

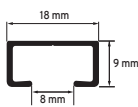
Rails à rideaux professionnels

L'équipement de vos fenêtres sous toutes ses formes



Rails fonctionnels

CIERO MINI

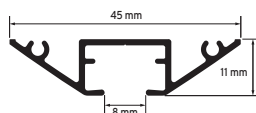


TOSO

Ciero Mini est un rail extra-plat pré-percé qui répond aux problèmes posés par de grandes baies vitrées à ras du plafond. Ce rail de seulement 9 mm de hauteur permet de placer en toute discrétion des rideaux pour couvrir vos baies vitrées.

La qualité de ses composants permet une glisse parfaite et durable. Ses glisseurs ultra-silencieux et le traitement de son profil en font un des rails les plus silencieux du marché. Certains de ses accessoires lui confèrent des spécificités réservées aux rails Toso. Compatible avec le système "Vague" pour rails Ciero Toso.

CIERO DÉCO

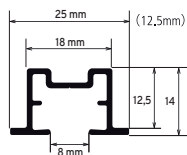


TOSO

Ciero Déco est un rail extra-plat décoratif, pré-percé, de seulement 11 mm de hauteur. Son aspect discret et décoratif lui permet de se marier parfaitement au plafond.

La qualité de ses composants permet une glisse parfaite et durable. Idéal pour habiller de grandes baies vitrées comme pour créer des séparations d'espaces. Ses glisseurs ultra-silencieux et le traitement de son profil en font un des rails les plus silencieux du marché. Certains de ses accessoires lui confèrent des spécificités réservées aux rails Toso. Compatible avec le système "Vague" pour rails Ciero Toso.

CIERO LINE



TOSO

Ciero Line est le meilleur rail encastrable présent sur le marché. Discret, silencieux et de haute qualité, ce rail est disponible en une hauteur de 12,5 mm, parfait pour "BA13".

Ce rail encastrable est extrêmement silencieux par la qualité de ses glisseurs. Une fois encastré le rail s'intègre parfaitement au plafond. Certains de ses accessoires lui confèrent des spécificités réservées aux rails Toso. Compatible avec le système "Vague" pour rails Ciero Toso.

REFRE



TOSO

Refre est un rail unique, totalement flexible horizontalement, sans mémoire de forme. Plus besoin de gabarit, directement cintrable sur site en le fixant dans ses supports.

Livré en rouleau et très facile à couper sur mesure (un simple cutter suffit), il est également très facile à transporter et à stocker. Ce rail dispose des mêmes types d'accessoires de qualité que tous les produits Toso.

SUPER SELFIE

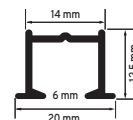


TOSO

Le rail Super Selfie en aluminium laqué blanc, est très utilisé en milieu scolaire.

Il peut être livré avec un outil de cintrage manuel qui permet de cintrer directement sur site. Ce rail dispose des mêmes types d'accessoires de qualité que tous les produits Toso.

OD1500

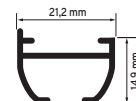


DEC

OD1500 est un rail encastrable, fin et compact. Le profil est pré-percé tous les 15 cm. La manoeuvre est sans tirage. Il est compatible avec le système "Easy Wave" Odec.

Il est conçu pour la pose dans les faux-plafonds. La dimension du rail est spécifiquement adaptée à une pose dans du "BA13".

TE MEDICA



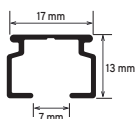
TOSO

TE Medica est un rail à rideau discret et élégant parfaitement adapté aux agencements hôteliers, résidentiels, médicaux...

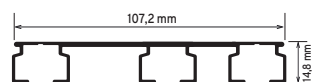
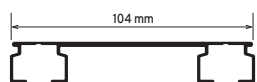
TE Medica dispose de supports invisibles. Ses rouleurs et conducteurs magnétiques de qualité TOSO garantissent un excellent fonctionnement. Compatible avec le système "Easy Wave" Toso.

Rails fonctionnels

WINPIA (1, 2 et 3 canaux)



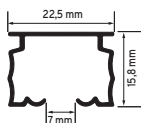
TOSO



Winpia est un rail à rideaux en aluminium laqué blanc équipé de rouleurs, qui existe en version monocanal, version 2 voies pré-percées et version 3 voies pré-percées.

Le Winpia monocanal est un petit rail manuel et cintrable en aluminium laqué blanc, qui convient à tous types d'équipement pour des rideaux légers. Ce rail est réservé à des utilisations sans tirage. Il peut être cintré. Les versions de ce rail à rideau Winpia 2 voies et 3 voies sont idéales pour l'équipement hôtelier. Ces modèles permettent en effet de présenter sur un même rail les rideaux décoratifs et ou occultants et les voilages. Compatible avec le système "Easy Wave" Toso.

NEW DELAC

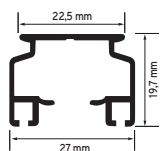


TOSO

New Delac est un rail cintrable en aluminium. Ce rail polyvalent convient parfaitement à l'équipement des ERP (Etablissement Recevant du Public) : bâtiments scolaires, hôteliers,...

Ce rail peut être cintré horizontalement (plein cintre ou coudé) ou en voûte. Ses conducteurs, traités anti-UV, lui confèrent une très grande résistance aux rayons du soleil et à la chaleur. Ce rail est compatible "Wave" en rouleurs Wave Toso.

CM2000

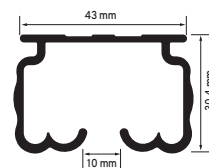


TOSO

Polyvalent, le rail de rideau CM2000 en aluminium laqué blanc peut être utilisé dans de nombreuses configurations. Ce rail est cintrable et motorisable. Il est idéal pour les poses inclinées (fenêtres inclinées, dessous d'escaliers...), avec une pente maximum de 45°.

Que ce soit en utilisation à cordon de tirage ou motorisée, ses deux canaux latéraux permettent à la drisse d'être totalement séparée des conducteurs et des rouleurs afin d'éviter tout risque de dysfonctionnement. Ce rail est compatible "wave" en rouleurs Wave Toso.

THEATRAC

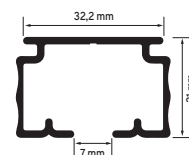


TOSO

Theatrac est un rail à rideau en aluminium conçu pour supporter de lourdes charges telles que des rideaux de scène.

Extrêmement solide, le rail Theatrac convient parfaitement aux salles intégrant des scènes et dotées de rideaux aux dimensions larges et hautes. Motorisable, il reste simple d'utilisation. Ce rail ne peut pas être cintré.

SUPERTRAC

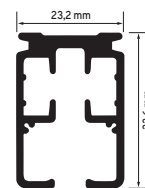


TOSO

Supertrac est un rail à rideau en aluminium qui est adapté à tous les types d'espaces disposant de surfaces importantes : salles de réunions, salles polyvalentes, salles de spectacles, salles de conférences.

Ce rail motorisable peut être cintré (plein cintre ou coude) horizontalement. Grâce à son utilisation "Skydôme", il est la solution idéale pour équiper les toits de verre.

NEW PROGRESS TI 8040 PROGRESS 50 ET 80 RAILS MOTORISÉS



TOSO

Rails motorisés de même profil, ces 2 modèles débrayables sont équipés de rouleurs silencieux New Delac. Le réglage des fins de course est automatique.

Ces 2 rails bénéficient de l'Option "TOUCH&GO" : déclenchement de l'ouverture et de la fermeture du rideau par une simple traction sur 5 cm environ. Ils s'alimentent en 220 V direct et sont disponibles en commandes radio ou filaire. Ces 2 rails sont compatibles "Wave" en rouleurs Wave Toso.


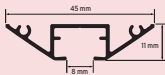
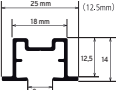



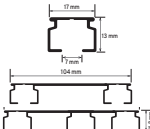


















Spécifications New Progress TI 8040



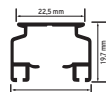
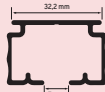
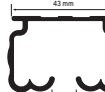
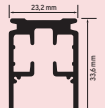

















- Récepteur radio intégré
- Moteur débrayable mono-vitesse.
- Compatible systèmes domotiques.

Spécifications Progress 50 et 80

- 10 vitesses réglables (Accessibles par l'utilisateur)
- En utilisation Radio, il nécessite un récepteur Gaposa.

Rails fonctionnels (Caratéristiques)

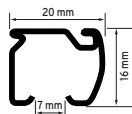
GAMME	CIERO MINI	CIERO DECO	CIERO LINE encastrable	OD1500 encastrable	REFRE	SUPER SELFIE	WINPIA
DIMENSION (MM)	9 x 18	11 x 45	12,5 x 18	12,5 x 14	18 x 11	24 x 12	13 x 17 12,5 x 18 14,8 x 104
PROFIL							
MATÉRIAU	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Polyéthylène âme acier	Aluminium	Aluminium
COLORIS STANDARD	Blanc Noir 	Blanc Noir 	Blanc Noir 	Blanc 	Blanc 	Blanc 	Blanc 
POIDS PAR SUSPENDEUR	1,5 kg 	1,5 kg 	1,5 kg 	800 gr 	800 gr 	1,5 kg 	1 kg 
POIDS TOTAL SUPPORTÉ*	12 kg	12 kg	12 kg	15 kg	12 kg	30 kg	15 kg
SANS TIRAGE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TIRAGE CORDON	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
MOTORISABLE	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
COMPATIBLE WAVE	WAVE CIERO TOSO	WAVE CIERO TOSO	WAVE CIERO TOSO	EASY WAVE ODEC			EASY WAVE TOSO
CINTRAGE	 COUDE UNIQUEMENT TIRAGE MANUEL						 MONOCANAL

GAMME	TE MEDICA	NEW DELAC	CM 2000	SUPERTRAC	THEATRAC	NEW PROGRESS PROGRESS
DIMENSION (MM)	14,9 x 21,2	15,8 x 22,5	19,7 x 27	21 x 32,2	30,4 x 46	33,6 x 23,2
PROFIL						
MATÉRIAU	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
COLORIS STANDARD	Blanc Noir 	Blanc Alu Noir 	Blanc 	Blanc Alu Noir 	Blanc Noir 	Blanc 
POIDS PAR SUSPENDEUR	1 kg 	1,5 kg 	1,5 kg 	3 ou 5 KG 	4 - 8 ou 10 kg 	1,5 ou 3 kg 
POIDS TOTAL SUPPORTÉ*	12 kg	30 kg	50 kg	80 kg	100 kg	40 kg - 80 kg
SANS TIRAGE	✓	✓	✗	✓	✓	✗
TIRAGE CORDON	✗	✓	✓	✓	✓	✗
MOTORISABLE	✗	✗	✓	✓	✓	✓
COMPATIBLE WAVE	EASY WAVE TOSO	WAVE TOSO	WAVE TOSO			WAVE TOSO
CINTRAGE					 COUDE UNIQUEMENT TIRAGE MANUEL	

(*) Le poids total supporté est précisé à titre indicatif. Pour de petits rails il peut parfois être supérieur et dépend également des matériaux dans lesquels les rails sont fixés et du nombre de supports de pose utilisés.

Rails fonctionnels décoratifs

NEXTY

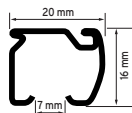


TOSO

Nexty est un rail fonctionnel au design soigné légèrement arrondi pour rideaux légers. Plusieurs coloris disponibles : Blanc, Gris satiné, Gris anthracite, Champagne, Noir.

Ce rail est doté d'accessoires de qualité TOSO tels que des suspendeurs à roulettes avec anneaux pivotants pour un parfait déplacement du rideau. Découvrez l'arrêt intermédiaire magnétique pour un bon maintien du rideau lorsque celui-ci est ouvert. Il permet d'éviter le relâchement du rideau du fait de l'ampleur du tissu et du glissement des suspendeurs. Compatible avec le système "Easy Wave" Toso et le nouveau système invisible "Wave Style" Toso.

LEGATO PRIMO

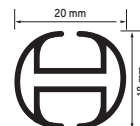


TOSO

Legato Primo est un rail rideau à la fois fonctionnel et décoratif avec des coloris modernes (Blanc, Gris satiné, Champagne) qui lui permettent de s'adapter aisément à tous les styles d'intérieurs.

Ce rail peut-être compatible avec un Rail Nexty placé derrière (pour le voilage) sur un même support double. Compatible avec le système "Easy Wave" Toso et le nouveau système invisible "Wave Style" Toso.

URBAN 20

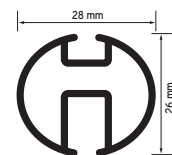


DEC

Rail fonctionnel décoratif de forme ronde de diamètre 20 mm. Rail discret pour rideaux légers. Ses supports très "Design" et arrondis se marient parfaitement avec le rail et le rendent particulièrement élégant pour des intérieurs contemporains.

Compatible avec le système "Easy Wave" Odec.

URBAN 28

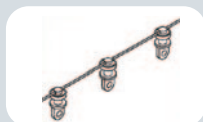


DEC

Rail fonctionnel décoratif de forme ronde de diamètre 28 mm. Ses supports très "Design" et arrondis se marient parfaitement avec le rail et le rendent particulièrement élégant pour des intérieurs contemporains.

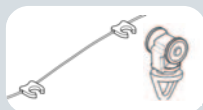
Compatible avec le système "Easy Wave" Odec.

Systèmes "Wave" (ODEC & TOSO)



EASY WAVE - ODEC et TOSO

Système Vague universel - Pour tous rails Odec ou Toso. Glisseurs noir ou blancs avec cordons de liaison et espacement de 6 ou de 8 cm.



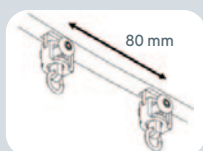
WAVE - TOSO

Rouleurs "Vague" Toso pour Rails New Delac, CM2000, New Progress et Progress avec espacement de 8 cm entre chaque rouleur.



RUBAN WAVE ELIZA - ODEC




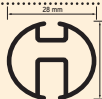








Ruban "Vague" automatique pour tous types de rideaux. S'adapte à tous types de rails équipés de rouleurs ou de glisseurs normaux. La "Vague" se fait au niveau du rideau par le ruban fronçeur.



NOUVEAU SYSTÈME INVISIBLE WAVE RUBAN TOSO

Le nouveau système invisible "Wave Ruban" Toso est équipé d'un ruban de 12 mm qui se replie sur lui-même à l'intérieur du rail, sans aucune gêne pour les rouleurs et sans jamais sortir du rail. Il permet également de réduire l'effet "retour" du rideau. Espacement de 80 mm.

Rails fonctionnels décoratifs (Caratéristiques)

GAMME	NEXTY	LEGATO PRIMO	URBAN 20	URBAN 28
DIMENSION (MM)	16 x 20	22 x 23,6	20 x 18	28 x 26
PROFIL				
MATÉRIAU	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
COLORIS STANDARD	Blanc - Gris satiné - Gris anthracite Noir - Champagne 	Blanc - Gris satiné Champagne 	Blanc - Gris satiné - Noir Laiton mat 	Blanc - Gris satiné - Noir Laiton mat 
POIDS PAR SUSPENDEUR	1 kg 	1 kg 	800 gr 	800 gr 
POIDS TOTAL SUPPORTÉ*	15 kg	20 kg	20 kg	25 kg
SANS TIRAGE	✓	✓	✓	✓
TIRAGE CORDON	✗	✗	✗	✗
MOTRISABLE	✗	✗	✗	✗
COMPATIBLE WAVE	EASY WAVE TOSO NOUVEAU SYSTÈME INVISIBLE WAVE STYLE TOSO	EASY WAVE TOSO	EASY WAVE ODEC	EASY WAVE ODEC
CINTRAGE				

(*) Le poids total supporté est précisé à titre indicatif. Pour de petits rails il peut parfois être supérieur et dépend également des matériaux dans lesquels les rails sont fixés et du nombre de supports de pose utilisés.



Zone Industrielle de Vaux le Pénil
303, rue Pierre et Marie Curie - BP 40586
77016 MELUN Cedex
Tél. : +33 (0)1 64 79 00 99
Email : contact@odec.fr - www.odec.fr