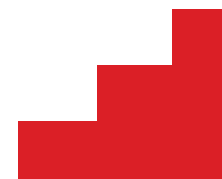




treppen | scale | stairs

MERAN - IT  
MUNICH - DE  
NEW YORK - US  
LONDON - GB  
MADRID - ES  
PRAG - CZ  
RYIAD - SA  
BRUSSEL - BE  
CANNES - FR

GLAS - GLASS - VETRO - VERRE

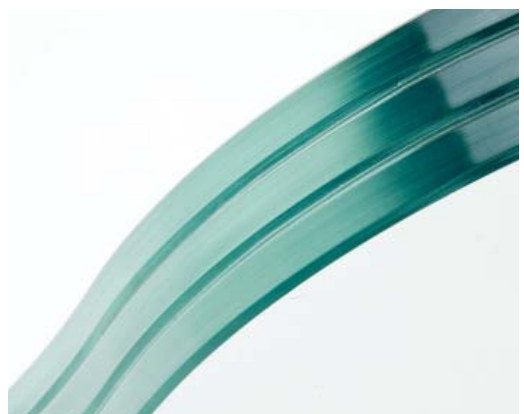


## G L A S S

Wir lieben es mit innovativen Materialien zu arbeiten. Glas Treppen wurden in den letzten Jahren immer beliebter. Wir sind stolz darauf, dass wir bereits unser erster Glas in Glas Modell vor 20 Jahren produziert haben.

## G L A S S S

We love to work with innovative materials. Glass staircases are becoming more popular the last years. We are proud to say that we already manufactured our first glass in glass models 20 years ago.

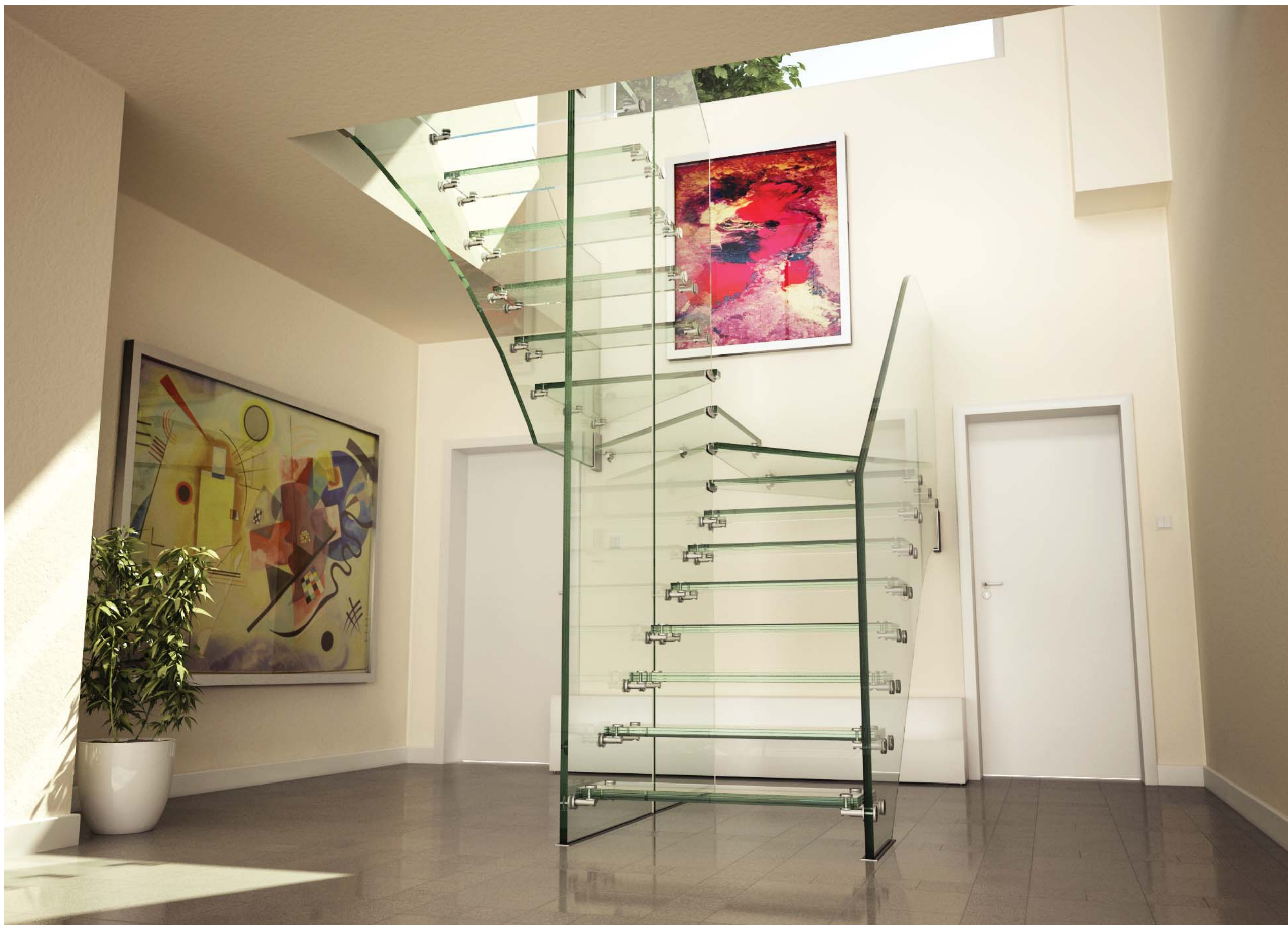


## V E T R O

GLASS Ci piace lavorare con materiali innovativi. Scale di vetro stanno diventando sempre più popolare degli ultimi anni. Siamo orgogliosi di poter dire che abbiamo già realizzato il nostro primo bicchiere di vetro in modelli di 20 anni fa.

## V E R R E

Nous aimons travailler avec des matériaux Innovativ. Escaliers en verre sont de plus en plus populaire ces dernières années. Nous sommes fiers de dire que nous avons déjà fabriqué notre premier verre dans les modèles de verre il ya 20 ans.







Bei der Arbeit mit Glas ist Millimeter Arbeit gefragt. Die Glassstufen und Glasbrüstungen können nicht vor Ort bearbeitet werden, wie etwa Holz. Sollte eine Scheibe am Antritt um Zwei Millimeter falsch angesetzt werden, könnte evtl. die nächste Scheibe schon nicht Montiert werden da die Löcher nicht mehr übereinstimmen.

Glastreppen fordern von jedem Handwerker, ob Planer, Ingenieur, Designer oder ausführendem Monteur höchste Leistungsbereitschaft. Vom ersten Designvorschlag bis über die Produktion zum fertig eingebauten Produkt gibt es viele Fehlerquellen. Nur wenn die Kette als ganzes gut funktioniert und jedes Glied auf Präzision arbeitet ist die erfolgreiche Ausführung so einer Arbeit möglich.

Durch viele Jahre Erfahrung im Treppenbau und in Kooperation mit den besten Glasstatikern und Glasproduzenten ist SILLER in der Lage eine hochwertige Glastreppe zu liefern die selbst den höchsten Anforderungen im Sinne von Design und Produktqualität, gerecht zu werden.

Precision job is required when you install glass staircases. Instead of working with wood or steel the tempered glass panels cannot be treated at the site. You have to work with what you get. If the glass is missing 2mm to the right location at the floor, you might not be able to place the next panel because the displacement is increasing.

Glass stairs are demanding the most from every involved person, started with the sales man, every planer, the transporter and the installer. From the first design proposal through production to the finished product, there are many built-in sources of error. Only when the chain works well as a whole and each member works on the precision, successful execution of a work is possible.

With thank too many years experience and in cooperation with the finest glass manufactures and glass engineers we are able to provide such outstanding quality of technical knowhow and materials.



Travail de précision est requise lors de l'installation des escaliers en verre. Au lieu de travailler avec du bois ou d'acier des panneaux de verre trempé ne peut être traitée sur le site. Vous devez travailler avec ce que vous obtenez. Si le verre est manquant 2mm au bon endroit sur le plancher, vous pourriez ne pas être en mesure de placer le panneau suivant, car le déplacement est à la hausse.

Escalier en verre exigent le maximum de chaque personne concernée, a commencé avec l'homme de ventes, chaque rabot, le transporteur et l'installateur.

À partir de la première proposition de conception par la production de produit fini, il existe de nombreux intégrés dans les sources d'erreur. Ce n'est que lorsque la chaîne fonctionne bien dans son ensemble et chaque membre travaille sur la précision, une exécution réussie d'une œuvre est possible.

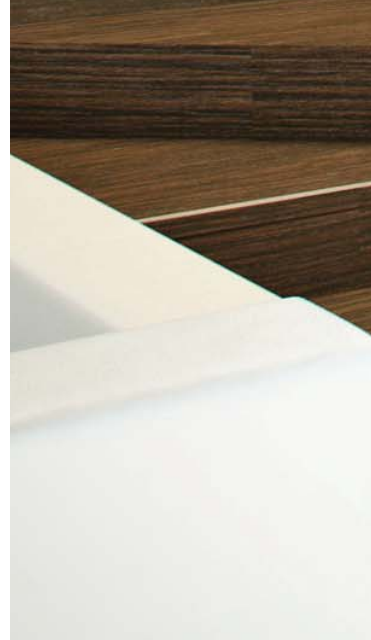
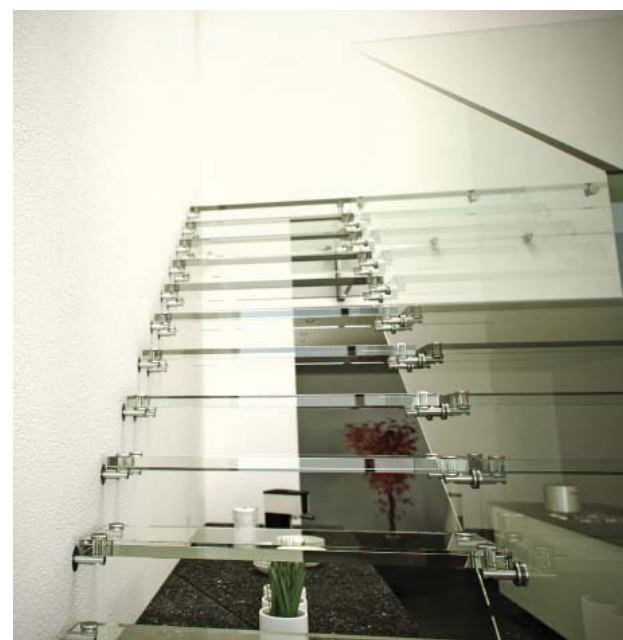
Avec remercie aussi plusieurs années d'expérience et en coopération avec le meilleur verre fabrique et ingénieurs de verre, nous sommes en mesure de fournir une telle qualité exceptionnelle de savoir-faire technique et des matériaux.

