

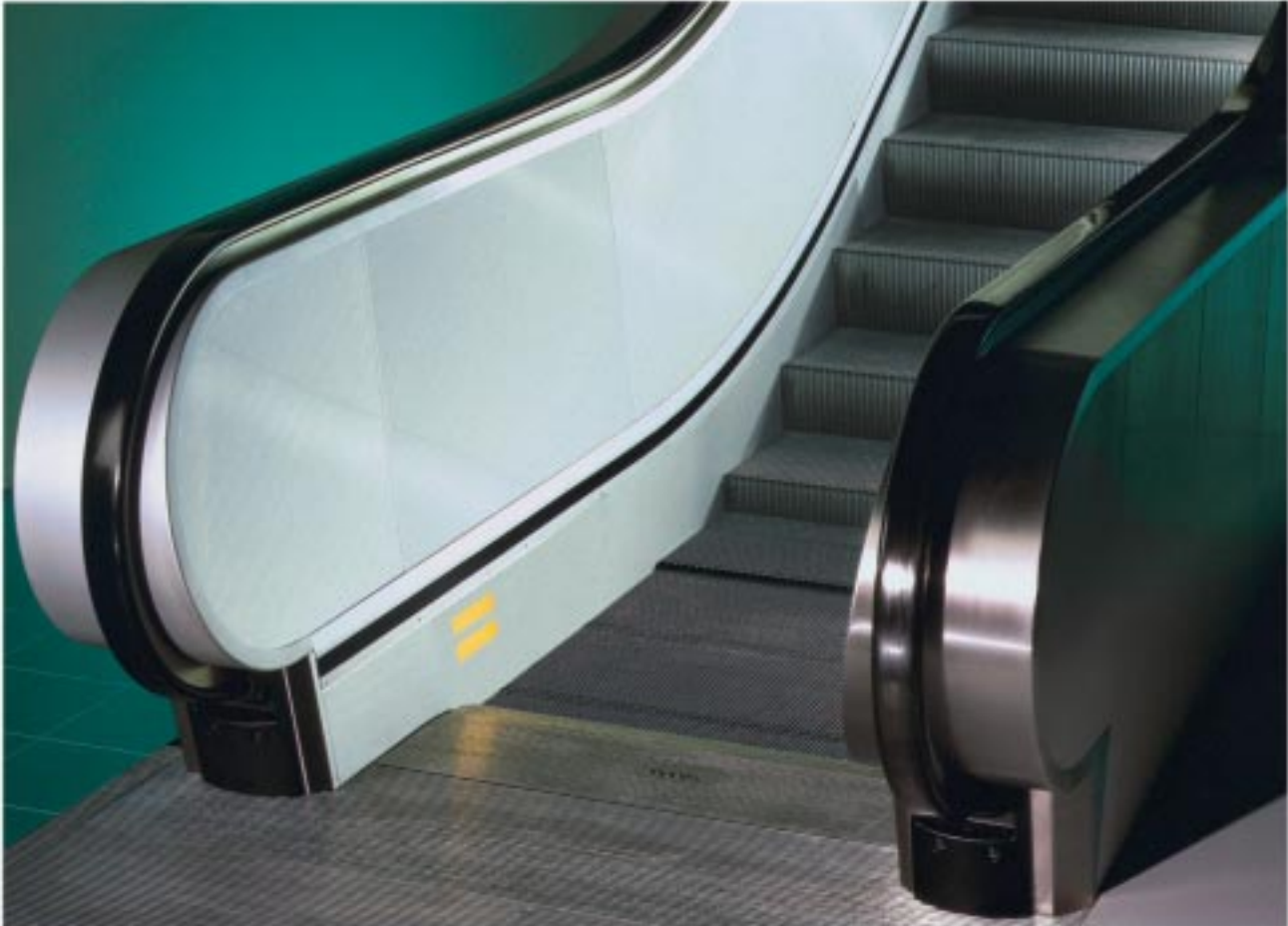


Otis 513 NPE

OTIS

Otis 513 NPE crée un nouveau standard d'escalator grand trafic. Sa sûreté, sa robustesse, sa fiabilité, sa durée de vie répondent aux exigences rigoureuses des transports publics en conformité avec toutes les normes internationales

Applications – Transports publics à grand trafic, par exemple gares ferroviaires et routières, stations de métro, halls d'exposition, aéroports, passages piétonniers et plus généralement tous transports publics intérieurs et extérieurs.



Balustrade inclinée opaque en acier inoxydable



Design – Différents modèles de balustrades facilitent l'adaptation optimale en fonction de l'application et de l'architecture.

Sécurité – Confort – La sécurité est optimisée à l'entrée de la main courante et avec une hauteur de balustrade de 1 000 mm. Les panneaux intérieurs, grâce à leur conception en sandwich, sont insonorisés et résistent au vandalisme. La chaîne des marches fabriquée par Otis garantit la réduction du bruit et des vibrations et assure un transport confortable et sans à-coups.

Balustrade verticale en verre

Environnement –

L'escalator Otis 513 NPE est un produit spécialement développé pour être en conformité avec les exigences actuelles sur l'environnement. La qualité des composants électriques allée à la protection des pièces mécaniques, la conception de la balustrade et le fond de charpente étanche permettent les nettoyages au jet d'eau. Le séparateur d'huile permet d'évacuer l'eau sans polluer.



Options – Avec une gamme étendue d'options, le 513 NPE répond aux attentes individuelles de chaque client. Ces options comprennent un tapis de contact piézoélectrique, une chaîne non lubrifiée, la tension automatique de la main courante et la surveillance électronique permanente.

Ecran graphique intelligent

Fiabilité et disponibilité – La technologie de pointe de l'escalator Otis 513 NPE ce sont :

- le contrôleur de logique programmable à microprocesseur avec ou sans vitesse variable
- le panneau de contrôle des conditions réelles de fonctionnement
- les interfaces de surveillance et de contrôle à distance.

Ces techniques correspondent aux attentes du client en matière de sécurité d'opération, de durée de vie accrue des composants même dans des conditions de trafic intense, de disponibilité maximum avec un coût de fonctionnement réduit.



Panneau de contrôle



Colonne multi-fonctions

Qualité – Tous les composants ont été testés et vérifiés. Les systèmes et sous-systèmes ont été conçus selon les procédures certifiées ISO 9001. Chaque escalator est assemblé et testé avant expédition.

Otis 513 NPE – Le nouveau standard d'escalators pour trafic intense : robuste, fiable, respectueux de l'environnement.

Otis, n°1 mondial de l'ascenseur et de l'escalator, présent dans plus de 160 pays est à la pointe de la technologie depuis plus de 100 ans.

Otis...

... possède plusieurs unités de production d'escalators; la plus grande du monde étant située à Stadthagen en Allemagne.

... s'astreint à utiliser des technologies reconnues valables sur un plan écologique.

... assemble et contrôle chaque escalator avant son expédition.

... aide et conseille ses clients, depuis la conception initiale du projet jusqu'à l'installation finale.

... ne fait appel qu'à ses propres ingénieurs, tous hautement qualifiés et formés par Otis.

... dispose du plus grand réseau mondial d'agences locales de service pour assurer le Service Otis 24 heures sur 24, 365 jours par an.

... s'est fixé comme objectif la satisfaction du client à long terme, en fournissant les meilleurs produits et services du marché.

... remplit cet objectif avec le lancement de son nouveau modèle d'escalator.

