



HERRALUM®
líder en herrajes para aluminio y vidrio



9 a 12mm de
espesor

Grosor de cristal



100 kg.

Capacidad
de carga

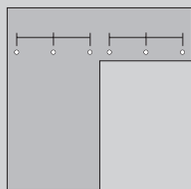
INSTALACIÓN A MURO

C = Altura corredizo

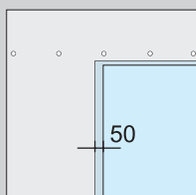
H = Altura total

$C = H + 23\text{mm}$

Los barrenos en el antepecho y los fijos tienen una separación recomendada entre centros de 400 y 500mm:

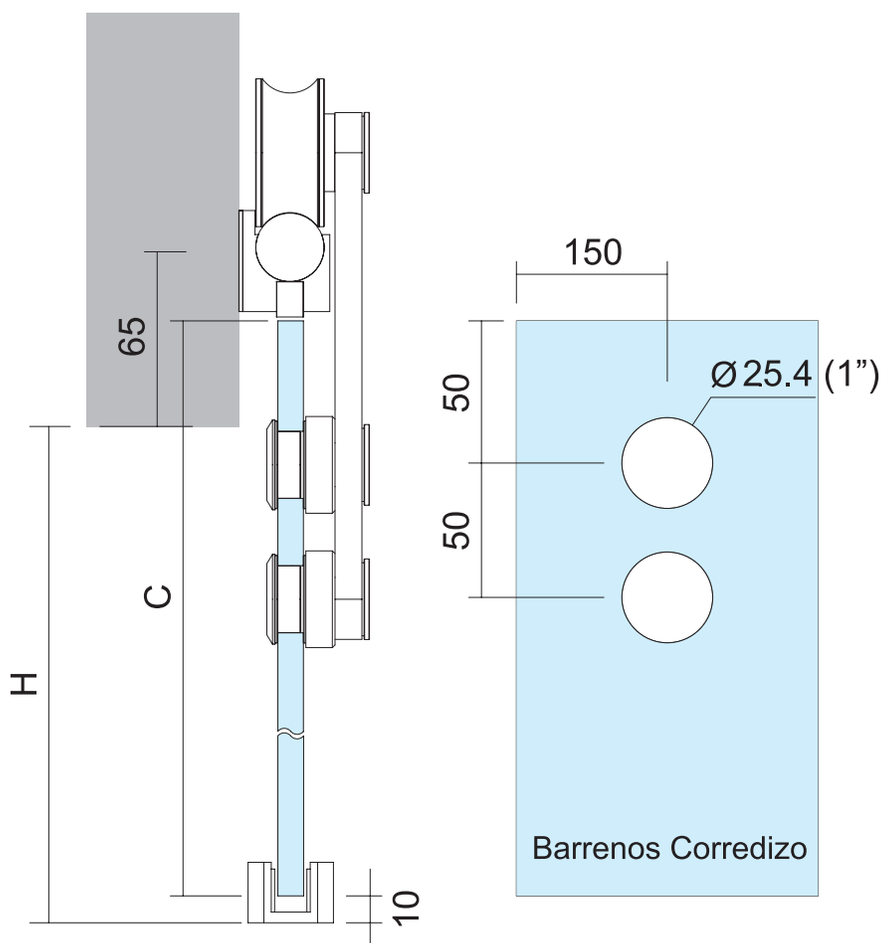


Se te recomienda dejar un traslape a lo ancho entre el corredizo y el fijo, de al menos 50mm:



CLAVE 1296000 SISTEMA OAXACA II

El sistema corredizo Oaxaca tipo II está diseñado para instalaciones a muro, fijos de cristal, combinación de ambos y antepechos. La versatilidad en los componentes de este sistema le brindan variadas soluciones a sus proyectos, puertas corredizas, divisiones de espacios y hasta cancelas de baño.



www.herralum.com

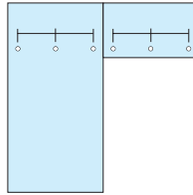
DERECHOS RESERVADOS
Herralum Industrial S.A. de C.V.
Calle 4 No. 10557 Parque Industrial El Salto
C.P. 45680 El Salto, Jal.
Tel. (33) 3666 0312



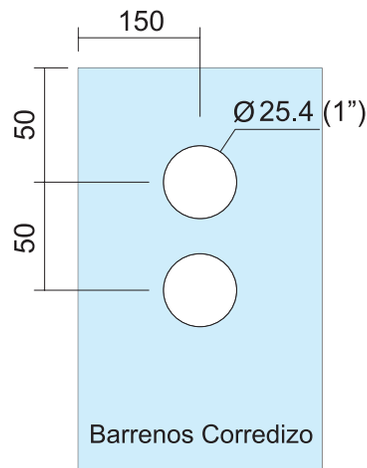
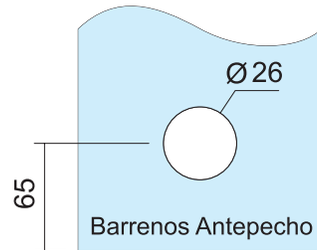
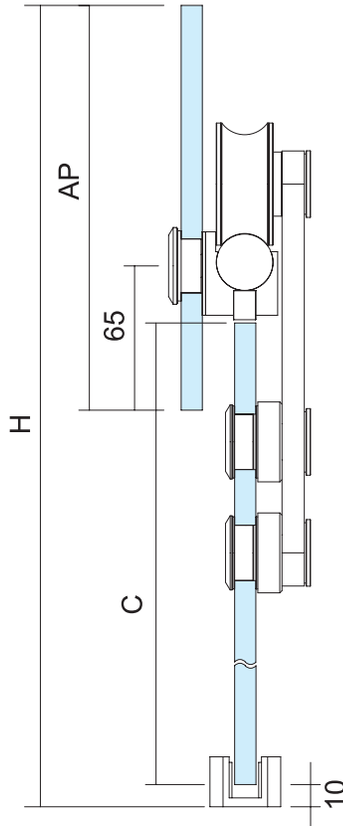
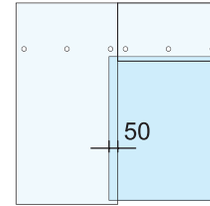
INSTALACIÓN A VIDRIO

C = Altura corredizo
H = Altura total
C = H - AP + 23mm

Los barrenos en el antepecho y los fijos, tienen una separación recomendada entre centros de 400 y 500mm:



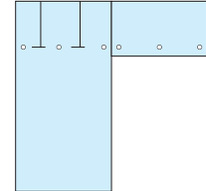
Se recomienda dejar un traslape a lo ancho entre el corredizo y el fijo, de al menos 50mm:



*Medidas en mm.

La altura de los barrenos que corresponde a los conectores a vidrio para fijos, se calcula de la siguiente manera:

Bf = Barreno para fijo
H = Altura total
AP = Altura antepecho
Bf = H - AP + 65



NOTA: Antes de hacer cualquier corte o barreno CONSIDERA LAS HOLGURAS entre vidrios y holguras al muro.

