









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".



Repliée contre le mur





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

# Cabines télescopiques RKL, RKS

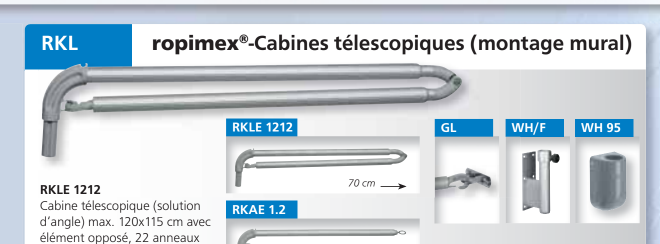
### **Technique**







RTH



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

Rideau convenant: TCS 217

#### **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.

#### WH 95

Support mural en fontealuminium 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

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

70 cm →

#### **RKS 2822**

**RKS** 

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

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

**RKS 2822** 

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)

110 cm

WH 95

#### WH 95

Support mural

## ropimex®-Statifs au plafond

#### RST 4

**RST** 

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 fortifié 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 2.3**

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

#### **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

#### RTH 300

Pliable et pivotable vers le côté, max. 300 cm avec crochet à la fin, avec élément opposé, avec WH 95 et 25 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.