

Systemes de protection des regards

HealthCare | 2025



ropimex®



Bienvenue dans
notre salle
d'exposition virtuelle !



Scanner ici



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. Nous évitons 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.

CE - Produits médicaux

Les produits ropimex® répondent aux normes de la classification des produits médicaux.



Systèmes télescopiques,
bras télescopiques RTS, RTI..... 4 - 13

Supports pour télescopes
WH..., GSH...14 - 15

Ecran mobile FG95 16 - 17

Système de rail Vario RVS..... 18 - 21

Rideaux
RTX, VHC, CQ, Z22 - 25

RopiCare
rideau semi-rigide26 - 27

Paravent rigide RFW 28 - 35

Paravent rigide Butterfly
RBF 36 - 39

Paravent Butterfly RBP40 - 41

Paravent léger RLP 42 - 45

Cabine télescopique RKLE...,
Protection contre les
éclaboussures d'eau RD... 46 - 47

À propos de nous - nos
engagements, notre philosophie
Certificats/
cartes d'échantillons 48 - 51

Certifié suivant la norme
DIN EN ISO 9001:2015 et
DIN EN ISO 14001:2015



Systemes telescopiques

Aucune gêne au sol
avec nos systemes
telescopiques ropimex®.
Fermez et pivotez
contre le mur.

Jusqu'à 210 cm
Modele RTS:
pivotant



Jusqu'à 220 cm
Modele RTI:
pliable et pivotant



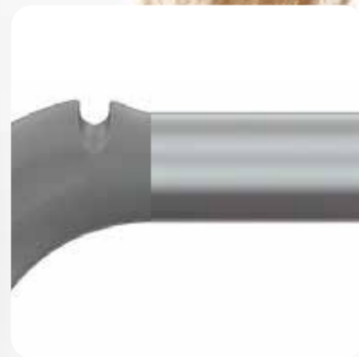
A partir de 220 cm
Modele RTH:
pliable et pivotant
avec crochet



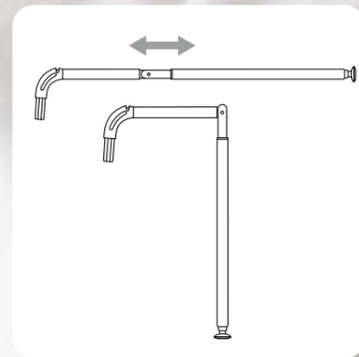
CE

Systemes telescopiques

Optimises en
terme de
manipulation, de
nettoyage et
de desinfection



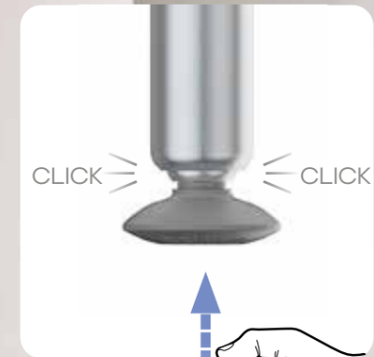
Tube aluminium et courbes lisses pour une hygiene parfaite



Mecanisme de plicature parfaitement integre



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



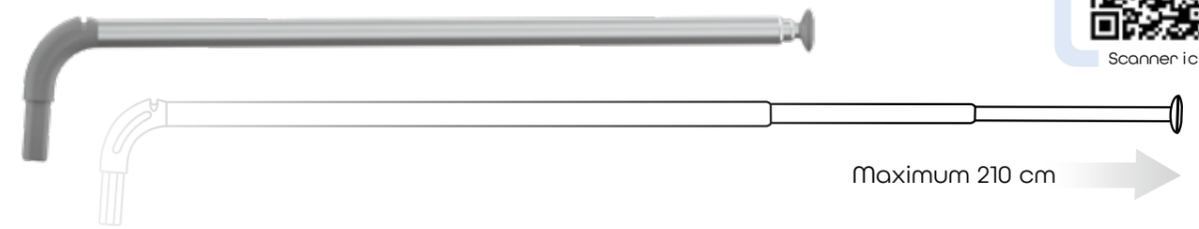
Embout avec dispositif de blocage



Systèmes Modèle RTS - pivotant télescopiques



RTS : système télescopique, pivotant



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.



Modèles	Dimensions maximales	Poids	Anneaux de rideaux Inclus dans la livraison  Ø 42 mm
RTS 1.2	55 cm → 120 cm 	0,5 kg	
RTS 1.5	65 cm → 150 cm 	0,6 kg	
RTS 2.1	85 cm → 210 cm 	0,7 kg	



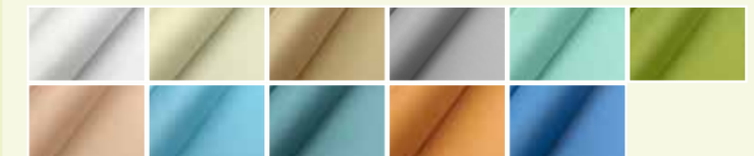
En cas d'arrachement du rideau, l'anneau se décroche de l'oeillet

Supports adéquats
voir page 14



Rideaux recommandés (voir p. 22-25)

RTX ropitex



CQ Cleanique

VHC staph CHEK



Systemes Modèle RTI - pliable et pivotant telescopiques



RTI : système telescopique, pliable et pivotant



Les systemes telescopiques ropimex® sont composés d'aluminium anodisé et de polyamide renforcé par des fibres de verre de haute qualité. Faciles à nettoyer et à désinfecter.



