

PRÉSENTATION DES SYSTÈMES FOREST

Choisissez parmi une gamme complète de plus de 20 systèmes de rails rideaux, tous durables, élégants, multifonctionnels assortis d'une assistance et d'une garantie complètes.



SYSTÈMES DE
RAILS RIDEAUX



SYSTÈMES
DE BARRES



SYSTÈMES POUR
STORES ENROULEURS



SYSTÈMES POUR
STORES BÂTEAUX

THE WORLD
BEHIND
YOUR
CURTAINS

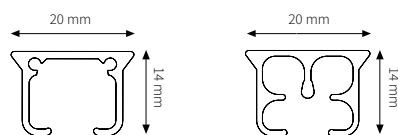


KS® / CKS® À CORDON | SÉRIE ESSENTIELS

APPLICATION :
Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Système de rail rideau à haute efficacité pour tous les types de rideaux de poids moyen
- Système manuel et à cordon
- Cintrable : le rail peut être courbé dans les deux sens avec un rayon de 10 cm (4") ou plein cintre
- Disponible en 7 couleurs : blanc, or, gris, marron, noir, crème et beige
- Poids maximal du rideau : KS 8 kg par mètre et CKS 6 kg par mètre
- Longueurs disponibles KS : 3 / 4 / 5 / 6 / 7 mètres
- Rail rideau encastré également disponible
- Le cordon traversant le système de rail est possible avec le système CKS avec des tunnels internes pour cordon séparés
- Longueurs disponibles CKS : 4, 5 et 6 mètres
- KS peut être utilisé avec le système de plis ondulés (FES) (impossible pour CKS)

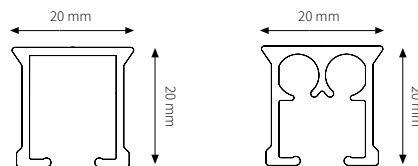


CS® / CCS® À CORDON | SÉRIE RAILS POUR HÔTEL

APPLICATION :
Marché commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Système de rails robuste pour rideaux lourds
- Système manuel et à cordon
- Cintrable : le rail peut être courbé dans les deux sens avec un rayon de 20 cm (8") ou plein cintre
- Disponible en 3 couleurs : blanc, noir et gris
- Longueurs disponibles : 3,66 / 4,27 / 4,88 / 5,8 / 6,10 mètres
- Peut également être utilisé avec des suspendeurs à roulements à billes (CS uniquement)
- Poids maximal du rideau : 15 kg par mètre
- Le cordon traversant le système de rail est possible pour le système CCS avec des tunnels internes pour cordon séparés
- Peut également être utilisé avec le système de plis ondulés (FES)

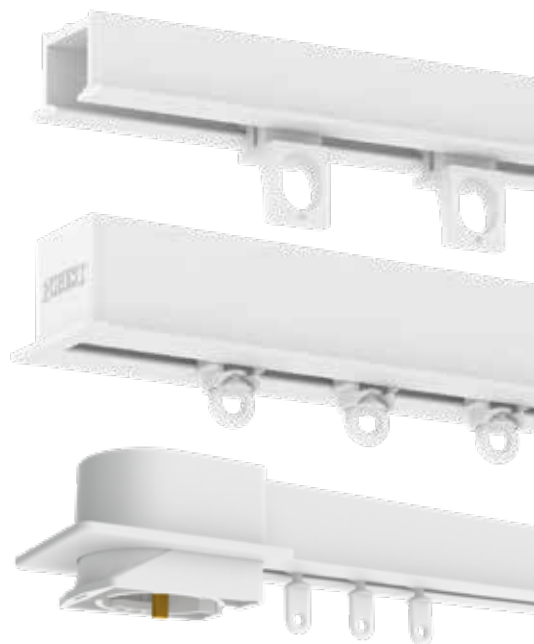
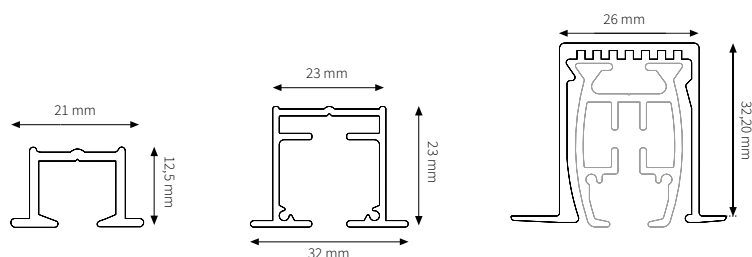


