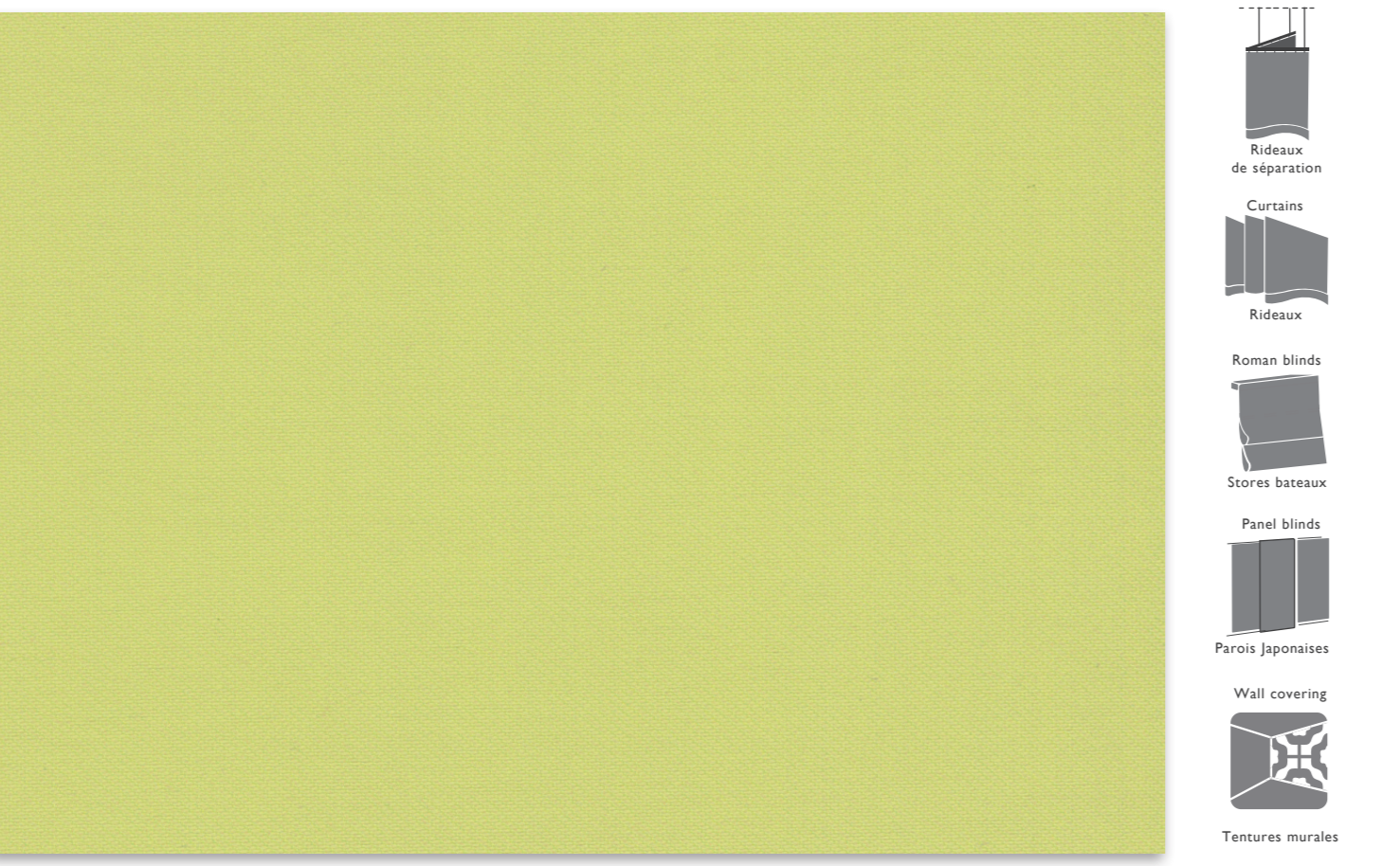


Antibacterial Fabrics Plain • *Unis* Tissus antibactériens

Biosat



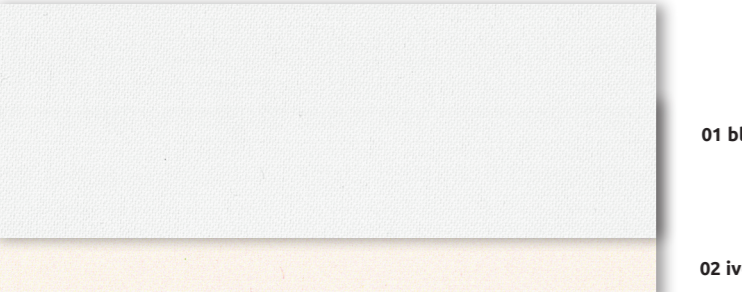
100 % FR MI Polyester bioactive
60 °C △ □ P 280 cm - 140 g/m²



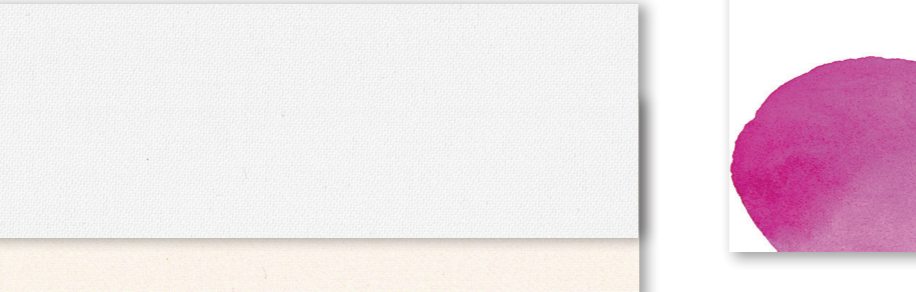
Cubicle curtains
Rideaux de séparation
Curtains
Rideaux
Roman blinds
Stores bateaux
Panel blinds
Parois Japonaises
Wall covering
Tentures murales