Modèles	Dimensions maximales	Poids	Inclus dans la livraison
RTI 1.3	70 cm → 130 cm	0,6 kg	Anneaux de rideaux
RTI 1.6	80 cm → 160 cm	0,7 kg	
RTI 2.2	100 cm → 220 cm	0,8 kg	



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

Supports adéquats voir page 14



Rideaux recommandés (voir p. 22-25)

RTX ropitex



CQ Cleanique

VHC staph CHEK

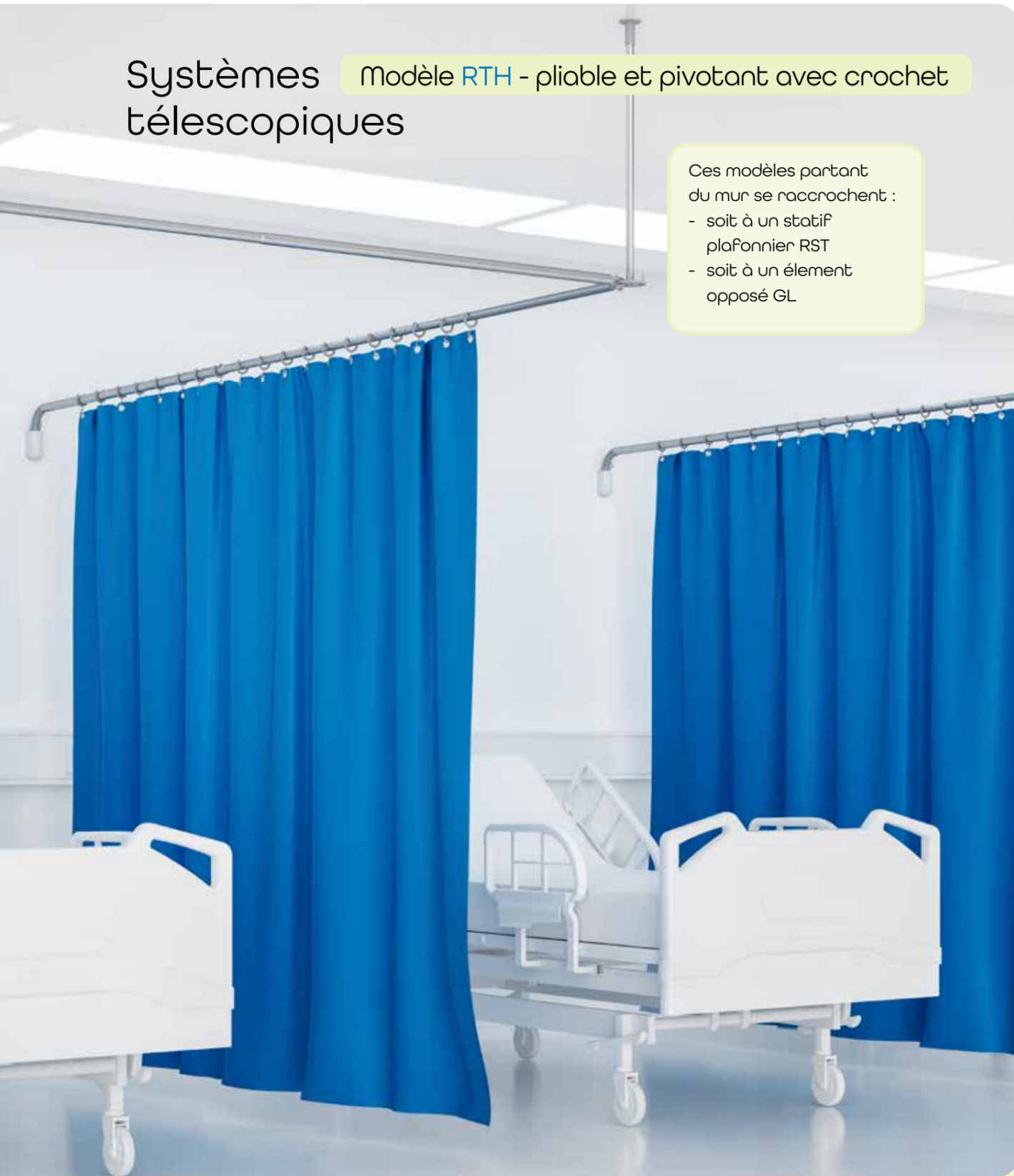


Systemes telescopiques

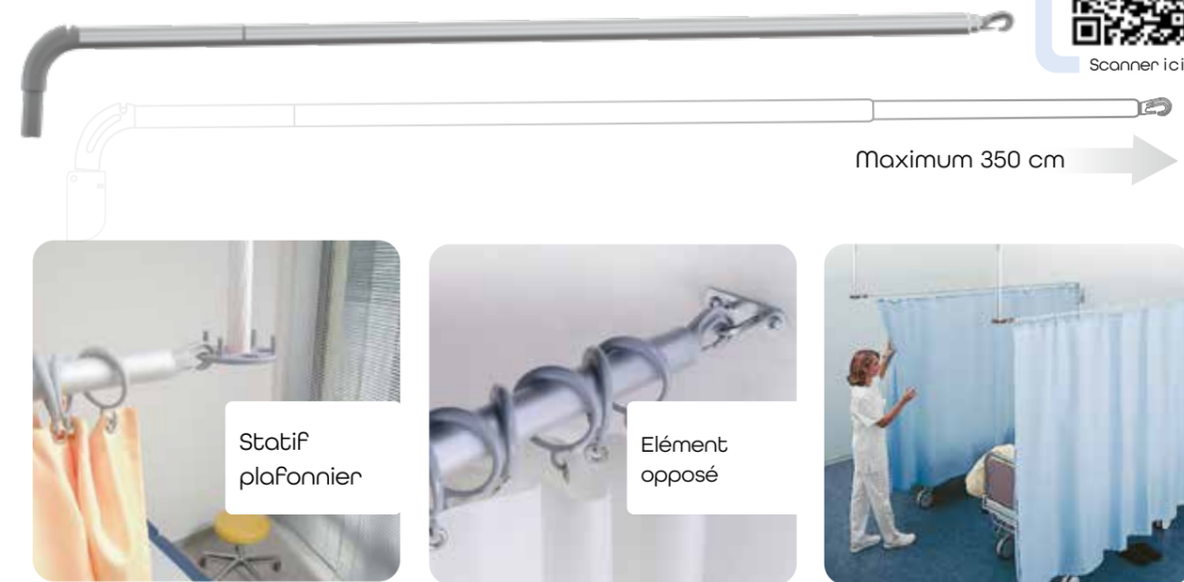
Modele RTH - pliable et pivotant avec crochet

Ces modeles partant du mur se raccrochent :

- soit a un statif plafonnier RST
- soit a un element oppose GL



RTH : systeme telescopique, pliable et pivotant



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.

