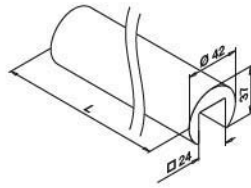


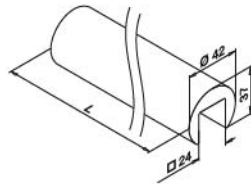
HOLZ

**EASY GLASS® -
Glasleisten Handläufe, rund**



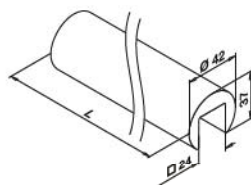
MOD 6925 - Buche, natur lackiert

Holz		
INDOOR	Ø	
20.6925.042.40	42,0	L = 2500 mm



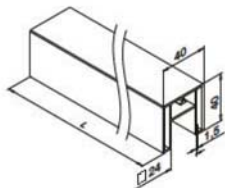
MOD 6925 - Eiche, natur lackiert

Holz		
INDOOR	Ø	
20.6925.042.43	42,0	L = 2500 mm



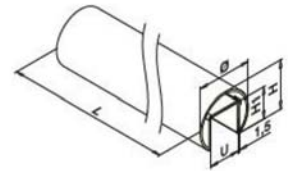
MOD 6925 - Buche, P11 gebeizt und lackiert

Holz		
INDOOR	Ø	
20.6925.042.41	42,0	L = 2500 mm



MOD 6925 / 6920

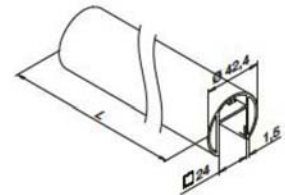
Aluminium	Edelstahleffekt	
OUTDOOR	□	
16.6925.040.18	40 x 40	L = 2500 mm
16.6920.040.18	40 x 40	L = 5000 mm
Aluminium	Edelstahleffekt IX	
16.6920.040.09	40 x 40	L = 5000 mm
Aluminium	Roh	
INDOOR		
16.6920.040.00	40 x 40	L = 5000 mm



MOD 6925 / 6920

Ø 42,4 mm					
304	V2A				
INDOOR	Ø	U	H	H1	
13.6925.042.12	42,4	24	37	24	L = 2500 mm
13.6920.042.12	42,4	24	37	24	L = 5000 mm
316	V4A				
OUTDOOR	Ø	U	H	H1	
14.6925.042.12	42,4	24	37	24	L = 2500 mm
14.6920.042.12	42,4	24	37	24	L = 5000 mm

Ø 48,3 mm					
304	V2A				
INDOOR	Ø	U	H	H1	
13.6925.048.12	48,3	27	42,6	30	L = 2500 mm
13.6920.048.12	48,3	27	42,6	30	L = 5000 mm
316	V4A				
OUTDOOR	Ø	U	H	H1	
14.6925.048.12	48,3	27	42,6	30	L = 2500 mm
14.6920.048.12	48,3	27	42,6	30	L = 5000 mm



MOD 6925 / 6920

Aluminium	Edelstahleffekt	
OUTDOOR	□	
16.6925.042.18	42,4	L = 2500 mm
16.6920.042.18	42,4	L = 5000 mm

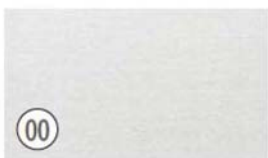
Aluminium	Edelstahleffekt IX	
OUTDOOR	□	
16.6920.042.09	42,4	L = 5000 mm

Aluminium	Roh	
INDOOR	□	
16.6920.042.00	42,4	L = 5000 mm



Glas Reinhard AG
Sonnmatthof 1
CH-6023 Rothenburg
T 041 319 40 00
F 041 319 40 01
www.glasreinhard.ch
info@glasreinhard.ch

Q-INFO MOD 6925 / 6920



Roh



Edelstahleffekt



Edelstahleffekt IX
Fast nicht vom echten Edelstahlprodukt zu unterscheiden

Rückseite beachten

LED-SPOTLIGHTS



Jeder LED-Spot strahlt im asymmetrischen Lichtwinkel, um eine optimale Lichtausbeute zu gewährleisten. Die Handlaufträger, -adapter und Flansche sind mit einer Kabelführung ausgestattet. Ganz egal, ob das Kabel durch die Wand oder den Pfosten verläuft – es ist in jedem Fall unsichtbar.

Die langlebigen LED-Spots besitzen eine einzigartige Klick-Technik und sind zur einfachen Montage bereits anschlussfertig. Sie haben eine besonders niedrige Spannung und sind in 42,4 und 48,3 mm Handläufen verwendbar. Im Innenbereich haben unsere Spotlights einen IP 20, im Außenbereich einen IP66 Schutz.

LINEAR LIGHT LED BÄNDER



Linear Light: Glasleistenrohr

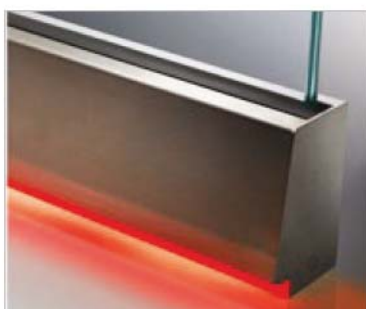
Dieses Linear Light-Konzept ist einzigartig auf dem Markt und besteht aus einer versteckt im Glasleistenrohr montierten LED-Leiste. Sie brauchen sich nur zu entscheiden, ob die Lichtleiste frontseitig oder nach hinten versetzt im Glasleistenrohr verlaufen soll. Dank der Klick-Technik ist sie im Handumdrehen installiert und Sie können das Glasleistenrohr wie gewohnt auf dem Glas aufbringen.

Aluminium mit Edelstahl IX-Effekt macht diese Linear Light-Variante zu einer beständigen Lösung, die sich ohne Schwierigkeiten auf die gewünschte Länge zuschneiden lässt.



Linear Light: Handlauf

Kreieren Sie ein wunderschönes Ambiente mit angenehm sanftem und gleichmäßigem Licht, indem Sie die LED-Leiste im Handlauf versenken. Für den gewünschten Effekt stehen verschiedene Lichtqualitäten zur Auswahl, warmes oder kaltes weißes sowie farbiges Licht. Alle Optionen sind dimmbar, sodass Sie verschiedene Lichtstimmungen ausprobieren können. Dank einer Klick-Technologie ist die Handlauf-Lösung ausgesprochen einfach zu installieren. Das System ist äußerst beständig und eignet sich für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Der Linear Light-Handlauf ist mit nahezu allen Handlaufstützen von Q-railing kombinierbar. Dafür sorgt unser vielseitiges Adaptersystem.



Linear Light: Blendleiste

Wie wäre es mit einem stimmungsvollen Lichtambiente, das Ihre Easy Glass Pro-Bodenprofile effektiv in Szene setzt? Genau das erreichen Sie mit der Linear Light-Variante für Blendleisten. Wählen Sie unter zahlreichen Lichtoptionen wie farbigem und weißem Licht. Aluminium mit Edelstahleffekt verleiht den Blendleisten einen coolen Look. Auch vorhandene Installationen lassen sich mit dieser Lösung optisch aufwerten, da die Blendleiste am Bodenprofil befestigt werden kann.