Bioray 280 cm - 140 g/m²
100 % FR MI Polyester bioactive



Biotam 280 cm - 170 g/m²
100 % FR MI Polyester bioactive

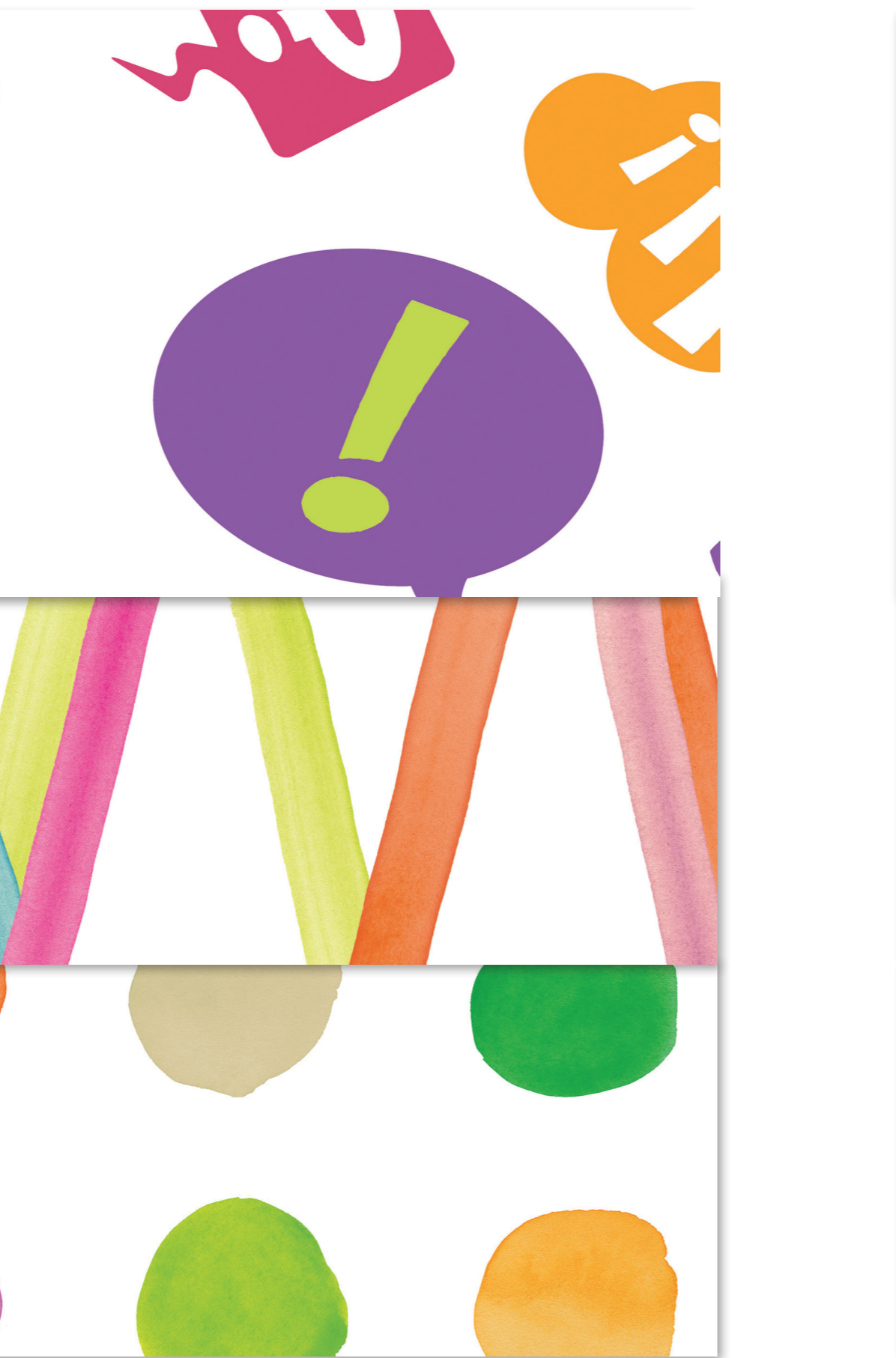


For any other colour : minimum 200 mtr per colour / Pour d'autres couleurs minimum 200 ml