Modeles	Dimensions maximales	Poids	Inclus dans la livraison
RTH 300	300 cm avec crochet a l'extremite 142 cm → 300 cm	1,0 kg	Support mural WH 95 Anneaux VR
RTH 350	350 cm avec crochet a l'extremite 152 cm → 350 cm	1,1 kg	Element oppose GL

Modele RST - plafonniers reglables

Modeles	Dimensions (min. - max.)	Hauteur de la piece
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 sert a accueillir les crochets des bras telescopiques des modeles RTH

Supports pour télescopes

Modèle **WH** - supports muraux

Modèle **GSH** - supports pour rails médicaux



WH : Supports muraux (Compatibles avec tous les télescopes)



Modèles		Dimensions
WH 95	Support mural en Fonte d'aluminium, vis cachées, ajustable pour compenser les irrégularités murales, coloris blanc (RAL 9010) ou gris (RAL 7004)	Hauteur 10 cm Largeur 6 cm
WH 95 PL	Support mural composé d'un WH95 (blanc ou gris) et d'une plaque en plexiglas 20/15 cm adapté pour un montage sur mur faible nécessitant une plus grande surface d'accroche (ex. mur en placo-plâtre)	Hauteur 15 cm Largeur 20 cm
WH	Support mural	Hauteur 16,5 cm Largeur 6 cm
WH/LA	Support mural avec décalage du mur jusqu'à 15 cm	
WH/F	Support mural avec vis de blocage	

GSH: Supports pour rails médicaux (Compatibles avec tous les télescopes)

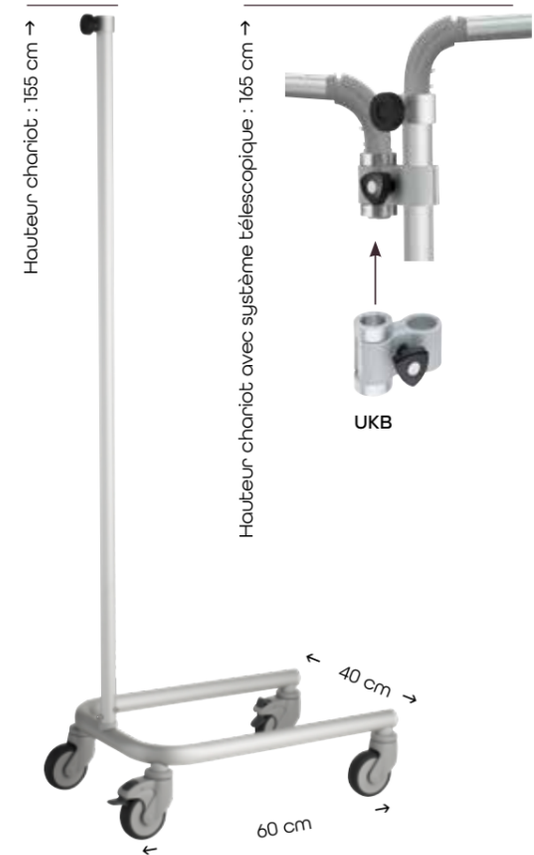


Modèles		Dimensions
GSH/95	Support pour rails médicaux, inclinaison ajustable	Hauteur 10 cm Largeur 6 cm
GSH/N	Support pour rails médicaux, tige maintien au mur, hauteur réglable	Hauteur 55 cm Largeur 5 cm
GSH/DK	Support avec double étaux pour rails médicaux, hauteur réglable	Hauteur 55 cm Largeur 5 cm
GSH/F	Support pour rails médicaux 25/10 mm, fixation par vis de blocage	Hauteur 13,5 cm Largeur 4 cm

Écran mobile modèle FG95



Châssis FG95



Modèles

FG95	Châssis, 155x60x40 cm (H/P/L), 4 roulettes ø 100 mm, dont 2 avec Freins. 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

Télescope Modèle RTI



Nous recommandons les équipements suivants

Avec un télescope (modèle sans angle)

RTI 2.2	Télescope pliable max. 220 cm
---------	-------------------------------

Avec deux télescopes (modèle avec angle)

RTI 2.2	Télescope pliable max. 220 cm
+ RTI 1.6 ou	Télescope pliable max. 160 cm
+ RTI 1.3	Télescope pliable max. 130 cm

Rideaux recommandés (voir p. 22-25)

