



Séparer des chambres facilement. Protéger l'intimité.



# ropimex®

*Système de protection des regards*

**Modèle RTS**  
**ropimex®-Télescopes**  
**pivotables**



**ropimex®-Télescopes pivotables**

Avec les télescopes ropimex® fixés au mur, vous ne risquez pas de trébucher. Utilisation uniquement en cas de nécessité. Après utilisation fermer et pivoter vers le mur.



*Modèle RTS en maison de retraite*



*A l'hôpital.*



*En cabinet médical.*

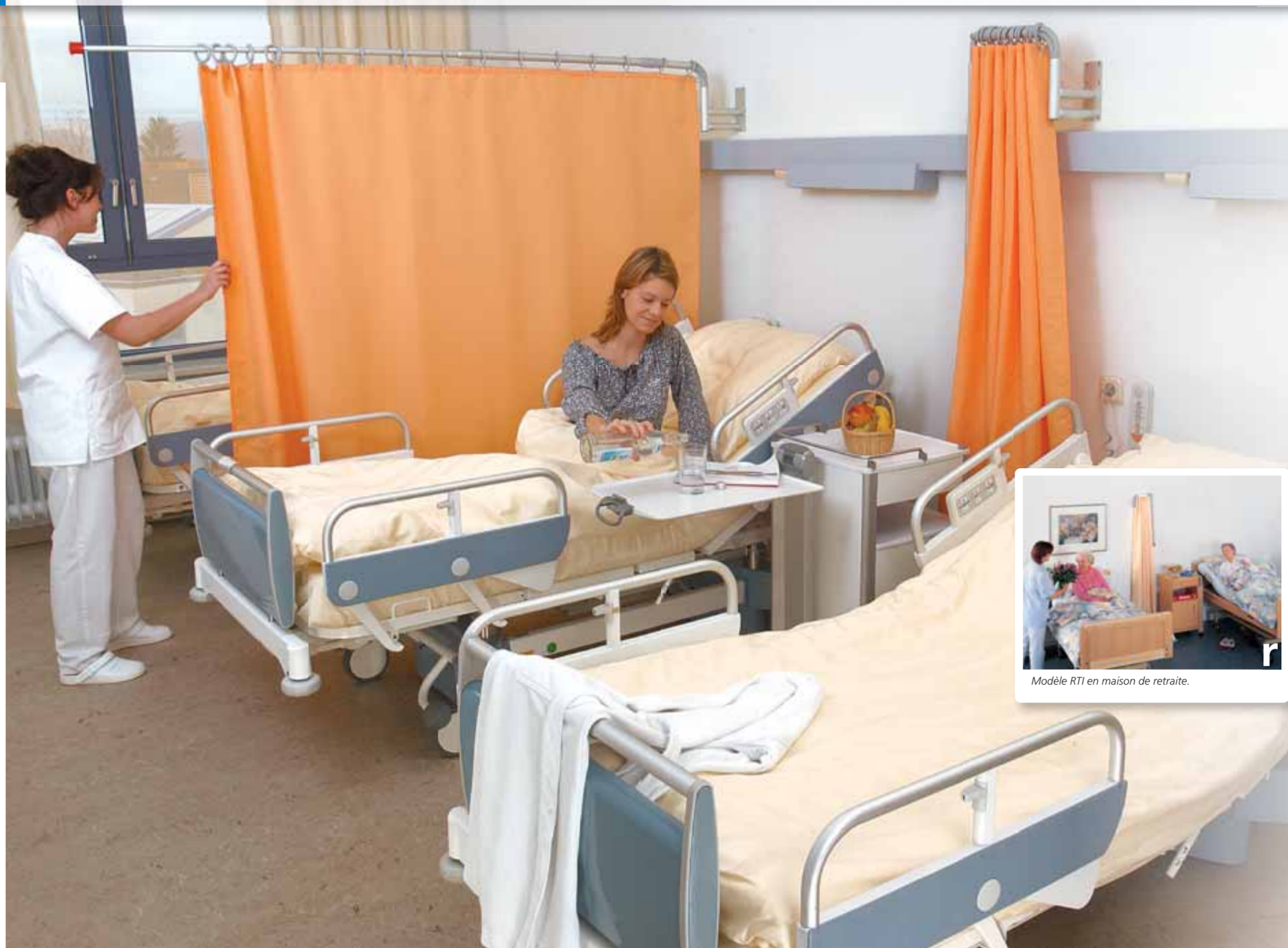


# Modèle RTI

ropimex®-Télescopes pliables et pivotables



**impact** Santé  
AVENUE DE THIÉRVAUX, 2 - 4802 HEUSY  
WWW.IMPACTSANTE.BE



**ropimex®**-Télescopes pliables et pivotables

Idéal pour tous les lieux où il est impossible de pivoter le télescope vers le mur. Après utilisation fermer et plier vers le bas.



Modèle RTI à l'hôpital. Possibilité de déplacer les télescopes d'un lit à l'autre.



Modèle RTI en maison de retraite.



Modèle RTI en réanimation

# Modèle RTH

ropimex®-Bras télescopiques avec  
crochet pliables et pivotables

Bras télescopique RTH en combinaison avec cabine RKS.

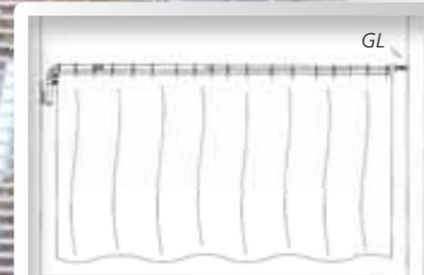


ropimex®-Bras télescopiques avec crochet pliables et pivotables

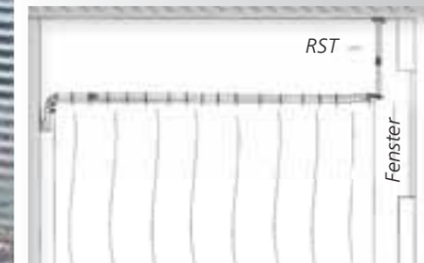