lavoro di precisione è necessaria quando si installa scale di vetro. Invece di lavorare con il legno o acciaio i pannelli in vetro temperato non possono essere trattati nel sito. Bisogna lavorare con quello che si ottiene. Se il vetro manca 2mm a posto giusto al piano, potrebbe non essere in grado di posizionare il pannello successivo perché lo spostamento è in aumento.

Scale di vetro chiedono il meglio da ogni persona coinvolta, ha iniziato con l'uomo di vendita, ogni pialla, il trasportatore e il programma di installazione.

Dalla proposta primo disegno attraverso la produzione al prodotto finito, ci sono molti incorporati fonti di errore. Solo quando la catena funziona bene nel suo insieme e ogni membro lavora sulla precisione, una corretta esecuzione di un lavoro è possibile.

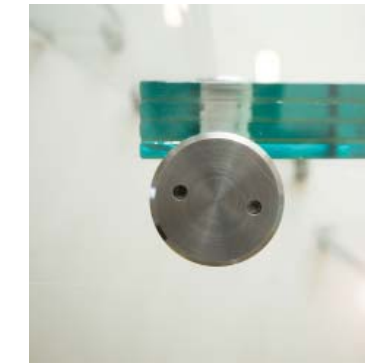
Con ringrazio anche molti anni di esperienza e in collaborazione con i migliori produttori di vetro e gli ingegneri di vetro, siamo in grado di fornire una qualità eccezionale di conoscenze tecniche e dei materiali.







maximales Tageslicht, verstecktes Kunstlicht  
maximum daylight, artificial light hidden  
massima luce diurna, luce artificiale nascosta  
maximum de la lumière du jour, lumière artificielle caché

