

Geländersysteme

Von Q-railing

Q-railing



© Anne van Houwelingen

Geländersysteme von Q-railing

Die Q-railing Geländersysteme zeichnen sich durch modernes Design, hochwertige Materialien, kompromisslose Sicherheit, einfache Montage und hohe Flexibilität aus. Durch die Vielzahl der Produkte und ihrer Modularität lassen sich individuelle Geländerlösungen schaffen. Mit der raffinierten Technik sind die Systeme schnell und einfach montiert.

Material

- Edelstahl V4A und V4A, gebürstet, poliert oder glasperlengestrahlt
- Aluminium in zahlreichen Oberflächenausführungen
- Zinkdruckguss in zahlreichen Oberflächenausführungen

Ganzglas-Geländersysteme	Pfosten-Geländersysteme	Wandmontierte Handlaufsysteme
<ul style="list-style-type: none"> – Easy Glass Smart – Easy Glass Prime – Easy Glass Max – Easy Glass Up – Easy Glass Glasadapter – Easy Glass Bodenglasklemmen – Easy Glass Air – Easy Glass View – Easy Glass MOD 6507-6508 – d line – Q-lights 	<ul style="list-style-type: none"> – Easy Alu – Square Line 40x40 – Square Line 60x30 – Q-line – Barrier Line – d line – Q-lights 	<ul style="list-style-type: none"> – Square Line 40x10 – Square Line 40x40 – Q-line – d line – Q-lights

Ganzglasgeländer und französische Balkone

Aus der Serie Geländersysteme von Q-railing



© Arthur Vahlenkamp

Q-railing bietet eine große Auswahl an Glasgeländer-Systemen, die für jedes Budget und jede Anwendung geeignet sind. Die Glasgeländer sind einfach zu installieren und umfangreich getestet. Zudem bietet Q-railing auch Absturzsicherungen für bodentiefe Fenster (französische Balkone) und stilvolle LED-Geländerbeleuchtungen an.

Ganzglasgeländer

Ganzglas-Geländersysteme zur Seiten- und Bodenmontage



Bodenglasklemmen



Bodenprofile



Glasadapter

Ganzglasgeländer und französische Balkone

Aus der Serie Geländersysteme von Q-railing

Bodenprofil Easy Glass Smart – einfache Glasmontage mit der Q-disc

Easy Glass Smart Glasgeländer ermöglichen mit zahlreichen Funktionen eine schnelle, intuitive und kontrollierte Installation bzw. Demontage. Die Arbeiten lassen sich schneller als mit jedem anderen Glasgeländer durchführen.

Easy Glass Smart ist das erste Geländer, das mit dem **Q-disc** System ausgestattet wurde. Die Kombination aus speziellen Inlays und Discs fixiert die einzelnen Glaselemente schnell und sicher. Außerdem können die einzelnen Glasscheiben in der Vertikalen ausgerichtet werden. Dieser Mechanismus ist einzigartig auf dem Markt.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für Boden-, In-Boden- und Seitenmontage
- Anwendung: Balkone, Galerien, Wege, Abtrennungen und Treppen
- Material: Gebürstetes, unbehandeltes oder pulverbeschichtetes Aluminium
- Füllung: Glas
- Glasstärke: 12 bis 21,52 mm
- AbP und statisch berechnet nach DIN 18008



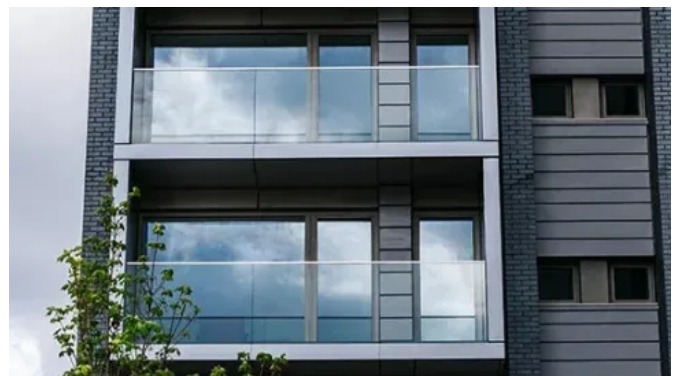
Glasgeländer Bodenprofil Easy Glass Smart

Bodenprofil Easy Glass Smart+ – Glasgeländer in Rekordzeit montieren

Easy Glass Smart+ ist ein hochwertiges Glasgeländersystem. Ausgestattet mit dem Befestigungssystem Q-disc, bietet das Geländer eine deutlich schnellere und einfachere Glasmontage und -ausrichtung – ohne zu kleben, zu schrauben oder zu keilen.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für Boden- und Seitenmontage
- Spezielles F-Bodenprofil für hohe Bodenaufbauten (bis 180 mm)
- Anwendung: Balkone, Galerien, Wege, Abtrennungen und Treppen
- Material: Gebürstetes oder unbehandeltes Aluminium
- Füllung: Glas
- Glasstärke: 16,76 bis 21,52 mm
- AbP und statisch berechnet nach DIN 18008