Ensemble comprenant le statif plafond RST réglable en hauteur, le RTH300 et le support mural WH95. Vous obtenez une longueur de protection de 300 cm. Avec les modèles RTH et les statifs au plafond, vous pouvez diviser une chambre selon votre choix.



Détail: RTH 300 avec le statif au plafond RST 8



Séparation d'un mur à l'autre, max. 350 cm, crochet dans l'élément opposé.



A cause d'une fenêtre, impossibilité de monter l'élément opposé, prendre statif au plafond.

Plus amples informations au paragraphe ropimex®-cabines télescopiques (montage mural et au plafond).



RTH et RST à l'hôpital.



### RTS ropimex®-Télescopes pivotables



#### Matériel

Les produits ropimex® sont faits en grande partie d'aluminium anodisé. De plus on utilise du plastique de très haute qualité renforcé par des fibres de verre -et d'innox. Facilité de nettoyage et de désinfection.

**RTS 2.1**  
 Max. 210 cm, 17 anneaux  
 Rideaux convenants:  
 TCS 211, TCS 212, TCS 213  
 VH/C 211, VH/C 212

**RTS 1.5**  
 Max. 150 cm, 13 anneaux  
 Rideaux convenants:  
 TCS 151, TCS 152, TCS 153  
 VH/C 151, VH/C 152

**RTS 1.2**  
 Max. 120 cm, 10 anneaux  
 Rideaux convenants:  
 TCS 121, TCS 122, TCS 123  
 VH/C 121, VH/C 122



**Poids**  
 RTS 2.1 0,7 kg  
 RTS 1.5 0,6 kg  
 RTS 1.2 0,5 kg

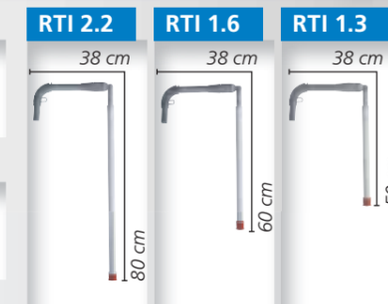
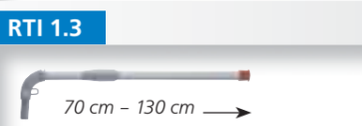
### RTI ropimex®-Télescopes pliables et pivotables



