



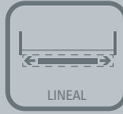
CANTIDAD
DE PUERTAS



MONTAJE
DE PUERTA



MONTAJE
DE CARRO



MOVIMIENTO
DEL SISTEMA



CAPACIDAD DE
CARGA POR HOJA



ANCHO DE
PUERTA



ESPESOR
DE PUERTA



MATERIAL DE
PUERTA



LUZ
SUPERIOR | INFERIOR
(MORDAZA MINI)



RIEL U21 AL



CENEFA MINI



Conjunto de herrajes + riel para puertas correderas colgantes de vidrio de hasta 80 kg de montaje fácil.

CUALIDADES

| Suave y silencioso en su desplazamiento.

| Fácil instalación.

| Riel y cenefa de aluminio entregan una solución muy estética y moderna

| Se puede instalar fuera de vano en caso de requerirlo, utilizando accesorio Conector Muro Ancho.

USOS

| Puertas de paso

SISTEMA PARA
PUERTAS DE PASO

KIT CORREDERA PUERTA VIDRIO 80 KG

LÍNEA
SEGMENTA



TIPO DE
RODAMIENTO



RESISTENCIA
A LA CORROSIÓN



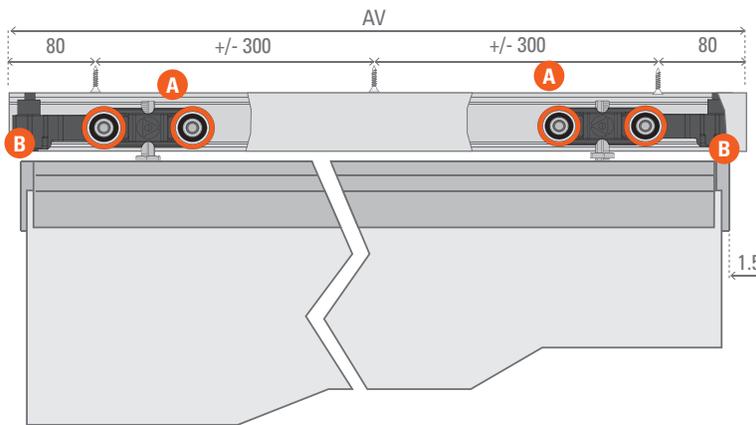
NORMA
ANSI - BHMA



NORMA
UNE - EN

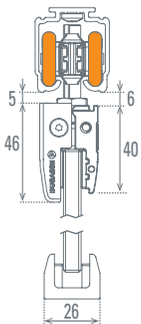
ESQUEMAS DE APLICACIÓN

Vista Frontal
Aplicación con Cenefa Mordaza Mini 150mm

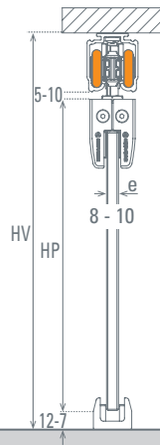


Vista Lateral

MEDIDAS

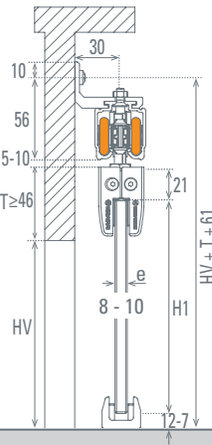


DN-80 VD
Riel U21 - Cenefa 66x8



$$\begin{aligned} HP &= HV - 56 \\ H1 &= HV - 77 \end{aligned}$$

DN-80 VD
Conector muro ancho



$$\begin{aligned} HP &= (HV + T) - 12 \\ H1 &= (HV + T) - 33 \end{aligned}$$

AV= Ancho vano | HV= Altura vano | H1= Altura vidrio | HP= Altura puerta

KIT CORREDERA PUERTA VIDRIO 80 KG

10100218680

Mínimo de despacho: 1 unidad

- A** 2 Carros DN80
- B** 2 Frenos DN80
- C** 6 Conectores muro ancho
- D** 2 Mordaza mini
4 Tapas mordaza mini
- E** 2 Cenefa mini 1.5m
- F** 1 Riel U21 AL 2.3m
- G** 1 Regulador 8-10mm
- H** 1 Guía VD Zamak
- I** 2 Llaves allen (4mm y 2.5mm)
- J** 2 Llaves Segmenta
- K** 2 Sachet de alcohol
- K** Fijaciones

ACCESORIOS



Burlete C/ADH VD
ref. 4010075182

Todas las medidas están expresadas en milímetros. Estas medidas son sólo referencia, para instalación consulte instructivo de montaje.
(*) Productos testeados en los laboratorios Ducasse según protocolo de normas internacionales.

☎ (56 -2) 2477 3220

✉ ventas@ducasseindustrial.cl

🌐 www.ducasseindustrial.com