Glasgeländer Easy Glass Smart+

Ganzglasgeländer und französische Balkone

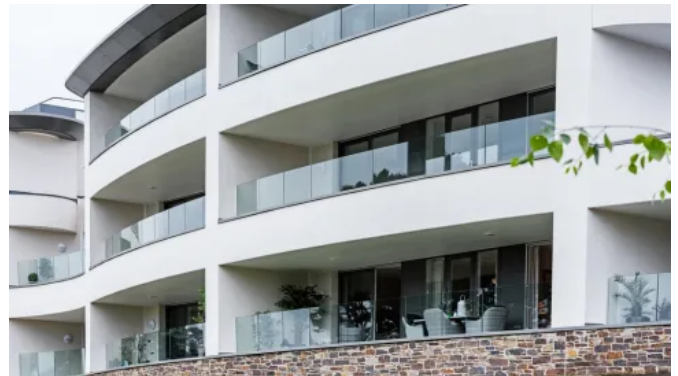
Aus der Serie Geländersysteme von Q-railing

Bodenprofil Easy Glass Prime – Glas präzise ausrichten und befestigen

Dieses Glasgeländersystem ist geeignet für höhere Glasstärken und damit Bauprojekte für eine mittlere bis höhere Beanspruchung - zum Beispiel Appartement- oder Bürogebäude. Durch das Q-disc System lässt sich die Glasfüllung bei Easy Glass Prime schnell und präzise installieren und ausrichten. Das sorgt für ebene Verglasungen; auch bei schwierigen Bausituationen.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis hohe Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für Boden- und Seitenmontage
- Anwendung: Balkone, Galerien, Wege, Abtrennungen und Treppen
- Material: Gebürstetes oder unbehandeltes Aluminium
- Füllung: Glas
- Glasstärke: 16,76 bis 25,52 mm
- AbP und statisch berechnet nach DIN 18008



Glasgeländer Easy Glass Prime

Bodenprofil Easy Glass Strong – das Kraftpaket für Geländerprojekte

Durch die Kombination aus Stärke und Funktionalität ist das Glasgeländer Easy Glass Strong besonders geeignet für anspruchsvolle Projekte in Stadien oder Flughäfen. Das integrierte Q-disc System vereinfacht die Glasmontage erheblich und ermöglicht eine präzise Ausrichtung der Scheiben mit nur einem Handgriff.

Eigenschaften

- Entwickelt für starke bis sehr starke Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für Boden-, In-Boden- und Seitenmontage
- Anwendung: Balkone, Galerien, Wege, Abtrennungen und Treppen
- Material: Gebürstetes Aluminium
- Füllung: Glas
- Glasstärke: 21,52 bis 33,04 mm
- AbP und statisch berechnet nach DIN 18008



Glasgeländer Easy Glass Strong

Ganzglasgeländer und französische Balkone

Aus der Serie Geländersysteme von Q-railing

Bodenprofil Easy Glass Max – robust und sicher

Das Geländersystem hält einer linearen Belastung von mehr als 3 kN/m stand und ist für den Einsatz in Stadien, Flughäfen und Einkaufszentren geeignet. Vier leichte Aluminium-Bodenprofile (zwei zur Boden-, zwei zur Seitenmontage) stehen zur Auswahl, die direkt am Beton und ohne Stahlkonstruktion installiert werden können. Durch die Installation der F- und Y-Bodenprofile direkt an der Betonkante wird eine optimale Flächennutzung ermöglicht. Die Installation des Bodenprofils ist durch den Sechskant-Anker einfach. Dadurch können kleinere Positionseinstellungen noch während des Einbaus vorgenommen werden.

Eigenschaften

- Entwickelt für starke bis sehr starke Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für Boden-, In-Boden- und Seitenmontage
- Anwendung: Balkone, Galerien, Wege, Abtrennungen und Treppen
- Material: Gebürstetes Aluminium
- Füllung: Glas
- Glasstärke: 19 bis 31,52 mm
- AbP, DIBt typengeprüft und statisch berechnet nach DIN 18008



Glasgeländer Easy Glass Max

Bodenprofil Easy Glass Up – speziell für Aufmauerungen

Eine Glasgeländerlösung speziell für Aufmauerungen an Balkon- und Terrassenkanten. Das System vereint maximale Transparenz, geprüfte Sicherheit und eine schnelle Montage. Das 80 mm hohe Bodenprofil ermöglicht eine dezente, nahezu unsichtbare Fixierung der Glasfüllung und schafft eine optimale Sicht. Eine AbP-Zertifizierung sowie die statische Berechnung gemäß DIN 18008 kennzeichnen den hohen Sicherheitsstandard. Easy Glass Up ist für Glasstärken von 12 bis 17,52 mm sowie für Glashöhen bis zu 800 mm geeignet.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für Boden- und Seitenmontage
- Anwendung: Balkone, Dachterrassen, Galerien
- Material: Gebürstetes oder unbehandeltes Aluminium
- Füllung: Glas
- Glasstärke: 12 bis 17,52 mm



Attikageländer Easy Glass Up

Ganzglasgeländer und französische Balkone

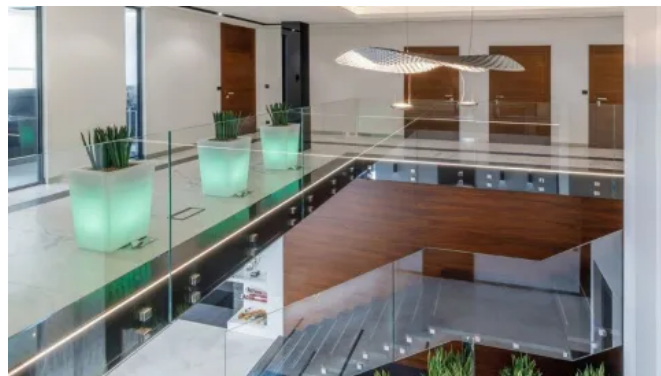
Aus der Serie Geländersysteme von Q-railing

Glasadapter Easy Glass – glasklare Aussichten

Die punkt- und blockförmigen Easy Glass Glasadapter sorgen für eine minimalistische Optik, bei gleichzeitig höchstem Fallschutz. Durch den Einsatz der Adapter kann die Verglasung über die Bodenkante hinaus verlängert werden - somit scheinen, die Glasscheiben zu schweben. Verschiedene Formen und Varianten sind wählbar

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis hohe Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für die Seitenmontage
- Anwendung: Balkone, Galerien, Wege, Abtrennungen, Treppen und französische Balkone
- Material: Edelstahl V24 und V4A
- Füllung: Glas
- Glasstärke: 8 bis 31,52 mm
- AbZ und statisch berechnet nach DIN 18008 (Easy Glass MOD 0749 und MOD 0763)



Glasgeländer mit Easy Glass Glasadaptern

Bodenglasklemme Easy Glass – raffinierte Ganzglasgeländer

Die Easy Glass Bodenglasklemmen verbinden hohe Transparenz und eine exklusive Optik mit höchstem Absturzschutz. Die runden und eckigen Modelle setzen Design-Highlights im Innen- und Außenbereich. Zudem sind die Klemmen mit nur wenigen Handgriffen auf dem Untergrund montiert - bei Easy Glass MOD 6000 und MOD 6400 sind außerdem keine Glasbohrungen nötig.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für die Bodenmontage
- Anwendung: Balkone, Galerien, Wege, Abtrennungen und Treppen
- Material: Edelstahl V24 und V4A
- Füllung: Glas
- Glasstärke: 12 bis 21,52 mm
- Statisch berechnet nach DIN 18008 (Easy Glass MOD 6400)



Glasgeländer mit Easy Glass Bodenglasklemmen

Ganzglasgeländer und französische Balkone

Aus der Serie Geländersysteme von Q-railing

Bodenglasklemme Easy Glass Air – die Extravagante

Dieses Glasgeländer verleiht Wohnungen, Häusern und Gewerbeobjekten einen eleganten Wow-Faktor. Das System umfasst eine hochmoderne, luftige Bodenglasklemme und einen passenden Glasverbinder. Das offene Design erzeugt die Illusion, dass die Glasfüllung scheinbar schwebt.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für die Bodenmontage
- Anwendung: Balkone, Galerien, Wege, Abtrennungen und Treppen
- Material: Edelstahl V4A
- Füllung: Glas
- Glasstärke: 15 bis 21,52 mm
- AbP und statisch berechnet nach DIN 18008



Glasgeländer mit Easy Glass Air

Glasadapter d line – Design-Geländer von Knud Holscher

Das Geländersystem d line von dänischen Designer Knud Holscher verbindet eine moderne Optik mit einer hochwertigen Materialauswahl und hoher Flexibilität. Die einzelnen Komponenten sind so designt, dass Verbindungen und Verschraubungen unsichtbar bleiben. Die Handläufe, Glas- und Pfostengeländer passen sich jeder Raumsituation an und sind leicht zu montieren und demontieren.

d line wurde als erstes Geländersystem überhaupt mit dem renommierten Red Dot Design Award ausgezeichnet.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis hohe Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Boden-, In-Boden-, Seiten- und Wandmontage
- Anwendung: Balkone, Treppen, Galerien, Wege und Abtrennungen
- Material: gebürsteter und glasperlengestrahelter Edelstahl V4A



