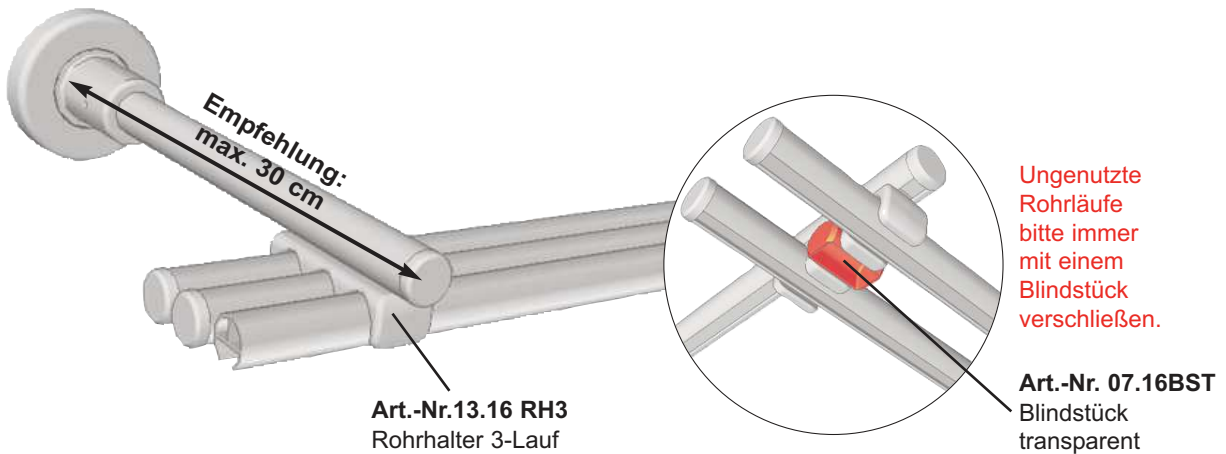
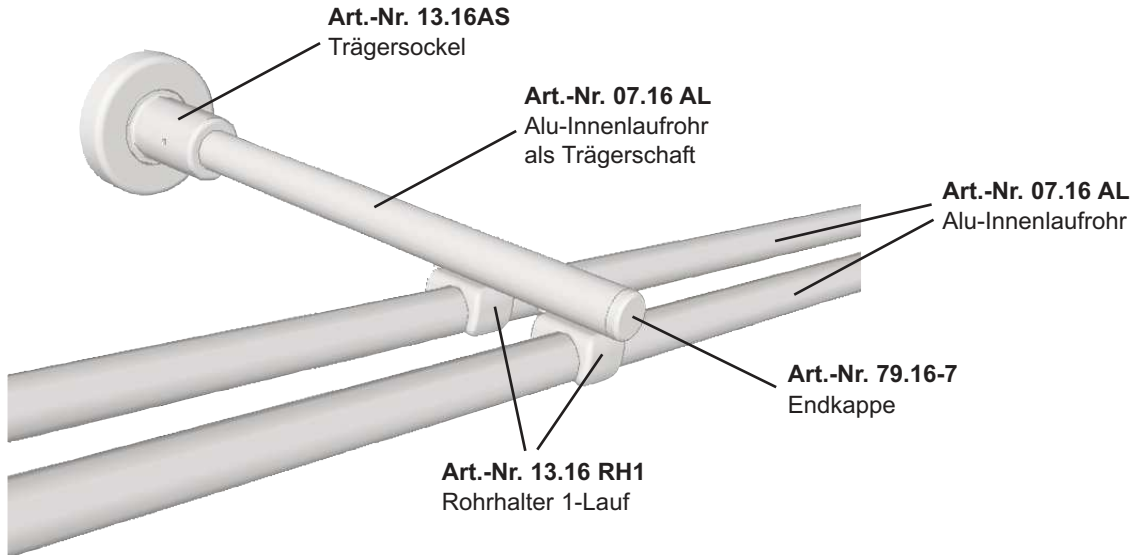


