

Warum Raumtrenn-/ Rundrohr-Systeme?

Raumtrenn-/ Rundrohr-Systeme kennt man aus Mehrbettzimmern in Krankenhäusern. Sie bieten absolute Flexibilität in Form und Anbringung. Raumtrenn-/ Rundrohr-Systeme sind die einfache Antwort auf komplexe Problemstellungen. Die Anlagen sind nicht nur durch Ihre Langlebigkeit sowohl für den Wohn-, als auch den Objektbereich geeignet.



Das Silent Gliss Plus

Silent Gliss Raumtrenn-/ Rundrohr-Systeme basieren auf einer über 40-jährigen Entwicklung und genießen die Vorteile ständiger Verbesserung aufgrund neuer Erfahrungen. Durch die Verbindung aus hochwertigem Nylon und präzise silikonsiertem Aluminium lassen sich diese Systeme hervorragend in nahezu jede Form biegen. Alle Systeme sind maßangefertigt und nach ISO 9001 zertifiziert. Ausgewählte und geschulte Fachhändler bieten kundenorientierten Service.

Angebot

Raumtrenn-/ Rundrohr-Systeme bieten viele verschiedene Kombinationsmöglichkeiten. Sie können wählen zwischen Schienen für schwere Vorhänge oder für mittelschwere Stoffe, wie beispielsweise Duschvorhänge. Alle Systeme können je nach Anforderung gebogen werden. Zusätzlich erhalten Sie vielfältige, zur Anwendung passende Träger und Zubehörteile. Mehr Informationen zum Angebot finden Sie in der technischen Broschüre.



Bedienung

Raumtrenn-/ Rundrohr-Systeme werden ausschliesslich manuell bedient.

Stoffe

Nahezu jeder Stoff kann mit diesen Systemen verwendet werden. Ob Stoffe der Silent Gliss Projekt-Kollektion, der Inspiration-Kollektion oder kundeneigene Stoffe - der Kreativität sind keine Grenzen gesetzt!





Raumtrenn-/ Rundrohr- Systeme



www.silentgliss.de

Silent Gliss GmbH
Rebgartenweg 5
79576 Weil am Rhein

Tel. +49 (0) 7621 6607 0
Fax +49 (0) 7621 6607 37
info@silentgliss.de

www.silentgliss.at

Silent Gliss GsmBH
Gewerbstrasse 6
A - 6710 Nenzing

Tel. +43 (0) 5525 64 111
Fax +43 (0) 5525 63 170

Vertriebsbüro / Showroom
Stubenring 6
A - 1010 Wien
Tel. +43 (0) 1 513 16 77-55
Fax +43 (0) 1 513 16 77-88
info@silentgliss.at

SSD_SB_OI_20080227_995925002