KS® ENCASTRÉ, CS® ENCASTRÉ, FMS® PLUS ENCASTRÉ | SÉRIE RECESS

APPLICATION :
Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Pour une finition invisible au plafond
- Système de haute qualité et efficace, à tirage manuel (KS) et motorisé (FMS Plus)
- Convient à tous les types de rideaux légers, moyens et lourds
- Couleur au choix : blanc (KS, FMS Plus), blanc mat (CS), noir (KS) et noir mat (FMS Plus)
- Longueur maximale en une seule pièce : KS & CS 6 mètres, FMS PLUS 5,8 mètres
- Possibilité de rallonger le rail avec un raccord de rails (FMS Plus) jusqu'à 14 mètres et ensemble simple jusqu'à 10 mètres
- Également cintrable
- Capacité de charge max. : KS 8 kg par mètre, CS et FMS Plus 15 kg par mètre
- Compatible avec le système Forest Wave





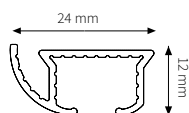
DS® | SÉRIE DESIGN

APPLICATION :

Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Système de rail élégant et esthétique avec tirage manuel
- Pour tous les types de rideaux de poids moyen
- Couleurs disponibles : blanc mat, blanc, gris, anthracite, noir mat et noir
- Longueurs disponibles en blanc : 4, 5, 6 et 7 mètres (anthracite, blanc mat et noir mat en 6 mètres)
- DS® est également cintrable
- Finition épurée avec montage au plafond dissimulé
- Poids de rideau max. 8 kg par mètre
- Compatible avec le système Forest Easyfold pour créer des plis ondulés



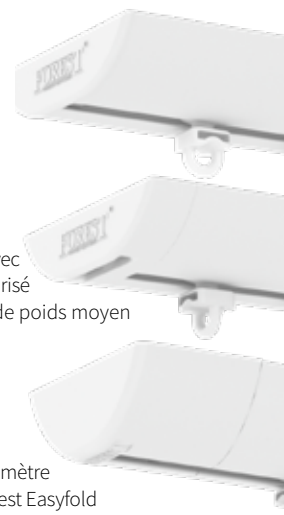
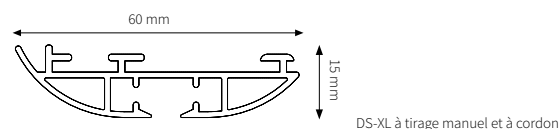
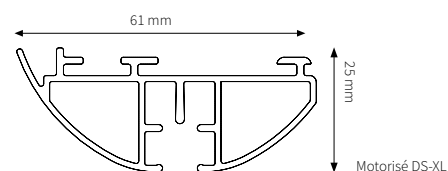
DS-XL® | SÉRIE DESIGN

APPLICATION :

Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Système élégant et esthétique avec tirage manuel, à cordon ou motorisé
- Pour tous les types de rideaux de poids moyen
- Couleurs disponibles : blanc, gris et anthracite
- Longueur disponible : 6 mètres
- Finition épurée avec montage au plafond dissimulé
- Poids max. du rideau : 15 kg par mètre
- Compatible avec le système Forest Easyfold pour créer des plis ondulés