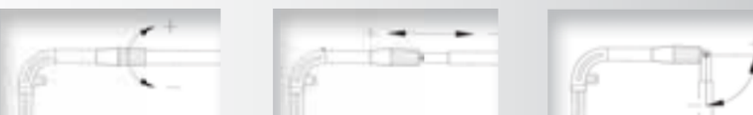
**RTI 2.2**  
 Max. 220 cm, 17 anneaux  
 Rideaux convenants:  
 TCS 211, TCS 212, TCS 213  
 VH/C 211, VH/C 212

**RTI 1.6**  
 Max. 160 cm, 13 anneaux  
 Rideaux convenants:  
 TCS 151, TCS 152, TCS 153  
 VH/C 151, VH/C 152

**RTI 1.3**  
 Max. 130 cm, 10 anneaux,  
 rideaux convenants:  
 TCS 121, TCS 122, TCS 123  
 VH/C 121, VH/C 122



**Poids**  
 RTI 2.2 0,8 kg  
 RTI 1.6 0,7 kg  
 RTI 1.3 0,6 kg



Tourner 1/4 de tour, puis tirez la barre et rabattre vers le bas



### RTS/RTI ropimex®-Télescopes couleurs

#### Système de protection des regards adaptable à chaque intérieur

Avec les nouveaux télescopes couleurs et la gamme de coloris

Trevira®CS, les systèmes de protection des regards s'adaptent harmonieusement à chaque intérieur. Choisissez votre coloris.

Coloris selon RAL

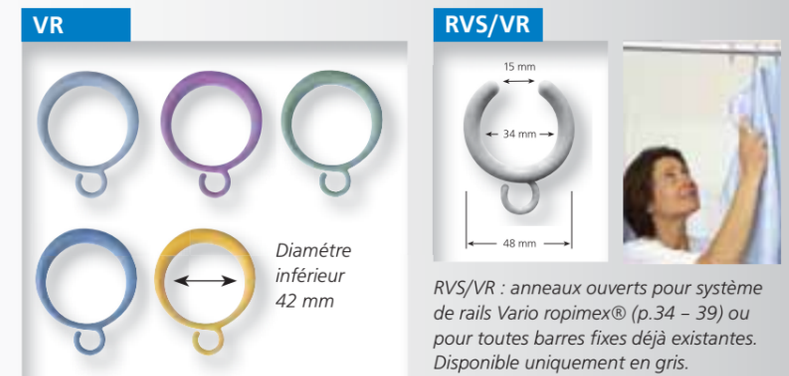
			Télescope (tubes)	Pièces en plastique/Support mural
lilas (L)		lilas/ eloxal argent (LS)	RAL 4001 lilas rouge	RAL 4003 violet bruyère
jaune (O)		jaune/ eloxal argent (OS)	RAL 8023 brun orangé	RAL 1033 jaune dahlia
bleu (B)		bleu/ eloxal argent (BS)	RAL 5000 bleu violet	RAL 5014 bleu pigeon
vert (G)		vert/ eloxal argent (GS)	RAL 6019 vert blanc	RAL 6021 vert pâle
eloxal argent (S)		Modèle standard voir page 8	eloxal argent	RAL 7004 gris de sécurité

### VR ropimex®-anneaux

Les anneaux ropimex® sont toujours joints dans la livraison des bras et des cabines télescopiques. Ils peuvent aussi être livrés à part.

Les anneaux sont incassables. Si une personne se cramponne et tire sur le rideau, l'anneau se décroche de l'oeillet.

Coloris: gris, lilas, jaune, bleu et vert.