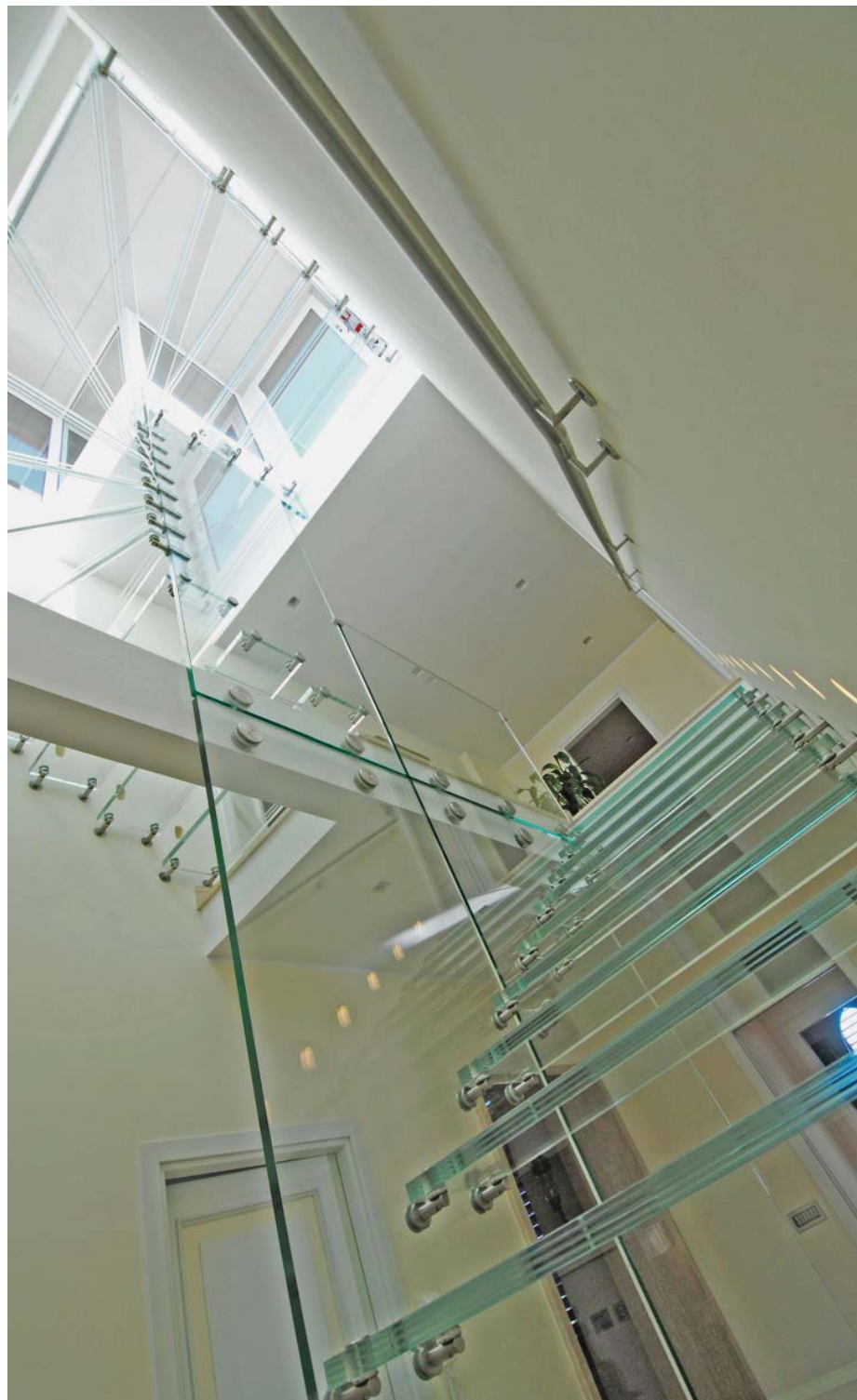


## Glass stairs design „Mistral innovation“

Through the use of special glass that we achieve the levels are only 5cm to 6cm thick. Normally, cantilevered glass stairs with railing are 8cm to 10cm thick levels. Our design makes the stairs seem much lighter than comparable designs of our competitors.

## Glastreppen - Design „Mistral Innovation“

Durch das Benützen von speziellem Glas erreichen wir dass die Stufen nur 5cm bis 6cm dick werden. Normalerweise haben freitragende Kragarmtreppen mit Glasgeländer 8cm bis 10cm dicke Stufen. Unsere Bauweise lässt die Treppe wesentlich leichter erscheinen wie vergleichbare Designs unserer Mitbewerber.

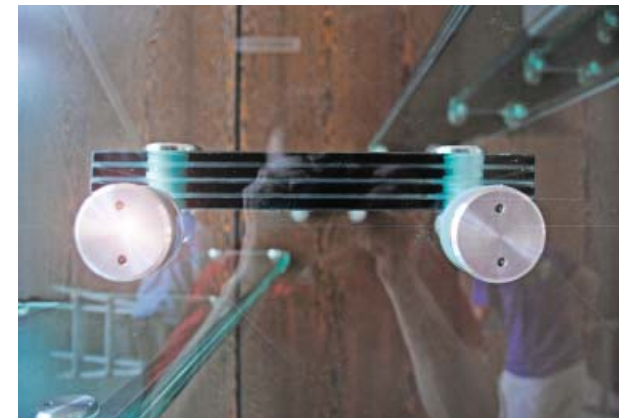
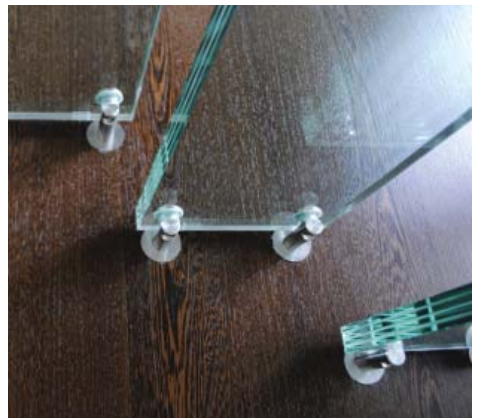


## Scale in vetro - design „Mistral Innovation“

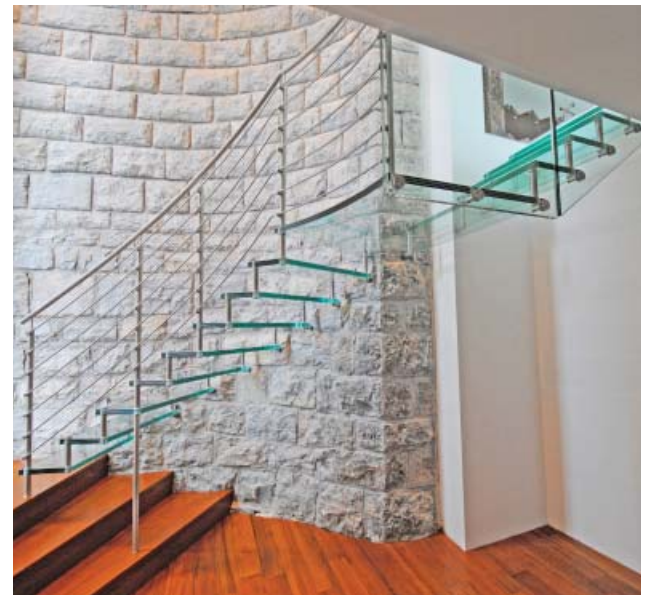
Con l'utilizzo di un vetro speciale riusciamo a realizzare scale caliniche con uno spessore di 5/6 cm. Solitamente le scale misurano una altezza di 8-10 cm. La nostra costruzione renderà la scala più leggera rispetto ai modelli della concorrenza. Questa scala può essere realizzata con una ringhiera in vetro, scalini in legno o in pietra, oppure potrà essere fabbricata completamente in cristallo.

