



OPERAÇÃO  
MANUAL



FÁCIL DE  
CURVAR

# MTS

**SISTEMA DE CORTINA HOSPITALARES DE  
ELEVADA RESISTENCIA E DURABILIDADE**

Sistema elegante e funcional para todo o tipo de instalações médicas, hospitalares e salas sanitárias.

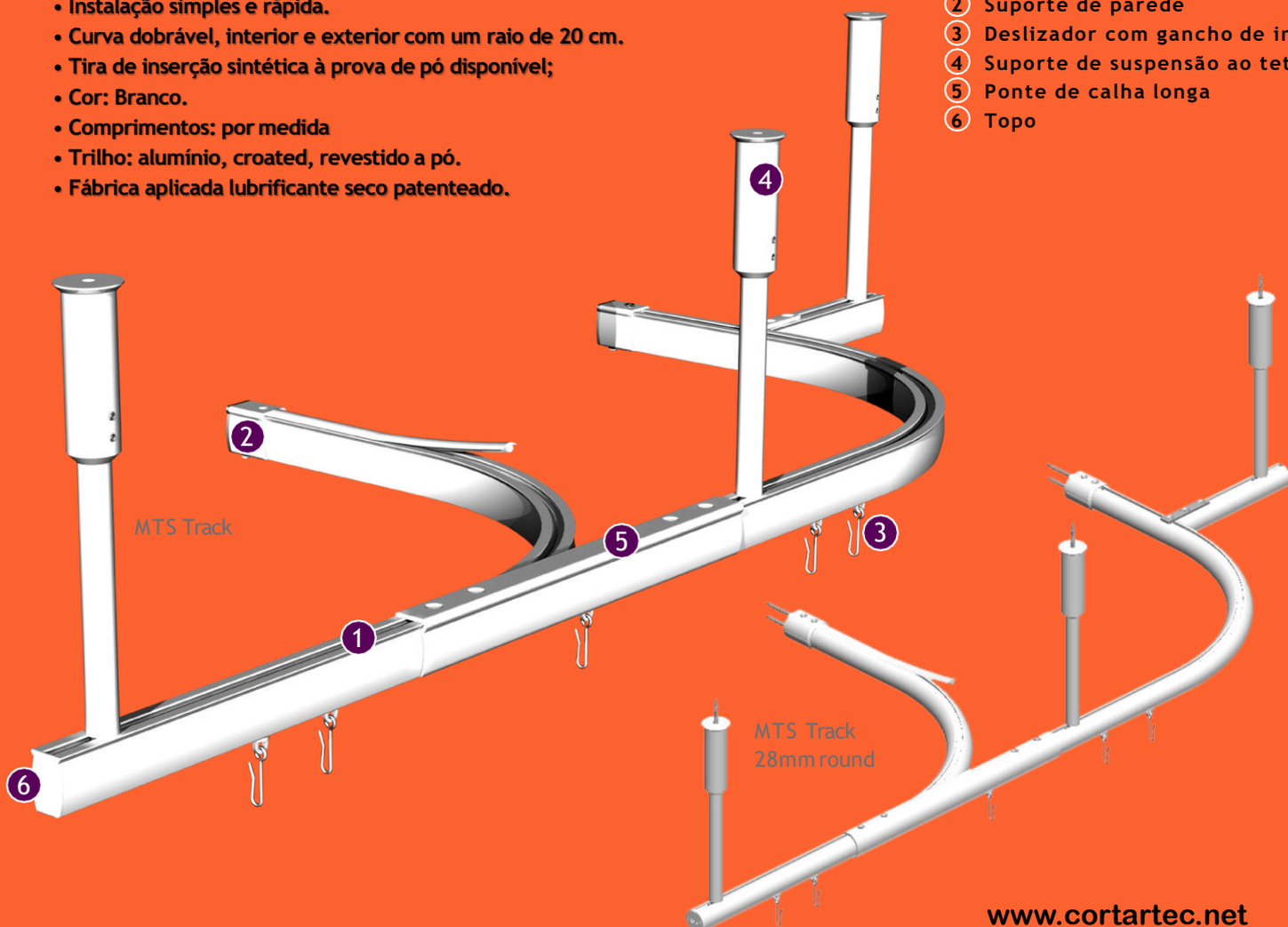




## INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

- Elegante e funcional Sistema de Calhas Hospitalar.
- Instalação simples e rápida.
- Curva dobrável, interior e exterior com um raio de 20 cm.
- Tira de inserção sintética à prova de pó disponível;
- Cor: Branco.
- Comprimentos: por medida
- Trilho: alumínio, croated, revestido a pó.
- Fábrica aplicada lubrificante seco patenteado.

- 1 Perfil Calha
- 2 Suporte de parede
- 3 Deslizador com gancho de inox