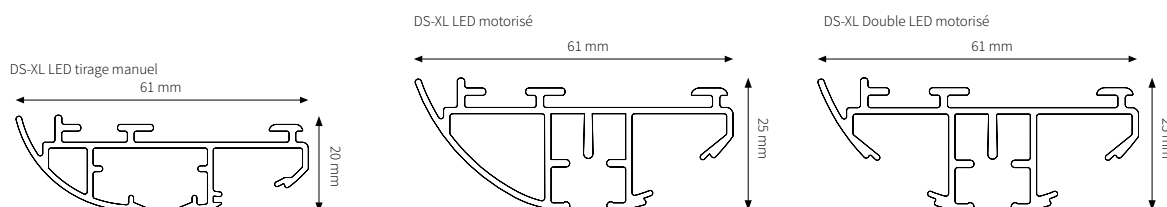
DS-XL® LED | SÉRIE DESIGN

APPLICATION :

Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Système élégant et esthétique avec tirage manuel ou motorisé
- Pour tous les types de rideaux de poids moyen
- Couleurs disponibles : blanc et anthracite
- Longueur disponible : 6 mètres
- Finition épurée avec montage au plafond dissimulé
- La version motorisée est proposée au choix avec LED simple ou double
- Poids max. du rideau : 15 kg par mètre
- A reçu le prix Red Dot Award
- Compatible avec le système Forest Easyfold pour créer des plis ondulés





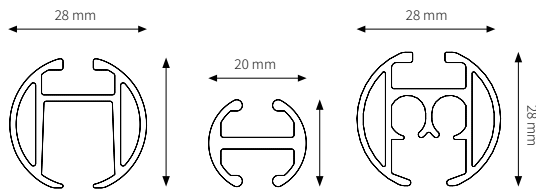
CRS® / CRS® À CORDON | SYSTÈME DE TUBE RAIL

APPLICATION :

Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Système de tube rail décoratif et tendance
- Système manuel et à cordon
- Disponible en deux dimensions : 20 et 28 mm
- Cintrable, avec un angle intérieur et extérieur d'un rayon de 10 cm (20 mm) ou 20 cm (28 mm)
- Disponible en 10 couleurs : blanc, inox AN, gris stonegrey, antique, anthracite, chrome, doré, taupe, noir et bronze AN
- Longueur disponible : 5,8 m
- Poids maximal du rideau : 15 kg par mètre
- Large gamme de finitions décoratives disponibles
- Possibilité de l'utiliser sans embout pour une fixation à l'intérieur du cadre
- Système à cordon avec tunnels de cordon internes séparés
- Peut également être utilisé avec le système de plis ondulés (FES)



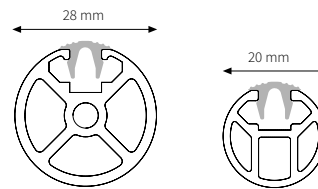
CRS® SYSTÈME BARRE DÉCO

APPLICATION :

Marché résidentiel

CARACTÉRISTIQUES :

- Barre de rideau décorative équipée d'œillets et d'anneaux
- Système manuel
- Disponible en deux dimensions : 20 et 28 mm
- Disponible en 5 couleurs : inox, antique, anthracite, chrome et taupe
- Longueur disponible : 5,8 m
- Poids maximal du rideau : 15 kg par mètre
- Équipé d'une bague intérieure spéciale pour un bon glissement et un bruit réduit
- Large gamme de finitions décoratives disponibles
- Possibilité de l'utiliser sans embout pour une fixation à l'intérieur du cadre



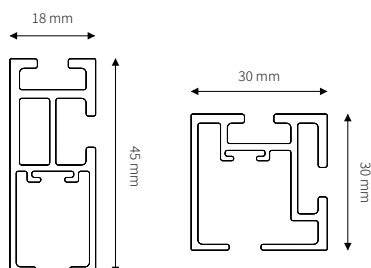
CRS® CARRÉ 30, CRS® RECTANGULAIRE 45 | SÉRIE DE BARRES DESIGN

APPLICATION :

Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Tube rail design à tirage manuel carré/rectangulaire
- Pour tous les types de rideaux de poids moyen
- Couleurs disponibles : blanc mat, gris stonegrey, taupe, antique et noir mat
- Longueur disponible : 5,80 mètres
- Possibilité de rallonger le rail
- Poids max. du rideau : 15 kg par mètre
- Choix de différents supports muraux et de plafond
- Compatible avec le système Forest Easyfold pour créer des plis ondulés