Design-Geländer d line

Ganzglasgeländer und französische Balkone

Aus der Serie Geländersysteme von Q-railing

Q-lights – vielseitige LED-Systeme

Geländer mit einer LED-Beleuchtung bereichern das Ambiente und machen es gleichzeitig sicherer für die Benutzer. Q-lights Spotlight (mit LED-Spots) und Q-lights Linear Light (mit LED-Bändern) lassen sich ganz einfach in das gewählte Q-railing Geländer integrieren.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis hohe Beanspruchung (IK10 vandalismussicher)
- Verwendung im Innen- und Außenbereich (IP20 und IP66)
- Varianten: 12-LED-Spots, 24V- und 48V-LED-Bänder, warmweißes, kaltweißes oder neutralweißes Licht (RGB-Licht auf Anfrage)
- Anwendung: Glasgeländer, Pfostengeländer und wandmontierte Handläufe
- Material: pulverbeschichtetes Aluminium, Edelstahl V2A oder V4A



Geländerbeleuchtung Q-lights

Französische Balkone

Easy Glass View - französischer Balkon mit Glasfüllung

Nahezu unsichtbar

Ein französischer Balkon mit Glasfüllung, der an bodentiefen Fenstern auf oberen Etagen als Absturzsicherung dient. Das System bietet Sicherheit und Transparenz ohne blickstörende Elemente. Es ist einfach und intuitiv in der Montage.

Easy Glass View umfasst 1 Profil für 3 unterschiedliche Einbausituationen: Der französische Balkon kann an der Fassade, in der Fensterlaibung oder direkt auf dem Fensterrahmen angebracht werden. Das Klicksystem des Profils vereinfacht die Installation der Glasscheiben.

- maximale Breite: 3300 mm
- maximale Höhe: 1400 mm
- AbP und statisch berechnet nach DIN 18008

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Wandmontage (Fassade, Fensterrahmen, Fensterlaibung)
- Anwendung: Französische Balkone
- Material: Gebürstetes, unbehandeltes oder pulverbeschichtetes Aluminium
- Glasstärke: 12 bis 31,52 mm



Französischer Balkon Easy Glass View

Ganzglasgeländer und französische Balkone

Aus der Serie Geländersysteme von Q-railing

Easy Glass MOD 6507-6508 – minimalistische französische Balkone

Der französische Balkon Easy Glass MOD 6507-6508 schafft einen minimalistischen, dennoch hochsicheren Fallschutz an bodentiefen Fenstern. Mittels der Edelstahl-Wandflansche werden die runden oder eckigen Glasleistenrohre an der Fassade montiert – die Rohre können dabei entweder vertikal oder horizontal angebracht werden.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Wandmontage (Fassade)
- Anwendung: französische Balkone
- Material: pulverbeschichtetes Aluminium, Edelstahl V4A
- Füllung: Glas
- Glasstärke: 8 bis 25,52 mm
- AbP und statisch berechnet nach DIN 18008



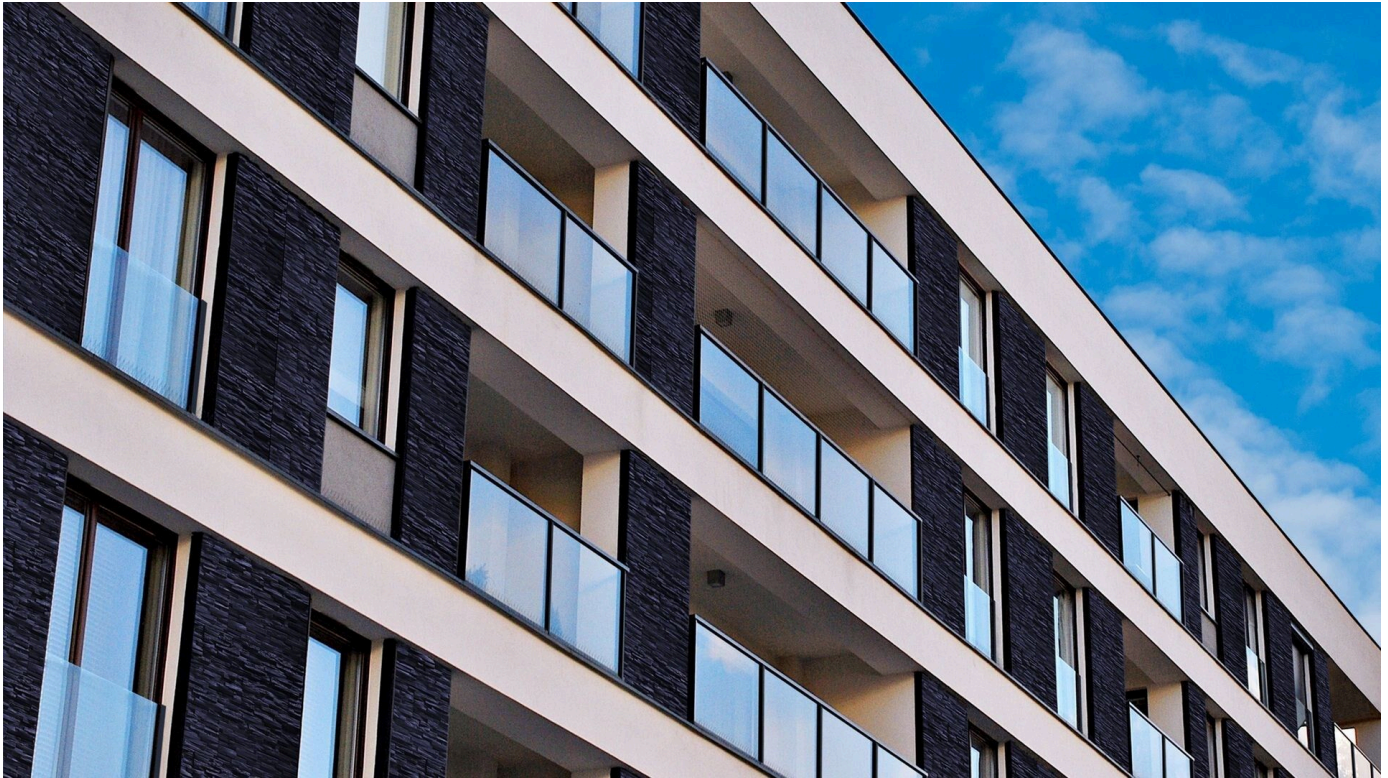
Französischer Balkon Easy Glass MOD 6507-6508

