

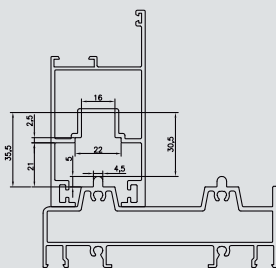
Aplicaciones - Applications - Aplicações

Carros utilizados para la corredera elevable, con una elevación totalmente vertical y un esfuerzo de elevación reducido. Ruedas reforzadas para soportar altas cargas. Están diseñados para soportar sistemas de hasta 250 kg/hoja (RU-250HS + RU-251HS) o sistemas de hasta 350 kg/hoja (RU-250HS + RU-251HS + RU-350HS). Permite su aplicación en sistemas de aluminio, PVC y madera, debiendo tener en cuenta las especificaciones particulares de cada fabricante de perfiles. Incorpora tetón de bloqueo para facilitar la instalación del herraje.

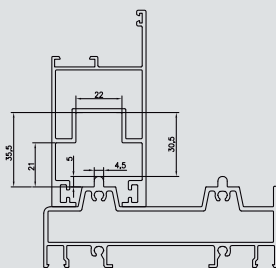
Características - Features - Características

Ruedas de carros con rodamientos de bolas de acero inoxidable. Elementos de transmisión de acero inoxidable AISI 304. Tornillería de acero inoxidable calidad A2. Carcasa de zamak con cataforesis negra (tratamiento protector anticorrosión), superando en más de 560 horas el grado 4 (muy alta resistencia) de la norma UNE EN 1670.

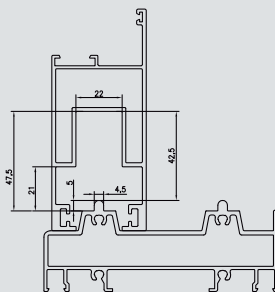
CÁMARA 16-30



CÁMARA 22-30



CÁMARA 22-42



Componentes - Components - Componentes

Enlace de barra	Zamak
Bulón de enlace	INOX
Rodamiento de bolas	INOX / POM H
Lateral Carros	INOX
Pisador	Resina acetálica
Bulón rodillo	Zamak
Rodillo c/cojinete	INOX + Resina acetálica

Cod. RU-250/251/350

Cod. RU-250HS

Carro delantero + calzo máster

Cod. RU-251HS

Carro trasero

Cod. RU-350HS

Carro suplementario (opcional)
se recomienda a partir de
250 kg/hoja y hasta
350 kg/hoja