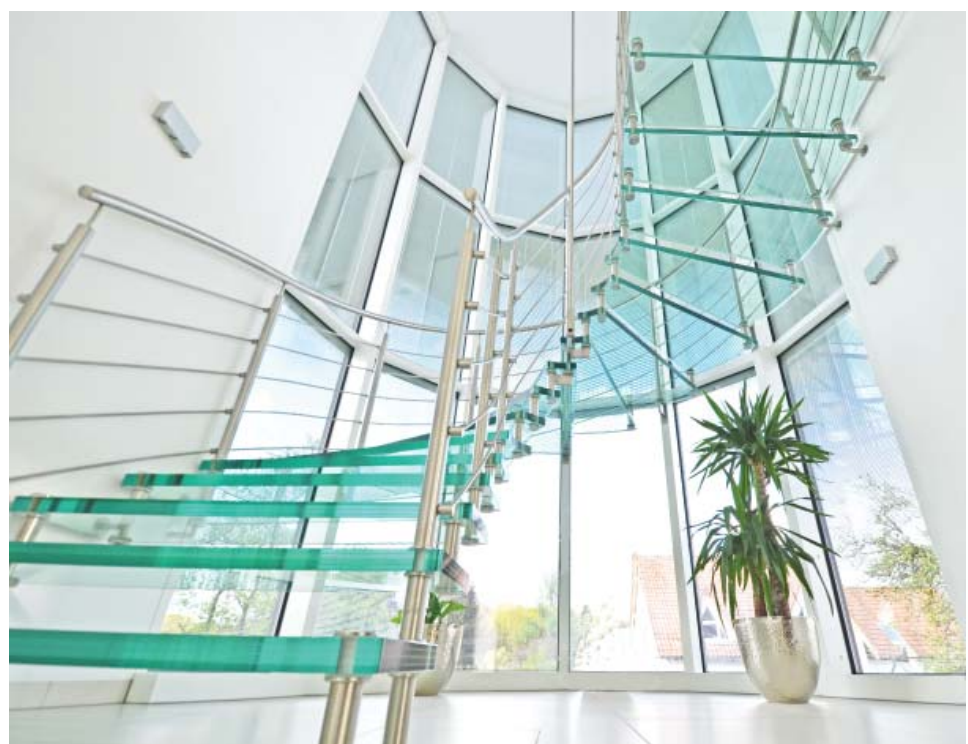
## Design d'escalier en verre „Mistral Innovation“

En utilisant du verre spécial nous sommes capable de fabriquer des marches avec une épaisseur de 5 à 6cm. Normalement dans des cas des escaliers auto-portant avec une rampe en verre les marches sont de 8 à 10 cm d'épaisseur. Notre façon de fabrication fait apparaître l'escalier beaucoup plus léger en comparaison avec des designs similaires de nos concurrents.











Scala a elicoidali con vetro acrilico  
spindle staircase with acrylic glass  
spiral staircase with acrylic glass  
Escalier en colimaçon avec le verre acrylique

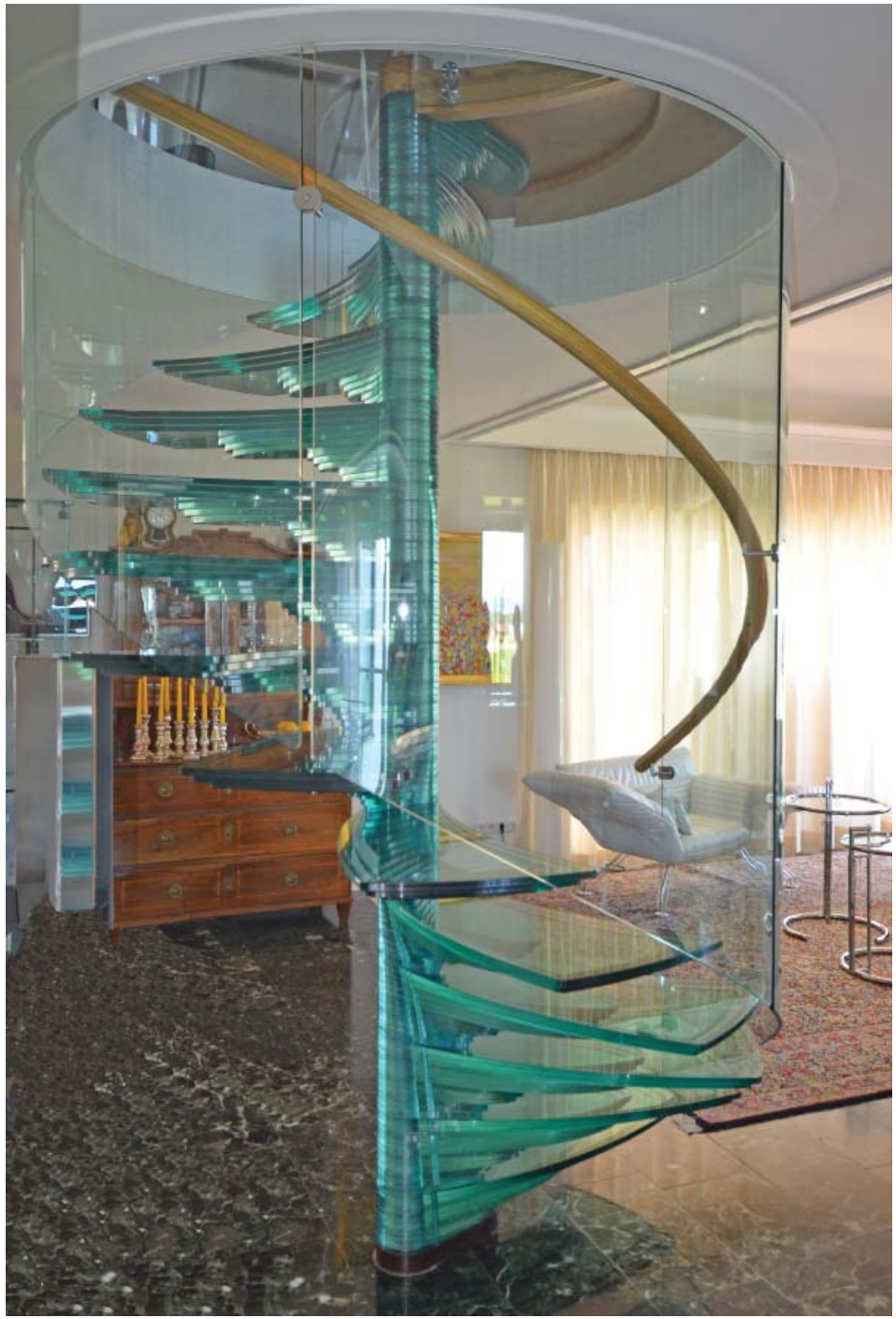


Das Design der Spindeltreppe „Rotor“ geht neue Wege im Treppenbau. Die Optik eines rotierenden Propellers der sich nach oben dreht.

We love to go new ways in staircase design and this is what you can see with our new spiral staircase „sky-screw“. The design reminds of an air-screw, circling up the sky.

Il design della scala elicoidale "Rotor" è una novità assoluta nel settore. È realizzata in vetro, legno e cemento "high-tech" e crea l'effetto visivo di un'elica ascendente.

Nous aimons aller dans la conception de nouvelles façons d'escalier et c'est ce que vous pouvez voir avec notre escalier en colimaçon nouveau "sky-vis". Le design rappelle une hélice d'avion, encerclant le ciel.



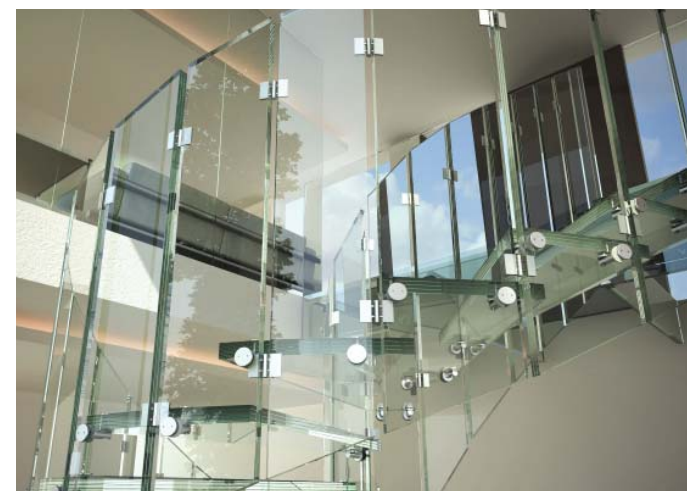


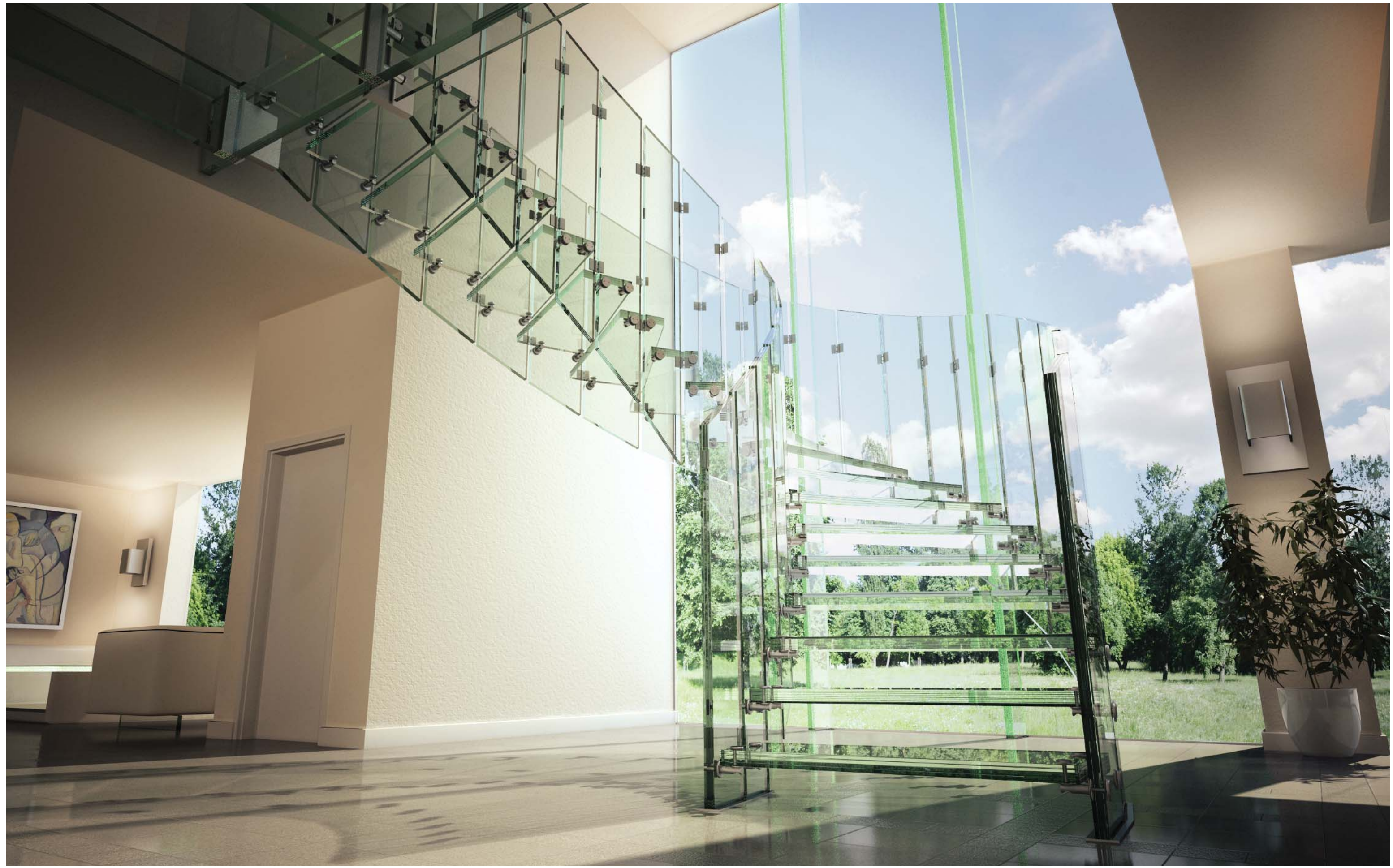
CURVED STAIRCASE  
self supporting stair  
laminated metal parts

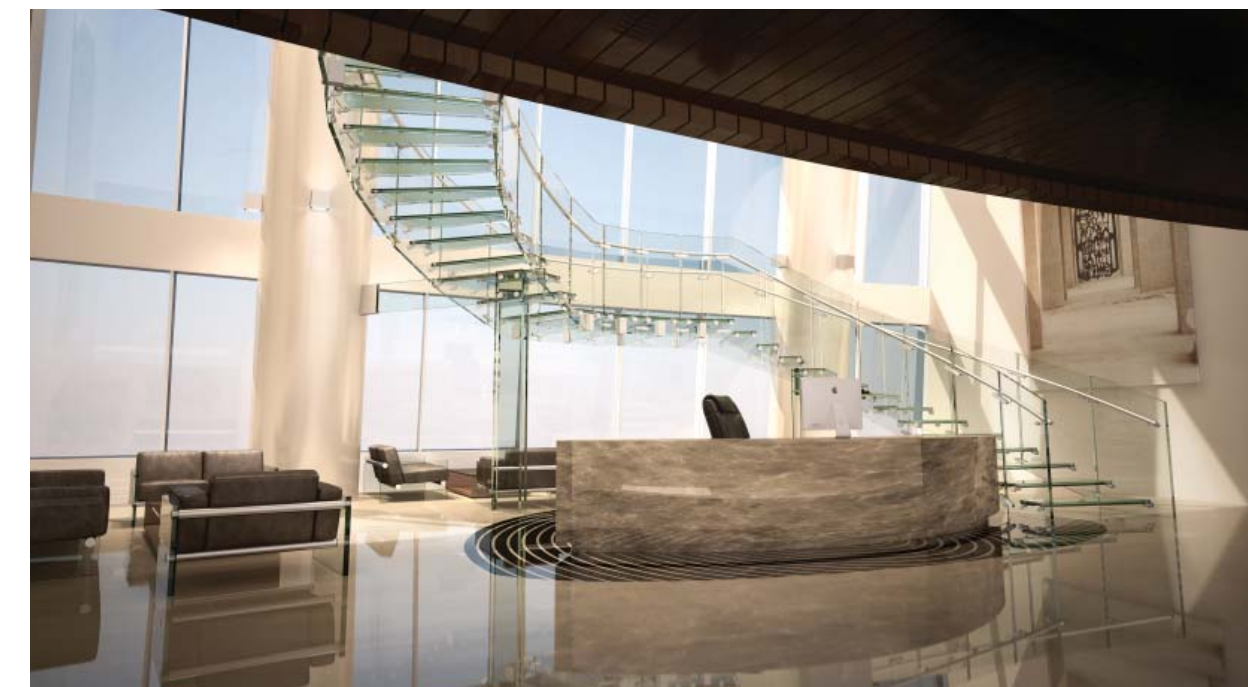
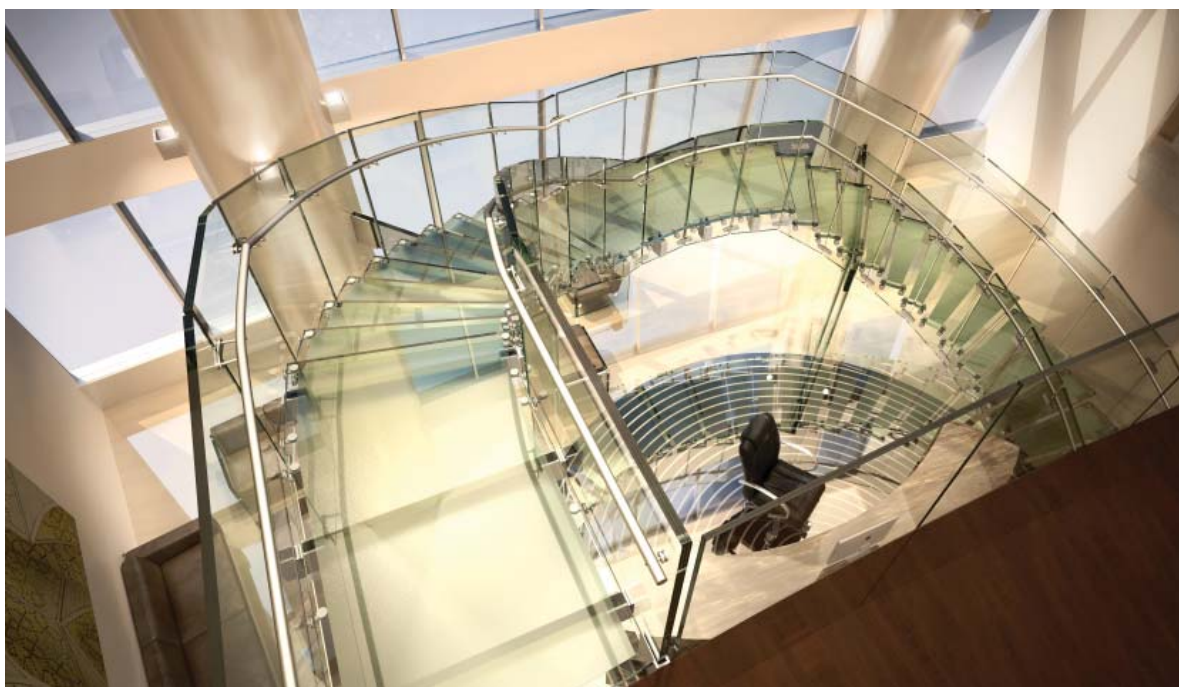
geschwungene Treppe  
selbsttragende Treppe  
laminierte Metallteile

ESCALIER COURBE  
auto escalier soutien  
les pièces métalliques laminées

scala curva  
auto scala di supporto  
parti metalliche laminate







Wendeltreppe  
mit tragenden Glasgeländern  
Spiral staircase  
with structural glass railings  
Scala a chiocciola  
con parapetto strutturale in vetro  
Escalier en colimaçon  
avec des balustrades en verre structurel



## Modell - model - modelli - modèles

Rio vetro	0 2
Mistral vetro	0 3
Montage - Installation - montaggio - montage	0 4
Mistral vetro	0 5 - 1 1
Sevilla light vetro	1 2
Mistral vetro	1 3
Sciria Acryl	1 4
Sky screw	1 5
Fly vetro	1 6 - 1 8