- 4 Suporte de suspensão ao teto
- 5 Ponte de calha longa
- 6 Topo





## PERFIS

- Mostrado em tamanho real 1:1
- Alumínio extrudido
- Peso: 500 gramas por metro

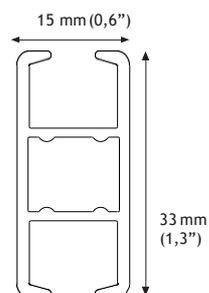
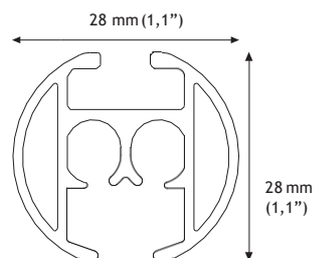
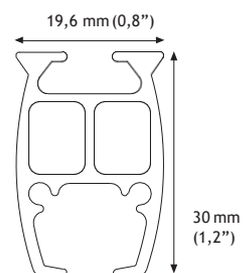
## PARA USO EM

Setor de saúde e salas sanitárias, ou em qualquer outro local onde um sistema de rastreamento médico de alta qualidade, elegante e operado manualmente é necessário.

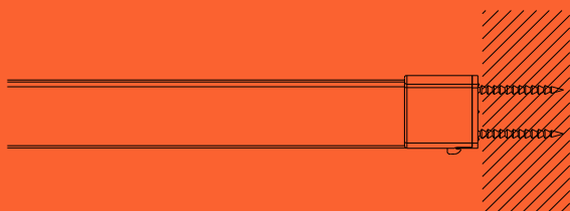
## DOBRA / CURVA

A pista pode ser curvada e invertida em um raio de 20 cm (8"). A curva contínua também está disponível apenas por ordem especial da fábrica.

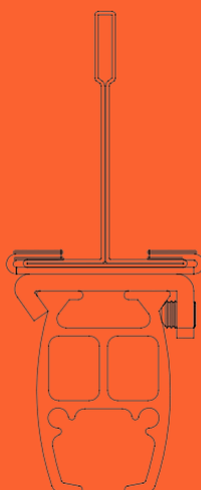
Min. 55 cm (21,65")      Min. raio 50 cm (19,7")



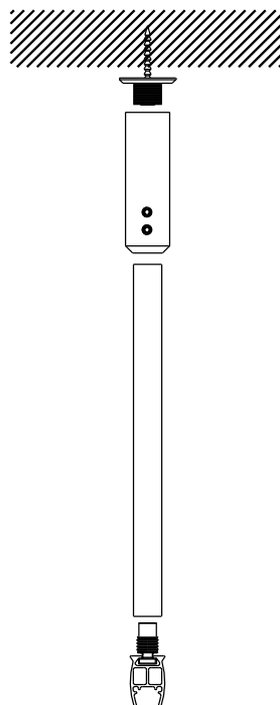
MTS Suporte de parede



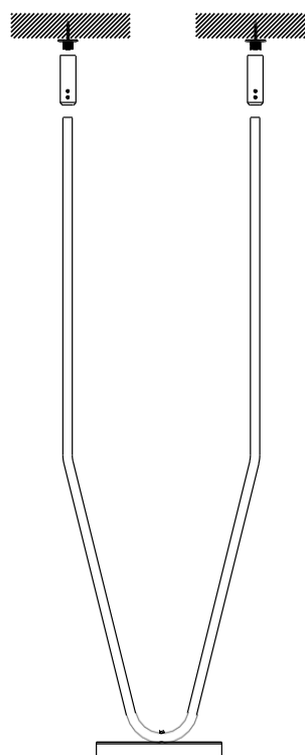
MTS Suporte de teto (para tetos suspensos)



MTS Suporte de Suspensão ao teto



MTS Suporte de suspensão em forma de V



MTS

# TREVIRA

## CS BIOACTIVE ® 100%

Resistência ao fogo : **Classe 1 / Classe 1 (EN 13773)**

Propriedades técnicas : **Tecido antibacteriano**

Largura total (±5%) **300 cm**

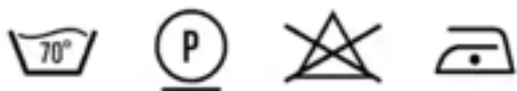
Cor **Optical white**

Peso (±10%) : **155 g/m2**

Textura: **Sarja**

Usos : **Cortinas hospitalares, usos técnicos.**

**Lavagem á maquina até 70°C**  
**Permite limpeza a seco com precaução**  
**Não permite cloro**  
**Passagem a ferro a baixa temperatura**



Nota: As resistências indicadas dependem da aplicação e utilização, como tecido base.



## POLIÉSTER

® 100% IGNÍFUGO B2100

Resistência ao fogo : **Classe 1 / Classe 1 (EN 13773)**

Propriedades técnicas : **Tecido antibacteriano**

Largura total (±5%) **300 cm**

Cor **Optical white, bege ou azul**

Peso (±10%) : **115 g/m2**

Textura: **Tafetá**

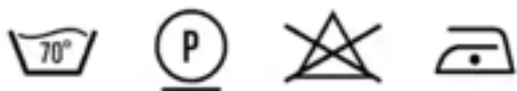
Usos : **Cortinas hospitalares, usos técnicos.**

**Lavagem á maquina até 70°C**

**Permite limpeza a seco com precaução**

**Não permite cloro**

**Passagem a ferro a baixa temperatura**



Nota: As resistências indicadas dependem da aplicação e utilização, como tecido base.

# FOSCURIT

## SENA 100% PVC FR

Resistência ao fogo : **Classe 1 / Classe 1 (EN 13773)**

Propriedades técnicas : **100% Opaco**

**Alta resistência**

**Proteção total da luz.**

**Barreira térmica**

Largura total ( $\pm 5\%$ ) **210 cm**

Cor **Branco**

Peso ( $\pm 5\%$ ) : **300 g/m<sup>2</sup>**

Textura: **Sarja**

Usos : **Cortinas hospitalares, usos técnicos.**

**Barreiras acústicas e térmicas, função black-out,**

**Cortinas de palco, Etc**



Nota: As resistências indicadas dependem da aplicação e utilização, como tecido base.

Produtos Complementares



[www.cortartec.net](http://www.cortartec.net)



**Portugal -Loures**  
**(+351) 219 824 133**

España - Madrid  
 (+34) 910 831 913

Brasil - Rio de Janeiro  
 (+55) 21 4042 0115

España - Barcelona  
 (+34) 886086041

Algerie - Alger .  
 (+213) 983 200 261

Perú - Lima  
 (+51) 1 641 9222

United States - Dover NH  
 (+1) (603) 285 68 47

Venezuela -Caracas  
 (+58) 212 720 2555

Chile - Santiago  
 (+56) 224 053 088

França - Lyon  
 (+33) 975 181 167

Angola -Luanda



Agente: