

ropimex®

Système de séparations

Protection des regards - depuis 1976



désinfectable
en surface

lavable



désinfectable
en surface
lavable



Systèmes télescopiques



Systèmes de rail



Cabines télescopiques



Ecrans mobiles

désinfectable
en surface



Paravents rigides



Paravents



Paravents rigides suspendus PLiO



Protection contre les éclaboussures d'eau

ropimex® HyGentle®

Conception du produit et composition des matériaux pour un niveau d'hygiène maximal

Conception du produit :

L'hygiène commence avec la conception des produits. Les coins, les angles ou bien les dimensions défavorables au nettoyage et à la désinfection sont ainsi évités.

Composition des matériaux :

La facilité de nettoyage / désinfection des matériaux nécessaires à la fabrication du produit est au premier plan quand il s'agit de les sélectionner ; l'objectif étant d'optimiser le nettoyage et de réduire la prolifération microbologique. Il s'agit d'éviter les surfaces poreuses, absorbantes.

Nettoyage et désinfection :

Grâce à notre Laboratoire, nous testons et documentons la compatibilité de nos produits avec les nettoyants désinfectants d'usage conventionnel.

Sécurité contrôlée :

Les produits ropimex® répondent aux normes de sécurité les plus strictes. De cette manière, les systèmes télescopiques, y compris les chariots, le système de rail Vario ainsi que les paravents rigides portent la marque GS de sécurité contrôlée octroyée par le TÜV allemand.



désinfectable
en surface
lavable

Systèmes télescopiques, bras télescopiques	4 - 13
Supports télescopiques	14 - 15
Écrans mobiles	16 - 17
Système de rail Vario	18 - 21
Rideaux	22 - 23

désinfectable
en surface

Paravents rigides	24 - 37
Paravents	38 - 43
Paravents rigides suspendus PLiO	44 - 48
Protection contre les éclaboussures d'eau / cabine télescopique	48 - 49

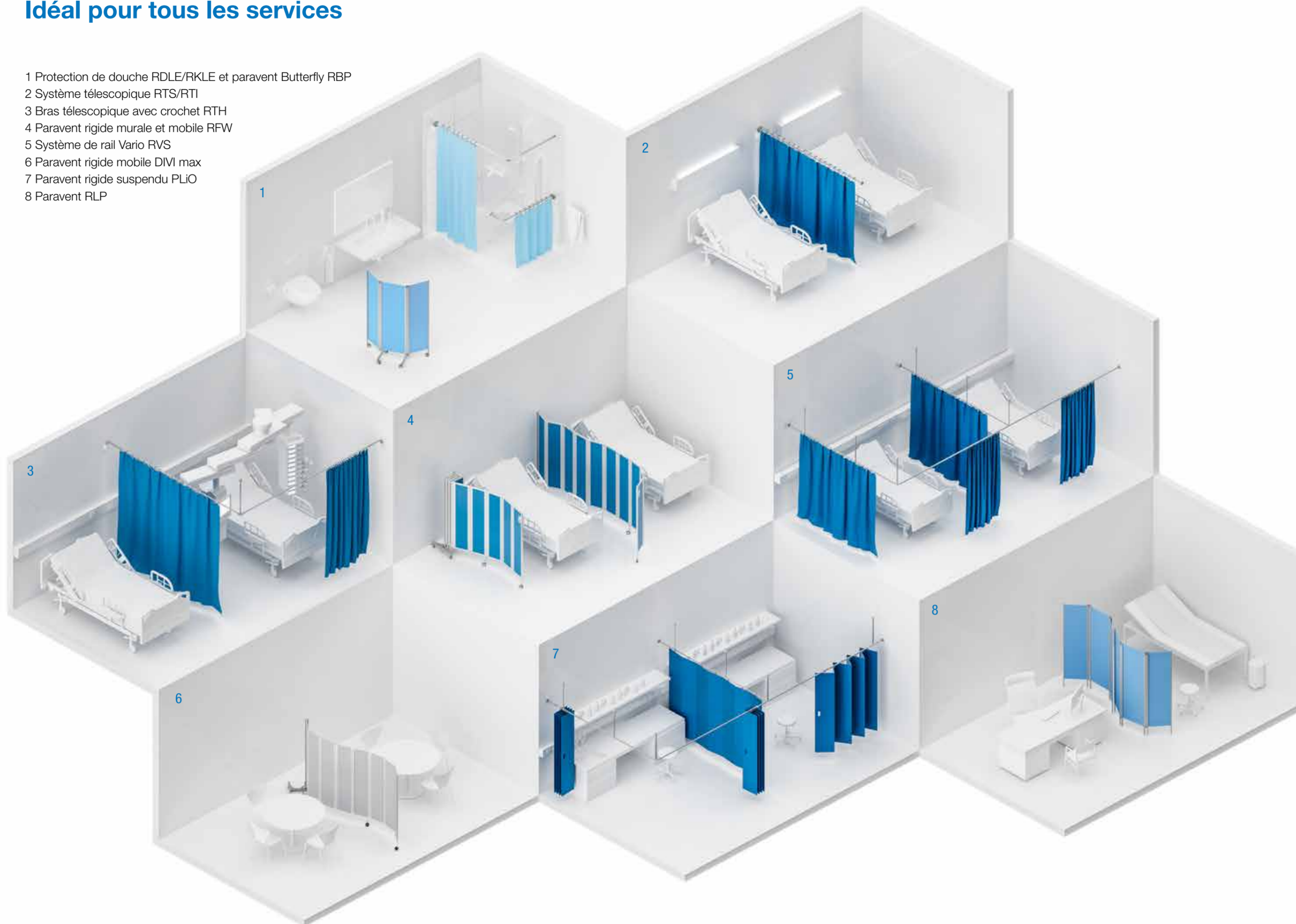
À propos de nous – nos engagements, notre philosophie	50 - 51
--	---------

Certificats/cartes d'échantillons	52 - 53
---	---------



Idéal pour tous les services

- 1 Protection de douche RDLE/RKLE et paravent Butterfly RBP
- 2 Système télescopique RTS/RTI
- 3 Bras télescopique avec crochet RTH
- 4 Paravent rigide murale et mobile RFW
- 5 Système de rail Vario RVS
- 6 Paravent rigide mobile DIVI max
- 7 Paravent rigide suspendu PLiO
- 8 Paravent RLP



Systemes telescopiques - nouvelle generation



ropimex® HyGentle®: Conception du produit pour un niveau d'hygiene maximal

La nouvelle generation de systemes telescopiques ropimex est optimisee en termes de manipulation, de nettoyage et de desinfection grace a un mecanisme de plicature parfaitement integre et des surfaces particulierement lisses et hygieniques. Les rideaux ropimex® lavables et desinfectables complètent le concept d'hygiene.



1
RTS / RTI
Tube aluminium et courbe lisses pour une hygiène parfaite



2
RTI
Mecanisme de plicature parfaitement integre



3
RTI
Blocage des anneaux integre



4
RTI
Embout avec dispositif de blocage



5
VR
En cas d'arrachement du rideau, l'anneau se décroche de l'oeillet

Cleanique®
Rideau
antibactérien
sans couture
voir page 23



Voir la vidéo du produit



Systèmes télescopiques



Aucune gêne au sol avec des accessoires suspendus au mur.
Optez ainsi pour le système télescopique ropimex®.
Après utilisation, fermer et pivoter vers le mur.



Systemes telescopiques

RTS

pivotants



Systemes telescopiques desinfectables

Rideaux lavables en machine

desinfectable a la vapeur

Rideaux recommandes (voir p. 22-23)

Trevira®CS Bioactive



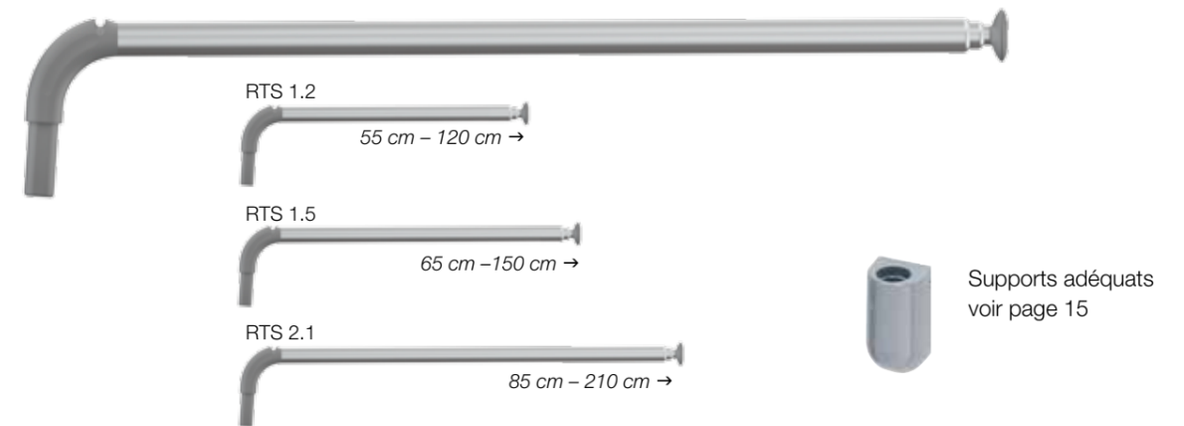
Cleanique®



Ex. : Les modeles RTS dans les cabinets medicaux

Ex. : Les modeles RTS dans les maisons de retraite et de repos

RTS: systeme telescopique, pivotant



Matériau

Les systemes telescopiques ropimex® sont composés d'aluminium anodisé et de polyamide renforcé par des fibres de verre de haute qualité. Facile a nettoyer et a desinfecter.



Modèle	Dimensions maximales	Poids	Anneaux	Rideaux recommandés (voir p. 22-23)
RTS 1.2	120 cm	0,5 kg	10	TCS 121, TCS 122, TCS 123, TCS1236 CQ 121, CQ 122, CQ1416
RTS 1.5	150 cm	0,6 kg	13	TCS 151, TCS 152, TCS 153, TCS1536 CQ 151, CQ 152, CQ1716
RTS 2.1	210 cm	0,7 kg	17	TCS 211, TCS 212, TCS 213, TCS2136 CQ 211, CQ 212, CQ2216

VR : anneaux de rideaux



Les anneaux ropimex® sont toujours livrés avec les systemes telescopiques. Les anneaux peuvent également être livrés séparément. Couleur standard gris.



En cas d'arrachement du rideau, l'anneau se décroche de l'oeillet

Systèmes télescopiques

RTI

pliables
et pivotants



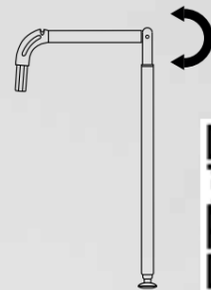
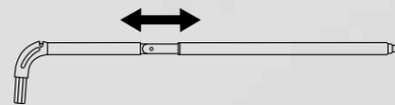
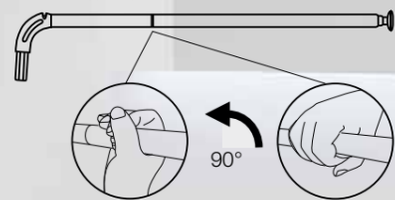
Systèmes
télescopiques
désinfectables



Rideaux lavables
en machine



désinfectable
à la vapeur



Voir la vidéo
du produit

Rideaux recommandés (voir p. 22-23)

Trevira®CS Bioactive



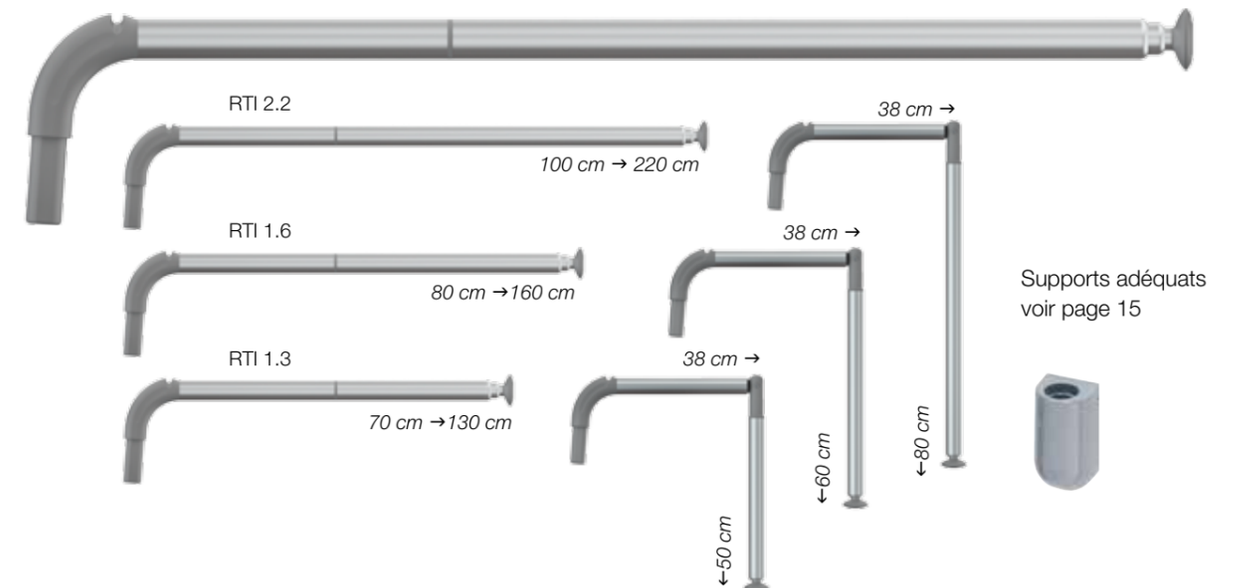
Cleanique®



Les modèles RTI en chambre à plusieurs lits

... et en unité de soins intensifs

RTI : système télescopique, pliable et pivotant



Matériau

Les systèmes télescopiques ropimex® sont composés d'aluminium anodisé et de polyamide renforcé par des fibres de verre de haute qualité. Facile à nettoyer et à désinfecter.



Modèle	Dimensions maximales	Poids	Anneaux	Rideaux recommandés (voir p. 22-23)
RTI 1.3	130 cm	0,6 kg	10	TCS 121, TCS 122, TCS 123, TCS1236 CQ 121, CQ 122, CQ1416
RTI 1.6	160 cm	0,7 kg	13	TCS 151, TCS 152, TCS 153, TCS1536 CQ 151, CQ 152, CQ1716
RTI 2.2	220 cm	0,8 kg	17	TCS 211, TCS 212, TCS 213, TCS2136 CQ 211, CQ 212, CQ2216

VR : anneaux de rideaux



Les anneaux ropimex® sont toujours livrés avec les systèmes télescopiques. Les anneaux peuvent également être livrés séparément. Couleur standard gris.



En cas d'arrachement du rideau, l'anneau se décroche de l'oeillet

Systèmes télescopiques

RTH

pliables et pivotants
avec crochet



Systèmes
télescopiques
désinfectables

Rideaux lavables
en machine

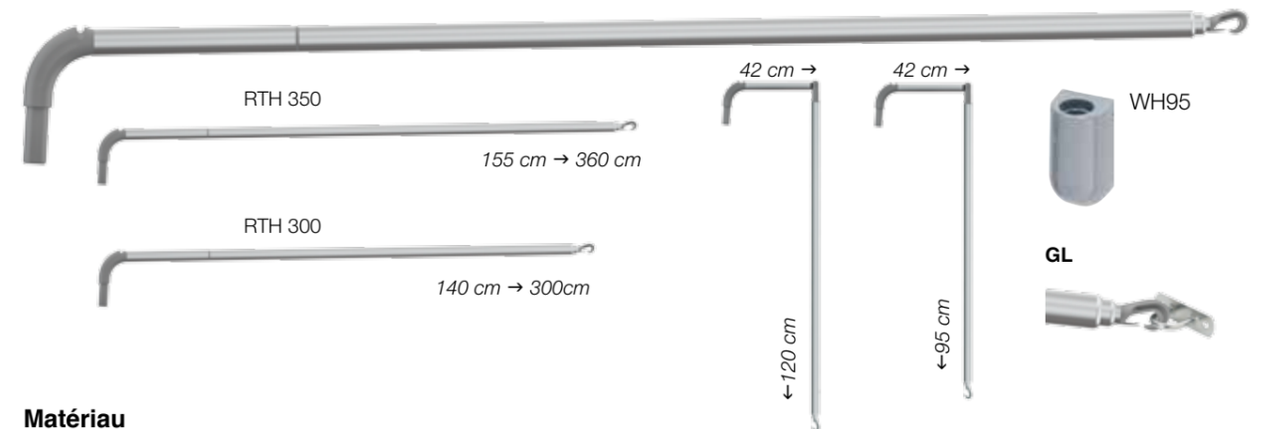
désinfectable
à la vapeur

Combiné à un plafonnier RST à hauteur réglable ou à un élément opposé (GL), vous atteignez grâce au bras télescopique RTH 350 le plus long, une longueur d'écran de 350 cm. Les modèles RTH combinés aux plafonniers vous permettent de diviser chaque pièce à souhait.



Lorsque le montage d'un GL s'avère impossible (p. ex. sur une fenêtre) un plafonnier est utilisé à la place

RTH: système télescopique, pliable et pivotant



Matériau

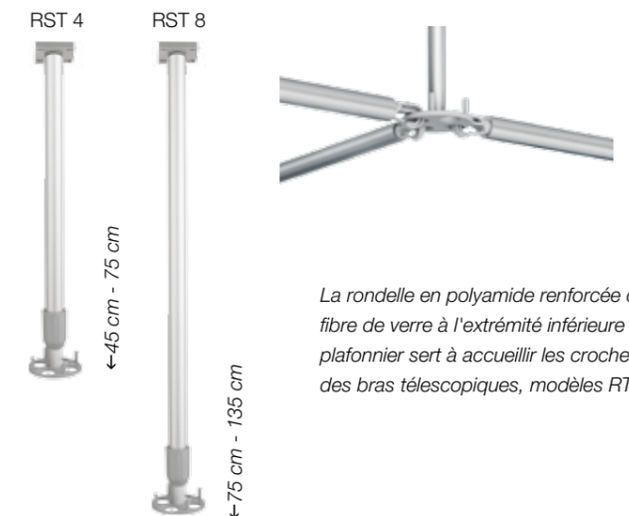
Les systèmes télescopiques ropimex® sont composés d'aluminium anodisé, et de polyamide renforcé par des fibres de verre de haute qualité. Facile à nettoyer et à désinfecter.