Wandmontage Seite 4

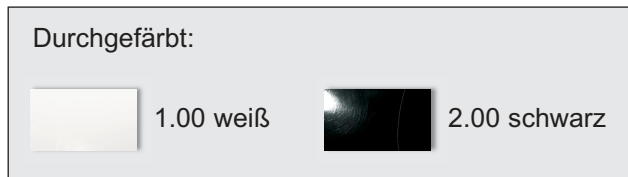
Deckenmontage Seite 6

Zubehör für Alu-Innenlaufrohre Seite 10









Anwendungsbeispiele:



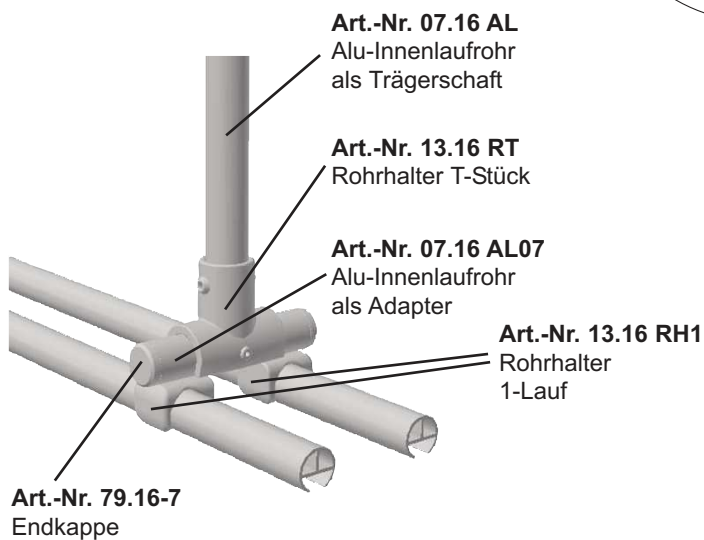
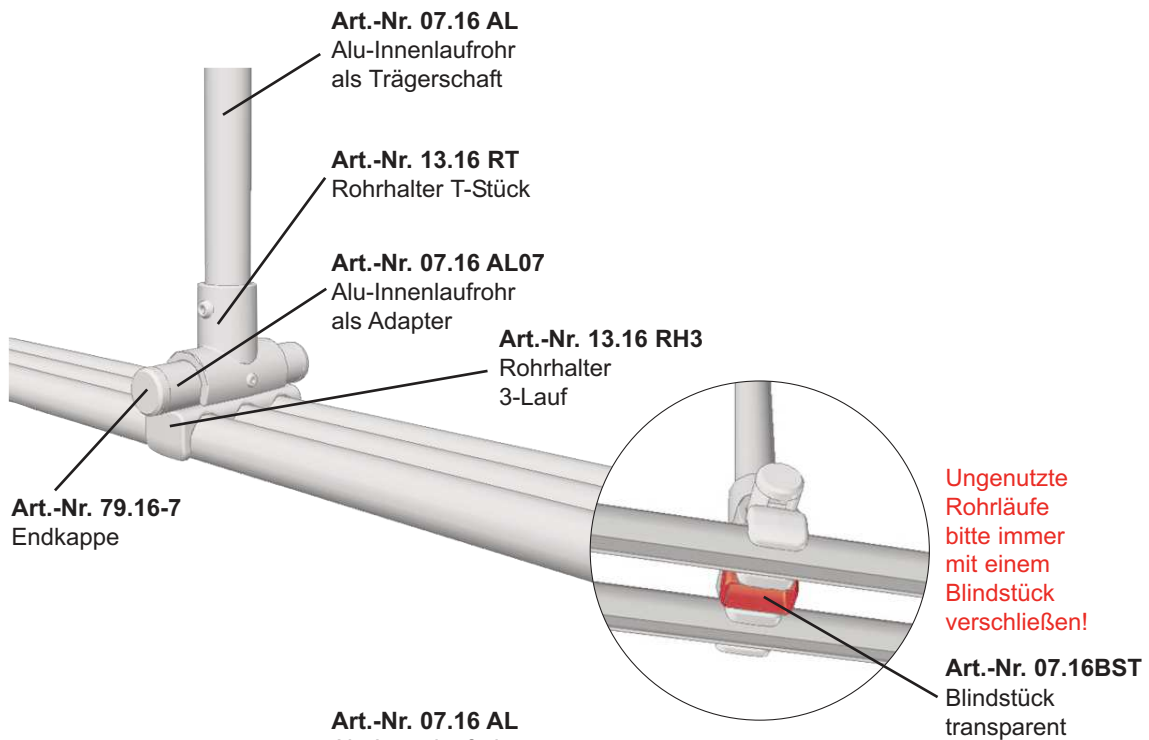
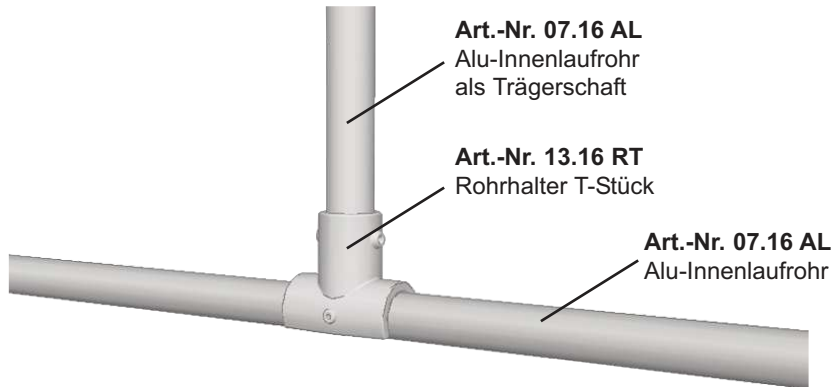
Lieferbare Farben:



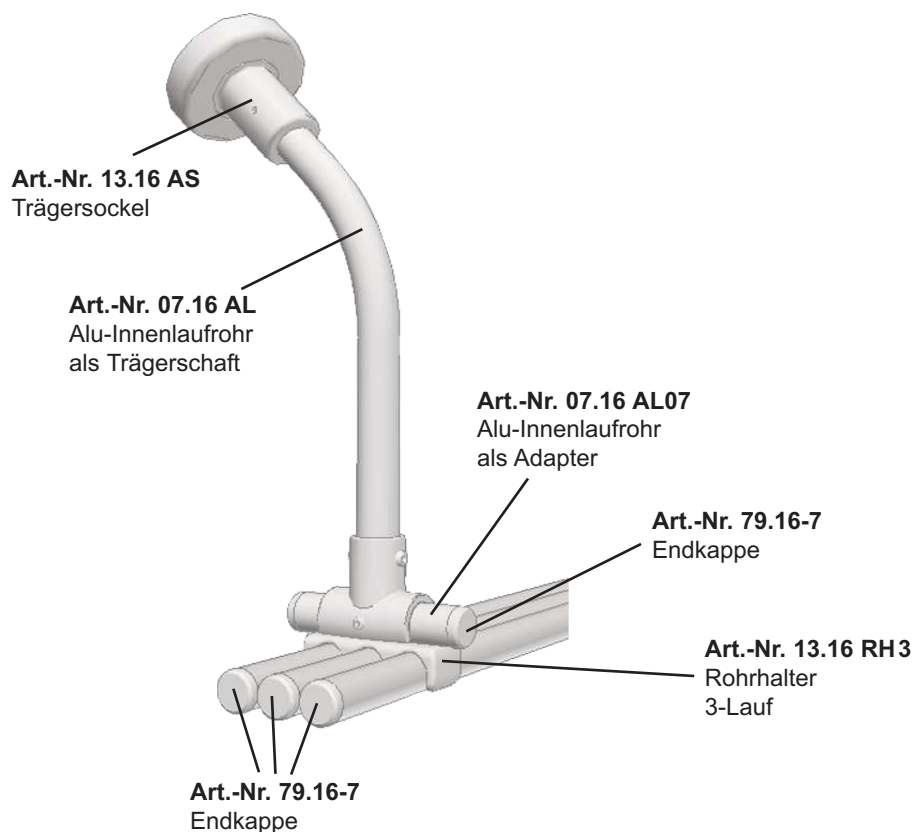
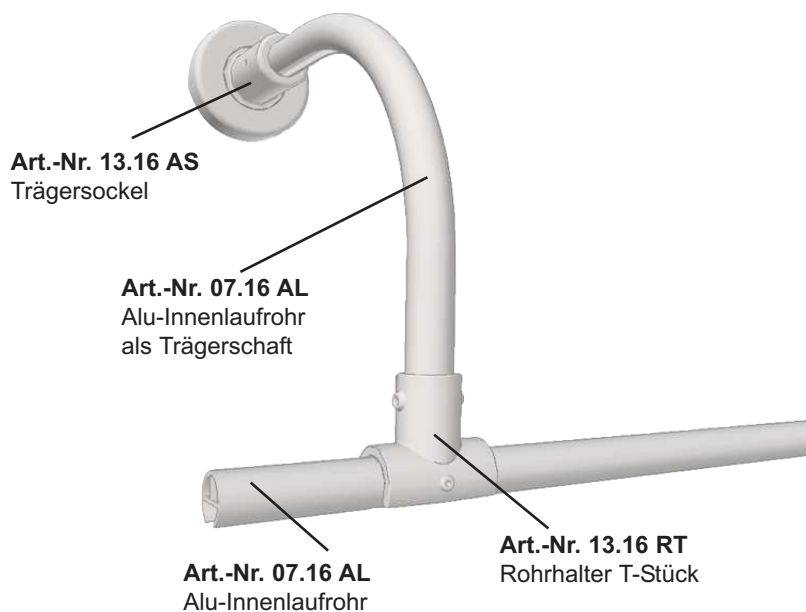
Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich

Artikel	Artikel-Nr. Bezeichnung	Versand- einheit
	07.16 AL 600 Alu-Innenlaufrohr Ø 16 mm Laufbreite 6 mm, Länge: 6 m Sowohl als Schienenlauf wie auch als Trägerschaft zu verwenden.	30 m = 5 Stück im Bund
	13.16 AS Trägersockel aus Hightech-Kunststoff mit Befestigungsmaterial	1 Stück im Beutel - 10 Stück im Versandkarton
	79.16-7 Endkappe für Alu-Innenlaufrohr Ø 16 mm	2 Stück im Beutel - 20 Stück im Versandkarton
	13.16 RH 1 Rohrhalter aus Hightech-Kunststoff zum variablen Anschrauben am Träger für 1 Alu-Innenlaufrohr Ø 16 mm	1 Stück im Beutel - 20 Stück im Versandkarton
	13.16 RH 2 Rohrhalter aus Hightech-Kunststoff zum variablen Anschrauben am Träger für 2 Alu-Innenlaufrohre Ø 16 mm	1 Stück im Beutel - 20 Stück im Versandkarton
	13.16 RH 3 Rohrhalter aus Hightech-Kunststoff zum variablen Anschrauben am Träger für 3 Alu-Innenlaufrohre Ø 16 mm	1 Stück im Beutel - 20 Stück im Versandkarton
	13.16 RH 4 Rohrhalter aus Hightech-Kunststoff zum variablen Anschrauben am Träger für 4 Alu-Innenlaufrohre Ø 16 mm	1 Stück im Beutel - 20 Stück im Versandkarton
	07.16 BST Blindstück zum Verschließen eines ungenutzten Rohrlaufes	1 Stück im Beutel - 20 Stück im Versandkarton

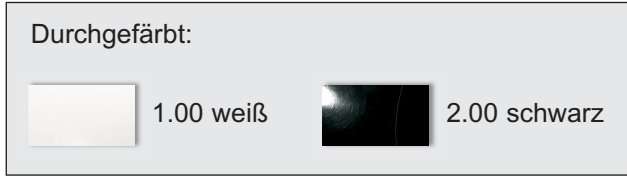
Anwendungsbeispiele:






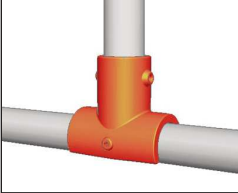

Für Dachschrägen geeignet durch Biegen
des Trägerschaftes aus Alu-Innenlaufrohr!



Lieferbare Farben:





Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich

Artikel	Artikel-Nr. Bezeichnung		Versandeinheit
	07.16 AL 600 Alu-Innenlaufrohr Ø 16 mm Laufbreite 6 mm, Länge: 6 m <i>Sowohl als Schienenlauf wie auch als Trägerschaft zu verwenden.</i>		30 m = 5 Stück im Bund
	13.16 AS Trägersockel aus Hightech-Kunststoff mit Befestigungsmaterial		1 Stück im Beutel - 10 Stück im Versandkarton
	13.16 RT Rohrhalter T-Stück aus Hightech-Kunststoff		2 Stück im Beutel - 20 Stück im Versandkarton
	79.16-7 Endkappe für Alu-Innenlaufrohr Ø 16 mm		2 Stück im Beutel - 20 Stück im Versandkarton



*abhängig von den aktuellen Aluminiumpreisen

Lieferbare Farben:


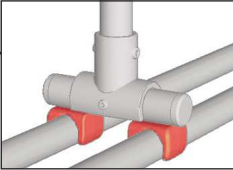




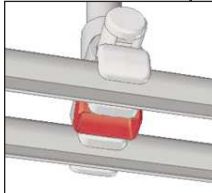
Durchgefärbt:







 1.00 weiß  2.00 schwarz







Metallisiert:

 17.16 Chrom matt  17.18 Edelstahl

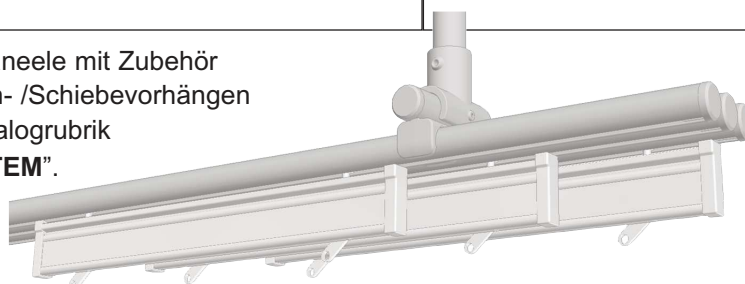
Farbabweichungen drucktechnisch bedingt möglich

Artikel	Artikel-Nr. Bezeichnung		Versand- einheit
	13.16 RH 1 Rohrhalter aus Hightech-Kunststoff zum variablen Anschrauben am Träger für 1 Alu-Innenlaufrohr Ø 16 mm		1 Stück im Beutel - 20 Stück im Versandkarton
	13.16 RH 2 Rohrhalter aus Hightech-Kunststoff zum variablen Anschrauben am Träger für 2 Alu-Innenlaufrohre Ø 16 mm		1 Stück im Beutel - 20 Stück im Versandkarton
	13.16 RH 3 Rohrhalter aus Hightech-Kunststoff zum variablen Anschrauben am Träger für 3 Alu-Innenlaufrohre Ø 16 mm		1 Stück im Beutel - 20 Stück im Versandkarton
	13.16 RH 4 Rohrhalter aus Hightech-Kunststoff zum variablen Anschrauben am Träger für 4 Alu-Innenlaufrohre Ø 16 mm		1 Stück im Beutel - 20 Stück im Versandkarton
	07.16 BST Blindstück zum Verschließen eines ungenutzten Rohrlaufes	 transparent	1 Stück im Beutel - 20 Stück im Versandkarton

Artikel	Artikel-Nr. Bezeichnung	Versand- einheit
	926 Falten-Gleiter beweglich für 6 mm - Läufe - sehr empfehlenswert für Alu-Innenlaufrohre -	100 Stück im Beutel - 2500 Stück im Versandkarton
	942 Falten-Gleiter beweglich für 6 mm - Läufe	100 Stück im Beutel - 5000 Stück im Versandkarton
	976-842 "Knicki-Rapid"-Gleiter für 6 mm - Läufe Zum Ein- und Ausdrehen an jeder Stelle des Schienenlaufs ohne Ausklinkloch!	100 Stück im Beutel - 2500 Stück im Versandkarton
	978-6 "Ösi-Rapid"-Gleiter für 6 mm - Läufe, für C-Haken und C-Faltenhaken Zum Ein- und Ausdrehen an jeder Stelle des Schienenlaufs ohne Ausklinkloch!	100 Stück im Beutel - 2500 Stück im Versandkarton
	112 Universal-Feststeller, weiß Verwendbar für alle gängigen 4 mm und 6 mm Alu-Schienen mit einer Laufnut von 3,8 mm - 6,3 mm. • besonders leichtes Eindrehen • flexibles Material	100 Stück im Beutel - 2500 Stück im Versandkarton
	115-6 Flach-Feststeller für 6 mm - Läufe	100 Stück im Beutel - 2500 Stück im Versandkarton

Artikel	Artikel-Nr. Bezeichnung	Versand- einheit
	605 Gardinen-Doppelhaken für Faltenbänder	100 Stück im Beutel - 5000 Stück im Versandkarton
	601PO Gardinenhaken aus PE	100 Stück im Beutel - 5000 Stück im Versandkarton
	601AC Gardinenhaken aus POM	100 Stück im Beutel - 5000 Stück im Versandkarton
	20 SG 40 Schlaufengleiter für 40 mm - Schlaufen	10 Stück im Beutel - 100 Stück im Versandkarton
	20 SG 50 Schlaufengleiter für 50 mm - Schlaufen	10 Stück im Beutel - 100 Stück im Versandkarton
	20 SG 70 Schlaufengleiter für 70 mm - Schlaufen	10 Stück im Beutel - 100 Stück im Versandkarton

Aluminium- und Kunststoffpaneele mit Zubehör
zum Dekorieren von Flächen- /Schiebevorhängen
entnehmen Sie bitte der Katalogrubrik
"FLÄCHENVORHANGSYSTEM".



Nölle Kunststofftechnik setzt sehr erfolgreich seit mehreren Jahrzehnten technische Kunststoffe in seinen Produkten ein. Als Qualitätshersteller sorgen wir dafür, dass ausschließlich Kunststoffe nach geltenden Gesetzen und Vorschriften (z.B. REACH) eingesetzt werden, und dass unsere Fertigprodukte während der gesamten Phase ihres Gebrauchs stets alle Anforderungen an ihre Festigkeit voll erfüllen. Hierzu führen wir für ausgewählte Komponenten unseres Sortiments Versuche auf **Belastung** und **zerstörende Prüfung** durch. Die Ergebnisse der Versuche stellen wir Ihnen mit dieser Dokumentation bereit.

Grundsätzlich empfehlen wir Ihnen für alle Gestaltungsmöglichkeiten folgende **Richtwerte** einzuhalten:

Trägerabstände b bis 1,25m (Abb. 2)

Vorhangbreite max. 2-fach (2 m Vorhang auf 1 m Strecke)

Stoffgewichte G bis 500 g/m²

Trägerschaftlängen L bis 30 cm (Abb. 1)

Aussermittige Belastung des Rohrhalter-T-Stücks bis 6 cm (Abb. 4)

1. Trägerschaft: Belastungswerte bei unterschiedlichen Längen

Versuchsaufbau: Anordnung wie Abb. 2, jedoch Store-Vorhänge vollständig geöffnet. Höchste Belastung im mittleren Wandträger B. Variable Trägerabstände $b = 1,00$ bis 2,00 m. Verwendung von schwerem Vorhangstoff (500g/m², entspricht Bühnenvorhang). Getestet wurden Trägerschaftlängen von 10, 15, 20, 25 und 30 cm (siehe Abb. 1). Ermittlung des Gewichtes, welches eine optisch nicht erkennbare Absenkung des Trägerschafts von $d = 5$ mm erzeugt.

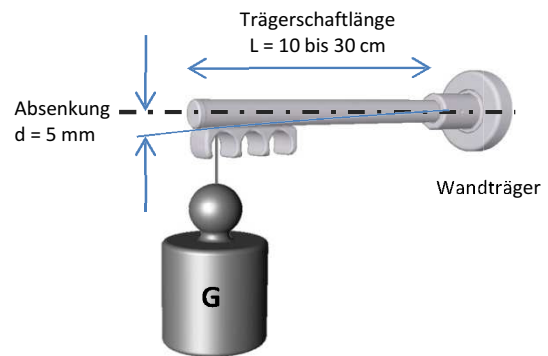


Abb. 1: Belastungsprüfung für Trägerschaft

Ergebnis (Tab. 1) : Mit schweren Stoffen wird auch bei variablen Trägerabständen $b = 1,00$ bis 2,00 m und unterschiedlichen Schaftlängen $L_{10, 15, 20, 25, 30}$ die zulässige Belastung nicht überschritten, d.h der Träger senkt sich nicht weiter als 5 mm ab. Bei der Verwendung einer Schaftlänge L_{30} von 30 cm und schweren Stoffen empfehlen wir einen max. Trägerabstand von 1,25m einzuhalten.

