

KIT MORDAZA PRESIÓN/PERFORADA

SISTEMAS CORREDIZOS



CANTIDAD













DN80 VD

PUERTA

CARGA POR HOJA

DE PUERTAS

DE PUERTA

ANCHO MIN. DE PUERTA

DN150 VD



MATERIAL







*Para instalaciones en zonas de mucha humedad y calor, se debe perforar y templar el cristal.

**El uso de este producto debe ser con vidrio



Mordaza para ser usada con sistema corredizo colgante DN 150 VD y DN 80 VD, en puerta de vidrio templado con o sin mecanizado.

USOS

| Puertas de paso.

CUALIDADES

| Se puede usar con o sin perforación en el cristal.

I Permite el uso de vidrios de 2 rangos de espesor: 8 - 10 mm y 12 - 13 mm.

I Fácil instalación

I La cenefa mordaza y las tapas entregan una terminación uniforme y elegante.

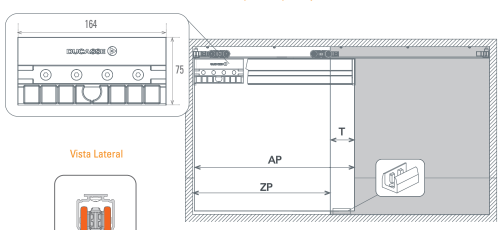
LÍNEA CONVENCIONAL

KIT MORDAZA PRESIÓN/PERFORADA

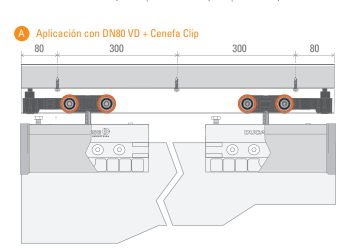
SEGMENTA



Vista Frontal: puerta + paño fijo

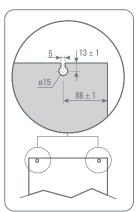


AP = ancho puerta | ZP = zona de paso | T = Traslape

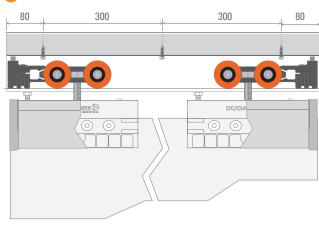


Mecanizado del vidrio

26



B Aplicación con DN150 VD + Cenefa Clip



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.

KIT MORDAZA PRES/PERF | para 1 Hoja |

10300001501
Mínimo de despacho: 1 unidad

2 Mordazas Superiores (incluyen distanciador)

1 Kit tapa Mordaza PA

4 Bujes VD (8-10mm / 12-13mm)

1 Guía VD

1 Llave Segmenta

1 Llave Allen 3mm.

1 Llave Allen 4mm
2 Kits de limpieza

Tornillos y tarugos



Opciones de rieles.

RIEL U - 150 AL

2m 54033720024 3m 54033730024 6m 54033760024 RIEL U-150 RT

2 2m 54034820024 3m 54034830024 6m 54034860024

3 2m 54034020024 3m 54034030024 6m 54034060024

RIEL U-21 PORTACENEFA AL

Según espesor de vidrio

KIT COMPLEMENTO MORDAZA PRES/PERF

Mínimo despacho 8 unidades

8 - 10 mm 10300001205 12-13 mm 10300001208

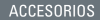
Según peso de la puert



DN 80 VD Cód. 10100217487 50 a 80 kg



DN 150 VD Cód. 10100219521 80 a 150 kg





CENEFA MORDAZA 2.0 m. 54033820024 3.0 m. 54033830024



POLIOCARBONATO

