



Vorhangsschiene abgehängen: für Schleuderzugsystem handbetrieben, siehe DE 751

- Systemeigenschaften:
 - Aluminium-Strangpressprofil
 - viereckige Profilgeometrie, Höhe 23 mm & Breite 32 mm
 - Aluminium AlMgSi 0.5 nicht brennbar nach DIN 4102, Klasse A1
 - Profil in Weiss, RAL nach Bemusterung Architektur
 - Beschichtung welche eine sehr geringe Kontaktfläche zwischen Gleiter und Profil aufweist
 - Profil in engen Radien biegbar, > 25 cm
 - Profile können vorwärts und rückwärts gebogen werden
 - System gem. Sicherheitsnormen EN 13120, EN 16433 und EN 16434
 - inkl. 2C-Gleiter (2-Komponenten-Gleiter), Endstopp und Zwischenstopp
 - mit einer harten Komponente (Stabilität) und einer weichen „Füllung“ (Geräuschabsorption)
 - alle Systemteile Weiss, RAL nach Bemusterung Architektur
 - für insgesamt ca. 355 m Vorhang

Montage:

- Träger zweiteilig, Abhanghöhe ca. 71,5 mm
- Geometrie rund oberer Teil d = ca. 30mm, unterer Teil d = ca. 20mm
- Befestigungsplatte 100 x 100 mm an Rohdecke, 4 Befestigungspunkte inkl. Anschlussprofil für Vorhangsschiene mit Schleuderzugsystem (s.o)
- Befestigungsabstand der Sonderträger ca. 1200 mm gem. stat. Erf.
- Befestigungsabstand Wand ca. 150 mm gem. stat. Erf.

Deckenausschnitt in HVVE Decke ca. 48 mm, Bohrung

Bedienung:
- Öffnen und Schließen des Vorhangs mittels Hand

Richtprodukt:
Silent Gliss 6970 mit Profil SG 3971, Höhe 23 mm & Breite 32 mm

Längen entsprechend der Grundrissdarstellung und der Massenaufstellung

Vorhangsschiene eingelassen:
Schleuderzugsystem handbetrieben, siehe DE 751

- Systemeigenschaften:
 - Aluminium-Strangpressprofi
 - viereckige Profilgeometrie, Höhe 20 mm & Breite 22 mm
 - Aluminium AlMgSi 0.5 nicht brennbar nach DIN 4102, Klasse A1
 - Profil in Weiss, RAL nach Bemusterung Architektur
 - Profil in engen Radien biegbar, > 26 cm
 - Profile können vorwärts und rückwärts gebogen werden
 - Deckenbündiger Einbau mit Nutprofilen, Höhe 22 mm & Breite 41 mm
 - System gem. Sicherheitsnormen EN 13120, EN 16433 und EN 16434
 - inkl. 2C-Gleiter (2-Komponenten-Gleiter), Endstopp und Zwischenstopp
 - mit einer harten Komponente (Stabilität) und einer weichen „Füllung“ (Geräuschabsorption)
 - alle Systemteile Weiss, RAL nach Bemusterung Architektur
 - für insgesamt ca. 60 m Vorhang

Montage:

- Vorhangsschiene in die Abhangdecke integriert
- deckenbüniger Einbau in die HWL Decke
- mit Distanzstück an Decken-UK befestigt
- Deckenausschnitt in HWL Decke entsprechend der Vorhangsschiene
- Befestigungsabstand $e \leq 500$ mm gem. stat. Erf., Befestigungsabstand Wand $e \leq 100$ mm gem. stat. Erf.
- eine Klammer pro Montagepunkt

Bedienung:

- Öffnen und Schließen des Vorhangs mittels Hand oder Bedienstab (manuell)

Richtprodukt:
Silent Gliss 6870 mit Profil SG 11230, SG 10157

Längen entsprechend der Grundrissdarstellung und der Massenaufstellung

Legende ELT:

- Vorhangsschiene abgehängen
 - Vorhangsschiene eingelassen in Abhangdecke
 - ☒ Träger für Vorhangsschiene abgehängen
 - ~~~~~ Vorhang transluzent / Blickschutz
 - ~~~~~ Vorhang dicht / Sonnenschutz
 - Stopper

A 4 Anordnung Varianten

A.4 Anordnung Variante

HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden

Projekt:
SCHULBAU OPEN SOURCE
Neubau Schulgebäude, 8200 Wels

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Kooperationspartner:
IBA Thüringen Montag Stiftung

Bauherrschaft:
Stadt Weimar

weimar
Kulturstadt

For more information about the study, please contact the study team at 1-800-258-4929 or visit www.cancer.gov.

Anlage ZV

Format:	Maßstab:	Erstellt am:
ISO A0	1:50	17.11.2022

Plan-Nr.: **926 ABC SOS LRF EO DS EC B1**