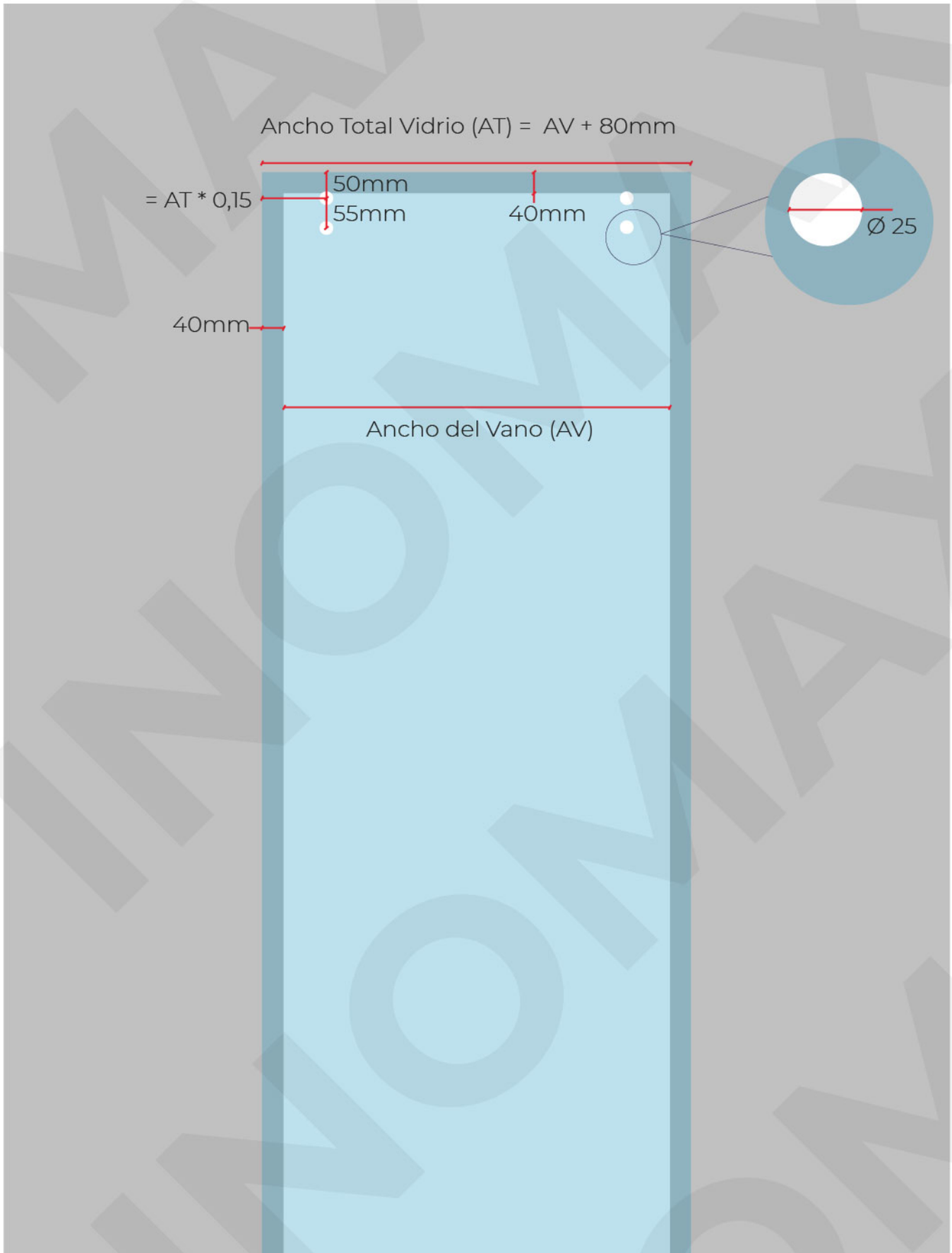
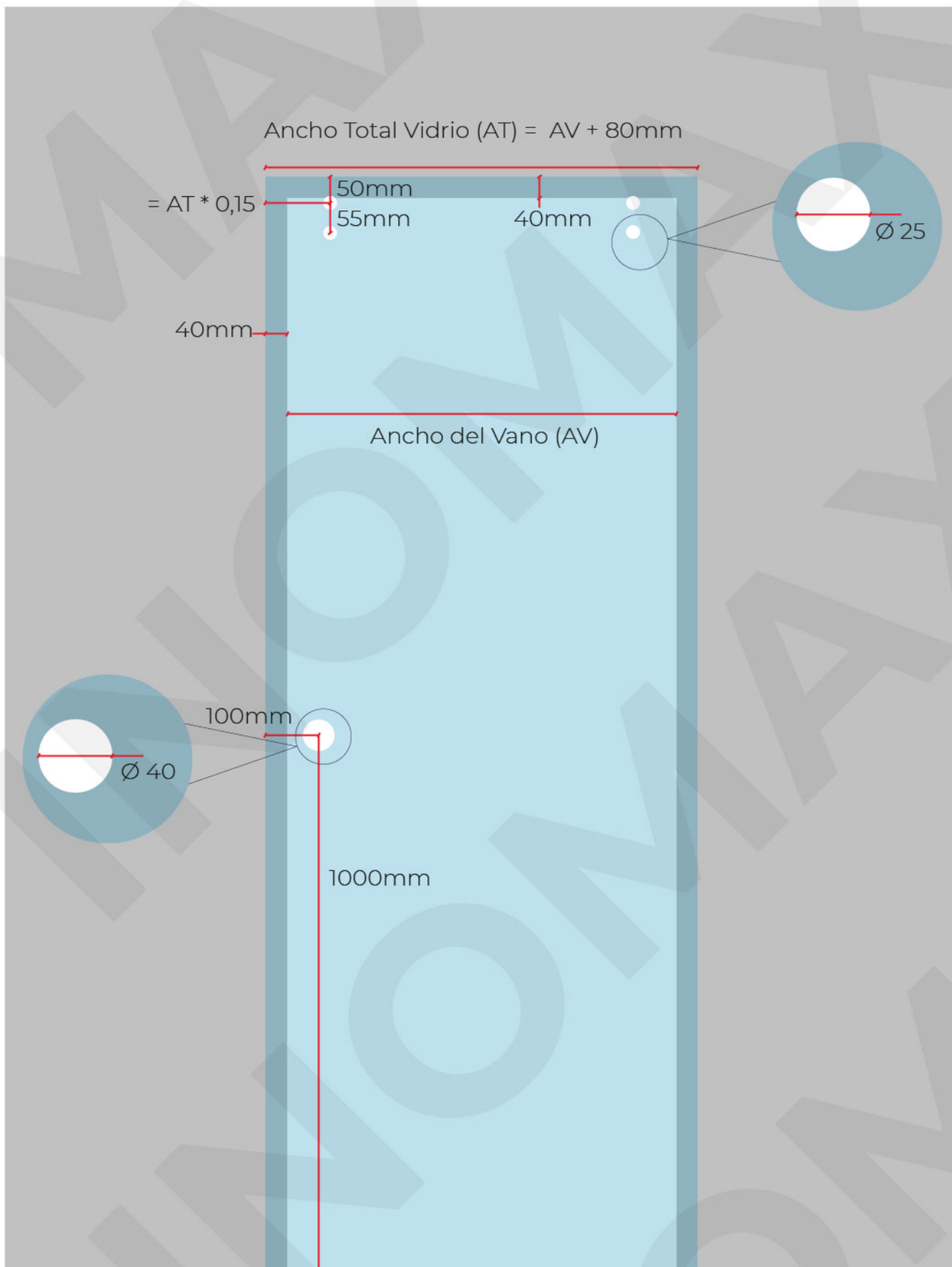