Modèle	Dimensions maximales	Poids	Anneaux	Rideaux conseillés	Inclus dans la livraison
RTH 300	300 cm avec crochet à l'extrémité	1,0 kg	25	TCS 330 / CQ 330	Support mural WH95 et élément opposé GL
RTH 350	350 cm avec crochet à l'extrémité	1,1 kg	30	TCS 390 / CQ 390	Support mural WH95 et élément opposé GL

RST: plafonniers réglables

Modèle	Dimensions (min. - max.)	Hauteur de la pièce
RST 4	45 - 75 cm	245 - 275 cm
RST 8	75 - 135 cm	275 - 335 cm
RST 10*	110 - 200 cm	335 - 400 cm



La rondelle en polyamide renforcée de fibre de verre à l'extrémité inférieure du plafonnier sert à accueillir les crochets des bras télescopiques, modèles RTH

*non illustré

Supports télescopiques

Supports muraux WH
Supports GSH pour
rails médicaux

désinfectable



désinfectable
à la vapeur



WH: Supports muraux pour systèmes télescopiques

WH 95



WH 95 PL



WH



WH/LA



WH/F



Modèle	Description	Dimensions
WH 95	Support mural pour tous les systèmes télescopiques, aluminium coulé sous pression, vis cachées, ajustable pour compenser les irrégularités murales, peint, coloris blanc (RAL 9010) ou gris de sécurité (RAL 7004)	Hauteur 10 cm Largeur 6 cm
WH 95 PL	Support mural pour tous télescopes. Blanc ou gris, vis invisible, avec plaque de renfort 20/15 cm	Hauteur 20 cm Largeur 15 cm
WH	Support mural pour tous les systèmes télescopiques	Hauteur 16,5 cm Largeur 6 cm
WH/LA	Support mural avec décalage du mur jusqu'à 15 cm	Hauteur 16,5 cm Largeur 6 cm
WH/F	Support mural avec vis moletée	Hauteur 16,5 cm Largeur 6 cm

GSH: Supports pour rails médicaux

GSH/F



GSH/N



GSH/DK



GSH/95



GSH/V



Modèle	Description	Dimensions
GSH/F	Support pour rails médicaux 25/10 mm, fixation par vis de blocage	Hauteur 13,5 cm Largeur 4 cm
GSH/N	Support pour rails médicaux, barre maintien au mur, hauteur réglable	Hauteur 55 cm Largeur 5 cm
GSH/DK	Support avec double étaux pour rails médicaux, hauteur réglable	Hauteur 55 cm Largeur 5 cm
GSH/95	Support pour rails médicaux, inclinaison ajustable	Hauteur 10 cm Largeur 6 cm
GSH/V	Support pour tubes verticaux, diamètre entre 30 et 38 mm, inclinaison ajustable	Hauteur 10 cm Largeur 13 cm

Écran mobile

- 
 Systèmes télescopiques désinfectables
- 
 Rideaux lavables en machine
- 
 désinfectable à la vapeur

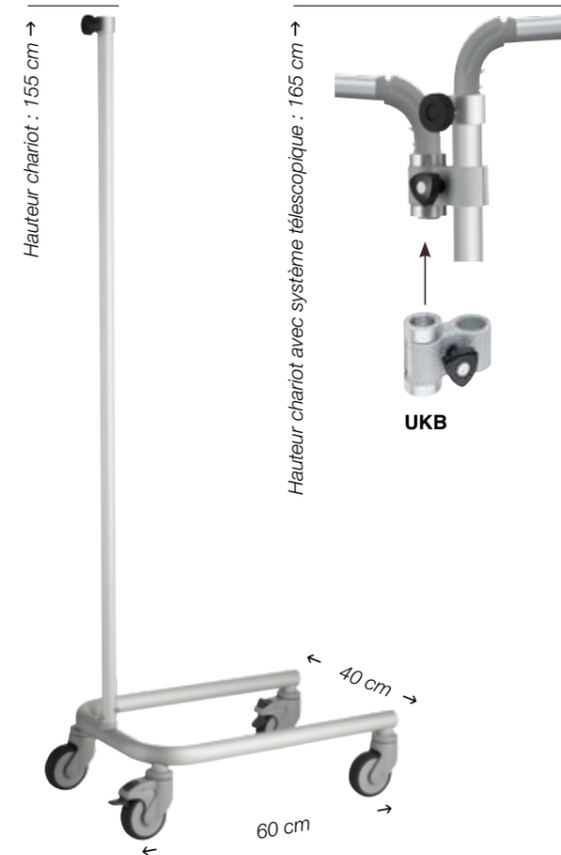


L'écran mobile '95 est mis en place en quelques secondes et se range rapidement après utilisation. Grâce à sa légèreté les utilisateurs peuvent le déplacer très facilement. L'écran mobile FG95 utilisé avec un ou deux télescopes est idéal pour la séparation mobile dans les couloirs, dans les chambres à plusieurs lits, aux urgences etc...

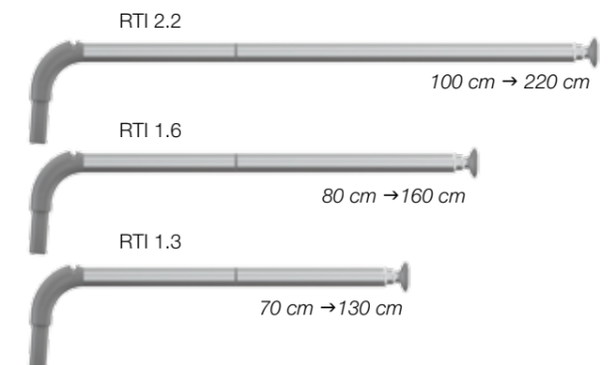


Utilisation de l'écran mobile '95 avec un ou deux systèmes télescopiques

Châssis FG95



Modèle	
FG95	Châssis , 155x60x40 cm (H/P/L), 4 roulettes ø 100 mm, dont 2 avec système bloquant. Aluminium anodisé, polyamide renforcé avec des fibres de verre, anti-corrosion, désinfectable.
LA	Roulettes antistatiques en option
UKB	Accessoire universel pour accueillir un deuxième système télescopique. Voir recommandations ci-dessous



Nous recommandons les équipements suivants



Modèle	Avec un télescope (modèle sans angle)	Dimension max.	Rideaux conseillés
RTI 2.2	Système télescopique pliable	220 cm	TCS 212, CQ 211, VHC 211
Modèle	Avec deux télescopes (modèle avec angle)	Dimension max.	Rideaux
RTI 2.2	Système télescopique pliable, (utilisable uniquement sur le chariot, ne convient pas à la mâchoire UKB)	220 cm	TCS 212, CQ 211, VHC 211
RTI 1.6	Système télescopique pliable	160 cm	TCS 152, CQ 151, VHC 151
RTI 1.3	Système télescopique pliable	130 cm	TCS 122, CQ 121, VHC 121
UKB	Support pour l'utilisation d'un deuxième système télescopique		

Systeme de rail Vario

RVS



Montage au-dessus d'une fenêtre



Suspension plafonnrière

**Un système – une multitude de possibilités !
Murs inclinés ? Angles pointus ? Aucun problème !**

Nous livrons des raccords muraux réglables jusqu'à 180 degrés et qui compensent presque toutes les asymétries de l'architecture. Déménagement ou rénovation : Le système de rail est conçu de manière à s'adapter à tout moment aux nouvelles exigences.

