

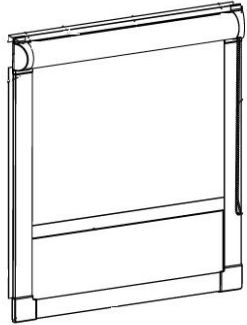
# SISTEMA MAGNETIC

## CARACTERÍSTICAS

- ◆ Cajón cabezal de aluminio
- ◆ Tapa lateral cabezal Dcha/Izda
- ◆ Tapa final de cabezal
- ◆ Perfiles laterales e interior (Marco)
- ◆ Tubo de enrollable de 17 o 20mm
- ◆ Tapón final del tubo enrollable
- ◆ Pieza de conexión lateral
- ◆ Riel interior terminal
- ◆ Cubre contera pieza esquina de marco
- ◆ Pieza esquina marco
- ◆ Tira magnética
- ◆ Tira metálica
- ◆ Mecanismo cadena
- ◆ Cadena bolas de 3,2x4,2
- ◆ Soporte para cadena
- ◆ Mecanismo resorte con tirador
- ◆ Tirador
- ◆ Cordón de 1,2mm

## COMPOSICIÓN

- ◆ Metal aluminio 100%
- ◆ Plástico pvc
- ◆ Plástico pvc
- ◆ Metal aluminio 100%
- ◆ Metal aluminio de extrusión aleación de 6060
- ◆ Plástico pvc
- ◆ Metal aluminio 100%
- ◆ Plástico pvc
- ◆ Metal aluminio 100%
- ◆ Tapa embellecedora de pvc
- ◆ Metal aluminio 100% de 15mm
- ◆ Tira magnética de imán blando de 12mm
- ◆ Tira metálica de chapa
- ◆ Plástico pvc
- ◆ Cadena de pvc ABS/POM/PE/PP+Fibra poliéster
- ◆ Mecanismo metálico
- ◆ Tirador metálico acero
- ◆ Cordón de nylon



Control tirador