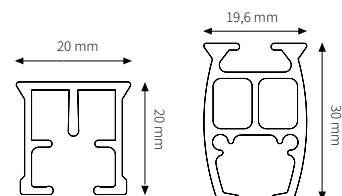
FSS® | SYSTÈME SKYLIGHT

APPLICATION :

Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Le système Skylight de Forest est une combinaison de deux systèmes Forest (FMS et MTS)
- Montage facile et glissement fluide garantis
- Possibilité de fonctionner avec un seul moteur ou une application en tandem
- Compatible avec moteur FMS 220 V ou moteur Shuttle 24 V
- Taille maximale de 7 mètres de long et 3,5 mètres de large (sans support central)
- Cintrable : il peut être cintré avec un rayon de 20 cm (8") ou plein cintre
- Le rideau peut recouvrir la surface d'un mur à l'autre
- Pour une installation horizontale et verticale
- Couleur disponible : blanc



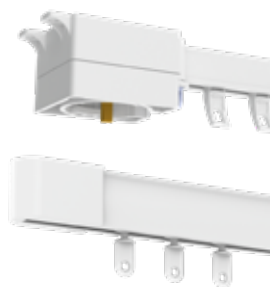
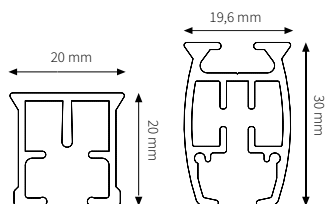


FMS® | SÉRIE RAILS RIDEAUX MOTORISÉS

APPLICATION :
Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Le rail FMS est le système de rail motorisé le plus fin et le plus fiable au monde
- Rail entraîné par courroie pour un glissement fluide et silencieux
- Disponible en 3 versions : FMS, FMS Plus et FMS Plus Recess
- Le FMS est cintrable, avec un angle intérieur et extérieur d'un rayon de 20 cm
- Disponible en 5 couleurs : blanc, blanc mat, gris, noir et noir mat
- Longueurs disponibles : 5,8 et 7 mètres (FMS Plus seulement 7 m)
- Le moteur Shuttle® peut être utilisé sur le système FMS®
- Fixation en encastrement possible par profilé encastré allié au système FMS® Plus. Voir la série Recess



SÉRIE SHUTTLE® MOTEURS POUR RAILS

APPLICATION :
Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Moteur pour rail rideau motorisé haut de gamme
- Disponible en 5 versions, S, M, L, AC et iOn
- Compatible avec tous les rails motorisés Forest
- Peut être utilisé avec un rail cintré
- Disponible en 4 couleurs : blanc, gris, anthracite et noir
- Peut être contrôlé avec une application, une télécommande, un interrupteur mural ou à la main
- Intégration facile dans la domotique
- Moteur Z-Wave Plus disponible
- Sa conception modulaire en fait le moteur pour rail le plus polyvalent
- Également disponible en version sans fil avec batterie (iOn)
- Poids maximal du rideau : 70 kg par mètre (Shuttle M)

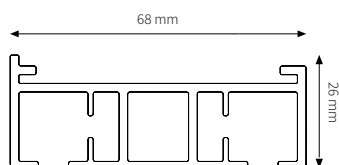


FMS® DUAL | SYSTÈME OCCULTANT MOTORISÉ

APPLICATION :
Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Un rail motorisé à deux voies
- Un seul moteur Shuttle est nécessaire
- Le rail motorisé ultime pour les hôtels
- Spécialement conçu pour créer un chevauchement
- Disponible en 2 coloris : blanc et noir mat
- Longueur disponible : 7 mètres
- Montage au plafond
- Installation facile grâce aux trous pré-percés
- Rail entraîné par courroie pour un glissement fluide et silencieux
- Peut également être utilisé avec le système de plis ondulés (FES)

