

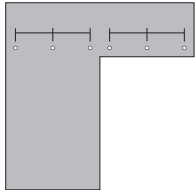
SISTEMA OAXACA II INSTALACIÓN A MURO

C = Altura corredizo

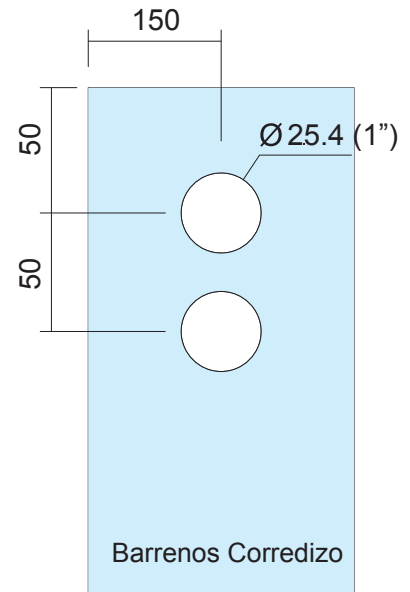
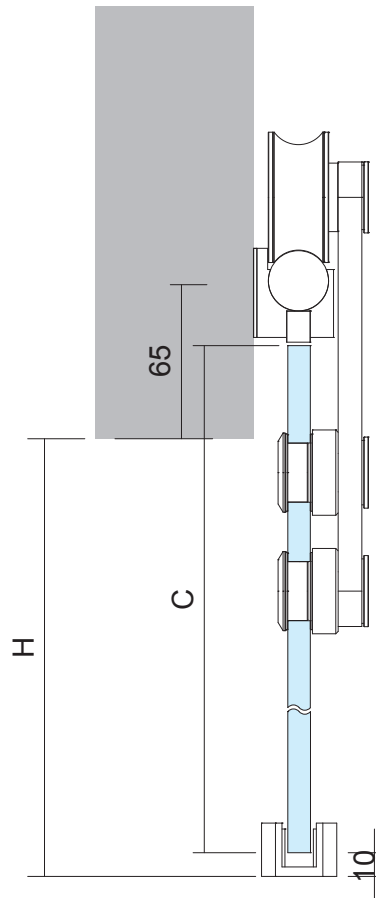
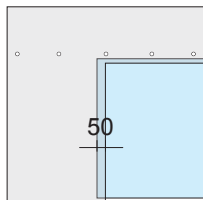
H = Altura total

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

Los barrenos en el muro tienen una separación recomendada entre centros de 400 y 500mm

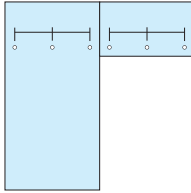


Se te recomienda dejar un trslape a lo ancho entre el corredizo y el fijo de al menos 50mm



SISTEMA OAXACA II
INSTALACIÓN A VIDRIO

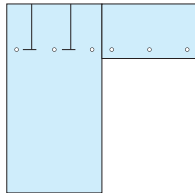
AP = Altura antepecho
 C = Altura corredizo
 H = Altura total
 $C = H - AP + 23\text{mm}$



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

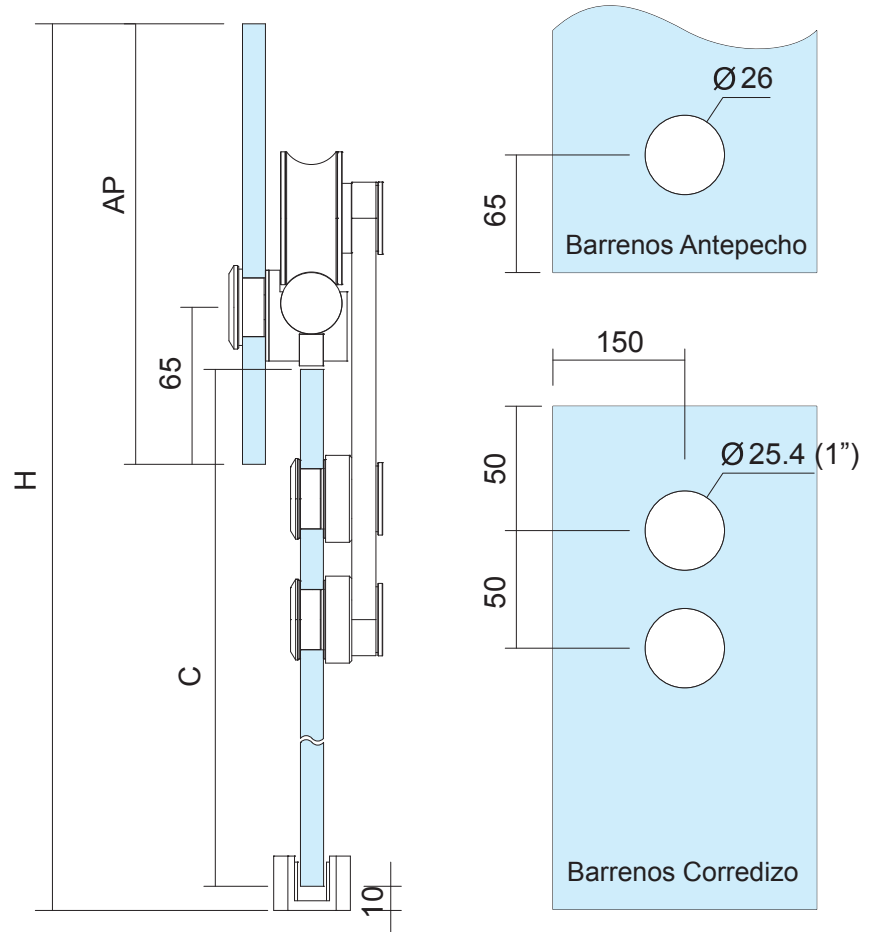
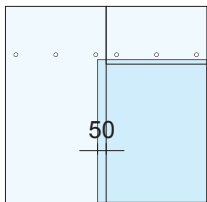
Bf = Barreno para fijo
 H = Altura total
 AP = Altura antepecho

$Bf = H - AP + 65$



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

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



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

UNIDADES EN MM