Rideaux recommandés (voir p. 22-23)

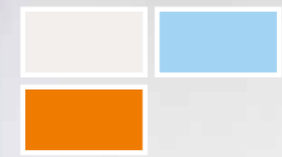
Trevira®CS Bioactive



staph CHEK



Cleanique®



Systeme de rail Vario **RVS**

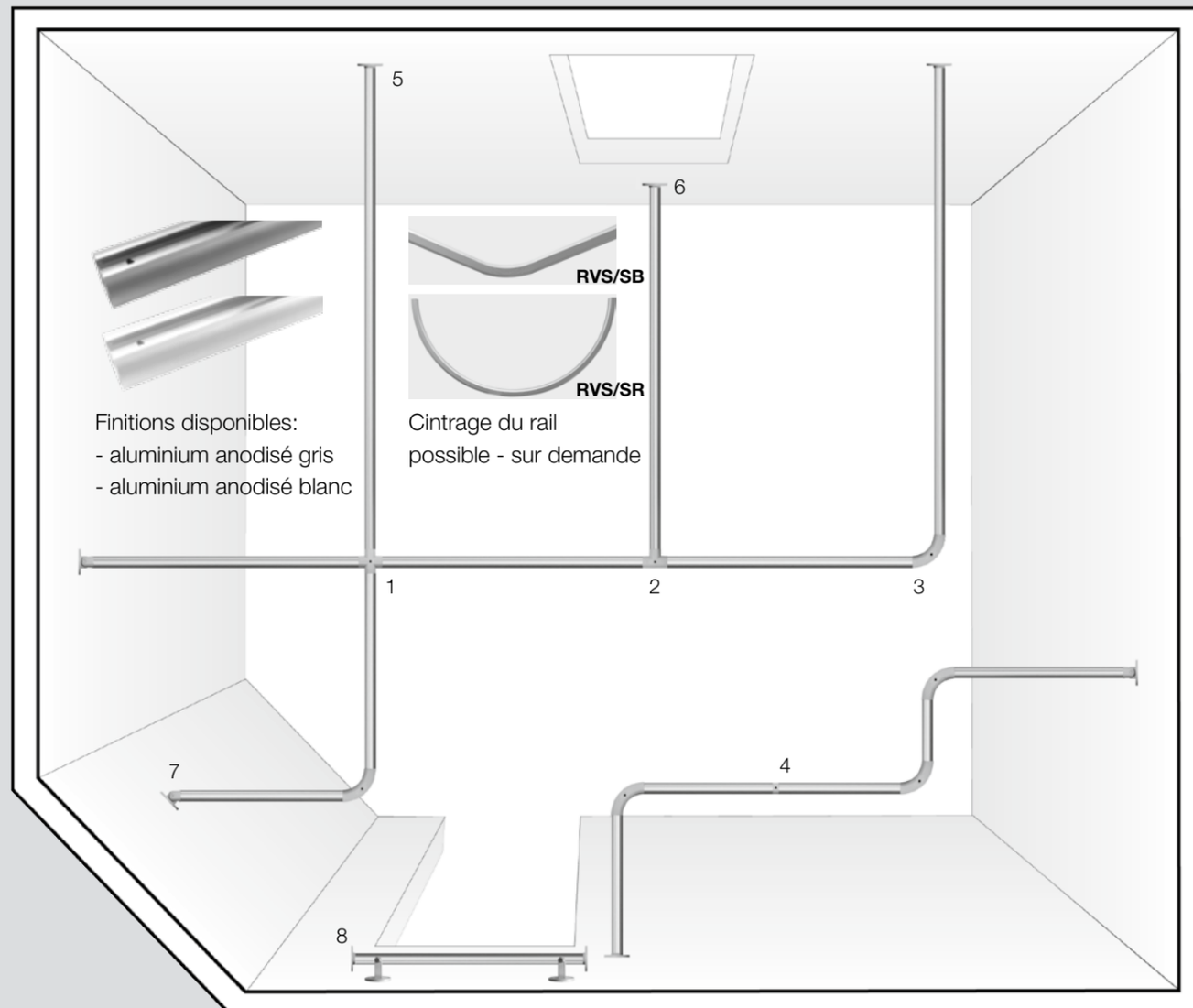


- montage rapide
- grande modularité
- longue durée de vie

Passez commande : un croquis suffit !

Élaborez un simple croquis à la main avec les dimensions des séparations souhaitées, notez les largeurs et les longueurs, la hauteur de la pièce et la hauteur de passage souhaitée.

Nous vous proposons un système totalement personnalisé à vos besoins !



Finitions disponibles:
- aluminium anodisé gris
- aluminium anodisé blanc

Cintrage du rail possible - sur demande
RVS/SB
RVS/SR



Anneau RVS/VR

Anneau en polyamide incassable : Se décroche de l'œillet (env. 2 kg) en cas de surcharge.

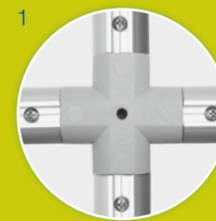


Système d'arrêt pour anneau : sert à bloquer l'anneau sur le rail



Profilé en silicone RVS/AP

Les connecteurs RVS vous permettent de créer des cabines sur mesure



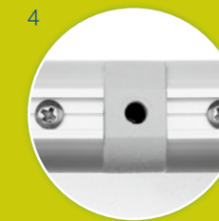
Connecteur en croix (RVS/KV)



Connecteur en T (RVS/TV)



Connecteur coudé RVS/BV (rayon 60 mm)



Modification ultérieure : sectionnez tout simplement le tube profilé et montez le connecteur de votre choix, p. ex. connecteur de ligne RVS/LV

Raccords muraux RVS - pour chaque configuration, une solution



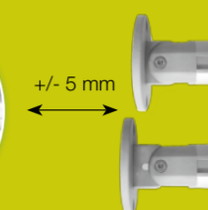
En libre suspension : Le bouchon d'extrémité RVS/EK stoppe le rideau.



Contre le mur : Fixation murale RVS/WA



Murs inclinés, angles aigus : le raccord mural Vario RVS/WAV compense les asymétries jusqu'à 180° ainsi que les différences de longueurs jusqu'à +/- 5 mm.



Montage au plafond



Montage directement au plafond : avec support RVS/DH (distance plafond jusqu'au rail env. 6 cm).



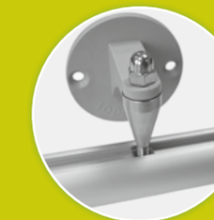
Fixation avec hauteur de passage : avec support de plafond réglable (+/- 2 cm) RVS/DS.



Cache plastique pour finition plafond



Pour rails RVS en libre suspension dans la pièce : double support de faux-plafond réglable (+/- 2 cm) RVS/DDS



Sans problème au-dessus du linteau : p. ex. pour les fenêtres ou les portes avec le raccord mural RVS/WAS



Système de pont RVS/AH



Ancrage sur rail profilé : possible à l'aide d'écrous carrés tout le long ; pour support de plafond RVS/DS réglable ou avec support de plafond RVS/DH. Distance max. : 2 m.



Ancrage sur tous les connecteurs : Trou taraudé en série pour vissage du support de plafond RVS/DS réglable ou du support de plafond RVS/DH offrant une stabilité à l'installation.

Rideaux

Trevira®CS Bioactive

staph CHEK

Cleanique®

Des rideaux difficilement inflammables peuvent sauver des vies !

Depuis plus de 40 ans, les produits ropimex® protègent l'intimité des patients et des personnes dépendantes à travers le monde. Ces textiles ont fait leurs preuves.

Trevira®CS Bioactive

TCS : des rideaux ropimex® en Trevira®CS - une référence depuis 20 ans



Trevira® CS Bioactive :

- 100 % polyester, inflammabilité permanente ancrée dans la structure moléculaire de la fibre
- le tissu répond aux classes de feu B1 selon la norme DIN 4102-1, Bs1D0 et M1
- laisse passer la lumière du jour, idéal en présence de plusieurs séparations dans une pièce
- insensible à la lumière, dimensionnellement stable, infroissable, longue durée d'utilisation
- Produit écologique : certifié selon la norme Öko-Text Standard 100
- Trevira®CS Bioactive a un effet antimicrobien permanent
- Poids : env. 115 g/m²



Tableau des dimensions

	Largeur	x	Hauteur	en cm
TCS 110	110	x	175	
TCS 121	140	x	120	
TCS 122	140	x	140	
TCS 123	140	x	175	
TCS 1236	140	x	160	
TCS 151	170	x	120	
TCS 152	170	x	140	
TCS 1536	170	x	160	
TCS 153	170	x	175	
TCS 200	200	x	175	
TCS 211	230	x	120	
TCS 212	230	x	140	
TCS 2136	230	x	160	
TCS 213	230	x	175	
TCS 215	250	x	175	
TCS 217	270	x	175	
TCS 300	300	x	175	
TCS 330	330	x	175	
TCS 360	360	x	175	
TCS 390	390	x	175	
TCS 420	420	x	175	
TCS 460	460	x	175	
TCS 500	500	x	175	

Dimensions spéciales sur demande

Livable dans 10 couleurs



Cleanique

Rideau sans couture de dernière génération

Cleanique®

Degré d'hygiène maximal

- effet bactériostatique prouvé
- sèche rapidement et réduit ainsi l'humidité de la pièce et la formation de moisissure
- hydrofuge
- classes de protection incendie B1 selon la norme DIN 4102-1
- polyéther-polyuréthane thermoplastique
- hydrofuge
- insensible à la lumière
- insensible au frottement
- grande longévité, recyclable
- toucher velours sans couture
- non adhérent
- Poids : env. 270 g/m²