Antibacterial Fabrics Printed • *Imprimés* Tissus antibactériens

Biosat

100 % FR MI Polyester bioactive
60 °C △ □ P 280 cm - 140 g/m²

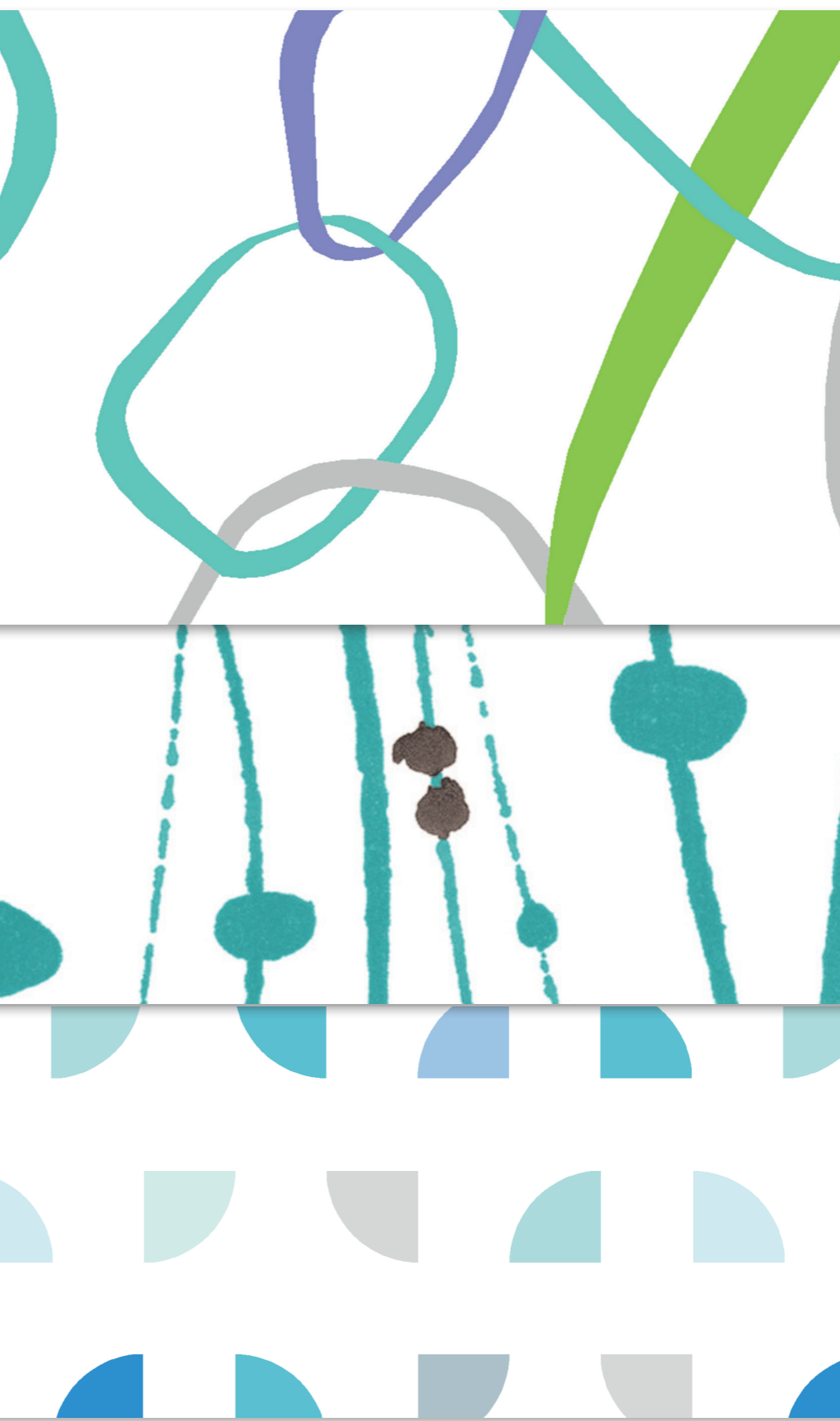


Minimum 25 mtr per printed design / Minimum 25 ml par dessin