RTX ropitex

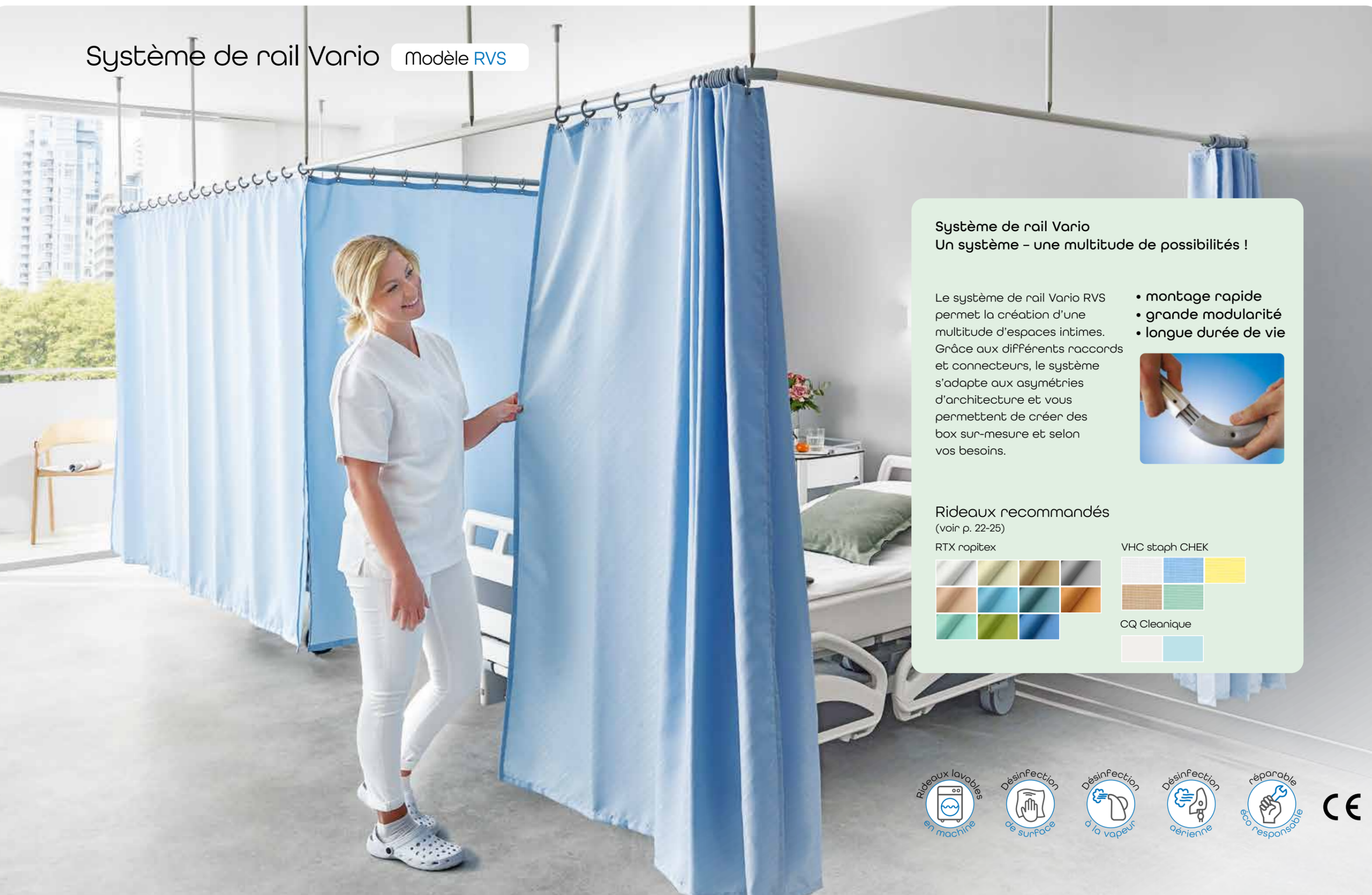


CQ Cleanique

VHC staph CHEK



Systeme de rail Vario modèle RVS



Systeme de rail Vario Un systeme - une multitude de possibilites !

Le systeme de rail Vario RVS permet la creation d'une multitude d'espaces intimes. Grace aux differents raccords et connecteurs, le systeme s'adapte aux asymetries d'architecture et vous permettent de creer des box sur-mesure et selon vos besoins.

- montage rapide
- grande modularite
- longue duree de vie



Rideaux recommandes (voir p. 22-25)

