



2905

Handbedient

für leichte und mittelschwere Vorhänge

Eine Schiene, viele Möglichkeiten

2905



Handbedient

für leichte und mittelschwere Vorhänge

vielseitig & unaufdringlich

Das mehrläufige Profil 2905 von Qurails ist die ideale Schiene für eine Kombination aus Gardine und Vorhängen. Bei der Montage von nur einer Schiene stehen Ihnen zwei Laufkanäle zur Verfügung. Durch ihre geringe Höhe von 8 mm fällt die Schiene zudem kaum auf. Die Schiene lässt sich einfach an der Decke oder im Lichten montieren.

- Die ideale Schiene zum Kombinieren von Gardinen und leichten oder mittelschweren Vorhängen.
- Blindmontage an der Decke.
- Gleitet leise und sanft.
- Häufig in Hotels verwendet



Standardfarben



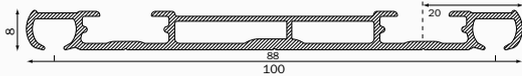
Hohe Qualität, verschleißfeste Beschichtung, sehr farbecht, UV-beständig.
Andere RAL-Farben & Spezialbeschichtungen auf Anfrage.

Eigenschaften

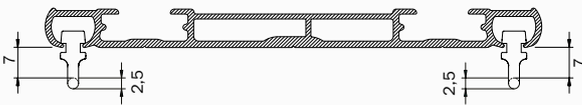
Material: Aluminium
Farbe: Weiß
Abmessungen: 8 x 100 mm
Gewicht des Profils: 732 gr/m
Montage: Decke

Profil/ gleiterspezifikationen

Aluminiumprofil:



Gleiter:



Farben mit RAL-Code und Längen (m):

	RAL	4	5	6	7
Weiß	9010	•		•	

andere Längen auf Anfrage

Untergrund:

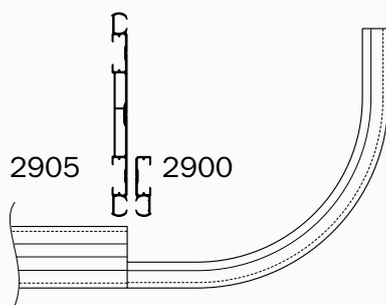
- Holz
- Stein

Trägerart:

- Schraubmontage

Biegen:

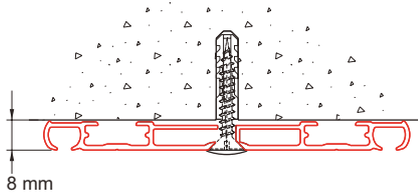
Die 2905 lässt sich nicht biegen. Am vorderen Profilkanal (Deko-Lauf) kann mittels Verbinder ein gebogenes 1-Lauf Profil 2900 als Ansteckretoure montiert werden. Der minimale Biegeradius des 2900 beträgt Radius 20 cm.



Kombination des breiten 2-Lauf Profils 2905 mit Ansteckretoure 2900-R-W, gekoppelt mit Schienenverbinder 2952.

Montage

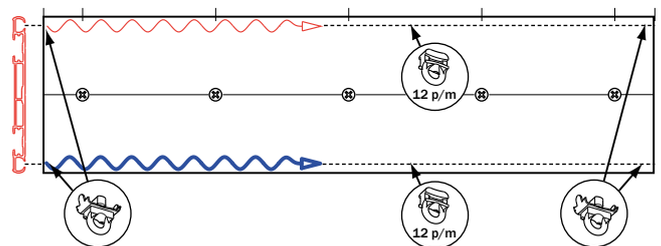
Deckenmontage einer vorgebohrten 2905 mit 2914-WD-Schraube mit weißer Abdeckkappe.



Montagerichtlinie

Der Abstand zwischen den Trägern kann unterschiedlich sein und hängt von folgenden Faktoren ab: Untergrund (Holz, Beton, Gips), Vorhanggewicht und Konfektionsmethode des Vorhangstoffs, spezielle Anwendung und Nutzungsintensität des Systems. Allgemeiner Hinweis: Bringen Sie in der Parkposition der Vorhänge an der Stelle der Vorhangpakete einen zusätzlichen Träger an. Bei Biegungen muss ein zusätzlicher Träger vor und hinter einer Biegung angebracht werden.

Bohrlochabstände	immer 10cm	70cm max. ca. 60cm	immer 10cm			
------------------	------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	------------



Flow

Das Flow-System von Qurails sorgt für regelmäßig gekräuselte Vorhänge. Es kann für Schienen mit schmalen und mit breitem Lauf verwendet werden und kommt durch ein umfangreiches Sortiment an Komponenten bei hand-, schnur- und elektrisch bedienten Systemen zum Einsatz.

Flow eignet sich auch für gebogene Systeme. Weitere Informationen finden Sie auf dem Produktdatenblatt [Flow](#).

Leistungsbeschreibung

Material

- Aluminium EN AW-6060-T66.
- Anodisiert entsprechend Qualanod-Anforderungen.
- Pulverbeschichtet entsprechend Qualicoat-Anforderungen.

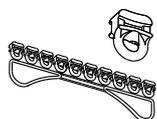


Standard Teile

Lauf



2001
Endfeststeller
Weiß/Grau/Schwarz



2010
Gleiter
Weiß/Grau/Schwarz

Montage

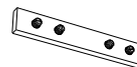


2914
Schraube inkl.
Abdeckkappe Weiß

Zubehör



2953-04
Endkappe Weiß



2952
Schienenverbinder
Natur

Optionale Teile

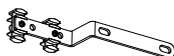
Lauf



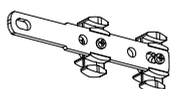
2001-50-M-N
Metallfeststeller
mit Öse Natur



2004
Gleiter Bremse
Weiß/Grau/Schwarz



4074-1000
Vorläufer mit
Überzug Weiß/
Natur Metallic/
Schwarz



4075-1000
Vorläufer ohne
Überzug Weiß/ Natur
Metallic/Schwarz



2010-50
Gleiter 2010 mit
Haken 2023 Weiß



2010-60
Gleiter 2010-W mit
Stahlhaken Weiß



2012-50
Klickgleiter
mit Haken
Weiß



2012
Klickgleiter
Weiß



2020
Doppelhaken
Weiß



2021-FL
G-Haken
Weiß



2022
Einfachhaken
Weiß



2023
Einfachhaken
Weiß



2024-55
verstellbarer
Haken 55 mm
zum einnähen

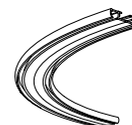


2024-95
verstellbarer
Haken 95 mm
zum einnähen

Zubehör



KVT-T1
Zugstange
100, 125, 150, 200
oder 300 cm
Weiß / Natur Metallic /
Schwarz / Transparent



2900-R-W /
2901-R-W
Einzelretoure Radius
20 cm inklusive
Profilverbinder
2952

Technische Änderungen vorbehalten.

Qurails[®]
Open a new experience