Antibacterial Fabrics Printed • *Imprimés* Tissus antibactériens

Biotam

100 % FR MI Polyester bioactive
60 °C △ □ P 280 cm - 170 g/m²

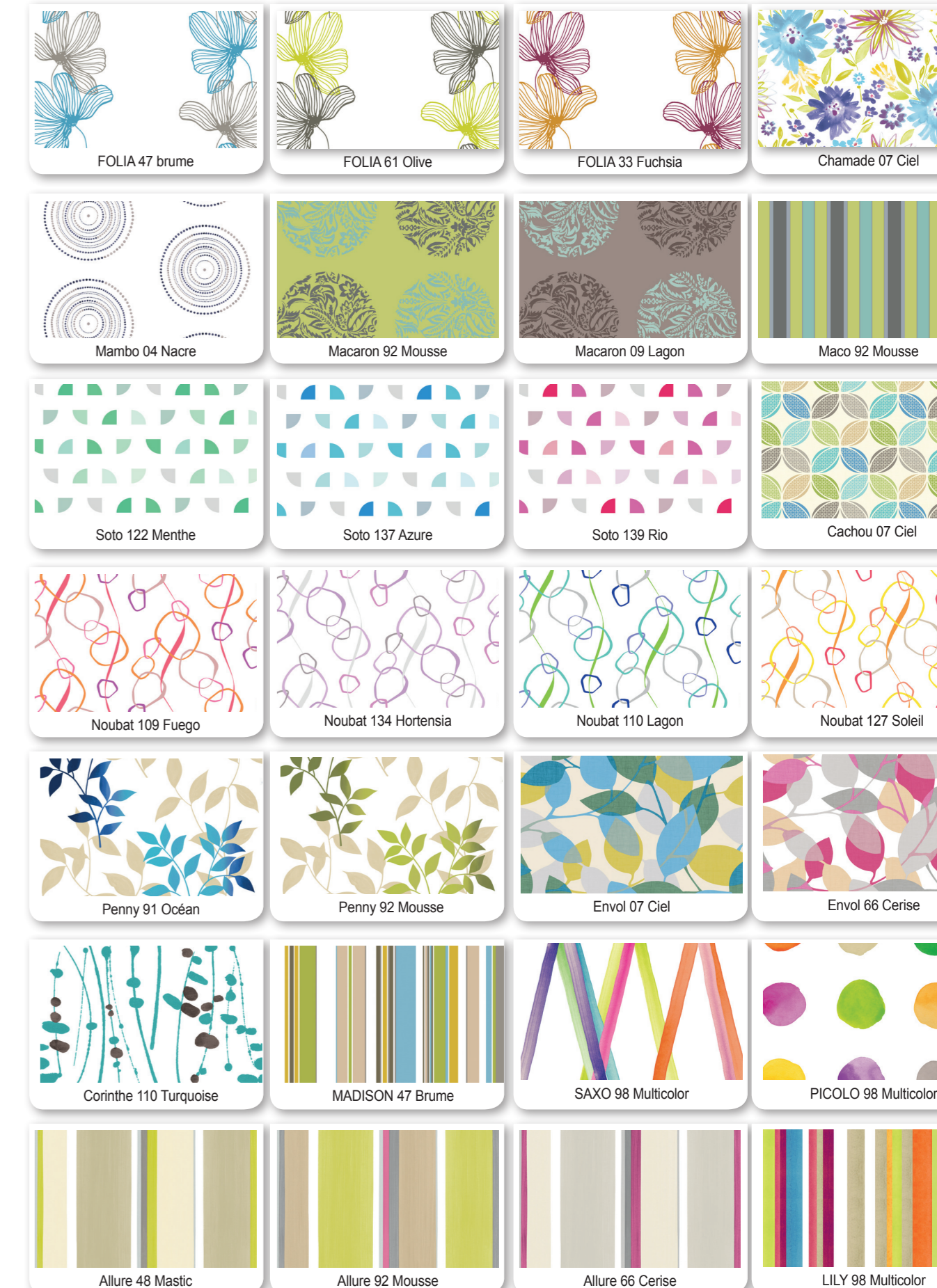


Minimum 25 mtr per printed design / Minimum 25 ml par dessin

Some of our available standard designs printable on BIOSAT or BIOTAM

