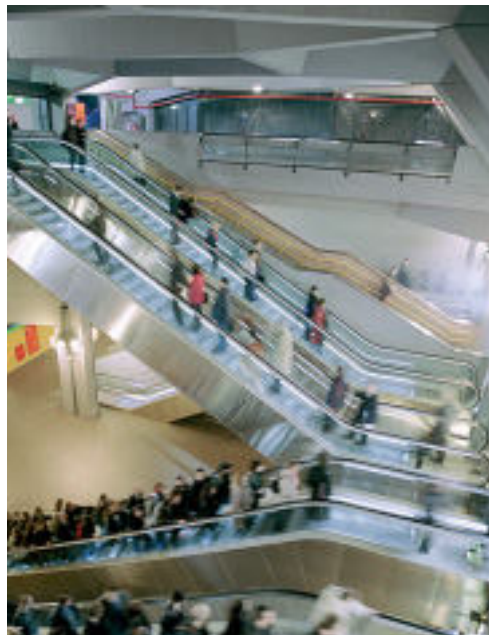


Rolltreppenverkleidungen aus Edelstahl

Rolltreppen und Fahrbänder sind effiziente und komfortable Transportsysteme in öffentlichen und kommerziellen Einrichtungen wie Flughäfen, Bahnhöfen und Kaufhäusern. Neben technischen Vorgaben in puncto Sicherheit, Zuverlässigkeit und Fahrkomfort spielt auch die Gestaltung bei der Planung von Rolltreppen eine Rolle. Der Einsatz von Edelstahl Rostfrei ist dabei nicht mehr wegzudenken. Sockel- und Balustradenverkleidungen mit geschliffener oder gebürsteter Oberfläche, strukturgeätzte Platten im Antrittsbereich und selbstverständlich das Stufenband selbst gehören zum gewohnten Erscheinungsbild im öffentlichen Leben. Dabei bewährt sich Edelstahl nicht nur durch seine Pflegeleichtigkeit und Langlebigkeit. Auch eine Vielzahl an Oberflächenausführungen – von matt bis spiegelpoliert, mustergewalzt oder perforiert – erlaubt es den Planern, die Rolltreppe als wichtigen Bestandteil der Architektur den jeweiligen Anforderungen und Umgebungen anzupassen.



Bauherr: Azienda Trasporti Milanesi S.p.A., Mailand, I
Foto: Kone GmbH, Hannover, D

Vor allem in hochfrequentierten Bereichen, wie zum Beispiel dieser Metrostation in Mailand, erweist sich Edelstahl als robuste und pflegeleichte Verkleidung.

Die hinter der Edelstahllochblechverkleidung sichtbare Mechanik vermittelt den Eindruck von Bewegung und Mobilität.

Bauherr: Einkaufszentrum Vesna, Moskau, RUS
Foto: Schindler Aufzüge und Fahrtreppen GmbH, Berlin, D



Bauherr: Flughafen Köln/Bonn GmbH, D
Architekten: Murphy/Jahn, Chicago, USA
Foto: Kone GmbH, Hannover, D

Die spiegelpolierte Edelstahloberfläche der Rolltreppe in einem Moskauer Kaufhaus unterstreicht das hochwertige und exklusive Erscheinungsbild.