## Sistema Oaxaca III



## INSTALACIÓN A MURO

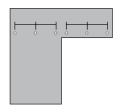
AP = Altura antepecho

C = Altura corredizo

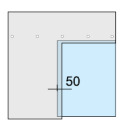
H = Altura total

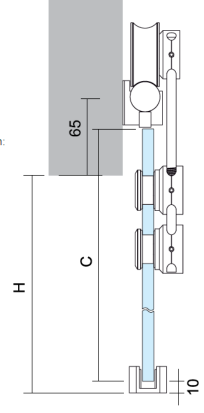
C = H + 30mm

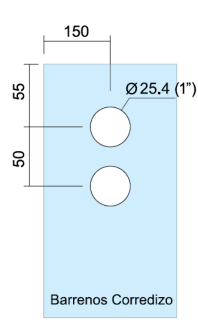
Los barrenos en el antepecho y los fijos tienen una separación recomendada entre centros de 400 y 500mm:



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







\*Medidas en mm.





## INSTALACIÓN A VIDRIO

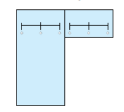
AP = Altura antepecho C = Altura corredizo H = Altura total

C = H - AP + 30mm

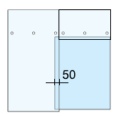
C

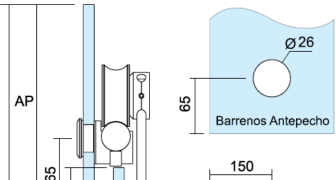
I

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:



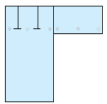


Barrenos Corredizo

\*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.