Minimum 25 mtr per printed design

Selection d'imprimés réalisables sur support BIOSAT ou BIOTAM par minimum de 25 ml par dessin



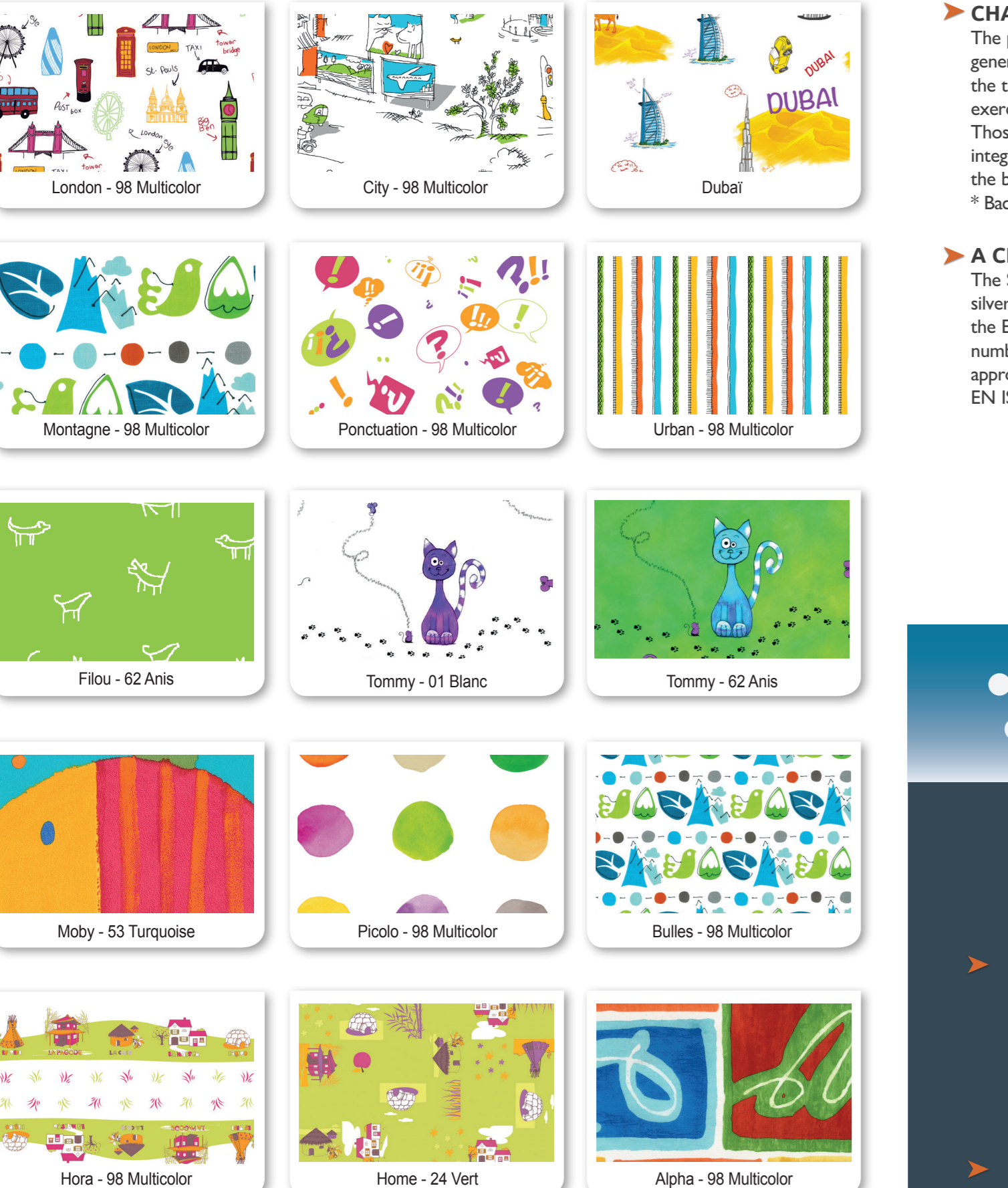
For any other colour : minimum 200 mtr per colour / Pour d'autres couleurs minimum 200 ml

