsphase:  
Ausführungs-  
planung

Datum Ausdruck:  
24.05.2023  
Datum Objektplanung:  
02.01.2023  
Maßstab:  
1:20, 1:5

SIGURD LARSEN  
DESIGN & ARCHITECTURE

A Körtestraße 10 10967 Berlin-Kreuzberg  
P +49 (0)30 42141237 M sl@sigurd Larsen.com  
W www.sigurd Larsen.com

Projekt

Ev. Stft. Gymnasium

Grundstück

Feldstraße 13, 3330 Gütersloh

Bauherr:  
Kuratorium des Ev. Stft. Gymnasiums GT

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

Planinhalt

Leitdetail Vorhang Bauteil A Musik

Projekt

Verfasser | Gewerk

Lph

5

Bauteil

BTA

Planart

DT

Geschoss

911

Blattr.

3

Index

A

420x297