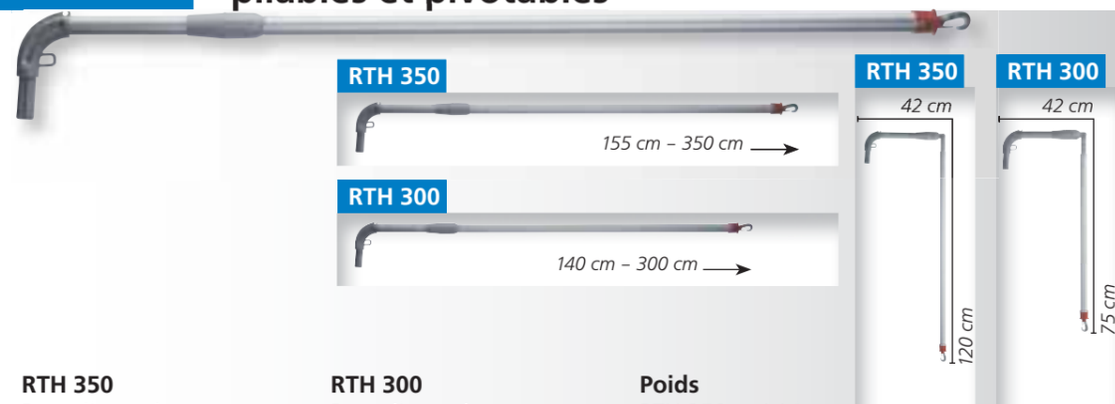


# Télescopes RTH Statifs au plafond RST

Technique

**RTH**

## ropimex®-Télescopes avec crochet, pliables et pivotables



**RTH 350**

Bras télescopique max. 350 cm avec crochet à la fin, élément opposé, 30 anneaux. Rideau convenant: TCS 390

**RTH 300**

Bras télescopique max. 300 cm avec crochet à la fin, élément opposé, 25 anneaux. Rideau convenant: TCS 330

**Poids**

RTH 350 1,1 kg  
RTH 300 1,0 kg

**GL**



**WH 95**



**Attention :** Pour les télescopes RTH 300 et RTH 350 nécessité du statif au plafond ou de l'élément opposé.

**RST**

## ropimex®-Statifs au plafond

**RST 4**

Statif au plafond réglable de 45 à 75 cm pour une hauteur de chambre de 245 jusqu'à 275 cm.

**RST 8**

Statif au plafond réglable de 75 à 135 cm pour une hauteur de chambre de 275 jusqu'à 335 cm.

**RST 10** (sans photographie)

Statif au plafond réglable de 110 à 200 cm pour une hauteur de chambre de 310 jusqu'à 400 cm.

**RST 4**



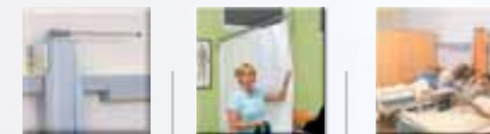
**RST 8**



Le disque à l'extrémité en polyamide renforcé de fibres de verre sert à tenir l'articulation des cabines télescopiques et les crochets des bras télescopiques des modèles RTH ou RTA.

# Supports muraux WH, GSH

Technique



**WH/GSH**

## ropimex®-Supports muraux et pour rails

**WH 95**



**WH 95**

Support mural ajustable pour tous télescopes. Composé d'une plaque de montage (4 vis) recouverte d'une coque en fonte d'aluminium colorée.

**Coloris:**

Blanc (RAL 9010), Gris de sécurité (RAL 7004), Bleu pigeon (RAL 5014), Jaune dahlia (RAL 1033), Vert pâle (RAL 6021), Violet bruyère (RAL 4003).

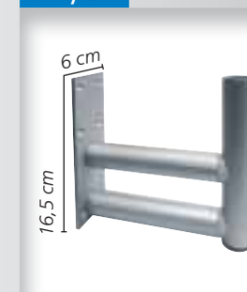
**WH**



**WH**

Support mural pour tous télescopes hauteur 16,5 cm, largeur 6 cm.

**WH/LA**



**WH/LA** Support mural pour tous télescopes. Permet un dégagement du mur de 15 cm.

**WH/D**



**WH/D**

Support mural réglable dans la hauteur de 15 cm. Spécialement pour la protection contre les éclaboussures d'eau.

**GSH/F**



**GSH/F**

Support pour rail à appareil de 25/10 mm

**GSH/N**



**GSH/N**

Support pour rail d'une épaisseur de 6,5 à 11 mm et d'une hauteur de 30 à 55 mm, soutien au mur, réglable en hauteur, longueur totale 55 cm.

**GSH/95**



**GSH/95**

Support pour rail d'une épaisseur de 6,5 à 11 mm et d'une hauteur de 30 à 55 mm, inclinaison ajustable, hauteur 10 cm, largeur 6 cm.

**GSH/DK**



**GSH/DK**

Support pour rail d'une épaisseur de 6,5 à 11 mm et d'une hauteur de 30 à 55 mm, montage avec 2 adaptateurs, réglable en hauteur, longueur totale 55 cm.

**Modèle RKL**  
**ropimex®-Cabines**  
**télescopiques**  
**(montage mural)**



**ropimex®-Cabines télescopiques**  
 (montage mural)

Avec ce modèle vous économiserez de la place en formant en quelques secondes une séparation pour effectuer sa toilette, se changer, etc...  
 Possibilité de former une cabine en „L” (cabine d’angle) ou en „U”.



RKLE 1212 comme cabine de toilette



Repliée contre le mur

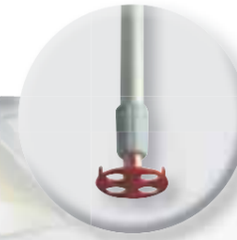


RKLE1212 en combinaison avec bras télescopique RKAE 1.2 pour former une cabine en „U” ex: coin-vestiaire.



# Modèle RKS

## ropimex®-Cabines télescopiques (montage mural et au plafond)



**ropimex®-Cabines télescopiques**  
(montage mural et au plafond)

La plus grande dimension RKS 2822 vous apporte une séparation d'environ 6 m<sup>2</sup>. Elle est idéale pour des chambres à plusieurs lits ou des salles d'examens. Grâce aux statifs plafonds, les cabines RKS sont très stables. Il est donc possible d'aligner côte à côte plusieurs cabines.



RKS 2822 dans le cabinet médical

Mise en place des cabines en quelques secondes uniquement si nécessaire.



Combinaison des cabines et des bras télescopiques en réanimation



### RKL ropimex®-Cabines télescopiques (montage mural)

**RKLE 1212**  
Cabine télescopique (solution d'angle) max. 120x115 cm avec élément opposé, 22 anneaux  
Rideau convenant: TCS 217

**RKLE 1515** (sans photographie)  
Cabine télescopique (solution d'angle) max. 150x145 cm avec élément opposé, 30 anneaux.  
Rideau convenant: TCS 330

**RKAE 1.2**  
Bras télescopique, max. 120 cm, 10 anneaux en combinaison avec RKLE 1212 pour former une cabine en forme „U” de 120x115x120 cm  
Rideau convenant: TCS 123

**RKAE 1.5** (sans photographie)  
Bras télescopique, max. 150 cm, 13 anneaux en combinaison avec RKLE 1515 pour former une cabine en forme de „U” de 150x145x150 cm  
Rideau convenant: TCS 153

Constructions spéciales jusqu'à des dimensions maximales de 170x170 cm sont possibles.