Konfigurator

Konfigurator für Glasgeländer, Pfostengeländer und Französische Balkone

Pfostengeländer

Aus der Serie Geländersysteme von Q-railing



Q-railing bietet Pfostengeländersysteme für repräsentative Treppenhäuser, Balkone oder Atrien. Zur Auswahl stehen runde und eckige Komponenten aus Edelstahl oder Aluminium. Für die Füllung kann zwischen Drahtseilen, Stäben, Netzen, Lochblechen oder Glasscheiben in verschiedenen Ausführungen ausgewählt werden. Alle Geländersysteme lassen sich zudem schnell und ohne Schweißarbeiten montieren.

Pfostengeländer von Q-railing

Easy Alu – vielseitiges Aluminiumgeländer

Easy Alu ist ein hochwertiges Aluminiumgeländer - leicht zu installieren und preislich attraktiv. Neben den Standard-Einzelteilen können vorgefertigte Komponenten oder bereits fertige Geländermodule bestellt werden. Letztere sind auf Maß vormontiert und müssen nur noch vor Ort verankert werden.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für die Boden- und Seitenmontage
- Anwendung: Balkone, Galerien, Wege und Abtrennungen
- Material: unbehandeltes, gebürstetes oder pulverbeschichtetes Aluminium
- Füllung: Glas, vertikale Stäbe oder Lochblech
- AbP und statisch berechnet nach DIN 18008



Aluminium-Pfostengeländer Easy Alu

Pfostengeländer

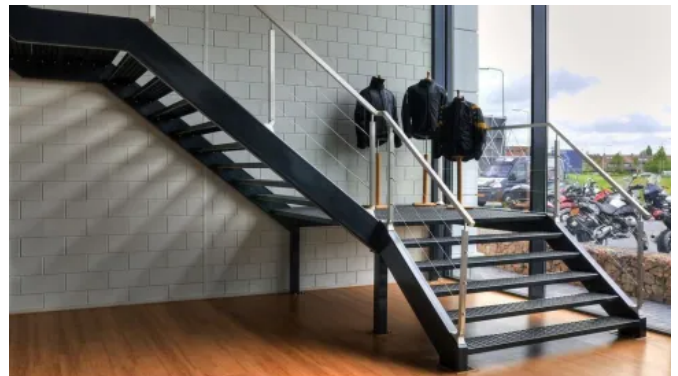
Aus der Serie Geländersysteme von Q-railing

Square-Line 40x40 – klare Linien und Kanten

Mit seinen klaren Linien und quadratischen Komponenten aus Edelstahl lassen sich elegante, moderne Balkon- und Treppengeländer schaffen. Square Line 40x40 ist ein vollmodulares System, das beliebig mit Komponenten aus anderen Q-railing Pfostengeländersystemen kombiniert werden kann.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für die Boden-, In-Boden- und Seitenmontage
- Anwendung: Balkone, Galerien, Wege, Abtrennungen und Treppen
- Material: Edelstahl V2A und V4A
- Füllung: Glas, Stab/Rohr, Drahtseil, Netz, Blech
- statisch berechnet nach DIN 18008



Pfostengeländer Square Line 40x40

Square Line 60x30 – ein starker Look

Square Line 60x30 hat einen unverwechselbaren Industrielook. Die Edelstahlpfosten und -handläufe des Systems haben klare geometrischen Formen und eignen sich für Umgebungen mit hohem Sicherheitsanspruch.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis hohe Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für die Boden-, In-Boden- und Seitenmontage
- Anwendung: Balkone, Galerien, Wege, Abtrennungen und Treppen
- Material: Edelstahl V4A
- Füllung: Glas, Stab/Rohr, Drahtseil, Netz, Blech
- AbP und statisch berechnet nach DIN 18008