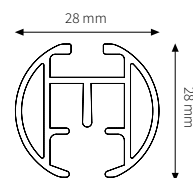


MRS® | SYSTÈME DE BARRE MOTORISÉ

APPLICATION :
Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Système de barre motorisé avec suspendeurs
- Dimensions disponibles : 28 mm
- Disponible en 7 couleurs : blanc, or, inox-an, inox, antique, taupe et anthracite
- Longueur disponible : 5,8 m
- Convient pour une installation à l'avant et intérieure
- Le moteur est installé à l'arrière de la barre, offrant une configuration invisible pour une meilleure apparence du rideau
- Tous les moteurs Shuttle® peuvent être utilisés sur le système MRS®
- La poulie du moteur et la poulie de renvoi sont conçues pour être réversibles pour une utilisation du côté gauche et du côté droit
- Peut également être utilisé avec le système de plis ondulés (FES)





BS®/ BS® MAX | STORE BATEAU

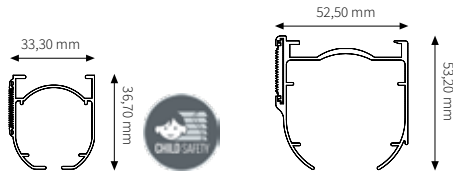


APPLICATION :

Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Système pour store bateau à cordon et motorisé pour tous les types de stores de poids moyen et lourd
- Profilé en aluminium à la forme élégante, avec ruban Velcro intégré pour pouvoir installer et retirer le store facilement
- Installation simple de face et par le haut
- Tambours coniques amovibles qui garantissent un glissement fluide et droit du système
- Pratique avec le côté d'actionnement interchangeable
- Unités de contrôle à chaîne sans fin à freinage automatique (1:1 et 1:4)
- Longueur disponible : 5,8 m
- Hauteur max. : pour BS 3,50 mètres et pour BS MAX 4,80 mètres
- Poids max. du store : pour BS 7,5 kg par mètre et pour BS MAX 13 kg par mètre
- Le modèle motorisé BS est également disponible avec option de moteur à batterie



BCS® | STORE BATEAU MOTORISÉ

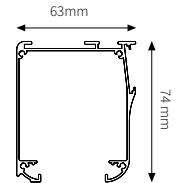


APPLICATION :

Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Système pour store bateau élégamment motorisé pour tous les types de stores de poids moyen et lourd
- Profilé en aluminium à la forme élégante, avec bande Velcro intégrée pour pouvoir installer et retirer le store facilement
- Moteur tubulaire de 220 volts
- Longueur disponible : 5,8 m
- Poids maximal du store sur l'ensemble du système 13 kg (moteur standard, moteur robuste disponible jusqu'à 26 kg)
- Peut être commandé par un interrupteur mural, une télécommande (haute fréquence) ou par une application (avec connecteur sans fil)
- Facile à connecter aux systèmes d'automatisation du bâtiment



MTS® | SÉRIE RAIL POUR MILIEU MÉDICAL

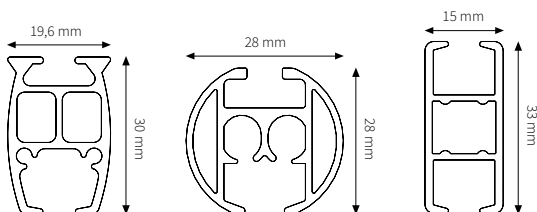


APPLICATION :

Marché commercial (en particulier les hôpitaux)

CARACTÉRISTIQUES :

- Système de rail de séparation élégant et fonctionnel pour toutes sortes de structures médicales et de pièces sanitaires
- Également disponible dans un design épuré ou rond
- Système manuel
- Cintrable, avec un angle intérieur et extérieur d'un rayon de 20 cm
- Bande de poussière souple en synthétique disponible
- Couleur disponible : blanc
- Longueurs disponibles : 5,8 et 7 mètres



ATLANTIS® / ATLANTIS® SLIM-LINE | STORE ENROULEUR

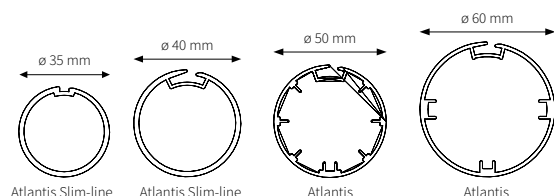


APPLICATION :

Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Système pour store enrouleur silencieux, motorisé et à cordon
- Dimensions disponibles : 35 mm, 40 mm, 50 mm et 60 mm
- Installation facile grâce aux supports réglables
- Largeur jusqu'à 400 cm (tube T6 de 60 mm)
- Poids total maximal de 26 kg avec moteur tubulaire de 13 Nm
- Moteur ultra silencieux : <44 dB
- Types de moteurs de 3 Nm, 6 Nm et 13 Nm disponibles, avec et sans récepteur intégré pour la télécommande Forest Multi
- Facile à connecter aux systèmes d'automatisation du bâtiment
- Le contrôle depuis une application tierce est possible en utilisant le connecteur sans fil et le Forest Smart Plug
- Moteur tubulaire également disponible avec récepteur multiple interne et réglage de limite électronique





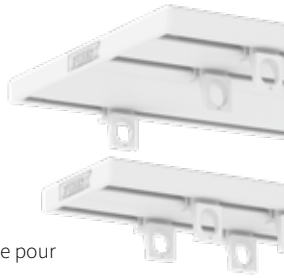
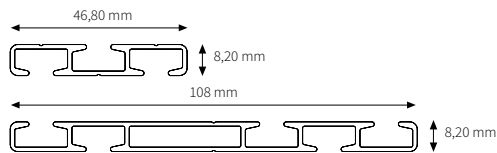
MCS® | SÉRIE RAIL MULTIVOIE

APPLICATION :

Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Système élégant de rail multivoie pour plusieurs rideaux
- Système manuel
- Système réversible asymétrique, à utiliser comme système à 3 ou 2 voies
- Également disponible en version compacte avec 2 ou 1 voies
- Disponible en 2 coloris : blanc et anthracite
- Longueur disponible : 6 m
- Poids maximal du rideau : 15 kg par mètre
- Écartement des voies suffisant pour permettre plusieurs options de plissage
- Profilé occultant en option
- Cache en option pour permettre de créer facilement une cantonnière
- Installation facile grâce aux trous pré-perçés
- Peut également être utilisé avec le système de plis ondulés (FES)



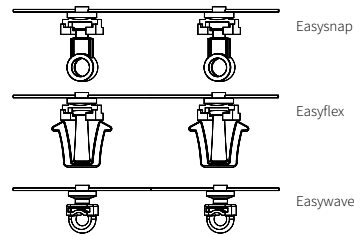
FES® | SYSTÈME WAVE

APPLICATION :

Marché résidentiel et commercial

CARACTÉRISTIQUES :

- Système qui crée un design plissé moderne et spécial aux rideaux
- Convient à 3 types de suspendeurs : Easysnap, Easyflex et Easywave
- Disponible en largeur de 60 % (8 cm), 80 % (6 cm) et 100 % (5,4 cm)
- Les ondulations se replient proprement, prenant moins de place que les plis ondulés traditionnels
- Selon l'ampleur choisie, le système FES peut être plus économique que les rideaux traditionnels
- Idéal pour les grands espaces et les grandes hauteurs
- Le système peut être installé sur tous les systèmes Forest de rails et de barres à tirage manuel, par cordon et motorisés
- Disponible en 2 couleurs : blanc et noir



THE WORLD
BEHIND
YOUR
CURTAINS

Forest Group est spécialisé dans le développement, la production et la fourniture de rails rideaux et d'habillages de fenêtres hautement innovants. Nous proposons différentes solutions de rails rideaux spécialement conçues pour le secteur de l'hôtellerie. Que vous choisissiez nos rails ou nos barres de rideau motorisés, nos systèmes manuels pour stores ou rails rideaux, votre client connaîtra l'expérience « Forest Factor », synonyme d'une combinaison unique de rideaux suspendus qui glissent parfaitement, de luxe confortable et de facilité d'utilisation optimale.