Rideaux lavables en machine



désinfectable en surface



désinfectable à la vapeur



Livable dans 3 couleurs



Tableau des dimensions

	Largeur	x	Hauteur	en cm
CQ108	100	x	80	
CQ128	120	x	80	
CQ121	140	x	120	
CQ122	140	x	140	
CQ1416	140	x	160	
CQ123	140	x	170	
CQ151	170	x	120	
CQ152	170	x	140	
CQ1716	170	x	160	
CQ153	170	x	170	
CQ211	220	x	120	
CQ212	220	x	140	
CQ213	220	x	170	
CQ2216	220	x	160	
CQ1218	120	x	180	
CQ1220	120	x	190	
CQ1420	140	x	190	
CQ1620	160	x	190	
CQ1820	180	x	190	
CQ2020	200	x	190	
CQ2220	220	x	190	
CQ2420	240	x	190	
CQ2720	270	x	190	
CQ3020	300	x	190	
CQ3320	330	x	190	

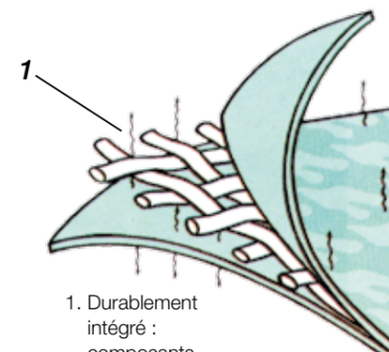
Dimensions spéciales sur demande

staph CHEK

Rideaux en staph CHECK

staph CHECK, le tissu conçu pour les sanitaires

- stable et compact
- anti-microbien
- difficilement inflammable
- Classe de protection incendie M1
- idéal en tant que rideau de douche
- sans risque pour la peau / ne colle pas à la peau
- antistatique
- imperméable
- pour nettoyer, essuyer et désinfecter tout simplement
- résistant aux tâches et à la saleté
- durable
- Poids : env. 330 g/m²



1. Durablement intégré : composants antibactériens actifs

Livable dans 5 couleurs

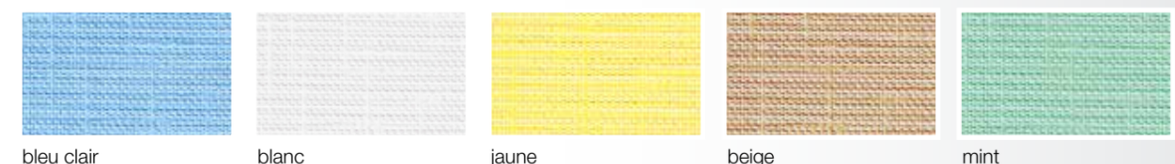


Tableau des dimensions

	Largeur	x	Hauteur	en cm
VH/C 100	100	x	80	
VH/C 120	120	x	80	
VH/C 121	140	x	120	
VH/C 122	140	x	140	
VH/C 151	170	x	120	
VH/C 152	170	x	140	
VH/C 211	220	x	120	
VH/C 212	220	x	140	

Dimensions spéciales sur demande

désinfectable à la vapeur

désinfectable en surface

Rideaux lavables en machine

* Dossier sur la compatibilité aux désinfectants s'appuyant sur la norme DIN EN ISO 2812-4:2007 disponible.

Paravent rigide

RFW

montage mural

désinfectable en surface



désinfectable à la vapeur



Paravent rigide monté au mur



Panneaux en polycarbonate translucide

charnières pleines 360° : extrêmement solides

Garantie de 10 ans sur les charnières brevetées

Roulettes Ø 65 mm



RFW monté au mur en position fermée

Robuste et résistant aux chocs, le paravent rigide s'utilise en toute flexibilité comme cloison de séparation dans le secteur médical. Il se met en position et se range contre le mur très rapidement après utilisation. Une extension du nombre de battants est possible même ultérieurement.

Des plaques en polycarbonate translucides laissent passer la lumière et procure une atmosphère conviviale et lumineuse.

Disponible dans 10 couleurs et 4 designs



Paravent rigide

RFW

mobile

Garantie
de 10 ans
sur les charnières
brevetées

désinfectable
en surface



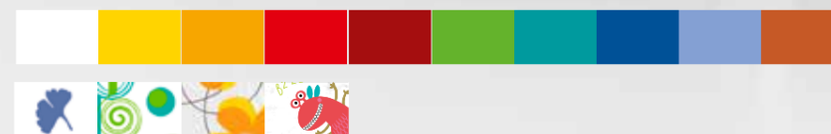
désinfectable
à la vapeur



RFW mobile en position fermée

Le paravent rigide mobile RFW : l'exemple type en termes d'adaptation et de flexibilité. Les paravents rigides mobiles offrent dans le secteur des soins et des traitements quotidiens une flexibilité maximale. Ils assurent en même temps le niveau d'intimité nécessaire aux patients. Installé, déplié, replié après utilisation.

Disponible dans 10 couleurs et 4 designs



Paravent rigide

RFW

Caractéristiques techniques



monté au mur

Garantie de 10 ans
sur les charnières brevetées



Charnières pleines 360°
L'unité RTC (ropimex®-Turn&Connect) permet des rotations de battants à 360°.

Accessoires disponibles :
Set d'étaux pour rail
Entretoise pour montage mural



mobile



Esthétique et stable



Piètement :
coque moulée pour une meilleure hygiène



monté sur colonne



Colonne en acier inoxydable pouvant accueillir jusqu'à 4 paravents rigides maximum.



Paravent rigide pour montage mural RFW	
Largeur du battant	30 cm
Hauteurs	145 / 165 / 185 cm
Poids	3,00 / 3,50 / 4,00 kg par panneau suivant la hauteur
Cadre	Profilé du cadre et de charnière : aluminium extrudé (Al Mg Si 05), surface anodisée, Vis de raccordement : acier inoxydable V2A
Roulettes	Ø 65 mm avec frein
Pièce en plastique	PA 6 GF 15, polyamide avec 15 % de fibres de verre
Plaques	Polycarbonate 2 mm, blanc translucide, difficilement inflammable Classe des matériaux DIN EN 13501-1, B-s1 d2, extrêmement résistant aux chocs
Entretien	nettoyage à l'aide de nettoyeurs et de désinfectants conventionnels

Paravents	Largeur ouverte
3 battants	90 cm
4 battants	120 cm
5 battants	150 cm
6 battants	180 cm
7 battants	210 cm
8 battants	240 cm
9 battants	270 cm
10 battants	300 cm



Accessoires	
Set d'entretoises RFW-WA	Set d'entretoises (2x) pour fixation au mur, distance standard 100 mm, Longueur spéciale possible sur demande
Set d'étaux RFW-KLS	Set d'étaux (2x) pour la fixation sur rail normalisé

Chariot



Chariot pour paravent rigide mobile	
La version mobile permet une utilisation mobile. À noter : paravents rigides mobiles uniquement dans les hauteurs 145 et 165 cm et maximum 10 battants.	
RFW-FG4	Hauteur 145 cm, poids 14 kg
RFW-FG6	Hauteur 165 cm, poids 15 kg
Base du chariot	52 x 59 cm
Paravent rigide	Description et longueur du paravent voir ci-dessus (RFW)
Roulettes	Ø 75 mm avec frein

Colonne en acier inoxydable



Colonne en acier inoxydable pour paravent rigide monté sur colonne	
Idéal là où un raccordement mural n'est pas possible. Colonne en acier inoxydable dans la dimension 5 x 5 cm. Livrable dans trois hauteurs.	
RFW-ES4	Hauteur 145 cm, poids 5,00 kg
RFW-ES6	Hauteur 165 cm, poids 5,50 kg
RFW-ES8	Hauteur 185 cm, poids 6,20 kg
Colonne sur pied	5 x 5 cm, base 11 x 11 cm
Paravent rigide	Description et longueur du paravent voir ci-dessus (RFW)

Paravent rigide

RFW

Couleurs et designs

Livable dans 10 couleurs et 4 designs

standard :
blanc
translucide



Motif rétro



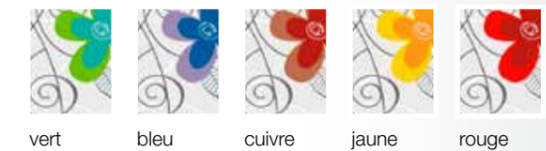
- peut être combiné avec COULEUR PLEINE
- film posé sur un côté du battant,
- le polycarbonate blanc translucide laisse apparaître le motif au verso
- indiquer la poignée à droite ou à gauche



Motif flowers



- peut être combiné avec COULEUR PLEINE
- film posé sur un côté du battant,
- le polycarbonate blanc translucide laisse apparaître le motif au verso
- indiquer la poignée à droite ou à gauche



Couleur pleine



- au choix battants unis ou personnalisés
- Couleur standard : blanc, translucide
- Film posé sur les 2 côtés du battant, translucide



Couleur pleine

Motif gingko



- peut être combiné avec COULEUR PLEINE
- film posé sur un côté du battant,
- le polycarbonate blanc translucide laisse apparaître le motif au verso
- indiquer la poignée à droite ou à gauche



Motif monster



- peut être combiné avec COULEUR PLEINE
- film posé sur un côté du battant,
- le polycarbonate blanc translucide laisse apparaître le motif au verso
- indiquer la poignée à droite ou à gauche



