



S'adaptent à tous les environnements
 Possibilité de laisser un décalage avec le mur

3 types de rideaux
 Lavables en machine

Rideaux



Systeme telescopique

- Pivotant & pliable
- Désinfection Facile
- Possibilité d'agrandir la barre telescopique
- Systeme de blocage des anneaux intégré
- Ne prends pas de place une fois rabattu
- Anneaux incassables à mémoire de forme

Fixations appropriées

- WH 95**
 Support mural en fonte d'aluminium, vis cachées, ajustable pour compenser les irrégularités murales. Peint, coloris blanc (RAL 9010) ou gris (RAL 7004)
Hauteur : 10 cm • Largeur : 6 cm
- WH**
 Support mural composé d'une plaque de fixation murale à 6 vis et d'un tube vertical.
Hauteur : 16,5 cm • Largeur : 6 cm
- WH/LA**
 Support mural équivalent au WH, avec un décalage du mur jusqu'à 15 cm.
Hauteur : 16,5 cm • Largeur : 6 cm
- WH 95 PL**
 Support mural en fonte d'aluminium, avec plaque de renfort 20/15 cm, vis invisibles. Peint, coloris blanc ou gris
Hauteur : 15 cm • Largeur : 20 cm

RTI 2.2

Poids : 0,8 kg
17 anneaux inclus

RTI 1.6

Poids : 0,7 kg
13 anneaux inclus

RTI 1.3

Poids : 0,6 kg
10 anneaux inclus

Rideaux appropriés

Trevina®CS BIOACTIVE		Cleanique	staph CHEK®																					
<ul style="list-style-type: none"> • Difficilement inflammable, classé B1 • Laisse passer la lumière • Caractère antibactérien ancré dans la fibre • Lavable en machine jusqu'à 60° 		<ul style="list-style-type: none"> • Effet antibactérien • Difficilement inflammable, classé B1 • Sans couture • Lavable en machine à 30° 	<ul style="list-style-type: none"> • Imperméable, antibactérien, très résistant • Difficilement inflammable, classé M1 • Lovable en machine à 30° 																					
<table border="1"> <tr><th>RTI 1.3</th><th>long x haut</th></tr> <tr><td>TCS 121</td><td>140 x 120</td></tr> <tr><td>TCS 122</td><td>140 x 140</td></tr> <tr><td>TCS 123</td><td>140 x 175</td></tr> </table>	RTI 1.3	long x haut	TCS 121	140 x 120	TCS 122	140 x 140	TCS 123	140 x 175	<table border="1"> <tr><th>RTI 1.3</th><th>long x haut</th></tr> <tr><td>CQ 121</td><td>140 x 120</td></tr> <tr><td>CQ 122</td><td>140 x 140</td></tr> <tr><td>CQ 123</td><td>140 x 170</td></tr> </table>	RTI 1.3	long x haut	CQ 121	140 x 120	CQ 122	140 x 140	CQ 123	140 x 170	<table border="1"> <tr><th>RTI 1.3</th><th>long x haut</th></tr> <tr><td>VH/C 121</td><td>140 x 120</td></tr> <tr><td>VH/C 122</td><td>140 x 140</td></tr> </table>	RTI 1.3	long x haut	VH/C 121	140 x 120	VH/C 122	140 x 140
RTI 1.3	long x haut																							
TCS 121	140 x 120																							
TCS 122	140 x 140																							
TCS 123	140 x 175																							
RTI 1.3	long x haut																							
CQ 121	140 x 120																							
CQ 122	140 x 140																							
CQ 123	140 x 170																							
RTI 1.3	long x haut																							
VH/C 121	140 x 120																							
VH/C 122	140 x 140																							
<table border="1"> <tr><th>RTI 1.6</th><th>long x haut</th></tr> <tr><td>TCS 151</td><td>170 x 120</td></tr> <tr><td>TCS 152</td><td>170 x 140</td></tr> <tr><td>TCS 153</td><td>170 x 175</td></tr> </table>	RTI 1.6	long x haut	TCS 151	170 x 120	TCS 152	170 x 140	TCS 153	170 x 175	<table border="1"> <tr><th>RTI 1.6</th><th>long x haut</th></tr> <tr><td>CQ 151</td><td>170 x 120</td></tr> <tr><td>CQ 152</td><td>170 x 140</td></tr> <tr><td>CQ 153</td><td>170 x 170</td></tr> </table>	RTI 1.6	long x haut	CQ 151	170 x 120	CQ 152	170 x 140	CQ 153	170 x 170	<table border="1"> <tr><th>RTI 1.6</th><th>long x haut</th></tr> <tr><td>VH/C 151</td><td>170 x 120</td></tr> <tr><td>VH/C 152</td><td>170 x 140</td></tr> </table>	RTI 1.6	long x haut	VH/C 151	170 x 120	VH/C 152	170 x 140
RTI 1.6	long x haut																							
TCS 151	170 x 120																							
TCS 152	170 x 140																							
TCS 153	170 x 175																							
RTI 1.6	long x haut																							
CQ 151	170 x 120																							
CQ 152	170 x 140																							
CQ 153	170 x 170																							
RTI 1.6	long x haut																							
VH/C 151	170 x 120																							
VH/C 152	170 x 140																							
<table border="1"> <tr><th>RTI 2.2</th><th>long x haut</th></tr> <tr><td>TCS 211</td><td>230 x 120</td></tr> <tr><td>TCS 212</td><td>230 x 140</td></tr> <tr><td>TCS 213</td><td>230 x 175</td></tr> </table>	RTI 2.2	long x haut	TCS 211	230 x 120	TCS 212	230 x 140	TCS 213	230 x 175	<table border="1"> <tr><th>RTI 2.2</th><th>long x haut</th></tr> <tr><td>CQ 211</td><td>230 x 120</td></tr> <tr><td>CQ 212</td><td>230 x 140</td></tr> <tr><td>CQ 213</td><td>230 x 170</td></tr> </table>	RTI 2.2	long x haut	CQ 211	230 x 120	CQ 212	230 x 140	CQ 213	230 x 170	<table border="1"> <tr><th>RTI 2.2</th><th>long x haut</th></tr> <tr><td>VH/C 211</td><td>230 x 120</td></tr> <tr><td>VH/C 212</td><td>230 x 140</td></tr> </table>	RTI 2.2	long x haut	VH/C 211	230 x 120	VH/C 212	230 x 140
RTI 2.2	long x haut																							
TCS 211	230 x 120																							
TCS 212	230 x 140																							
TCS 213	230 x 175																							
RTI 2.2	long x haut																							
CQ 211	230 x 120																							
CQ 212	230 x 140																							
CQ 213	230 x 170																							
RTI 2.2	long x haut																							
VH/C 211	230 x 120																							
VH/C 212	230 x 140																							

Télescope : tube en aluminium extrudé gris, surface lisse et anodisée pour une meilleure tenue dans le temps. Pièces plastiques en polyamide avec 15 % de fibre de verre pour une forte résistance aux nombreuses manipulations. Le mécanisme de plicature est parfaitement intégré dans le télescope pour faciliter sa désinfection.

Anneaux : en polyamide avec 15 % de fibres de verre PA 6 GF 15, pour une plus grande solidité et donc une plus longue durée de vie. Ø 42 mm, couleur gris. La partie inférieure de l'anneau est souple et à mémoire de forme, afin de se décrocher du rideau en cas d'arrachement.