Minimum 25 mtr per printed design / Minimum 25 ml par dessin

Minimum 25 mtr per printed design / Minimum 25 ml par dessin

Some of our available naive designs for children printable on BIOSAT or BIOTAM
Minimum 25 mtr per printed design

Selection d'imprimés naïfs réalisables sur support BIOSAT ou BIOTAM par minimum de 25 ml par dessin



Hi-tech fibres for the high demands of a healthy living climate

The first concern of the health sector was limited to treat wound infections. Due to the development of the microbial flora and the population, the need of a protection against pathogenic agents appeared.

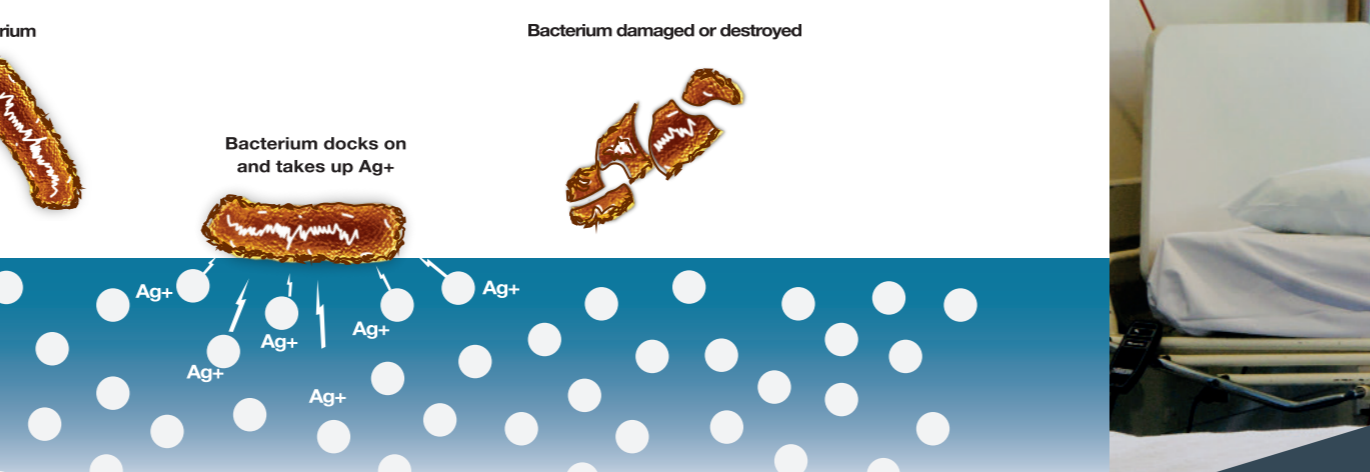
► CHARACTERISTICS OF EXCEPTION

The property of our antibacterial fabrics is guaranteed by silver ions embedded within the fibre. The new generation bacteriostatic additives are applied during the production phase of the yarn. They complete the textile characteristics of the FR yarn. Silver is a natural and antimicrobial material. Those ions exercise their action on Gram positive and Gram negative bacteria. Those microparticles showed their effect against some fungi as well. Those compounds are firmly integrated in the fibre and exercise a permanent antimicrobial effect. The antimicrobial activity damages the bacterial cells and inhibits their spread.

* Bacteria are highlighted by a GRAM coloration

► A CERTIFIED EFFECTIVENESS

The Starlight yarn produced by NOYFIL SA (RADICI group) contains biocidal additives based on silver to ensure antimicrobial activity. The active biocide substances have been notified according to the European directive EU 528/2012 in the list of substances for the specified product-type (CAS number 7440-22-4 according to the directive 98/8/EC). Our M1 100% flame-retardant yarn is Oekotex approved. The effectiveness of our products is tested by the accredited lab IFTH according to the NF EN ISO 20743/2013 standard.



Des fibres de haute technologie pour des exigences dans le domaine de l'hygiène

Initialement, la préoccupation du monde médical se limitait aux traitements d'infections par blessure. Avec l'évolution de la flore microbienne et de la population terrestre est apparu le besoin d'une protection contre les agents pathogènes.

► DES CARACTÉRISTIQUES D'EXCEPTION

La propriété de nos tissus antibactériens est garantie par notre filament incrusté d'ions argent. Les additifs bactériostatiques de nouvelle génération sont appliqués lors de la phase de fabrication du fil. Ils viennent compléter les propriétés textiles du fil non-feu FR. L'argent est un matériau naturel et antimicrobien par nature. Ces ions argent exercent leur action sur les bactéries Gram* positive et Gram* négative. Ces microparticules montrent également leur efficacité contre certains champignons.

Ces agents sont intégrés de manière définitive dans la fibre et agissent en permanence contre les microbes. L'activité antimicrobienne endommage les cellules bactériennes et empêche leur prolifération.

*Technique de mise en évidence des bactéries par une coloration de GRAM.

► UNE EFFICACITE TESTEE

Le fil Starlight de la société NOYFIL SA (Groupe RADICI) est chargé d'additifs biocides à base d'argent pour assurer l'activité antimicrobienne. Ces substances actives biocides ont été notifiées selon la directive EU 528/2012 dans la liste des substances pour ce type de produit spécifique (numéro CAS 7440-22-4 selon la directive 98/8/EC). Notre filament 100% polyester non-feu M1 a été approuvé par la certification Oekotex.

L'efficacité de nos produits est contrôlée par le laboratoire agréé de l'IFTH selon la norme NF EN ISO 20743/2013.



Antibacterial flame-retardant fabrics - Tissus antibactériens non feu M.1

- Curtains for the medical sector
Rideau pour milieu médical
- Cubicle curtains
Rideau de séparation
- Tracks for cubicle curtains
Rail de séparation de lits
- Medical Curtain Pack



Medical Curtain Pack

Sotexpro now also brings complete peace of mind with the Medical Curtain Pack (MCP), offering you a fully-integrated service of bespoke :