**GL**  
**WH/F**  
**WH 95**

**WH 95**  
Support mural en fonte-aluminium blanc ou gris, vis invisibles, ajustable.

**WH/F**  
Support mural à vis.

**Attention!** Pour les solutions en „U” comme la RKLE 1212 en combinaison avec RKAE 1.2 et RKLE 1515 en combinaison avec RKAE 1.5 nécessité de 2 supports muraux WH/F

### RKS ropimex®-Cabines télescopiques (montage mural et montage au plafond)

**RKS 2822**  
Cabine télescopique, max. 280x220 cm, (le côté long dans WH 95), avec WH 95, élément opposé, 45 anneaux.  
Rideaux convenants: TCS 330 (pour le côté long) TCS 217 (pour le côté court)

**RKS 2228** (sans photographie)  
Cabine télescopique, max. 220x280 cm (le côté court dans le WH 95), avec WH 95, élément opposé, 45 anneaux

**RKS 2822**  
Rideaux convenants: TCS 217 (pour le côté court) TCS 330 (pour le côté long)

**RKS 2315** (sans photographie)  
Cabine télescopique, max. 230x150 cm (le côté long dans le WH 95) avec WH 95, élément opposé, 31 anneaux.  
Rideaux convenants: TCS 215 (pour le côté long) TCS 153 (pour le côté court)

**RKS 1523** (sans photographie)  
Cabine télescopique, max. 150x230 cm, (le côté court dans WH 95) avec WH 95, élément opposé, 31 anneaux.  
Rideaux convenants: TCS 153 (pour le côté court) TCS 215 (pour le côté long)

**WH 95**  
Support mural

### RST ropimex®-Statifs au plafond

**RST 4**  
Statif au plafond réglable de 45 à 75 cm pour une hauteur de chambre de 245 jusqu'à 275 cm.

**RST 8**  
Statif au plafond réglable de 75 à 135 cm pour une hauteur de chambre de 275 jusqu'à 335 cm.

**RST 10** (sans photographie)  
Statif au plafond réglable de 110 à 200 cm pour une hauteur de chambre de 310 jusqu'à 400 cm.

Le disque à l'extrémité en polyamide renforcé de fibres de verre sert à tenir l'articulation des cabines télescopiques RKS et les crochets des bras télescopiques des modèles RTH ou RTA.

### RTA/RTH ropimex®-Bras télescopiques

**RTA 1.5**  
Bras télescopique, pivotable vers le côté, max. 150 cm avec crochet à la fin, avec WH 95 et 13 anneaux. En combinaison avec RKS 1523 pour former une cabine en forme „U”  
Rideau convenant: TCS 153

**RTA 2.8**  
Bras télescopique, pivotable vers le côté, max. 280 cm avec crochet à la fin, avec WH 95 et 25 anneaux.  
En combinaison avec RKS 2822 pour former une cabine en forme „U”. Rideau convenant: TCS 330

**RTA 2.3**  
Bras télescopique, pivotable vers le côté, max. 230 cm avec crochet à la fin, avec WH 95 et 20 anneaux. En combinaison avec RKS 2315 pour former une cabine en forme „U”. Rideau convenant: TCS 217

**RTH 300**  
Pliable et pivotable vers le côté, max. 300 cm avec crochet à la fin, avec élément opposé, avec WH 95 et 30 anneaux.  
En combinaison avec RKS 2822 pour former une cabine en forme „U”. Rideau convenant: TCS 330

**RTH 350**  
Pliable et pivotable vers le côté, max. 350 cm avec crochet à la fin, avec élément opposé, avec WH 95 et 30 anneaux.  
Rideau convenant: TCS 390

**Attention!**  
Les cabines télescopiques de la série RKS sont seulement utilisables avec les statifs au plafond RST. Pour des solutions en „U” avec les bras télescopiques RTA 1.5, RTA 2.3, RTA 2.8, RTH 200, RTH 300 et RTH 350 nécessité d'un deuxième statif au plafond.



**ropimex®-Ecran mobile**

L'écran mobile 95 est mis en place en quelques secondes et se range rapidement après utilisation. Grâce à sa légèreté il roule très facilement et sa haute stabilité garantit un agréable maniement. L'écran mobile utilisé avec un ou deux télescopes est idéal pour la séparation mobile dans les couloirs, dans les chambres à plusieurs lits, aux urgences et dans tous les domaines de la santé.