Pfostengeländer Square Line 60x30

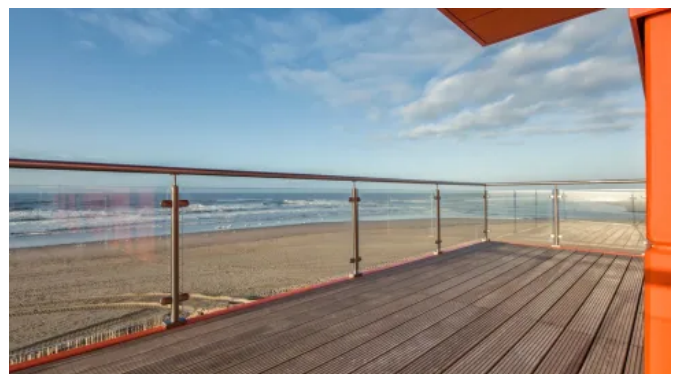
Q-line – ein zeitloser Klassiker

Q-line ist vielseitig einsetzbar und bietet eine Vielzahl von Komponenten, Füllungen und Zubehörteilen. Durch den modularen Aufbau kann Q-line auch mit Einzelteilen aus anderen Serien kombiniert werden – zum Beispiel mit eckigen Handläufen und Glasklemmen.

Mit den doppelwandigen Geländerpfosten, die auch hohen Holmlasten standhalten, kann Q-line auch in Bürogebäuden, Geschäften und stark frequentierten Flächen eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis hohe Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Geeignet für die Boden-, In-Boden- und Seitenmontage



Pfostengeländer Q-line

Pfostengeländer

Aus der Serie Geländersysteme von Q-railing

- Anwendung: Balkone, Galerien, Wege, Abtrennungen und französische Balkone
- Material: gebürsteter oder polierter Edelstahl
- Füllung: Glas, Stab/Rohr, Drahtseil, Netz, Blech
- AbP (doppelt verstärkte Geländerpfosten)

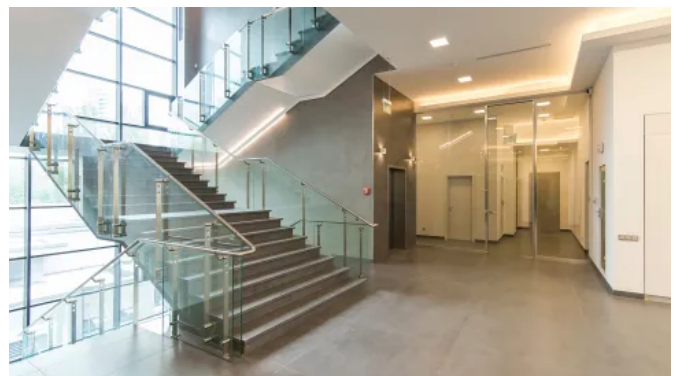
d line – Design-Geländer von Knud Holscher

Das Geländersystem d line von dänischen Designer Knud Holscher verbindet eine moderne Optik mit einer hochwertigen Materialauswahl und hoher Flexibilität. Die einzelnen Komponenten sind so designt, dass Verbindungen und Verschraubungen unsichtbar bleiben. Die Handläufe, Glas- und Pfostengeländer passen sich jeder Raumsituation an und sind leicht zu montieren und demontieren.

d line wurde als erstes Geländersystem überhaupt mit dem renommierten Red Dot Design Award ausgezeichnet.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis hohe Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Boden-, In-Boden-, Seiten- und Wandmontage
- Anwendung: Balkone, Treppen, Galerien, Wege und Abtrennungen
- Material: gebürsteter und glasperlengestrahelter Edelstahl V4A



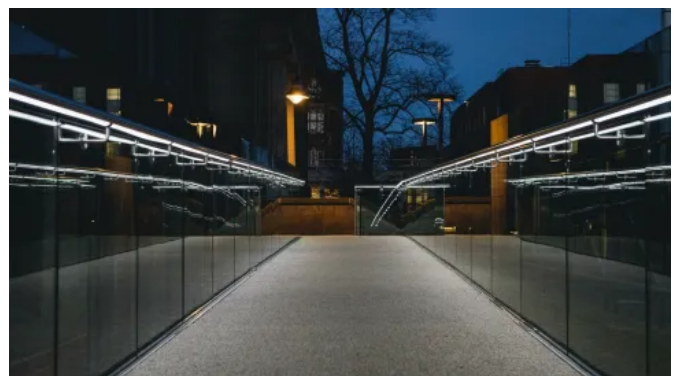
Design-Geländer d line

Q-lights – vielseitige LED-Systeme

Geländer mit einer LED-Beleuchtung bereichern das Ambiente und machen es gleichzeitig sicherer für die Benutzer. Q-lights Spotlight (mit LED-Spots) und Q-lights Linear Light (mit LED-Bändern) lassen sich ganz einfach in das gewählte Q-railing Geländer integrieren.

