

Metron Engineering for Life

Rolltreppen

www.metronsa.eu

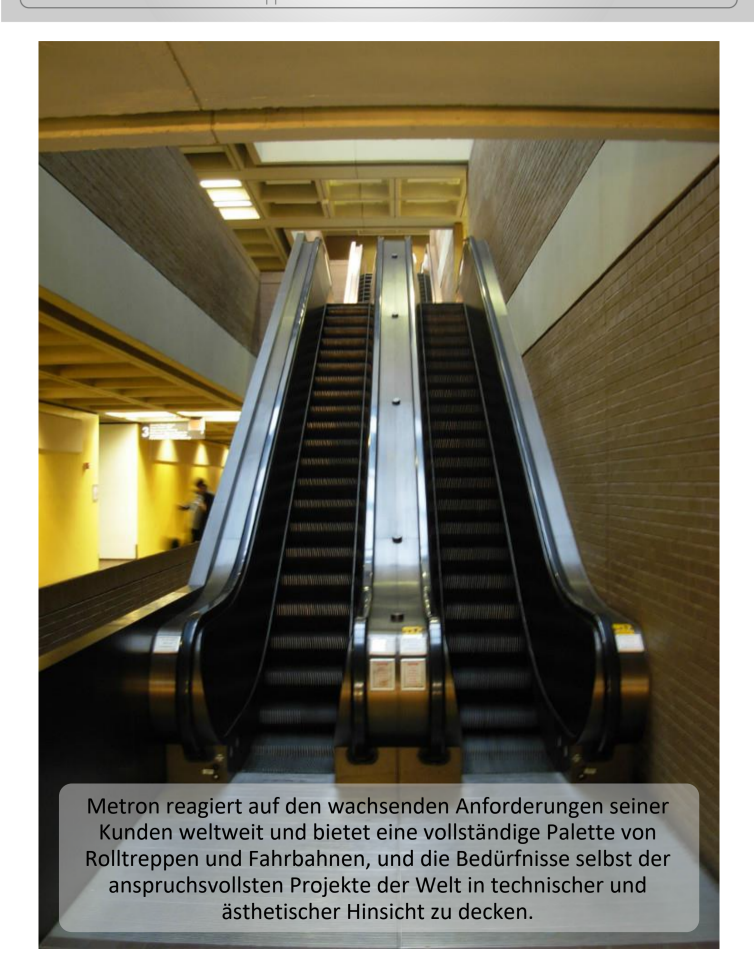






Rolltreppen

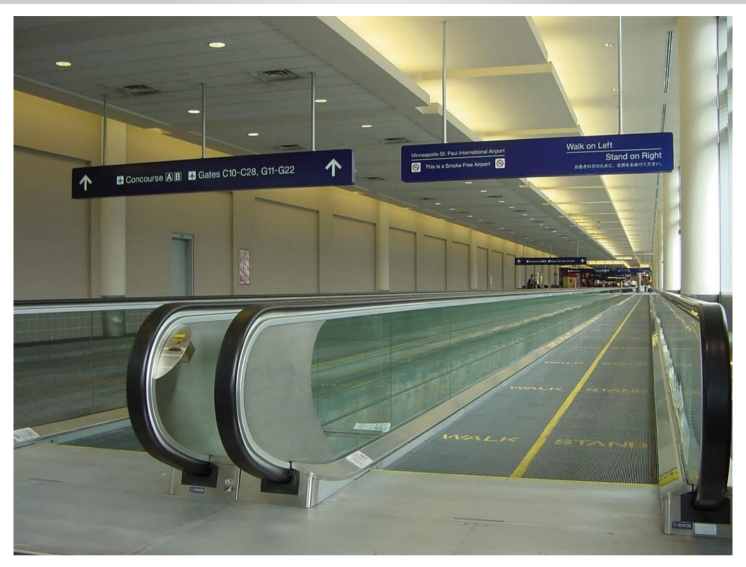
www.metronsa.eu





Rolltreppen

www.metronsa.eu



Eigenschaften & Vorteile:

- * Konformität mit der Norm EN115, erreichend die weltweit höchsten Sicherheitsniveaus
- * Große ästhetische Auswahl, die sicherstellt, dass unsere Produkte perfekt in die Umgebung passena
- Leiser und zuverlässiger Betrieb
- * Langlebigkeit
- Hervorragende Fahrqualität
- * Energiesparender Betrieb
- * Geringer Wartungsaufwand
- * Großer Anwendungsbereich, der sich an jeden Bedarf anpasst
- * Konkurrenzfähige Liefer- und Installationszeit
- * Lösungen im Rahmen der Metron-Garantie

Technische Eigenschaften	Rolltreppen	Rolltreppen und Fahrsteige
Norm	EN115	EN115
Installation	Äußere/Interne	Äußere/Interne
Betriebstemperatur	0°C to +40°C	0°C to +40°C
Benutzung	Öffentliche Gebäude	Öffentliche Gebäude
Vertikale Förderhöhe	Bis zu 18m	Bis zu 8m
Schrittweite	600 / 800 / 1000	800 / 1000 / 1200
Neigung (Grad)	30 / 35	0 bis ₁₂
Geschwindigkeit (m/s)	0,5	0,5
Frequenzumrichter	OMRON	OMRON
Geländer	Sicherheitsglas (10mm)	Sicherheitsglas (10mm)

* optional



Unternehmen

www.metronsa.eu

Hauptsitz / Fabrik: Industriegebiet Serres 62 100, Serres | Tel.: 0030 23210 99200

Büros: L. Tatoiou Strasse 67, Acharnes 136 77, Athen | Tel.: 0030 210 8002678 • Pl.. Dimokratias 1 & Monastiriou 54 629, Thessaloniki | Tel.: 0030 2310 555558-59-60

Hauptsitz / Fabrik: Industriegebiet Serres 62 100, Serres, Griechenland | Tel .: +30 23210 99200

Büro: 67, Tatoiou Av. Acharnes 136 77, Athen | Tel .: +30 210 8002678 • 1, Democracy Square & Monastiriou 54 629, Thessaloniki | Tel .: +302310 555558-59-60

No. G.E.MI.: 113880752000