*Ecran mobile avec télescopes pliés vers le bas*



*Ecran mobile 95 avec un télescope en maison de retraite*

*Ecran mobile 95 avec deux télescopes utilisé dans un couloir*



### FG 95



r

### FG 95

### ropimex®-Ecran mobile

#### FG 95



#### FG 95 Ecran mobile

165x60x40 cm (H/P/L), 4 roues dont 2 avec freins. Aluminium anodisé, polyamide renforcé par des fibres de verre, anti-rouille, désinfectable

**LA** Equipement antistatique, les roues sont conductibles pour l'électricité. En option.

**UKB** Support pour mettre un deuxième télescope à l'écran mobile (RTI)  
Sur l'écran mobile FG 95 vous pouvez mettre tous les modèles de nos séries RTS et RTI.

#### UKB



Télescopes conseillés pour FG 95: RTI 2.2 et RTI 1.6

#### RTI 2.2



#### RTI 1.6



#### Nous conseillons:

##### Avec un télescope:

Ecran mobile FG 95, télescope pliable RTI 2.2 max. 220cm, rideau TCS 212 dim. 230x140 cm

##### Avec deux télescopes:

Ecran mobile FG 95, télescope pliable RTI 2.2 max. 220 cm, support universel UKB pour le deuxième télescope, télescope RTI 1.6 pliable max. 160 cm, rideau TCS 212 dim. 230x140 cm, rideau TCS 152 dim. 170x140 cm



Ecran mobile 95 avec deux télescopes



En position fermée

## Modèles RDSE, RDTE, RDLE

ropimex®-Système de protection pour la douche contre les éclaboussures d'eau



ropimex®-Système de protection pour la douche contre les éclaboussures d'eau

Protection des regards pour les patients, protection pour le personnel contre les éclaboussures d'eau. De ce fait, le personnel gagne du temps en évitant le changement de vêtements.

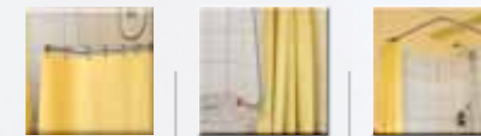


RDLE en combinaison avec RKLE1212



## RDSE, RDTE, RDLE

Technique



RD

ropimex®-Système de protection pour la douche contre des éclaboussures d'eau



**RDSE**

Bras de protection, max. 100 cm, 10 anneaux. Pivotable des deux côtés et pliable.  
Rideau convenant: VH/C 100 (100x80 cm), blanc, beige, jaune, bleu ou mint

**RDTE**

Télescope de protection, max. 95 cm, 10 anneaux. Pivotable des deux côtés. Fermé et pivoté vers le côté 54 cm.  
Rideau convenant: VH/C 100 (100x80 cm), blanc, beige, jaune, bleu ou mint

**RDLE**

Bras de protection „L“, max. 95 cm, utilisable des deux côtés, le côté court 38 cm, 10 anneaux. Pivotable des deux côtés et pliable vers le bas.  
Rideau convenant: VH/C 120 (120x80 cm), blanc, beige, jaune, bleu ou mint

**RKLE 1212**

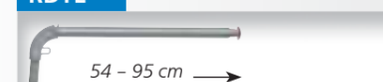
Cabine télescopique de douche 120x115 cm avec élément opposé, 20 anneaux.

**WH** Support mural

**RDSE**



**RDTE**



**WH**



**WH/D**



**WH 95**



**WH 95**

Support mural ajustable pour tous télescopes. Composé d'une plaque de montage (4 vis) recouverte d'une coque en fonte d'aluminium colorée.

**WH/D**

Support mural réglable dans la hauteur de 15 cm

**Rideaux staph CHEK®**

Le tissu staph CHEK® est antibactérien, difficilement inflammable, sans risque d'incendie, antistatique et de longue durée de vie. Nettoyage à l'aide d'un chiffon et de tous produits d'entretien.

**RDLE**



**RDSE**



ropimex®  
**Les anneaux** pour rideaux sont toujours inclus dans la livraison des RDSE, RDTE et RDLE

**VR**



RDLE combiné à une support mural WH95