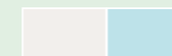
RTX ropitex



VHC staph CHEK



CQ Cleanique



Système de rail Vario Modèle RVS

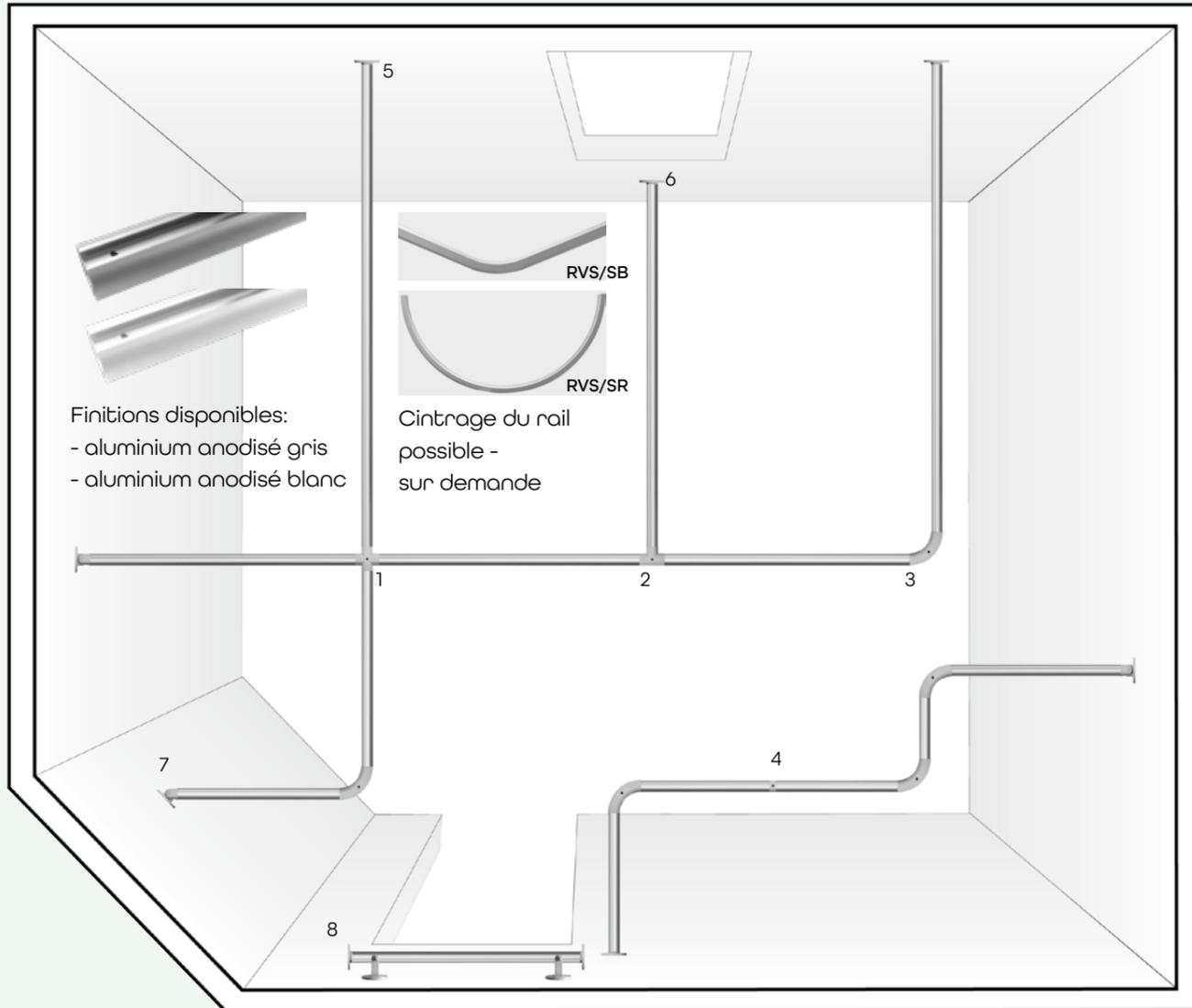


Scanner ici

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 ainsi que la hauteur de passage.

Nous vous proposons un système totalement personnalisé à vos besoins !



Anneau RVS/VR

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



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

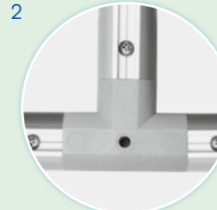


Profilé en silicone RVS/AP

Les connecteurs RVS vous permettent de créer des cabines sur mesure



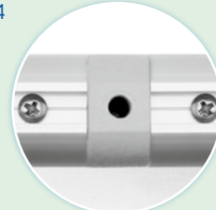
1
Connecteur en croix (RVS/KV)



2
Connecteur en T (RVS/TV)



3
Connecteur coudé RVS/BV (rayon 60 mm)



4
Connecteur en ligne (RVS/LV)

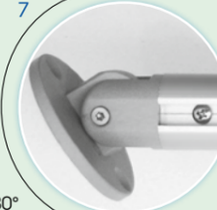
Raccords muraux RVS - pour chaque configuration, une solution



5
En libre suspension : le bouchon d'extrémité RVS/EK stoppe le rideau



6
Contre le mur : fixation murale RVS/WA



7
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 - rail env. 6 cm)



8
Au dessus du linteau : p. ex. pour les fenêtres ou les portes avec le raccord mural RVS/WAS



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



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



Cache plastique pour finition plafond RVS/DSPL



RVS/DDS

En option : plaque de renforcement à combiner avec les statifs RVS/DS ou RVS/DDS pour une meilleure accroche sur plafond faible (ex. plafond en placoplâtre)



Ancrage sur rail profilé : possible à l'aide d'écrous carrés



Ancrage sur tous les connecteurs : trou taraudé en série pour vissage du support de plafond



Système de pont: RVS/AH pour les courbes ou solutions en „T“

Rideaux



Rideaux en 100 % polyester Bioactive



- Largeur rouleau : 210 cm
- Poids : environ 140 g/m²



Tableau des dimensions

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

Dimensions spéciales sur demande

Livable dans 11 couleurs



Sécurisez votre environnement avec des rideaux difficilement inflammables.



Rideaux en PVC



- Compatible milieux humides
- Largeur rouleau : 180 cm
- Poids : environ 330 g/m²

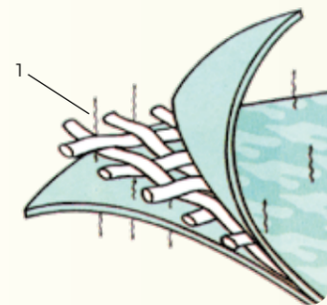


Tableau des dimensions

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

Dimensions spéciales sur demande

- Entretien : et Désinfection en surface



1. Durablement intégré : composants antibactériens actifs

Livable dans 5 couleurs





ZEROTEX



Cleanique®

Rideau sans couture
en polyéther-polyuréthane thermoplastique

- Compatible milieux humides
- Largeur rouleau : 190 cm
- Poids : environ 270 g/m²



- bactériostatique
- difficilement inflammable
- étanche aux liquides
- longue durée de vie
- empêche la formation de moisissures
- recyclable

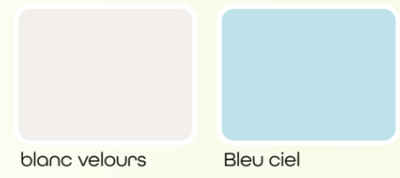
Tableau des dimensions

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

- Entretien : et



Livable dans 2 couleurs



Dimensions spéciales sur demande

ZEROTEX

Rideau jetable non tissé
en 100% polypropylène (PP)

- Largeur rouleau : 210 cm
- Poids : environ 70 g/m²



- difficilement inflammable
- recyclable
- économique

Convient aux systèmes télescopiques RTS/RTI et au rail Vario RVS



Tableau des dimensions

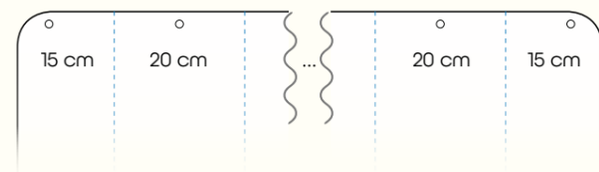
Largeur x Hauteur en cm		
Convient pour		
Z1516	RTS 1.2	150 x 160
Z1517	RTI 1.3	150 x 175
Z1816	RTS 1.5	180 x 160
Z1817	RTI 1.6	180 x 175
Z2116	RTS 2.1	210 x 160
Z2117	RTI 2.2	210 x 175

Quantité minimum à commander : 10 pièces

Livable dans 5 couleurs



Rideau semi-rigide **ropicare**



Commercialisé en combinaison avec notre rail Vario RVS blanc (voir page 18 - 21)



Rideau semi-rigide en PVC. Désinfection en surface facile



- Largeur rouleau : 180 cm
- Poids : environ 570 g/m²



- difficilement inflammable
- étanche aux liquides
- longue durée de vie
- recyclable
- **Entretien :** Désinfection en surface

Tableau des dimensions

	Largeur	Hauteur en cm
ROC 110	110	175
ROC 130	130	175
ROC 150	150	175
ROC 170	170	175
ROC 190	190	175
ROC 210	210	175
ROC 230	230	175
ROC 250	250	175
ROC 270	270	175
ROC 290	290	175
ROC 310	310	175



En option, avec une fenêtre transparente.

Dimensions spéciales sur demande

Livable dans 8 couleurs

Blanc	Champagne	Gris clair	Orange
Jaune	Carambola	Bleu clair	Turquoise

Anneau
Semi ouvert donc compatible avec notre système de rail RVS. Muni d'un crochet pivotable à 360° (anneau non compris dans la livraison)

Pratique :
système d'arrêt pour fixer l'anneau et bloquer le coulissement

Paravent rigide RFW - montage mural



Scanner ici



Panneaux en polycarbonate translucide

Charnières pleines 360° : pas de champs visuel

10 ANS
Garantie sur les charnières brevetées

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.

Les plaques en polycarbonate translucide laissent passer la lumière et procurent une atmosphère conviviale et lumineuse.

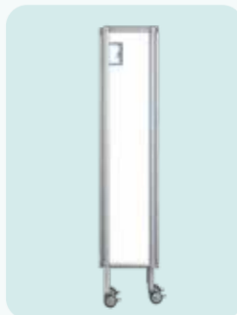


Paravent rigide RFW montage mural



Paravent rigide pour montage mural

		Battants	Largeur ouverte	
Largeur du battant	30 cm	3	90 cm	
Hauteurs	145 / 165 / 185 cm	4	120 cm	
Poids	3,00 / 3,50 / 4,00 kg par panneau suivant la hauteur	5	150 cm	
Cadre	Profilé du cadre et charnière : aluminium extrudé (Al Mg Si 05), surface anodisée, vis de raccordement : acier inoxydable V2A, Roulettes Ø 65 mm avec frein	6	180 cm	
		7	210 cm	
Pièce en plastique	PA 6 GF 15, polyamide avec 15 % de fibres de verre	8	240 cm	
Plaques	Polycarbonate 2 mm, blanc translucide, difficilement inflammable Classe des matériaux DIN EN 13501-1, B-s1 d0, extrêmement résistant aux chocs	9	270 cm	
		10	300 cm	
Entretien	Nettoyage à l'aide de nettoyeurs et de désinfectants conventionnels ou par vapeur			



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

29 Couleurs

21 Designs

voir p. 34-35



Paravent rigide RFW 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 fixation sur rail normalisé

Paravent rigide RFW fixation au sol



Totem en acier inoxydable

Idéal là où un raccordement mural n'est pas possible. Totem en acier inoxydable dans la dimension 5 x 5 cm. Platine de fixation au sol 11 x 11 cm.

Livrable dans 3 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

Paravent rigide voir p. 30



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

Paravent rigide RFW-FG - sur châssis mobile



Scanner ici

Panneaux en poly-carbonate translucide

Charnières pleines 360° : pas de champs visuel

10 ANS
Garantie sur les charnières brevetées



Le paravent rigide sur châssis mobile : l'exemple type en termes d'adaptation et de flexibilité. Il offre 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.

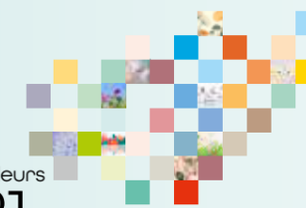


Châssis pour paravent rigide

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 Châssis	52 x 59 cm
Paravent rigide voir p. 30	

Piètement : coque moulée pour une meilleure hygiène



29 Couleurs
21 Designs
voir p. 34-35

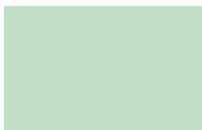
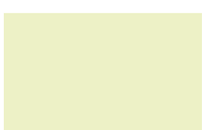
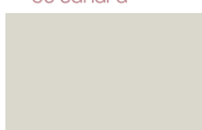
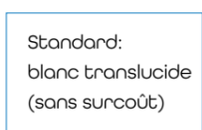


Pour une Facilité d'utilisation - roulettes avec Freins et système releveur de battants



Paravent rigide RFW 29 Couleurs

Couleurs et designs en option

				
01 jaune or	02 turquoise aquatique	03 rouge oeillet	04 bleu limpide	05 marron cuivré
				
06 beige jaune	07 turquoise opale	08 gris rouge	09 bleu parisien	10 rouge melon
				
11 crème d'abricot	12 vert clown	13 violet tulle	14 bleu madonna	15 orange abricot
				
16 blanc lait	17 turquoise lac de montagne	18 abricot bois de rose	19 bleu gris	20 mauve mohair
				
21 vert du nil	22 Marqueur vert	23 Rouge lumière du Sahara	24 Bleu Bermudes	25 Graige clair
				
26 Gris brume	27 Pistache claire	28 Blanc poivré	29 Blanc cassé	Standard: blanc translucide (sans surcoût)
				30 Blanc standard translucide

Configurateur pour paravents :



<https://ropimex.com/configurateur/>



Les couleurs sont basées sur RAL D2. Les éventuelles différences de teintes sont dues aux techniques d'impression

Paravent rigide RFW 21 Designs

Structure



Brightwood



Darkwood



Abstract

Floral



Ginkgo



Yellowpalm



Dandelion



Wildplants



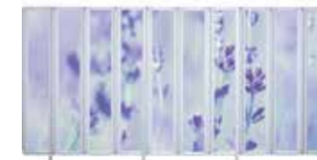
Pivoine



Papillon



Meadow



Lavender



Leaves

Paysage



Relaxbeach



Heron



Town



Flamingo



Bananaplants



Dreambeach

Enfants



Dino



Space



Submarine

Paravent rigide Butterfly Modèle RBF

Panneaux en polycarbonate translucide

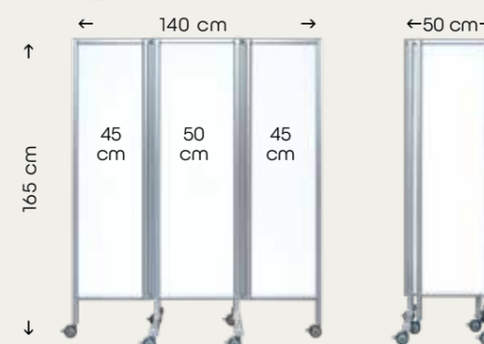
Charnières pleines 360° : pas de champs visuel

10 ANS
Garantie sur les charnières brevetées



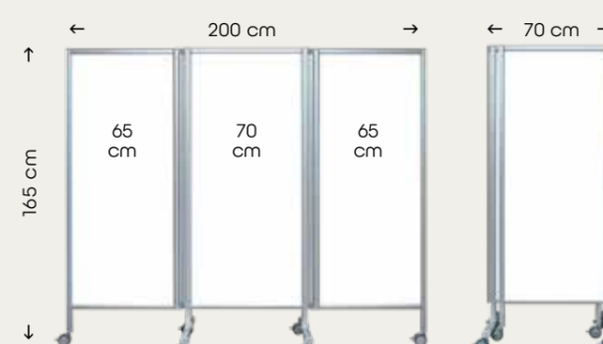
Disponible en deux tailles

RBF



Poids : 15,20 kg

RBF200



Poids : 18,00 kg

Paravent rigide Butterfly ropimex®

3 battants avec piètement central, charnières à 360° Facilitant le pliage

Matériau Profilé en aluminium, anodisé naturel avec panneaux en polycarbonate, désinfectables, difficilement inflammables B-s1 d0, extrêmement résistants aux chocs, pièces en plastique polyamide, gris clair, roulettes en plastique Ø 65 mm dotées de Freins

Couleurs Standard: blanc translucide. 29 Couleurs et 21 designs en option



Paravent rigide Butterfly RBF / RBF 200 **29** Couleurs

Couleurs et designs en option



Configurateur pour paravents :



Les couleurs sont basées sur RAL D2. Les éventuelles différences de teintes sont dues aux techniques d'impression

Paravent rigide Butterfly RBF / RBF200 **21** Designs

Structure



Floral



Wildplants



Meadow



Paysage



Flamingo



Enfants



Paravent Butterfly Modèle RBP

Charnières pleines 360° : pas de champs visuel

10 ANS
Garantie sur les charnières brevetées



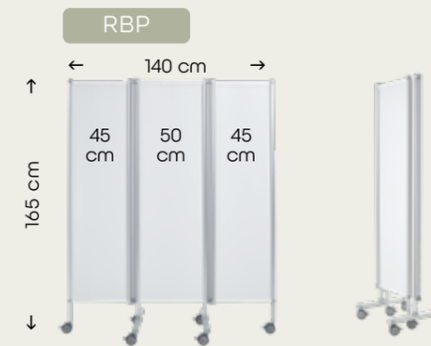
← Roulettes avec freins Ø 65 mm



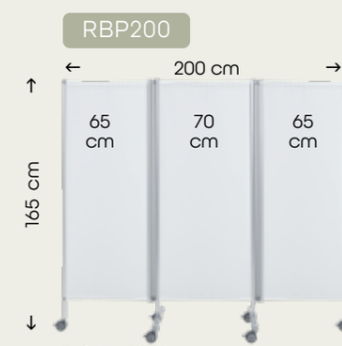
Rideau staph CHEK tendu



Disponible en trois tailles



Poids : 9,8 kg



Poids : 10,1 kg



Poids : 14,4 kg

Paravent Butterfly ropimex®

à 3 battants avec piètement central, charnières à 360° facilitant le pliage

Matériau	Cadre : profilé en aluminium anodisé, embouts de finition en polyamide, gris clair. Roulettes en plastique grises Ø 65 mm avec freins
Tissu	Paravent standard en staph CHEK. Le rideau staph CHEK est anti-bactérien, difficilement inflammable, antistatique. Nettoyage et désinfection à l'aide de produits d'usage courant. Disponible en ropitex avec supplément.
Couleurs	bleu clair, blanc, jaune, beige, mint

Rideaux recommandés

(voir p. 23)

VHC staph CHEK



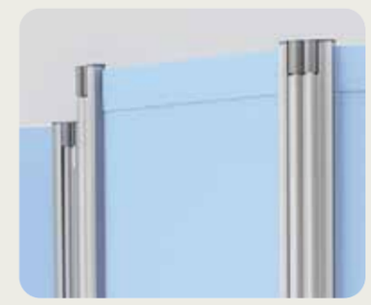
Paravents légers Modèle RLP

Charnières pleines 360° : pas de champs visuel

10 ANS
Garantie sur les charnières brevetées



Veuillez noter : Les battants du paravent doivent toujours former un angle entre eux, excepté avec un pied stabilisateur ropimex® (modèle RLP/C voir p. 45)



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 léger ropimex®

Matériau	Cadre : profilé 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.
Couleurs	bleu clair, blanc, jaune, beige, mint

Rideaux recommandés (voir p. 23)





