



- Désinfection Facile
- Possibilité de créer un angle par l'ajout d'un système télescopique

- Très peu encombrant une fois fermé
- Matériaux légers pour une utilisation optimale

- 3 types de rideaux
- Lavables en machine
- Stabilité assurée
- Extrêmement maniable

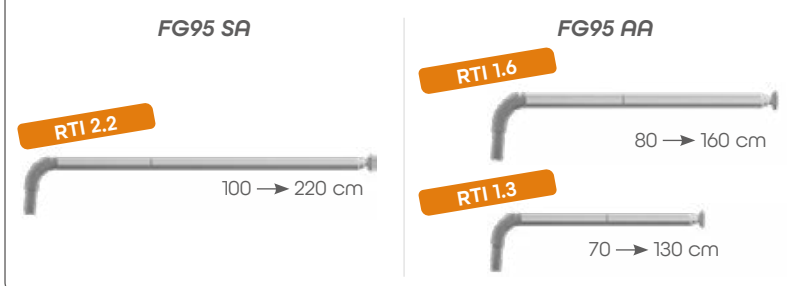
Matériaux

Châssis : composé d'aluminium anodisé et de polyamide renforcé avec des fibres de verre. Anti-corrosion, Facilement désinfectable.

Roulettes : 4 roulettes Ø 100 mm, dont 2 avec système bloquant. Corps de roue en polyamide, bande de roulement en polyuréthane.

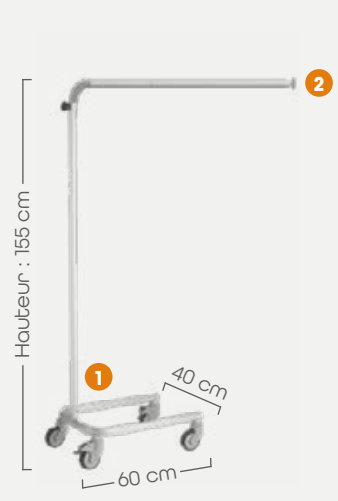
Rideaux : rideau tendu en **Staph CHEK®**, antibactérien, difficilement inflammable, imperméable aux liquides et n'absorbe pas les saletés. Disponible en 5 couleurs. Rideau **Trevira® CS BIOACTIVE**, antibactérien permanent, difficilement inflammable. Disponible en 10 couleurs. Rideau **Cleanique**, antibactérien, difficilement inflammable, disponible en 2 couleurs.

Télescopes appropriés



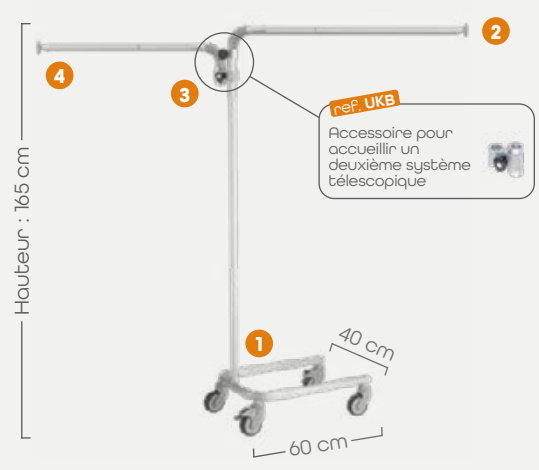
FG95 SA
TÉLÉSCOPE SIMPLE, SANS ANGLE

- 1 Châssis réf: FG95
- + 2 Bras réf: RTI 2.2
- + 3 Rideaux







FG95 AA
TÉLÉSCOPE DOUBLE, AVEC ANGLE

- 1 Châssis réf: FG95
- + 2 Bras 1 réf: RTI 2.2
- + 3 Support réf: UKB
- + 4 Bras 2 réf: RTI 1.6
- + 5 Rideaux



Rideaux appropriés

Trevira®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 Lavable en machine à 30° 																																
																																					
																																					
<p>lang x haut</p> <table border="1"> <tr> <td>FG95 SA</td> <td>RTI 2.2</td> <td>TCS 212</td> <td>230 x 140</td> </tr> </table>			FG95 SA	RTI 2.2	TCS 212	230 x 140	<p>lang x haut</p> <table border="1"> <tr> <td>FG95 SA</td> <td>RTI 2.2</td> <td>CQ 2214</td> <td>220 x 140</td> </tr> </table>		FG95 SA	RTI 2.2	CQ 2214	220 x 140	<p>lang x haut</p> <table border="1"> <tr> <td>FG95 SA</td> <td>RTI 2.2</td> <td>VH/C 211</td> <td>220 x 120</td> </tr> </table>			FG95 SA	RTI 2.2	VH/C 211	220 x 120																		
FG95 SA	RTI 2.2	TCS 212	230 x 140																																		
FG95 SA	RTI 2.2	CQ 2214	220 x 140																																		
FG95 SA	RTI 2.2	VH/C 211	220 x 120																																		
<table border="1"> <tr> <td>FG95 AA</td> <td>RTI 2.2</td> <td>TCS 212</td> <td>230 x 140</td> </tr> <tr> <td>RTI 1.6</td> <td>TCS 152</td> <td>170 x 140</td> </tr> <tr> <td>RTI 1.3</td> <td>TCS 122</td> <td>140 x 140</td> </tr> </table>			FG95 AA	RTI 2.2	TCS 212	230 x 140	RTI 1.6	TCS 152	170 x 140	RTI 1.3	TCS 122	140 x 140	<table border="1"> <tr> <td>FG95 AA</td> <td>RTI 2.2</td> <td>CQ 2214</td> <td>220 x 140</td> </tr> <tr> <td>RTI 1.6</td> <td>CQ 1714</td> <td>170 x 140</td> </tr> <tr> <td>RTI 1.3</td> <td>CQ 1414</td> <td>140 x 140</td> </tr> </table>		FG95 AA	RTI 2.2	CQ 2214	220 x 140	RTI 1.6	CQ 1714	170 x 140	RTI 1.3	CQ 1414	140 x 140	<table border="1"> <tr> <td>FG95 AA</td> <td>RTI 2.2</td> <td>VH/C 211</td> <td>220 x 120</td> </tr> <tr> <td>RTI 1.6</td> <td>VH/C 151</td> <td>170 x 120</td> </tr> <tr> <td>RTI 1.3</td> <td>VH/C 121</td> <td>140 x 120</td> </tr> </table>			FG95 AA	RTI 2.2	VH/C 211	220 x 120	RTI 1.6	VH/C 151	170 x 120	RTI 1.3	VH/C 121	140 x 120
FG95 AA	RTI 2.2	TCS 212	230 x 140																																		
RTI 1.6	TCS 152	170 x 140																																			
RTI 1.3	TCS 122	140 x 140																																			
FG95 AA	RTI 2.2	CQ 2214	220 x 140																																		
RTI 1.6	CQ 1714	170 x 140																																			
RTI 1.3	CQ 1414	140 x 140																																			
FG95 AA	RTI 2.2	VH/C 211	220 x 120																																		
RTI 1.6	VH/C 151	170 x 120																																			
RTI 1.3	VH/C 121	140 x 120																																			