LE MONDE DERRIÈRE VOS RIDEAUX

Tout a commencé il y a plus de trente ans, avec un système flexible en aluminium, plus connu sous le nom de système Forest KS®. La gamme s'est rapidement étoffée, avec toujours en ligne de mire la fonctionnalité et la qualité. Les technologies ont conquis le monde. Les hôtels du monde entier sont des utilisateurs satisfaits des systèmes Forest et même des hôtels emblématiques comme le Palazzo et le Venezian à Las Vegas, ou les méga hôtels de Palm Island à Dubaï ont été équipés avec des kilomètres de rails fournis par Forest Group.

Notre propre département de recherche et développement travaille en permanence sur de nouveaux développements et des innovations techniques, allant de solutions simples à des systèmes motorisés avancés. C'est donc avec fierté que nous pouvons dire que non seulement nos rails, mais aussi notre système motorisé Shuttle® sont « 100 % fabriqués et développés par Forest ».

Forest Group livre ses produits dans plus de 100 pays à travers le monde et dispose de bureaux de vente aux Pays-Bas, aux États-Unis, en Chine, aux Émirats arabes unis, au Royaume-Uni et en Pologne, garantissant que nos produits sont disponibles partout dans le monde.

Des brochures spécifiques par système détaillant des éléments comme les applications, les propriétés techniques et les coupes transversales des profilés sont disponibles en ligne.

Les systèmes de rails rideaux de Forest Group se distinguent par certaines caractéristiques bien connues et reconnues :

- **Normes de haute qualité :** Nous garantissons une longue durée de vie.
- **Confort et silence :** Les rideaux s'ouvrent et se ferment silencieusement, créant un environnement serein et confortable.
- **Ajoute du style aux fenêtres :** Des rideaux toujours parfaitement suspendus grâce à nos systèmes, dont des solutions motorisées.
- **Intégration intelligente :** Contrôlables depuis une application, par la voix et les systèmes domotiques pour une commodité ultime.
- **Durabilité :** Nous utilisons au minimum 75 % d'aluminium recyclé.
- **Garantie unique :** 10 ans de garantie.



Curtain engineering by Forest

RÉFÉRENCES

Les systèmes de tringles à rideau de Forest Group ont été installés dans le monde entier, dans plus de 100 pays, pour des projets résidentiels comme commerciaux. Rendez-vous sur notre site Web pour en découvrir certains ou contactez Forest Group pour plus de références.

RESTEZ SUR LES RAILS

Vous aimeriez connaître régulièrement les dernières actualités, tendances et développements de produits de Forest Group ? Inscrivez-vous à la newsletter « On Track » pour ne rien manquer. Ou laissez-vous inspirer en nous suivant en ligne sur Instagram, LinkedIn, Facebook ou YouTube.

COMMENÇONS UN NOUVEAU PROJET ENSEMBLÉ

Nos systèmes innovants de rails rideaux ne sont pas seulement la touche finale de votre design de haut vol, ils impressionneront également vos clients. C'est bien là notre but ! Des systèmes conçus pour résister à une utilisation intensive et beaux pour créer la

bonne atmosphère : nos collections rails, stores et de décoration représentent le choix idéal pour votre prochain projet commercial.

APPLICATION 3D TRACKVIEWER INTERACTIVE

Nous proposons également une application gratuite qui vous permet de visualiser et d'explorer des modèles 3D interactifs de nos rails. Choisissez le rail qui vous intéresse et visualisez-le sous toutes ses facettes. Par exemple, changez la couleur ou trouvez immédiatement les informations que vous recherchez.

CONTACTEZ-NOUS

Contactez-nous, et nous réfléchirons ensemble. Il vous suffit de scanner le QR code pour demander des fichiers CAO, des brochures, l'accès à l'application 3D Trackviewer, des échantillons ou des conseils personnalisés.



FOREST
DRAPERY HARDWARE