Eigenschaften

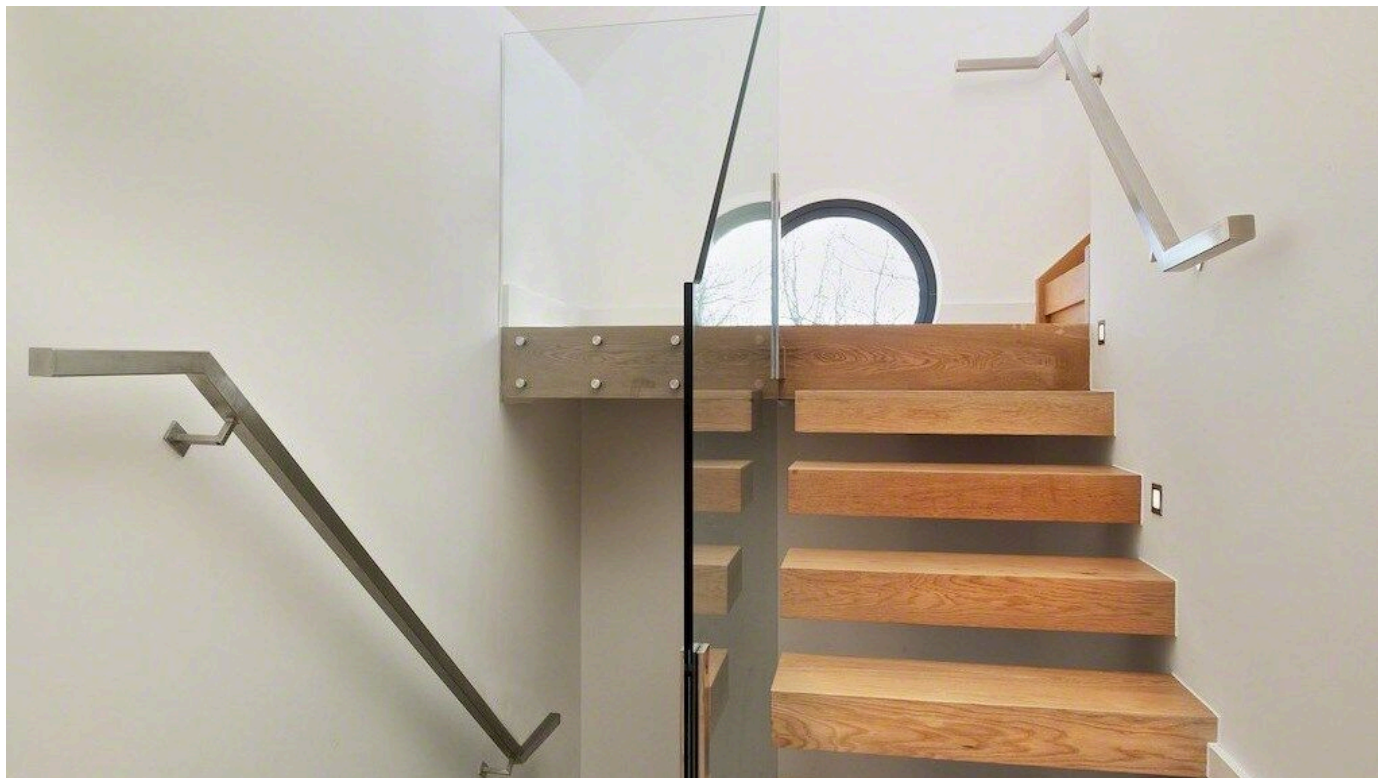
- Entwickelt für leichte bis hohe Beanspruchung (IK10 vandalismussicher)
- Verwendung im Innen- und Außenbereich (IP20 und IP66)
- Varianten: 12-LED-Spots, 24V- und 48V-LED-Bänder, warmweißes, kaltweißes oder neutralweißes Licht (RGB-Licht auf Anfrage)
- Anwendung: Glasgeländer, Pfostengeländer und wandmontierte Handläufe



Geländerbeleuchtung Q-lights

Handläufe

Aus der Serie Geländersysteme von Q-railing



Kein Handlauf ohne Handlaufhalter – in dem Produktsortiment von Q-railing sind für jeden Anwendungsfall passende Komponenten zu finden. Q-railing bietet Geländerstützen zur Montage am Glas von Glasgeländern, zur Montage auf Pfosten von Edelstahlgeländern oder zur direkten Wandmontage von Handläufen.