Paravent rigide Butterfly

RBF



← disponibles en 140 cm ou 200 cm de large →

Hauteur 165 cm

Garantie de 10 ans sur les charnières brevetées



Roulettes Ø 65 mm



Modèle	Paravent Butterfly ropimex®
RBF	3 battants, avec piètement central, charnières à 360° facilitant le pliage.
Disponible en deux formats	RBF: Largeurs de battants 45/50/45 cm, Hauteur 165 cm, Poids 15,20 kg RBF200: Largeurs de battants 65/70/65 cm, Hauteur 165 cm. Poids 18 kg

Matériau	Profilé design en aluminium, anodisé naturel avec panneaux de remplissage en polycarbonate, désinfectable, difficilement inflammable, extrêmement résistant aux chocs, pièces en plastique polyamide, gris clair, roulettes en plastique, dotées de freins
Couleurs	Blanc standard, translucide



Panneaux de remplissage en polycarbonate

Planches autocollantes



monstres : spécialement conçues pour nos jeunes patients

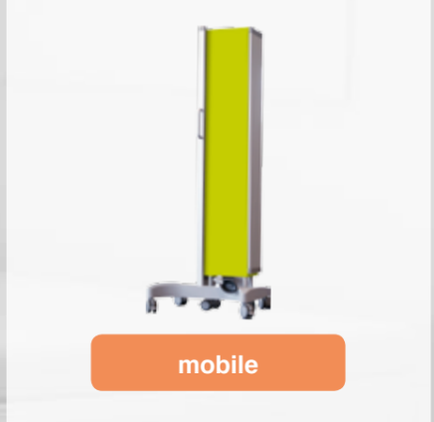


Paravent rigide

DIVI max

monté au mur
mobile
monté sur colonne

Garantie de 10 ans sur les charnières brevetées



DIVI max est disponible en tant que paravent rigide mobile ou avec un montage sur colonne ou au mur.
Les surfaces de haute qualité en stratifié HPL (High-Pressure-Laminate) de Resopal® dotées de charnières stables assurent une durée de vie extrêmement longue et un nettoyage et une désinfection simples.*
Dans les services hospitaliers, mais aussi à l'admission ou en zones d'accueil, DIVI max crée des espaces confidentiels en un rien de temps.

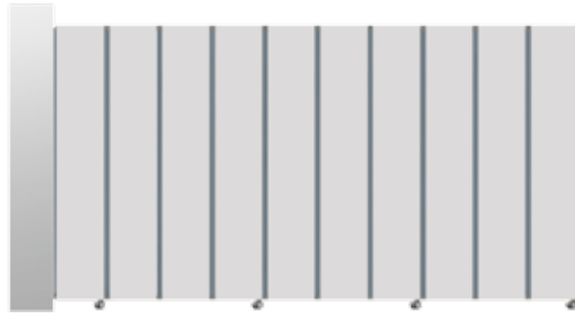
Disponible dans 6 couleurs



Paravent rigide

DIVI max

Caractéristiques techniques



monté au mur

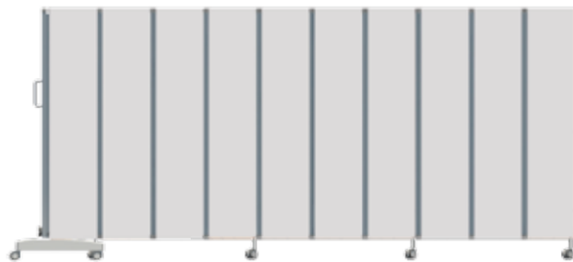


Charnières opaques 360°
L'unité RTC (ropimex®-Turn&Connect) permet des rotations de battants à 360°.

Accessoires disponibles :
Set d'étaux pour montage sur rail
Entretoise pour montage mural



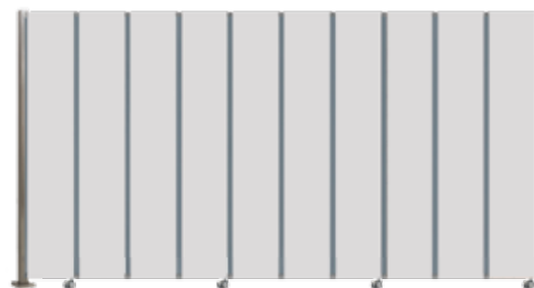
Garantie de 10 ans sur le système de charnières



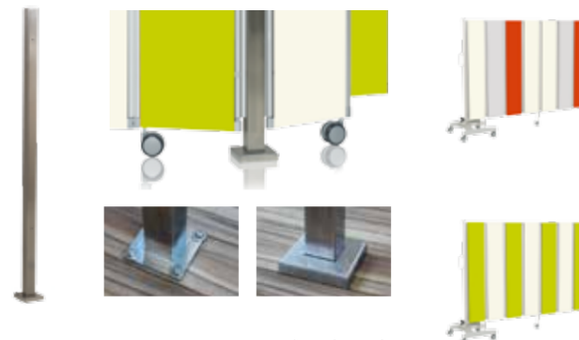
mobile



Remarque :
Monté sur un châssis, le paravent rigide se déplace facilement. Disponible en une hauteur (163 cm) et max. 10 panneaux soit 300 cm.



monté sur colonne



Colonne en acier inoxydable pouvant être équipée de 4 paravents rigides max.

DIVI max disponible dans 6 couleurs



blanc perlé

beige

gris argent

vert pistache

paprika

bois

Modèle DX - DIVI max pour montage mural		Nb de panneaux	Largeur ouverte
Largeur du battant	30 cm	3 battants	90 cm
Hauteurs	150 / 180 cm	4 battants	120 cm
Poids	3,73 / 4,06 kg/panneau	5 battants	150 cm
Cadre	Profilé du cadre et charnière : aluminium extrudé (Al Mg Si 05), surface anodisée, visserie : acier inoxydable V2A	6 battants	180 cm
Pièce en plastique	PA 6 GF 15, polyamide avec 15 % de fibres de verre	7 battants	210 cm
Roulettes	Ø 65 mm avec frein	8 battants	240 cm
Panneaux de remplissage	Surface en stratifié HPL de Resopal	9 battants	270 cm
Entretien	nettoyage à l'aide de nettoyeurs et de désinfectants conventionnels*	10 battants	300 cm



Accessoires

Jeu d'entretoises DX-WA : Jeu d'entretoises (2x) pour fixation au mur, distance standard 100 mm, longueur spéciale longueur jusqu'à 400 mm

Jeu d'étaux DX-KLS : Jeu d'étaux (2x) pour la fixation sur rail

Châssis



Châssis pour Paravent rigide DIVI max

La version mobile avec max. 10 battants permet une utilisation mobile. À noter : uniquement dans la **hauteur 163 cm**.

Hauteur 163 cm, poids pied du chariot : 17 kg

Base du châssis 52 x 59 cm

Roulettes : Ø 75 mm avec frein

Colonne en acier inoxydable



Colonne en acier inoxydable DX-ES pour paravent rigide DIVI max

Idéal là où un raccordement mural n'est pas possible. Colonne en acier inoxydable dans la dimension 5 x 5 cm. Livrable dans deux hauteurs.

Hauteur 150 cm, poids 5,00 kg

Hauteur 180 cm, poids 6,20 kg

5 x 5 cm, base 11 x 11 cm

*Réclamez notre rapport de contrôle relatif à la résistance aux désinfectants s'appuyant sur la norme DIN EN ISO 2812-4:2007.

Paravents légers RLP



Garantie de 10 ans sur les charnières brevetées



Les paravents légers ropimex® séduisent par leur simplicité d'utilisation. Avec leurs charnières opaques à 360°, chaque battant peut être mis dans la position souhaitée. Paravent standard en staph CHEK, supplément pour Trevira®CS.

Veillez noter : Les battants du paravent doivent toujours former un angle entre eux, excepté avec un pied stabilisateur ropimex® (modèle RLP/C).



RLP/4 en salle de soins

Simple à ranger une fois plié

Pied stabilisateur pour un ou plusieurs paravents en vue d'exploiter la largeur ouverte ou de former un système de guidage

RLP/W avec roulettes pour montage mural



Rideau tendu
Charnières opaques 360°



Choix de la couleur de chaque battant possible.