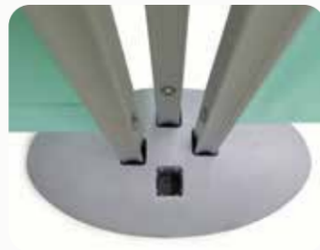
Pied stabilisateur pour paravent Modèle RLP/C



Pied stabilisateur RLP/C



pour accueillir jusqu'à 4 paravents



3 paravents dans le pied stabilisateur



4 paravents dans le pied stabilisateur



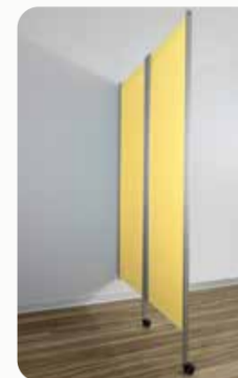
Paravents installés en tant que système de guidage



Pied stabilisateur ropimex®

Modèle 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 paravents in ligne</p>	<p>1 Paravents en angle droit</p>	<p>jusqu'à 4 paravents possibles</p>

Paravents légers pour montage mural Modèle RLP/W



Fixation murale et roulettes incluses

Modèles	Nb de panneaux	Poids	Largeur	Hauteur
RLP/W2	2	3,8 kg	100 cm	165 cm
RLP/W3	3	5,7 kg	150 cm	
RLP/W4	4	7,6 kg	200 cm	
RLP/W5	5	9,5 kg	250 cm	

Accessoires

RLP-WA	Set d'entretoises (2x) pour fixation au mur, distance standard 100 mm Longueur spéciale possible sur demande	
RLP-KLS	Set d'étaux (2x) pour la fixation sur rail médical	
RLP-ES	Totem sur pied en acier inoxydable pour RLP/W pour montage libre dans la pièce, hauteur 165 cm	

Protection contre les éclaboussures d'eau

Modèle **RDSE/RDLE/RDTE**

Cabine de douche

Modèle **RKLE**



Support mural
WH/F, WH 95 voir p. 15



Anneaux
Inclus dans la livraison.
Couleur : gris.



Cabine télescopique

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

Modèles	Solution d'angle	
RKLE 1212	Cabine télescopique max. 120/115 cm, min. 75/70 cm	Support mural : WH 95 ou WH/F
RKLE 1515	Cabine télescopique, max. 150/145 cm, min. 90/85 cm	



Modèles	Cabine en forme „U“	
RKAE 1.2	Bras télescopique en combinaison avec RKLE 1212 pour former une cabine en forme „U“ de 120x115x120 cm	Support mural : 2 x WH/F
RKAE 1.5	Bras télescopique en combinaison avec RKLE 1515 pour former une cabine en forme de „U“ de 150x145x150 cm	



Protection contre les éclaboussures

Modèles			
RDSE	Bras de protection contre les éclaboussures, pivotant et pliant		Support mural : WH 95 ou WH/F
RDTE	Bras de protection contre les éclaboussures, pivotant		
RDLE	Bras de protection contre les éclaboussures en forme de L, utilisable à droite et à gauche, montant latéral 25 cm, pivotant et pliable		



Rideaux recommandés pour les milieux humides (voir p. 23-24)

CQ Cleanique VHC staph CHEK



Rideaux recommandés pour les cabines de change: RTX voir p. 22

RTX ropitex



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

ropimex® se compose de 3 secteurs d'activités, tous regroupés sur le même site à Neunkirchen, Allemagne :



ropimex® - Système de protection des regards



ropimex® - Protection visuelle et acoustique



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



Des clients satisfaits à travers le monde depuis 1976 !



Depuis 1976, ropimex® développe des solutions visant à protéger l'intimité des patients.

Les tout premiers systèmes télescopiques sont encore aujourd'hui en service. De ces débuts a émergé toute une gamme de produits avec une variété de 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'origine allemande, Française et italienne. Cela nous permet une réduction des temps de trajet, et vous assure le respect des règles Européennes.
- Recyclage de tous nos déchets tels que l'aluminium, les chutes de tissus, les cartons, 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



Social

- Une entreprise Familiale sans capitaux extérieurs
- Importance de l'humain
- Confiance dans tous les acteurs, tous les maillons de la chaîne
- Parité hommes/femmes dans l'entreprise aussi bien a 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 Médecins Sans Frontières (MSF) une association médicale humanitaire internationale, créée en 1971 à Paris par des médecins et des journalistes. MSF intervient dans des situations d'exception (conflits, épidémies, catastrophes naturelles) et de grande précarité, afin de porter assistance à ceux dont la vie ou la santé est menacée.
- Partenariat avec le CAT afin de favoriser le retour au travail de personnes en situation de handicap. Ainsi, les échantillons, les sachets de visserie ou encore le découpage des pièces sont assurés par des membres du DPS Saarwork GmbH.



Produit médical

Les systèmes de séparations ropimex® sont classifiés en tant qu'accessoires pour produits médicaux tels les lits, les brancards et les chaises d'osculation utilisés dans les structures médicales. Ils rentrent aussi dans la gestion de la protection des données personnelles, en protégeant l'intimité des patients pendant leur séjour d'hospitalisation ou lors leur consultation.



Certifié suivant la norme DIN ISO 9001:2015 et DIN ISO 14001:2025



Pour votre sécurité

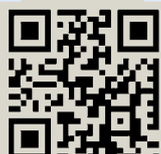
La gamme ropimex est conforme à toutes les exigences de sécurité. Tous nos rideaux sont certifiés par des laboratoires indépendants. Nos chimistes sont aussi sollicités pour des tests internes concernant la compatibilité de nos produits avec les nettoyants/désinfectants du marché. Ils sont à votre entière disposition pour répondre à vos questions.

Systemes de protection des regards

HealthCare | 2025



Systemes telescopiques | Bras telescopiques | Cabines telescopiques
Ecrans mobiles | Rideaux pour systemes de rail Vario | Paravents rigides
Protection contre les eclaboussures d'eau



Scanner ici

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

ropimex[®]