Abstand der Träger in Meter	Vorhanggewicht in kg	Gewicht auf Träger in kg		Max. zulässige Belastung des Trägerschafts bei Länge L und Absenkung d=5mm in kg				
		A=C	B	L ₁₀	L ₁₅	L ₂₀	L ₂₅	L ₃₀
b	G							
1,00	2,20	1,10	2,20	20,0	12,0	6,5	4,5	2,8
1,25	2,76	1,38	2,76					
1,50	3,30	1,65	3,30					
1,75	3,86	1,93	3,86					
2,00	4,40	2,20	4,40					

Tab. 1: Zulässige Belastungen für Trägerschaft

2. Schienenlauf: Belastungswerte bei unterschiedlichen Trägerabständen

Versuchsaufbau: Store- oder Flächenvorhänge sind wie in Abb. 2 zwischen den Trägern zusammen gezogen; entspricht theoretisch höchstem Belastungsfall. Höchste Belastung in der Mitte des Schienenlaufs zwischen Träger A und B und Träger B und C. Variable Trägerabstände von 1,00 bis 2,00 m. Verwendung von unterschiedlichen Stoffgewichten (100 bis 500 g/m²). Stoffmenge/-breite beträgt jeweils 2-facher Trägerabstand (Maß b). Trägerschaftlänge ohne Einfluss auf das Ergebnis. Ermittlung des jeweils zulässigen Gewichtes, welches eine optisch nicht erkennbare Durchbiegung des Schienenlaufs von $d = 5$ mm erzeugt.

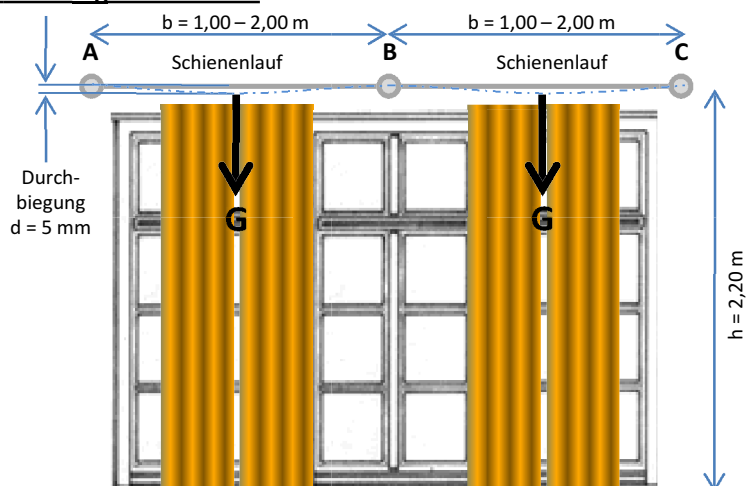


Abb. 2: Belastungsprüfung für Schienenlauf

Ergebnis (Tab. 2): Für Store- und Flächenvorhänge mit einem Gewicht weniger als 500 g/m² lassen sich Trägerabstände bis zu b = 1,25 m realisieren, ohne dass eine Durchbiegung d des Schienenlaufs wahrgenommen wird. Bei leichten Stoffen mit weniger als 100 g/m² können für Vorhangstores Abstände bis 1,50 m und für Flächenvorhänge Abstände bis 1,75 m realisiert werden.

Abstand der Träger in Meter	Gewicht zur Erzeugung einer Durchbiegung von d=5mm in kg	Empfohlene Trägerabstände für Vorhangstores nach Stofftyp			Empfohlene Trägerabstände für Flächenvorhänge nach Stofftyp		
		leichter bis schwerer Stofftyp			leichter bis schwerer Stofftyp		
b	G	100 g/m ²	300 g/m ²	500 g/m ²	100 g/m ²	300 g/m ²	500 g/m ²
1,00	3,10	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1,25	1,65	✓	✓	-	✓	✓	✓
1,50	0,90	✓	-	-	✓	-	-
1,75	0,60	-	-	-	✓	-	-
2,00	0,40	-	-	-	-	-	-

