



Produktbeschreibung

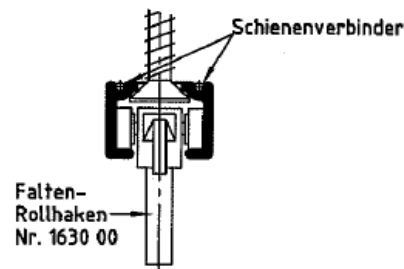
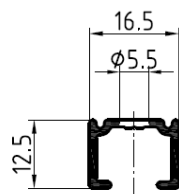
Alu-Vorhangschiene "Sprint" Nr. 100 – 200 (zum Aufschrauben)

Nr. 20480.001.4

Lieferung in Standard als Lagerlängen 6000mm ungebohrt (zu verwendende Länge 5950mm)

Nr. 11906.031.4

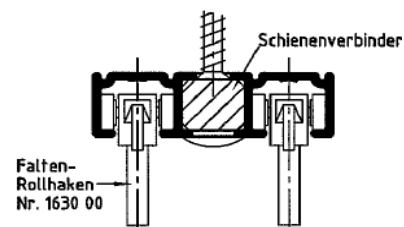
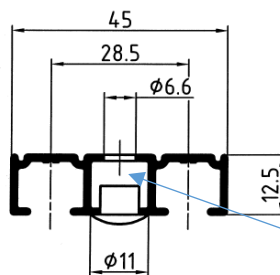
(„Sprint 100“)
ohne Maßstab



Einläufige Schleuder-Vorhangschiene aus Aluminium; Präzisionsprofil nach DIN 17615; Festigkeit 220 N/mm²; Gewicht 1,6 N/m; mit 2 verdeckten Kanälen für Schienenverbinder an Schienenstößen. Oberfläche: 0,1 m²/m; technisch eloxiert E6/1EV oder reinweiß RAL 9010 pulverbeschichtet. Lagerlänge 6 m. Rollhaken mit min. 320 N Bruchlast!

Nr. 11922.031.4

(„Sprint 200“)
ohne Maßstab



Vorbohrung mit Mehrphasen-Stufenbohrer mit Zylinderschaft $\phi 6,6 \times 11 \times 142$ mm

Zweiläufige Schleuder-Vorhangschiene; Gewicht 3,8 N/m; Oberfläche: 0,19 m²/m; Hohlkammerprofil hoher Biegesteifigkeit mit Schienenverbinderkanal mittig; ansonsten wie „Sprint 100“.

Die Vorhangschiene Sprint sind geeignet für mittelschwere Vorhänge (bis ca. 400 g/m² bei ca. 3 m Höhe, ungerafft).

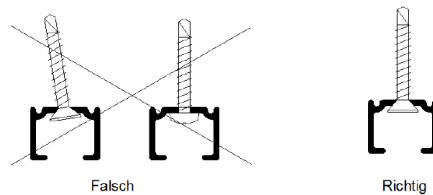
Vorhanghöhen und Vorhangbreiten abhängig von Stoffgewicht. Genauere Angaben auf Anfrage.

Montage- und Verarbeitungshinweise:

- Befestigungsschrauben und Dübel entsprechend vorhandenem Montageuntergrund und den bauaufsichtlichen Erfordernissen wählen.
- Schraubenkopf (max. Spanplattenschraube 4,0 x mm) darf nicht in den Laufkanal ragen (siehe Skizze oben), d.h. muss versenkt werden.

Achtung:

- Es dürfen nur Senkkopfschrauben und keine Linsenkopfschrauben verwendet werden!
- Geeignete Bit und lange Bithalter verwenden, da sonst der Schienenlauf verletzt werden kann
- Die 1-läufige Sprintschiene ist nur für die direkte Deckenmontage geeignet.
- Bei der Befestigung an GK-Decken, muss eine C-Profilschiene mit Holzeinlage verwendet werden, an diese die Schiene geschraubt werden kann.
- Rollhaken darf nicht durch Schraubenköpfe im Lauf behindert werden.
- Schienenstöße als „Haarfuge“ gratfrei, ohne Versatz und fluchtend verarbeiten. Entsprechende Schienenverbinder (Nr. 1600) verwenden.
- Befestigung mindestens alle ca. 750 mm. Befestigungsmaterial und –abstände liegen in der Verantwortung des Monteurs bzw. Verarbeiters.



Richtqualität:

Brichta GmbH
Obere Hauptstraße 13
89407 Dillingen-Donau
Telefon 09071 5850-0
Telefax 09071 6730

Aluminium-Schienenträger "Ast 2" 67 mm x 41 mm - Produktbeschreibung und Ausschreibungstext -

1. Verwendung, Einsatz

Die beiden Flansche des Schienenträgers 67 x 41 mm "Ast 2" dienen zur Auflage der abgehängten Decke. In seine Vertiefung können wahlweise Vorhangschienen oder Lamellenvorhangschienen vom Querschnitt B x H = 45 mm x 33 mm eingeschraubt werden. Auch mit Vollverdunkelungs-Revisionsdeckeln als deren raumseitige Auflage kombinierbar!

2. Vorteil, Nutzen

Die abgehängten Decken können geschlossen werden, auch wenn der Nutzer noch nicht entschieden hat, ob er Vorhänge oder Lamellenvorhänge wünscht. Der Schienenträger kann auch direkt auf die Unterkonstruktion geschraubt werden.

3. Form, Maße

Siehe Zeichnung!

4. Material

AlMgSi 0,5 F 22-EQ.

5. Gewicht

7,50 N/m bzw. 750 g/m.

6. Oberfläche

0,36 m²/m; Sichtfläche 0,136 m²/m.

7. Oberfläche Lagerware

Pulverbeschichtung reinweiß RAL 9010.

Technisch eloxiert in E6/EV1.

8. Lagerlänge

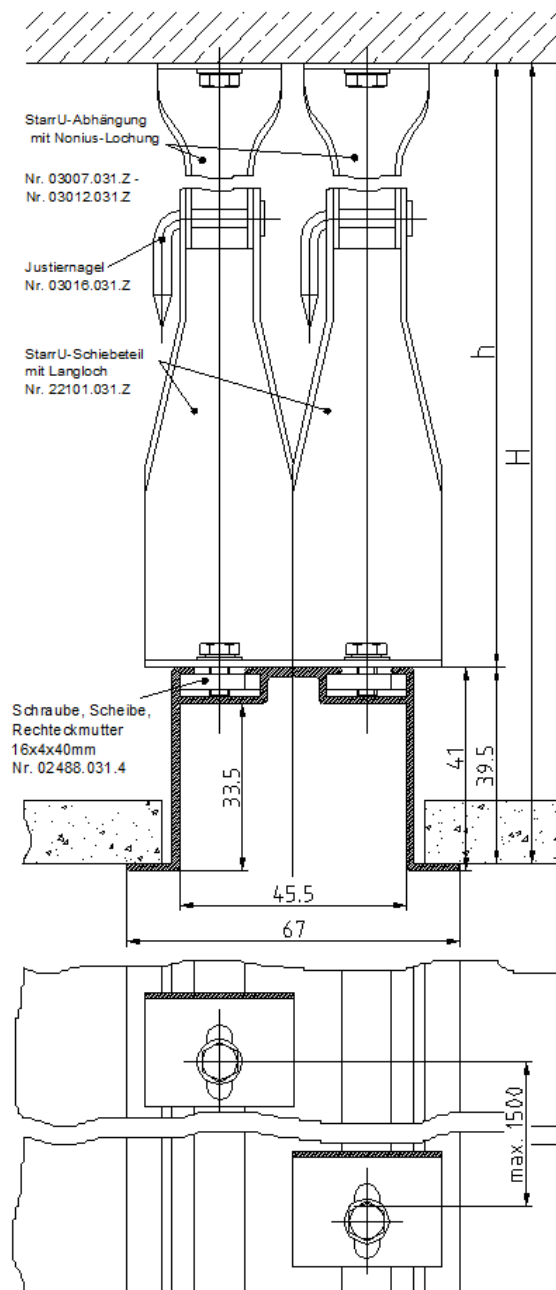
6000 mm.

9. Zubehör

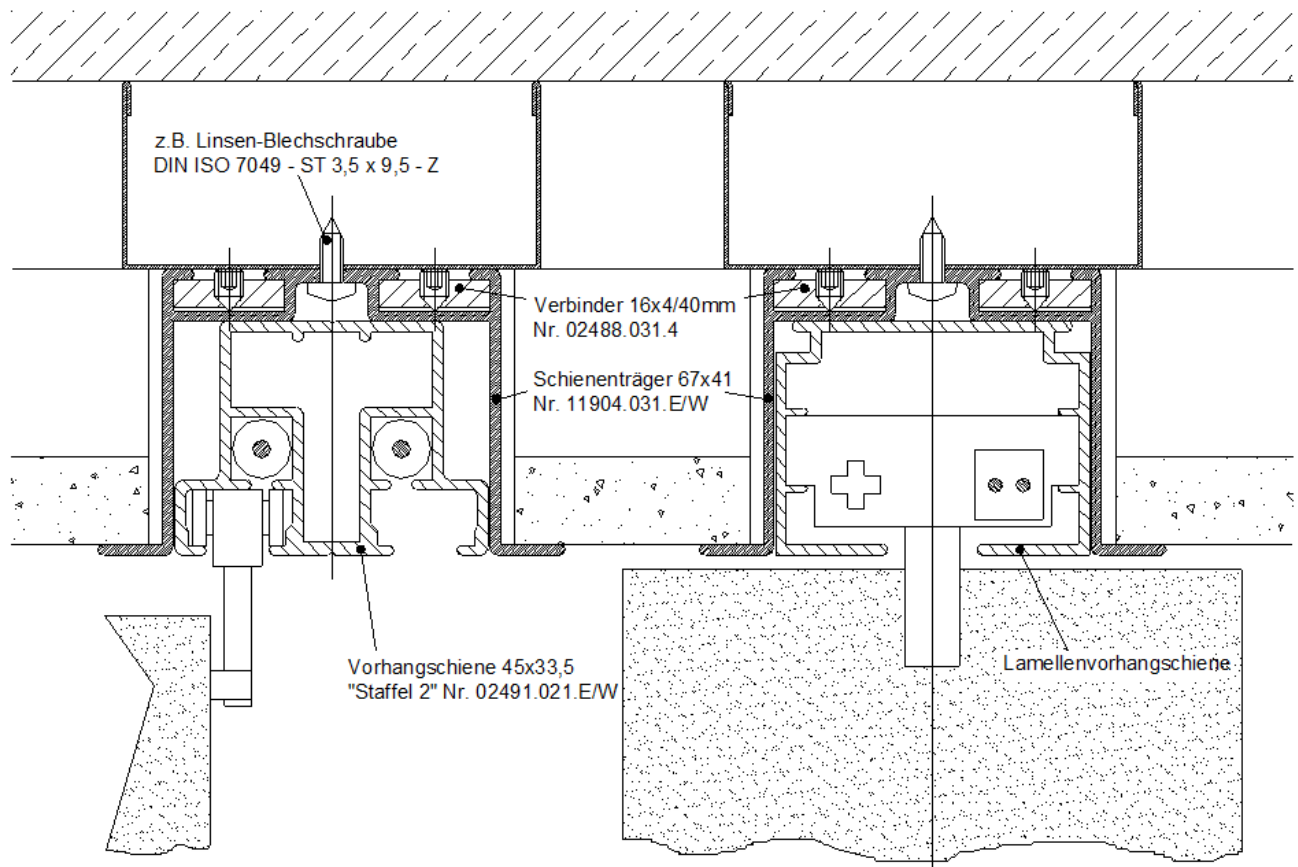
Sondermutter, Nonius-Abhänger in verschiedenen Längen, Verbinder.