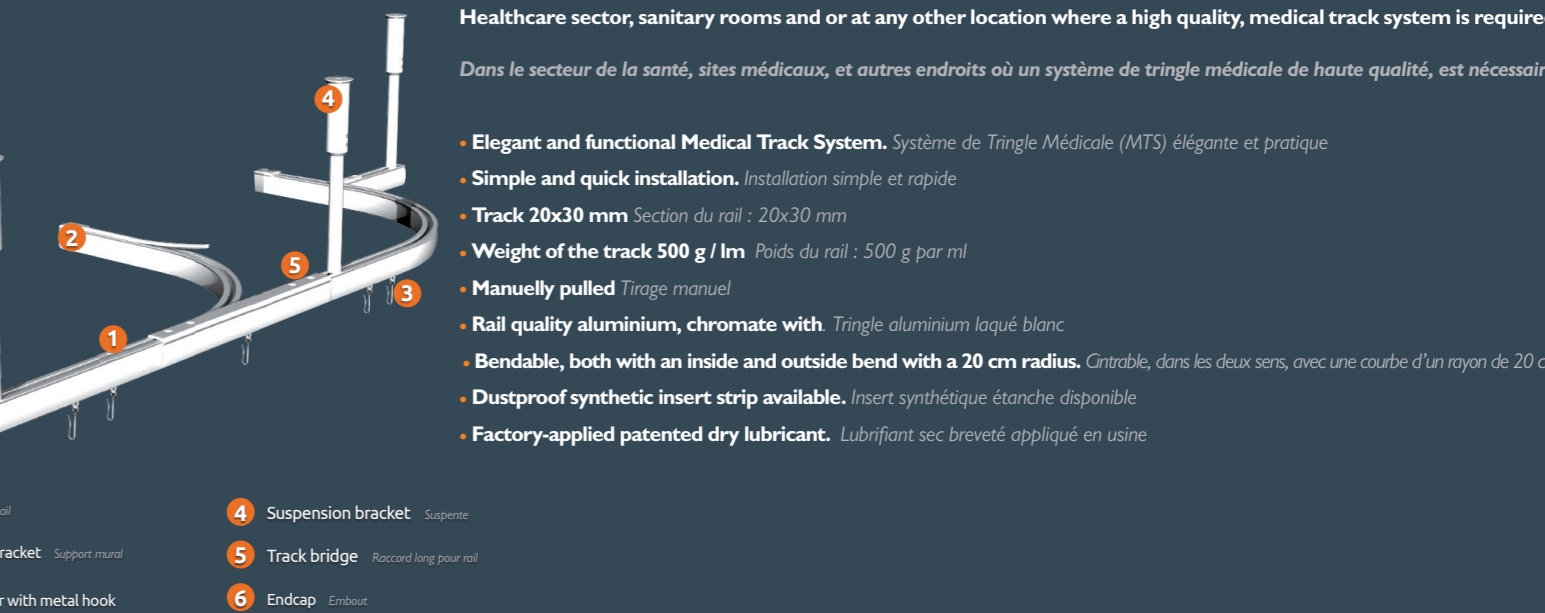
- Made-to-measure antibacterial curtains with :
 - A large choice of plain colours, fabric textures and printed designs
 - PL25 header : flat header on 25 mm tape, with eyelets diameter 11 mm (low fullness)
- Delivered with 'ready-to-install' easy-to-use purpose-made tracks especially designed for medical cubicle applications and the health industry. All accessories included.
- Individually labelled and numbered curtains (for cubicles and windows) and tracks for fast, stress-free installation.

Sotexpro vous garantit également une tranquillité d'esprit en vous proposant le Pack Rideau Médical : «Medical Curtain Pack» (ou MCP). Le MCP représente un service intégré :

- Des rideaux (de séparation ou fenêtre) antibactériens avec :
 - Un grand choix de tissus unis, de textures et de dessins imprimés
 - Une confection PL25 : tête à plat sur ruban fronceur 25 mm, avec des œillets 11 mm (faible ampleur)
- Des tringles MTS sur-mesure prêtes à poser et faciles d'utilisation spécialement créées pour des applications dans le secteur médical et de la santé. Accessoires inclus.
- Des tringles et rideaux (de séparation ou fenêtres) individuellement numérotés et étiquetés pour une installation rapide et sans stress.

The economic, time-efficient stress-free solution
LA SOLUTION ÉCONOMIQUE, RAPIDE ET SANS SOUCIS

Medical Track System (MTS)



Your approved supplier / Votre distributeur agréé