Wandmontierte Handläufe von Q-railing

Square Line 40x10 – moderne Handlauf-Lösung

Der Square Line 40x10 Handlauf ist auf das Wesentliche reduziert und setzt auf eine gerade Linienführung und eine flache Form. Durch die Auswahl an passenden Endstücken und Verbindern werden elegante Ergebnisse erzielt.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Wandmontage
- Anwendung: wandmontierte Handläufe
- Material: Edelstahl V2A und V4A



Handlauf Square Line 40x10

Handläufe

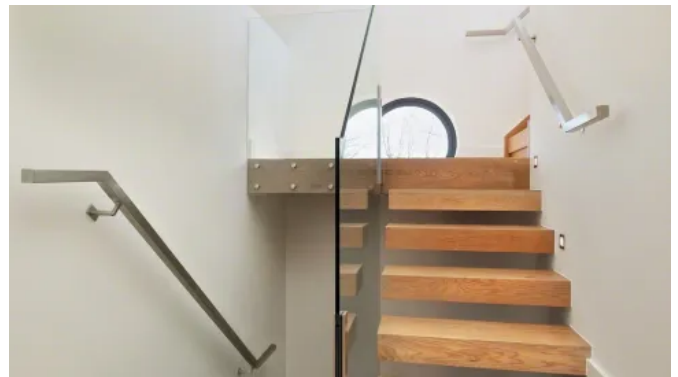
Aus der Serie Geländersysteme von Q-railing

Square Line 40x40 – klare Formsprache

In der Square Line 40x40 Serie finden sich zahlreiche Komponenten, um wandmontierte Handläufe im Industrielook zu kreieren.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Wandmontage
- Anwendung: wandmontierte Handläufe
- Material: Edelstahl V2A und V4A



Handlauf Square Line 40x40

Q-line – vielfältige Design-Möglichkeiten

Das Geländersystem Q-line hat ein gradliniges Design und ermöglicht dennoch den Bau komplexer, individueller Geländer mit minimalem Zeitaufwand. Zudem gibt es ein umfangreiches Angebot an Handlaufstützen, Verbindern, Wandflanschen und Abdeckkappen, um neben den klassischen Pfostengeländern auch zeitlose wandmontierte Q-line Handläufe zu kreieren.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis mittlere Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Wandmontage
- Anwendung: wandmontierte Handläufe
- Material: Edelstahl V2A und V4A



Handlauf Q-line

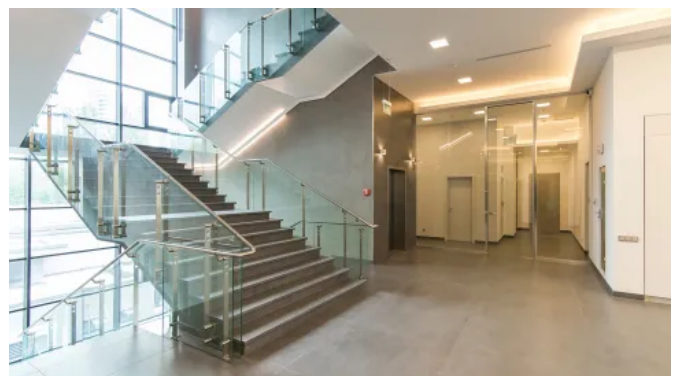
d line – Design-Geländer von Knud Holscher

Das Geländersystem d line von dänischen Designer Knud Holscher verbindet eine moderne Optik mit einer hochwertigen Materialauswahl und hoher Flexibilität. Die einzelnen Komponenten sind so designt, dass Verbindungen und Verschraubungen unsichtbar bleiben. Die Handläufe, Glas- und Pfostengeländer passen sich jeder Raumsituation an und sind leicht zu montieren und demontieren.

d line wurde als erstes Geländersystem überhaupt mit dem renommierten Red Dot Design Award ausgezeichnet.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis hohe Beanspruchung
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Boden-, In-Boden-, Seiten- und Wandmontage
- Anwendung: Balkone, Treppen, Galerien, Wege und Abtrennungen
- Material: gebürsteter und glasperlengestrahelter Edelstahl V4A



Design-Geländer d line

Handläufe

Aus der Serie Geländersysteme von Q-railing

Q-lights – vielseitige LED-Systeme

Geländer mit einer LED-Beleuchtung bereichern das Ambiente und machen es gleichzeitig sicherer für die Benutzer. Q-lights Spotlight (mit LED-Spots) und Q-lights Linear Light (mit LED-Bändern) lassen sich ganz einfach in das gewählte Q-railing Geländer integrieren.

Eigenschaften

- Entwickelt für leichte bis hohe Beanspruchung (IK10 vandalismussicher)
- Verwendung im Innen- und Außenbereich (IP20 und IP66)
- Varianten: 12-LED-Spots, 24V- und 48V-LED-Bänder, warmweißes, kaltweißes oder neutralweißes Licht (RGB-Licht auf Anfrage)
- Anwendung: Glasgeländer, Pfostengeländer und wandmontierte Handläufe



Geländerbeleuchtung Q-lights

Absender

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Geländersysteme“

Mitteilung: