



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

ASCENSEURS - ÉLÉVATEURS - MONTE CHARGES

Schindler 9300AE



Description

Schindler 9300AE

La ligne de produits Schindler 9300AE est particulièrement adaptée aux concepts architecturaux modernes, tout comme aux espaces publics de grande affluence tels que les centres commerciaux, les centres de conférences ou les musées. Les produits Schindler 9300AE offrent de nombreuses variantes - de l'équipement de base en passant par le très customisé ou par une conception spécifiquement robuste pour des dénivelés allant jusqu'à 20 m.

Conçu pour s'adapter

La ligne des escaliers mécaniques Schindler 9300AE est conçue pour s'adapter parfaitement aux immeubles commerciaux et aux espaces publics. Elle prévoit différentes versions et propose une longue liste d'options spécialement pensées pour les aéroports ou les centres commerciaux.

Le Schindler 9300AE-10 est une solution imaginé pour convenir aux sépcificités clients les plus courantes. Il offre une performance et un prix optimaux.

L'escalier mécanique Schindler 9300AE-20 s'adresse aux sites ayant besoin d'une forte capacité de transport comme les aéroports, les stations de métro ou les centres de conférences.

Le Schindler 9300AE-30 est un escalier mécanique pour une vitesse et un denivelé moyens. Il est conçu pour s'adapter aux pics de trafic et sa décoration peut être personnalisée selon les spécificités du bâtiment.

La sécurité d'abord

La sécurité a toujours été notre priorité et elle va le rester !

La conception et le design des escaliers mécaniques Schindler intègrent et répondent à l'ensemble des scénarii possibles. L'exigence de Schindler en termes de sécurité garantit un déplacement sur ses appareils en toute sérénité :

Schindler prévoit des solutions de sécurité intégrées (des solutions actives et passives);

Schindler se soucie de chacun de ses passagers (nous faisons particulièrement attention aux besoins des personnes âgées, aux enfants et aux personnes à mobilité réduite).

Schindler offre le plus haut niveau de qualité dans ses services de maintenance (des professionnels qualifiés sont spécifiquement dédiés à la maintenance et la sécurité du fonctionnement quotidien des escaliers mécaniques).

Fonctionnement efficient

Utiliser la puissance quand c'est nécessaire. Il existe 3 façons de réduire la consommation d'énergie des escaliers mécaniques:

Améliorer l'efficacité du système d'entraînement

Utiliser un logiciel de gestion de la puissance

Utiliser des composants à faible consommation.

Schindler intègre ces 3 méthodes pour réduire la consommation d'énergie dans son E3 pagkage qui vous permettra de diminuer vos dépenses d'energie et, en même temps, réduira l'impact environnemental de votre bâtiment.

Design remarquable

Il n'y a virtuellement aucune limite de personnalisation des produits de la série Schindler 9300AE.

Des solutions spécialement adaptées à vos besoins peuvent être imaginées. Ces escaliers mécaniques sont tellement flexibles que nous avons toujours la solution optimale même pour les spécifications les plus inhabituelles.

Fiabilité intrinsèque

Les composants du moteur, de la chaîne et du sytème de marches des escaliers mécaniques Schindler, fabriqués selon les standards de qualité et d'ingénierie européens, garantissent un fonctionnement sans heurts et une haute fiabilité du produit. Associé à une courroie Schindler à basse nuisance sonore,

l'unique moteur assure un faible niveau de bruits et une durée de vie plus longue.

Schindler s'engage à utiliser des chaînes de plateaux les plus surs du marché ; l'utilisation de composants résistants à l'humidité permet un fonctionnement sans souci, notamment dans les régions tropicales. A l'inverse des marches à plusieurs alliages d'acier, les marches Schindler sont faites d'un seul bloc, sans raccords à vis, excluant ainsi tout risque de désassemblage. Avec une durée de vie plus longue et un niveau de sécurité bien supérieur à toutes les autres marches, ces marches en aluminium sont une autre solution durable de Schindler.

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Brochure produit](#)

 [Mieux comprendre l'escalier mécanique](#)

 [Mieux planifier un chantier escalier mécanique](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier