



CAMPBELT®

Wire netting in architectural design | Mailles pour le Monde de l'Architecture

CAMPBELT, S.A.

Polígono Industrial Agro-Reus
C/Santiago Rusiñol, 46
43206 REUS (Tarragona)
ESPAÑA
Tel.: + 34 977 318 270
Fax: +34 977 321 873
campbelt@campbelt.es
www.campbelt.es

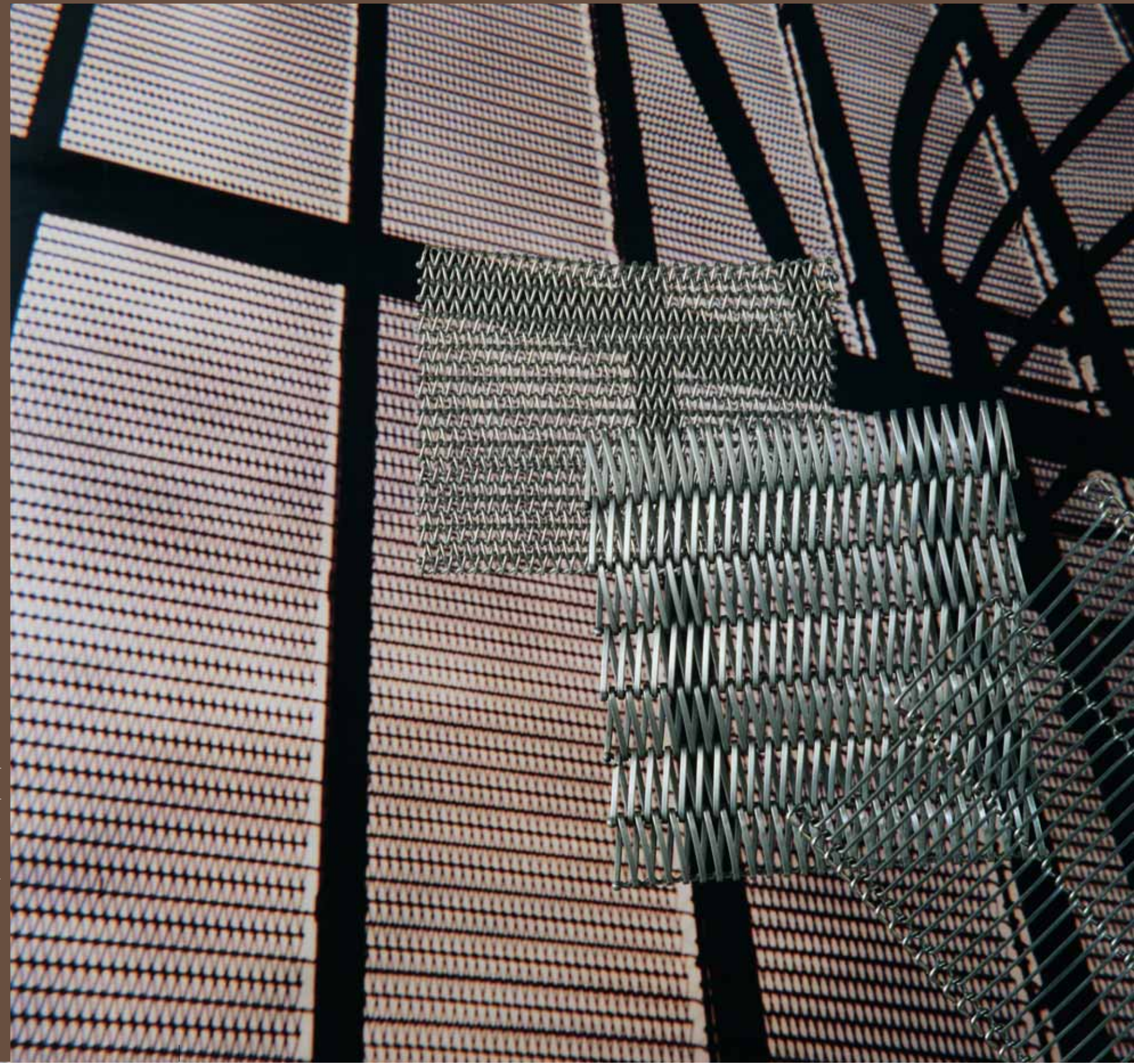
CAMPBELT FRANCE

M.J. Patrick LORGEOU
16, Rue de Montalon
33240 SAINT ANDRE DE CUBZAC
Tel.: + 33 05 57 43 62 15
Fax: +33 05 57 43 59 27



"SANOFI SYNTHELABO" de Toulouse
Cabinet d'architectes "LARROUY & SICRES" de Toulouse
Concepteur: "Ste CARRE S.A." à Tournefeuille

dissemy dorado cardenas foto porrada Puj Escoda



Wire netting is currently gaining considerable popularity in the world of architectural design, both for interiors and exteriors. Our more than 15 years of experience in developing wire conveyor belts for technical applications in industry guarantee the quality of our products. Our “haute couture” offers creative solutions for the design of exteriors, interiors, and decorative items.

A wide choice of materials allows for a diversity of design that, together with the highly functional nature of wire netting, makes for endless application possibilities – facades, protective panels, zone separation curtains, false ceilings, etc.



Our product, expert advice and experience, together with the creativeness of architects and interior designers and the demands of our customers are the perfect complements for the creation of imaginative ideas in decoration.

Aesthetic systems for covering and separating different areas that, thanks to their functionality, allow air from ventilation systems, water from fire prevention sprinkler systems, and sound to pass through.

Notre produit et ses accessoires, l’expérience et le savoir faire des architectes, concepteurs, combiné avec les exigences des clients, constituent les éléments adéquats et propres à “vêtir” d’une manière imaginative les “idées” décoratives.

Esthétiques systèmes de bardage ou de séparation qui, du à leur fonctionnalité, permettent le passage de l’air pour ventiler, du son ou des systèmes anti-incendie par “sprinklers”.



Model

ARIEL

UMBRIEL

TITANIA

MIRANDA

OBERON

Depuis quelques temps, nous constatons une irruption avec force des mailles métalliques dans le monde de l’architecture, aussi bien à l’intérieur comme à l’extérieur. Notre expérience (plus de 15 ans) dans le développement des “bandes” techniques métalliques dans l’industrie, nous a forgé au fil du temps une expérience qui est une garantie de qualité. Notre savoir faire en “haute couture” offre des solutions de produits créatifs pour des concepts architecturaux, extérieurs, intérieurs, ou même des objets de décoration. La diversité des matières offre des possibilités esthétiques diverses, liée à une grande fonctionnalité de la maille, fait que les possibilités d’applications sont amples: habillage de façades, panneaux de protection, rideaux pour séparer des zones, faux plafonds,...

Material	Stainless Steel-Bronze
Open area	5 a 80%
Thickness	3,4/18 mm
Weight/m ²	2,2/24 kg min/max
Maximum width	5.000 mm

Matière	Inox-Bronze
Pourcentage de vide	5 a 80%
Epaisseur	3,4/18 mm
Poids/m ²	2,2/24 kg min/max
Largeur maximum	5.000 mm

Material	Stainless Steel
Open area	5 a 80%
Thickness	3,4/14,5 mm
Weight/m ²	8,8/49,2 kg min/max
Maximum width	3.000 mm

Matière	Inox
Pourcentage de vide	5 a 80%
Epaisseur	3,4/14,5 mm
Poids/m ²	8,8/49,2 kg min/max
Largeur maximum	3.000 mm

Material	Stainless Steel-Bronze
Open area	5 a 80%
Thickness	3,4/18 mm
Weight/m ²	2,1/18 kg min/max
Maximum width	5.000 mm

Matière	Inox-Bronze
Pourcentage de vide	5 a 80%
Epaisseur	3,4/18 mm
Poids/m ²	2,1/18 kg min/max
Largeur maximum	5.000 mm

Material	Stainless Steel
Open area	5 a 80%
Thickness	12,1/17 mm
Weight/m ²	9,7/65,3 kg min/max
Maximum width	5.000 mm

Matière	Inox
Pourcentage de vide	5 a 80%
Epaisseur	12,1/17 mm
Poids/m ²	9,7/65,3 kg min/max
Largeur maximum	5.000 mm

Material	Stainless Steel
Open area	5 a 80%
Thickness	2,8/7 mm
Weight/m ²	1,5/3,2 kg min/max
Maximum width	4.000 mm

Matière	Inox
Pourcentage de vide	5 a 80%
Epaisseur	2,8/7 mm
Poids/m ²	1,5/3,2 kg min/max
Largeur maximum	4.000 mm

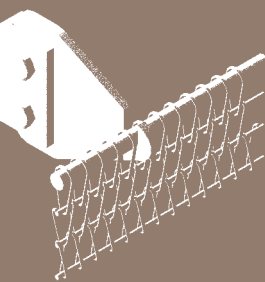
URANUS has a rotational axis almost 97° from the rest of the planets in our solar system. This makes it different. Its five largest moons are named after characters created in the imaginations of SHAKESPEARE and ALEXANDER POPE. These five moons lend their names to our different models of wire netting for architectural design. ARIEL, UMBRIEL, MIRANDA, TITANIA and OBERON.

URANUS a un axe de rotation à 97° par rapport au reste des planètes du système solaire, ce qui fait que cette planète est différente. Ses 5 lunes principales doivent leurs noms à l’imagination de SHAKESPEARE et ALEXANDER POPE. Ces 5 lunes, ainsi prêtent leur nom à nos 5 modèles de maille pour l’architecture. ARIEL, UMBRIEL, MIRANDA, TITANIA et OBERON.



We have an extensive range of mounting systems that can be adapted to different types of structure. Our technical department can advise you on the most suitable system for your needs.

Nous disposons d’un éventail important de système de fixation adapté aux différentes structures possibles. Notre département technique les adaptera selon la structure en place.



A1

A2

A3

A4

A5

A6