Tissu standard (voir p. 22-23)

staph CHEK



Modèle	Paravent léger ropimex®	Poids	Largeur	Hauteur
RLP/2	Paravent léger à 2 battants	3,8 kg	100 cm	165 cm
RLP/3	Paravent léger à 3 battants	5,7 kg	150 cm	165 cm
RLP/4	Paravent léger à 4 battants	7,6 kg	200 cm	165 cm
RLP/5	Paravent léger à 5 battants	9,5 kg	250 cm	165 cm

Matériau	Cadre : profilé design en aluminium, anodisé naturel, embouts de finition en polyamide, gris clair Option : roulettes en plastique, noir
Tissu	Paravent standard en staph CHEK. Le tissu staph CHEK est anti-bactérien, difficilement inflammable, antistatique Nettoyage et désinfection à l'aide de produits d'usage courant. Disponible en Trevira®CS sur demande.
Couleurs	bleu clair, blanc, jaune, beige, mint

Accessoires pour paravents légers

RLP/C

Pied stabilisateur

Pied stabilisateur RLP/C pour paravent



Pied stabilisateur pour accueillir jusqu'à 4 paravents



1 paravent en angle droit



3 paravents dans le pied stabilisateur



4 paravents dans le pied stabilisateur



Paravents à 2 battants dans le pied stabilisateur



Paravents installés en tant que système de guidage

Modèle	Pied stabilisateur ropimex®	
RLP/C	Pied stabilisateur pour stabiliser le paravent en position ouverte (exploitation de la largeur ouverte) et/ou accueillir plusieurs paravents (max. 4 par pied stabilisateur), comme séparation ou pour la mise en place d'un système de guidage	
Matériau	Polyamide renforcé en fibres de verre (GFK)	
Dimensions/poids	8 x 15 x 30 cm (H x L x P), poids 1,3 kg	
Variantes	<p>1 paravent en ligne</p> <p>180°</p>	<p>1 paravent en angle droit</p> <p>90°</p>
	<p>jusqu'à 4 paravents possibles</p>	

Paravents légers

RLP/W

Montage mural

RLP/W pour montage mural



- Accessoires disponibles :
- Jeu d'étaux pour rail médical
 - Entretoise pour fixation murale avec décalage du mur.
 - Colonne sur pied en acier inoxydable



Modèle	Paravent léger ropimex®	Nb de panneaux	Poids	Largeur	Hauteur
RLP/W2	fixation murale et roulettes incluses	2	3,8 kg	100 cm	165 cm
RLP/W3		3	5,7 kg	150 cm	165 cm
RLP/W4		4	7,6 kg	200 cm	165 cm
RLP/W5		5	9,5 kg	250 cm	165 cm

Accessoires

RLP-WA	Jeu d'entretoises (2x) pour fixation au mur, distance standard 100 mm Longueur spéciale possible sur demande
RLP-KLS	Jeu d'étaux (2x) pour la fixation sur rail médical
RLP-ES	Colonne sur pied en acier inoxydable pour RLP/W pour montage libre dans la pièce, hauteur 1 650 mm

Paravent Butterfly

RBP



Garantie de 10 ans sur les charnières brevetées

← disponibles en 140 cm ou 200 cm de large →



Hauteur 165 cm

← Roulettes Ø 65 mm



Matière staph CHEK

Modèle	Paravent Butterfly ropimex®
RBP	à 3 battants avec piètement central charnières à 360° facilitant le pliage.
Disponible dans deux formats	RBP: Largeurs de battants 45/50/45 cm (140 cm) Hauteur 165 cm, poids 8,9 kg RBP200: Largeurs de battants 65/70/65 cm (200 cm) Hauteur 165 cm, poids 11 kg

Matériau	Cadre : profilé en aluminium anodisé, embouts de finition en polyamide, gris clair. Roulettes en plastique gris avec freins
Tissu	Paravent standard en staph CHEK. Le tissu staph CHEK est anti-bactérien, difficilement inflammable, antistatique. Nettoyage et désinfection à l'aide de produits d'usage courant. Disponible en Trevira®CS avec supplément.
Couleurs	bleu clair, blanc, jaune, beige, mint

staph CHEK disponible dans 5 couleurs



Paravent rigide suspendu

PLiO



PLiO en chambre à plusieurs lits



La cloison idéale



Pliable et à faible encombrement

PLiO® est un paravent rigide suspendu difficilement inflammable et spécialement conçu pour les secteurs exigeant une hygiène irréprochable. PLiO® est idéal pour les utilisateurs dont la conception de l'hygiène s'oppose à l'utilisation de rideaux classiques nécessitant un nettoyage régulier réalisé généralement par des prestataires extérieurs.



PLiO® est rapidement opérationnel et se range tout aussi rapidement pour un gain de place significatif, sans toutefois se déplier à nouveau. Un battant PLiO® offre la rigidité nécessaire à la désinfection de surface manuelle.

Paravent rigide suspendu

PLiO



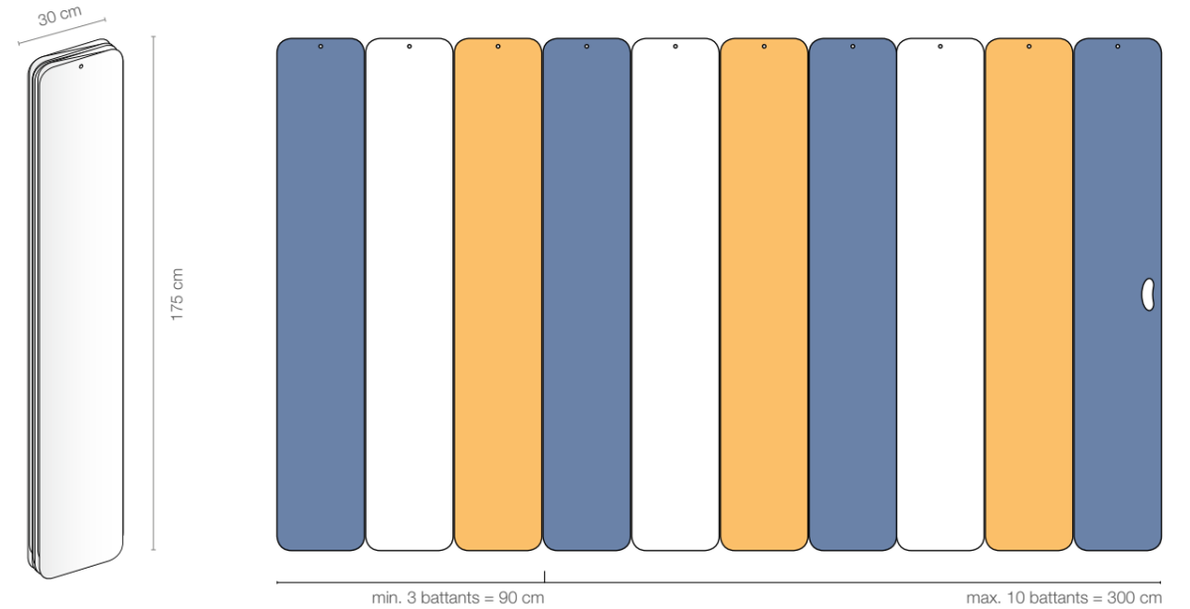
ropimex® HyGentle®:
Conception du produit et composition des matériaux pour un niveau d'hygiène maximal

Surface lisse et rigide

Les joints d'assemblage sont anti-microbiens permanents.

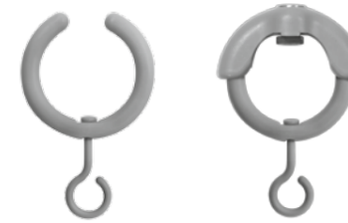
Classe de protection incendie selon la norme DIN 13501, B-s2 d0

Disponible dans 5 couleurs



Anneau de rideau

Adapté au système de rail Vario RVS de ropimex®. Permet de plier entièrement le paravent rigide suspendu



Pratique : Bloqueur d'anneau pour fixer un anneau au début ou à la fin du rail

En combinaison avec le système de rail RVS blanc.

(voir p. 18-21)



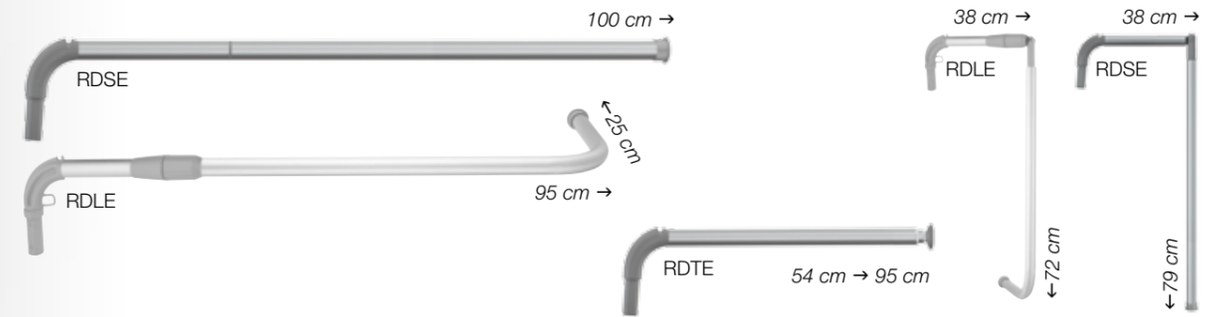
Modèle	Nombre de battants	Largeur ouverte
PLiO/3	3 battants	90 cm
PLiO/4	4 battants	120 cm
PLiO/5	5 battants	150 cm
PLiO/6	6 battants	180 cm
PLiO/7	7 battants	210 cm
PLiO/8	8 battants	240 cm
PLiO/9	9 battants	270 cm
PLiO/10	10 battants	300 cm

Matériau	Panneaux en PVC dur, joints en PVC mou, exempt de phtalate, Classe de protection incendie : selon la norme DIN EN 13501, B – s2 d0
Dimensions	Largeur de battant 30 cm, hauteur 175 cm, épaisseur du battant 0,80 mm, poids du battant : 620 g/battant
Entretien	Avec des nettoyants et des désinfectants conventionnels. Demandez nos tests de compatibilité.
Couleurs	Blanc, turquoise pastel, bleu pigeon, blanc perle, jaune pastel*

*Couleurs basées sur RAL, écarts de couleur possible dûs à l'impression

Protection contre les éclaboussures d'eau Cabine de douche

RDSE RDLE RDTE
RKLE



Modèle		Extension	Rideaux recommandés	Anneaux
RDSE	Bras anti-projections pivotant et pliant	100 cm	VH/C 100 CQ 108	8
RDTE	Bras anti-projections télescopique pivotant	95 cm	VH/C 100 CQ 108	8
RDLE	Bras de protection contre les éclaboussures en forme de L, utilisable à droite et à gauche, montant latéral 25 cm, pivotant et pliable	95 cm	VH/C 120 CQ 128	10
Support mural	Supports muraux recommandés : WH, WH 95 (description voir p.13)			
VR	Les anneaux de rideaux ropimex® sont toujours livrés avec RDSE, RDTE et RDLE. Couleur : gris.			