10. Richtqualität:

Brichta GmbH
Obere Hauptstraße 13
89407 Dillingen-Donau
Telefon 09071 5850-0
Telefax 09071 6730



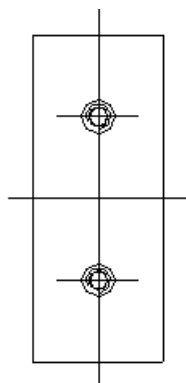
Technischer Hinweis für die Planung - Einsatzmöglichkeiten



Vorhang
45 x 33,5 "Staffel2"
kann als Schleuder-
oder
Elektro-Ketten-Zug
geliefert werden

oder Lamellenvorhang

Zubehör (Starre U-Abhängung auf Bild Vorseite)



Verbinder
16x4 / 40mm
Nr. 02488.031.4
je Stoß 2 Stück
(siehe oben)

Starr-U-Schiebeteil mit Langloch Nr. 22101.031.Z

Starr-U-Abhängung mit Nonius-Lochung

Gesamtlänge 200 für h= 200 mm - 300 mm Nr. 03007.031.Z

Gesamtlänge 300 für h= 300 mm - 400 mm Nr. 03008.031.Z

Gesamtlänge 400 für h= 400 mm - 500 mm Nr. 03009.031.Z

Gesamtlänge 500 für h= 500 mm - 600 mm Nr. 03010.031.Z

Gesamtlänge 600 für h= 600 mm - 700 mm Nr. 03011.031.Z

Gesamtlänge 700 für h= 700 mm - 800 mm Nr. 03012.031.Z

Justiernagel Nr. 03016.031.Z

Aluminium-Vorhangschiene "Staffel 2" 45 mm x 33,5 mm, zweiläufig

- Produktbeschreibung und Ausschreibungstext -

1. Verwendung, Einsatz

Stabile Aluminium-Vorhangschiene hoher Biegesteifigkeit für mittelschwere Vorhänge (bis 600 g/m² bei 3 m Höhe); geeignet als Schleuder- oder Seilzug Vorhangschiene.

2. Vorteil, Nutzen

Sehr biegesteif durch Hohlkammerkonstruktion; umrüstbar auf Hand-Seilzug bzw. Motor-Kugelkettenzug.

3. Form, Masse

Siehe Zeichnung!

"Staffel 2" Nr. 02491.021.E (eloxal)
Nr. 02491.021.W (RAL9010)

4. Material

Al Mg Si 0,5 F 22-EQ.

5. Gewicht

8,0 N/m (800 g/m).

6. Oberfläche ohne Hohlkammer

0,213 m²/m.

7. Oberfläche Lagerware

technisch eloxiert E6/EV1 -
pulverbeschichtet reinweiss
RAL 9010.

8. Lagerlänge:

6000 mm ungebohrt (zu verwendende
Länge ca. 5950mm)

9. Empfohlener Dübelabstand:

1500 mm maximal.

10. Rollhaken-Bruchlast (POM):

min. 320 Nm

11. Zubehör:

Verbinder (gerade / 90°-Winkel / 135°-Winkel).

12. Kleinster Biegeradius (Schieneinnenkante):

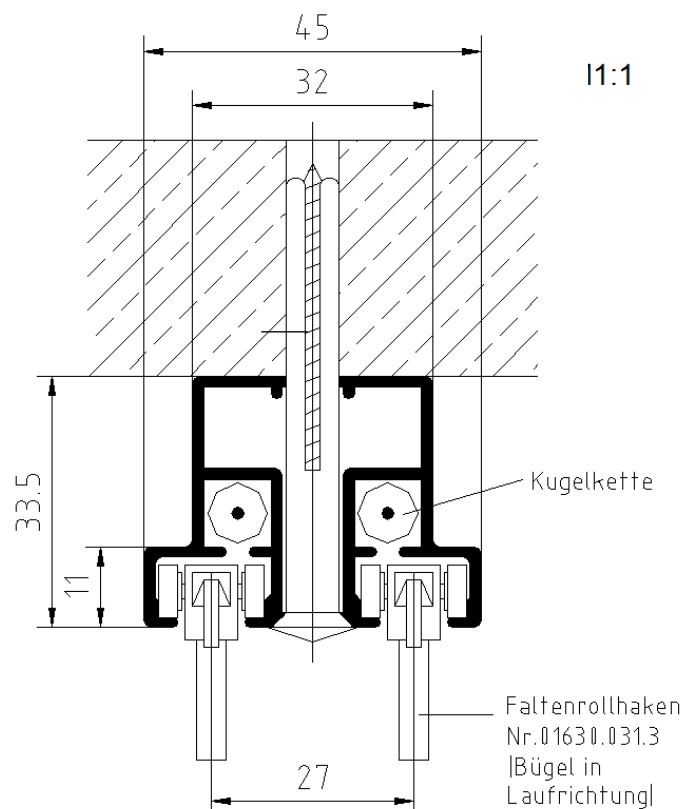
500 mm.

13. Richtqualität

Brichta GmbH, Postfach 11 06, D-89401 Dillingen
Telefon 09071 5850-0, Telefax 09071 6730.

14. Bieterangaben

- Rollhakenbruchlast: N.
- Gewicht der Bieterschiene:N/m (.....g/m).
- Zeichnung M 1:1 der Bieterschiene liegt bei: ja/nein.



1. Einsatzgebiet

Vorhangseilzüge für normale Vorhanghöhe (bis ca. 3 m) und normale Gewichte (bis ca. 600 g/m²) mit gehobenen Ansprüchen an Lebensdauer und störungsfreie Funktion. Deshalb haben wir an den Schienenwandstärken und den Beschlagteil-Wandstärken nicht gespart.

Die Vorhangschiene kann jedoch vorteilhaft auch als normale Schleuder- Vorhangschiene eingesetzt werden, wenn große Schraubenabstände gefordert sind (hohe Biegesteifigkeit!) bzw. größere Abstände freitragend überbrückt werden sollen.

2. Schienenstöße

Schienenenden sorgfältig entgraten, sonst bleiben die Rollhaken hängen; aber auch keine Schlaglöcher anfeilen! Schienenstöße möglichst dorthin legen, wo die Vorhänge wenig bewegt werden, also in den Raffungsbereich. Verbinder verwenden!

3. Vorhangteilung

Lieber mehrere schmale Vorhangschals vorsehen, als einen einzigen großen. Sie verkürzen dadurch die Schließzeit und die Seilzugkräfte, weil der Mitnehmer immer alle Rollhaken eines Schals vor sich herschieben muss.

4. Vorhangpaket-Breite

ca. 1/6 der Vorhangbreite. Die Paketbreite hängt wesentlich von der Rollhakenzahl und -größe ab; ca. 11 Stück Rollhaken pro lfm. Schienenlauf.

5. Rollhaken, Gleiter

Der Bügel des **F a l t e n r o l l h a k e n s** muss in z w e i Schlaufen des Faltenbandes eingefädelt werden und zeigt in Laufrichtung des Vorhanges.

Der **S t e c k r o l l h a k e n** (nicht gezeichnet) wird in e i n e Schlaufe eingefädelt; sein Bügel zeigt quer zur Laufrichtung.

Beide Rollhakentypen sind auch als Gleiter lieferbar. Gleiter sind etwas leiser aber nur für leichte Vorhänge zu empfehlen.

6. Lagerware spart Geld und verkürzt die Lieferzeit!

6 m-Längen * technisch eloxiert E6/EV1 * reinweiss RAL 9010. Sonder-Eloxal und Sonder-Pulverbeschichtungen sind möglich aber teurer und dauern wesentlich länger.

7. Seilzugzeichnungen, Preislisten: Bitte bei Bedarf anfordern.

8. Montageuntergrund

Bei Vorhang-Seilzügen muss vor allem an den Schienen-Enden ein tragfähiger Montageuntergrund vorgeplant werden, da dort die größten Kräfte auftreten!

9. Länge des Vorhangseilzuges

Die größte Länge genau angeben, da der Seilzug bis max. 6m Länge fertig konfektioniert zur Baustelle kommt und nicht mehr abgeändert werden kann. (Anlagen > 6m teilkonfektioniert)

10. Wandabstand der Vorhänge

Mindestens 5 cm Abstand von Laufmitte bis zur Wand, Blende, Stütze usw., damit das Vorhangpaket durch Reibung nicht abgebremst wird.

Bei Vorhangzügen mindestens 10 cm Abstand wählen. Denken Sie daran, dass hohe Vorhänge unten beträchtlich aufbauschen! Notfalls Wandabstand noch grösser wählen!

Achtung! Fehlen die Bieterangaben und die Zeichnung M 1:1 wird das Angebot nicht gewertet!

Richtqualität:
Brichta GmbH
Obere Hauptstraße 13
89407 Dillingen-Donau
Telefon 09071 5850-0
Telefax 09071 6730