Tab. 2: Zulässige Belastungen für Schienenläufe

3. Wandträger: Zerstörende Prüfung der Träger

Das Gewicht, welches notwendig ist, um einen Wandträger zu zerstören, ist in einer Versuchsreihe ermittelt worden. Hierbei wurden unterschiedliche Trägerschaftlängen wie auch unter Punkt 1 berücksichtigt. Unter Vernachlässigung der Festigkeit von Schraube-Wand-Verbindung betragen die **Bruchgewichte G** bei unterschiedlichen **Trägerschaftlängen L**:

L_{15cm} : G = 30 kg

L_{25cm} : G = 25 kg

L_{30cm} : G = 18 kg

Anmerkung: Die hier ermittelten Gewichte liegen deutlich über den unter Punkt 2 ermittelten Werten für den Schienenlauf.

4. Rohrhalter-T-Stück: Ausklinkgewicht bei mittlerer Belastung

Das **Ausklinkgewicht G** ist das Gewicht, welches die Adapter-Rohrschiene aus dem Rohrhalter-T-Stück ausklinken lässt (Abb. 3). Bei mittlerer Belastung des T-Stücks beträgt das **Ausklinkgewicht G = 30 kg**. Der Rohrhalter selbst ist auf zulässige Gewichte von weit über 30 kg ausgelegt.

Anmerkung: Das hier ermittelte Gewicht liegt deutlich über den unter Punkt 2 ermittelten Werten für den Schienenlauf.

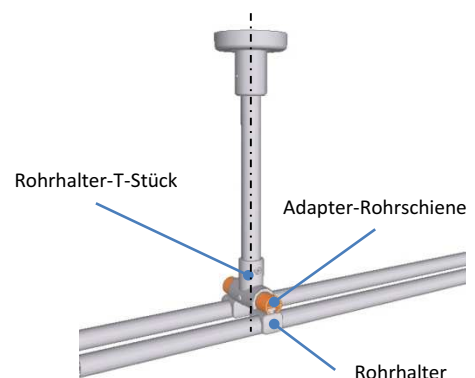


Abb. 3: Deckenbefestigung mit Rohrhalter-T-Stück, Adapter-Rohrschiene und 2 Rohrhaltern mittig

5. Rohrhalter-T-Stück: Ausklinkgewicht bei außermittiger Belastung

Je länger die Adapter-Rohrschiene ist, desto weniger Gewicht ist auf Grund der Hebelwirkung notwendig, um diese aus dem T-Stück auszuklinken (Abb. 4). In Abhängigkeit unterschiedlicher Längen der Adapter-Rohrschiene wurden für das resultierende **Maß L** folgende **Ausklinkgewichte G** ermittelt:

L_{2cm} : G = 19 kg

L_{4cm} : G = 14 kg

L_{6cm} : G = 10 kg

Die **empfohlenen Belastungsgewichte** bei unterschiedlichen Längen von **Maß L** betragen:

L_{2cm} : G = 6-8 kg

L_{4cm} : G = 4-5 kg

L_{6cm} : G = 3-4 kg

Anmerkung: Die hier ermittelten Gewichte liegen deutlich über den unter Punkt 2 ermittelten Werten für den Schienenlauf.

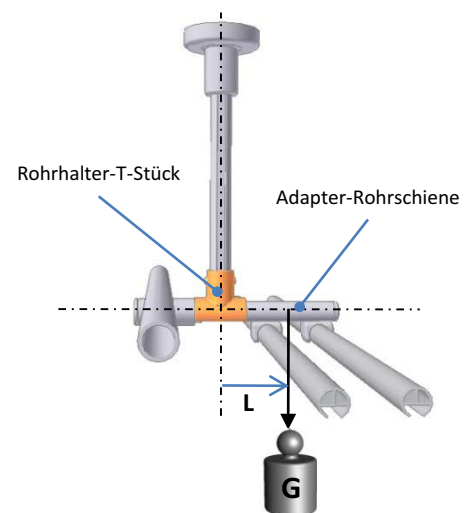


Abb. 4: Deckenbefestigung mit Rohrhalter-T-Stück, Adapter-Rohrschiene und 2 Rohrhaltern außermittig