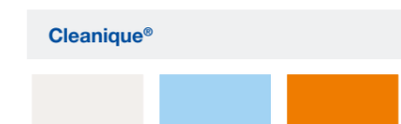
ropimex Cabine télescopique modèle RKLE

(fixation murale)

Avec ce modèle compact, vous créez en quelques secondes une cabine en forme de «L» ou de «U». Demandez les différentes dimensions disponibles !

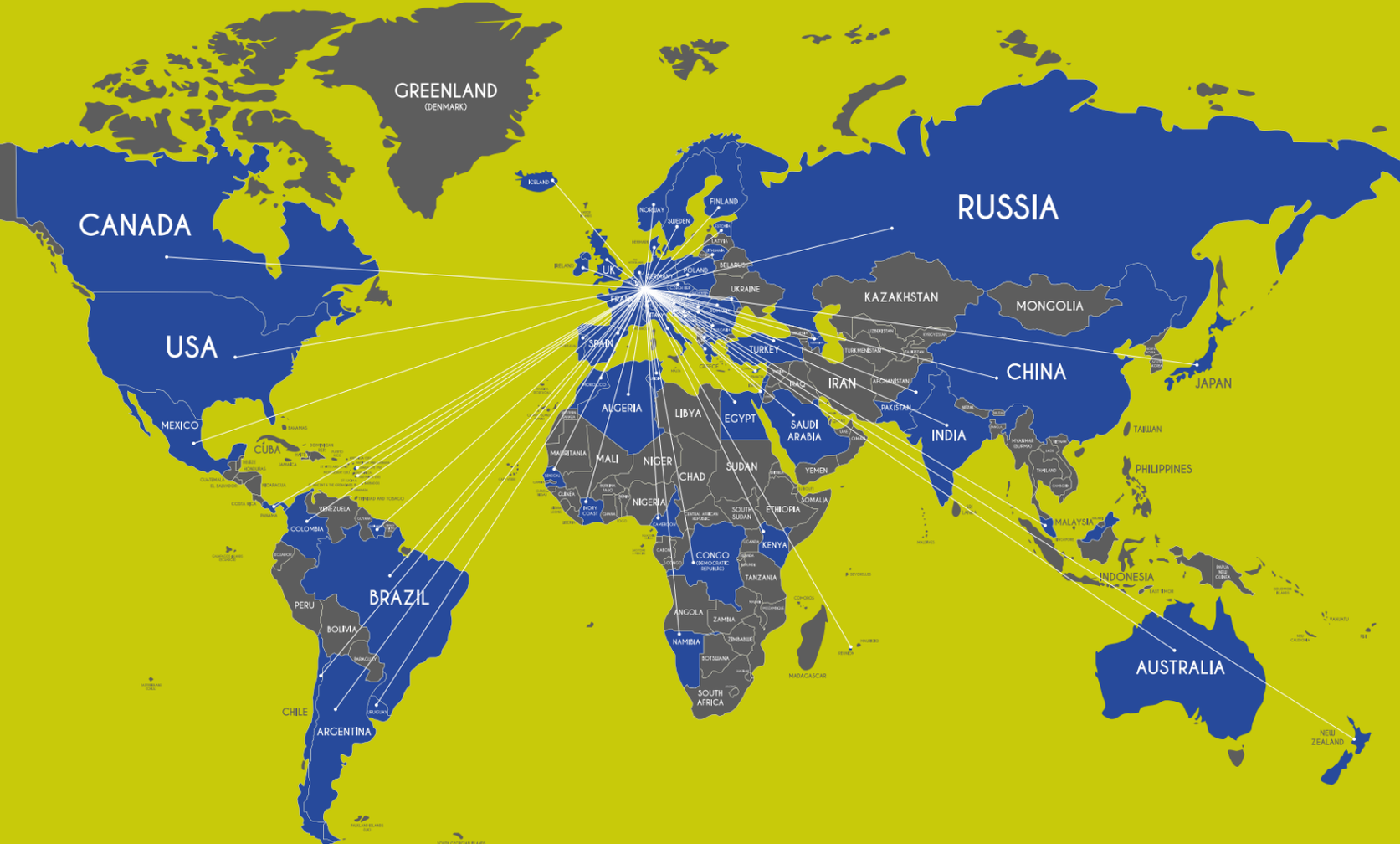


Rideaux recommandés (voir p. 23)



Protection visuelle pour le patient, protection contre les éclaboussures pour le personnel médical.
La protection contre les éclaboussures évite au personnel médical de se changer et facilite ainsi leur travail. Une protection contre les éclaboussures permet de servir plusieurs douches équipées de supports muraux.

Des clients satisfaits à travers le monde depuis 1976 !



Depuis 1976, ropimex® développe des solutions visant à protéger l'intimité des patients.
 Les tous premiers systèmes télescopiques sont encore aujourd'hui en service.
 De ces débuts a émergé tout une gamme de produits avec une variété des possibilités et de combinaisons. A ce jour ropimex® dispose de la gamme la plus complète du marché.
 Toutes ces caractéristiques assurent à ropimex® plus de 80.000 utilisateurs satisfaits dans le monde entier.



ropimex® nos engagements, notre philosophie

ECOLOGIE



- Toutes nos matières premières servant à l'élaboration de nos produits sont d'origines : allemande, française et/ou italienne = Réduction de temps des trajets (moins d'émissions de CO₂), rapidité de production, Respect des règles Européennes
- Recyclage de tous nos déchets tels que l'aluminium, les chutes de tissus, cartonnage, le plastique
- Optimisation de l'utilisation du papier, tendance vers le Zéro Papier
- Eclairage de l'usine avec des ampoules led
- Tous nos produits sont sans phtalates

SOCIALE



- Une entreprise familiale sans capitaux extérieurs
- Importance de l'humain
- Confiance dans tous les acteurs, tous les maillons de la chaîne
- Parité Homme/femme dans l'entreprise aussi bien à la production que dans l'administration
- La relation entre les « seniors expérimentés » et les « juniors en formation » = Transfert des compétences et du savoir faire

ASSOCIATIF



- Engagement ropimex® vis à vis d'associations telle que Dolphin Aid. Pour la dolphinotherapie pour enfants autistes
- Partenariat avec le CAT pour le retour au Travail de personnes handicapées: DPS Saarwork GmbH, pour la mise en place d'échantillons, préparations de sachets de visserie, découpage de pièces pour la production de nos paravents.

ropimex® un développement constant, l'innovation au coeur de nos préoccupations

ropimex® se compose de 4 secteurs d'activités, tous regroupés sur le même site à Neunkirchen, Allemagne :



ropimex® - Système de protection des regards



ropimex® - chemicals : produits de désinfection avec effet rémanent, traitement de surface, nettoyant biologique...



ropimex® - Protection mural en polycarbonate



ropimex® - Protection visuelle et acoustique DIVI line



Pour votre sécurité

La gamme ropimex est conforme à toutes les exigences de sécurité. Toute notre gamme est testée puis certifiée par l'organisme de reconnaissance mondiale TÜV. Tous nos rideaux sont testés et certifiés par des laboratoires indépendants.



Nos chimistes sont aussi sollicités pour des tests internes concernant la compatibilité de nos produits avec les nettoyants/désinfectants du marché. Ils sont à votre entière disposition pour répondre à vos questions.



Cartes d'échantillons



Il vous manque une carte d'échantillons ? Contactez-nous au **+49 (0) 68 21/9 12 77-0** et nous vous enverrons immédiatement ce qu'il vous faut !



ropimex®

Systèmes télescopiques | Bras télescopiques | Cabines télescopiques
Écrans mobiles | Rideaux pour systèmes de rail Vario | Paravents rigides | Paravents
Paravents rigide suspendu PLiO | Protection contre les éclaboussures d'eau



désinfectable
en surface

lavable



ROPIMEX R. OPEL GmbH
Bildstocker Str. 12-14 · D-66538 Neunkirchen · Tel. +49 6821 9 12 77-0
Fax +49 6821 9 12 77-99 · info@ropimex.com · www.ropimex.com