## IM6001



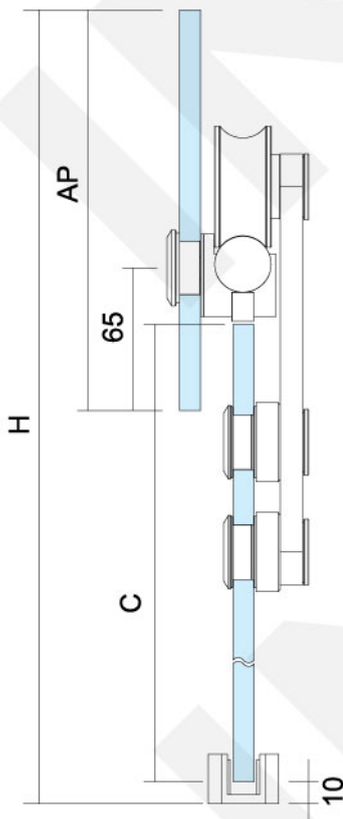
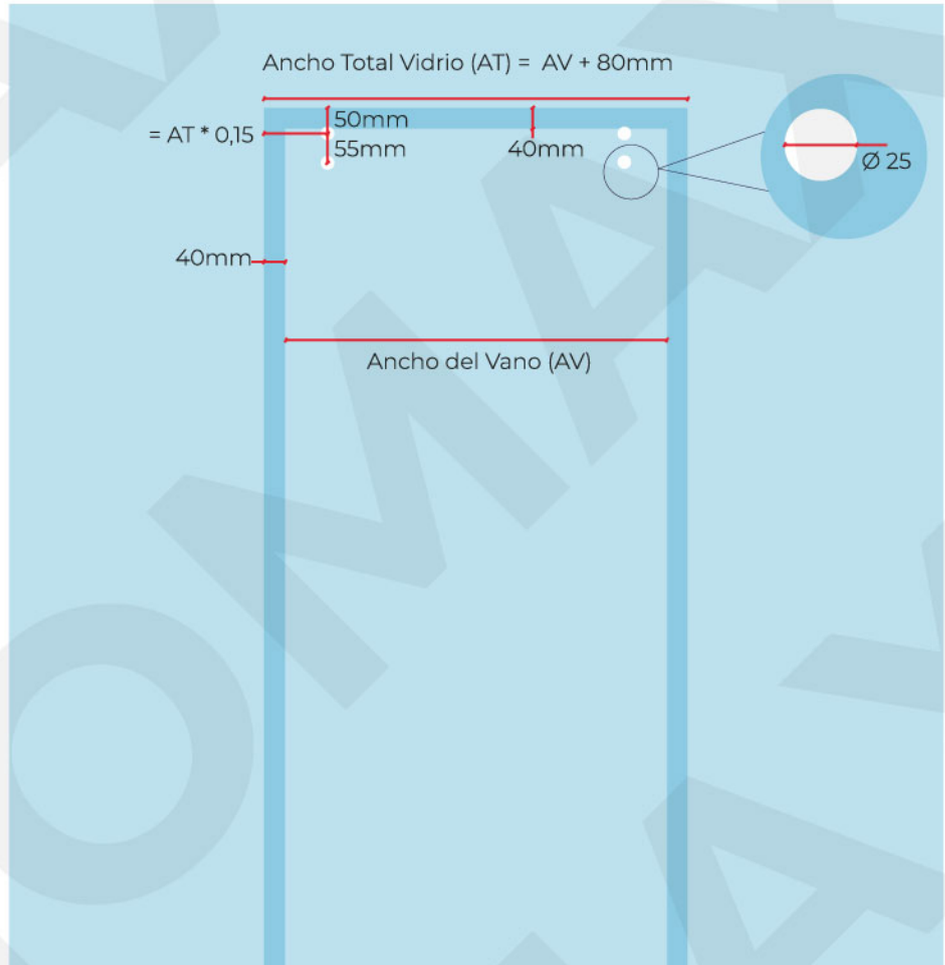
## IM6020/IM6021



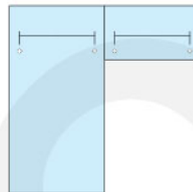
# IM6001-B

## INSTALACIÓN A VIDRIO

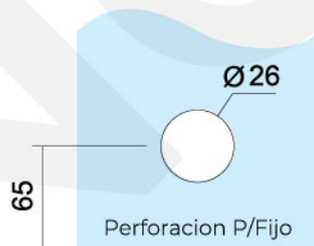
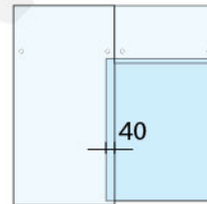
AP = Altura antepecho  
 C = Altura corredizo  
 H = Altura total  
 C = H - AP + 30mm



Las fijaciones a riel en el antepecho y los fijos tienen una separación recomendada entre centros de 400 y 500mm:

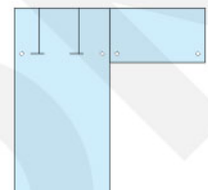


Se recomienda dejar un acople a lo ancho entre el corredizo y el fijo, de al menos 40mm



La altura de las perforaciones para los conectores a vidrios para fijos, se calcula de la siguiente manera:

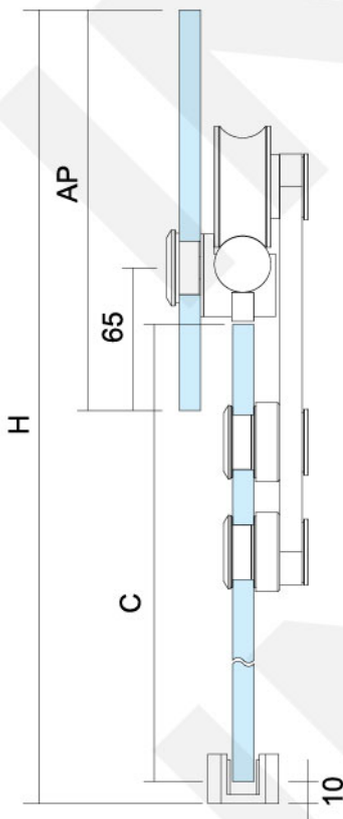
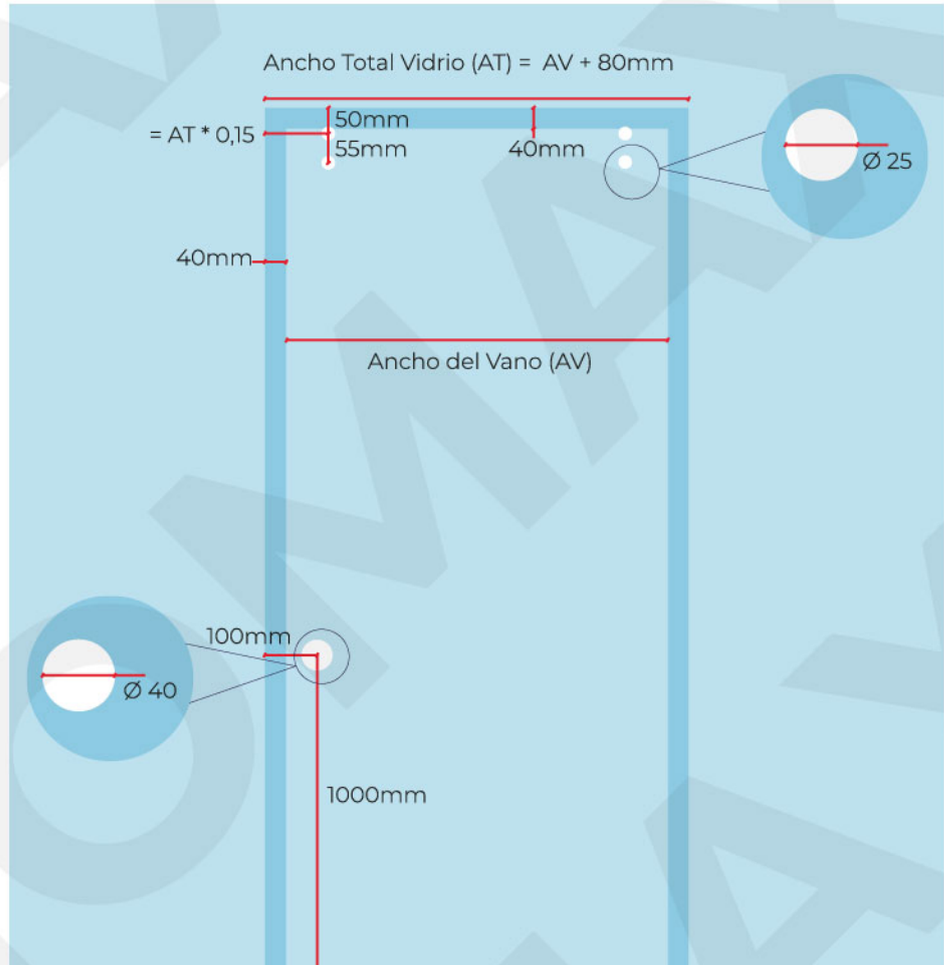
Bf = Barreno para fijo  
 H = Altura total  
 AP = Altura antepecho  
 Bf = H - AP + 65



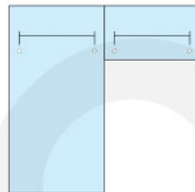
# IM6020-B

## INSTALACIÓN A VIDRIO

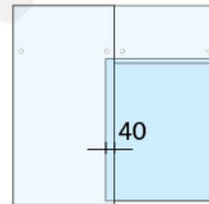
AP = Altura antepecho  
 C = Altura corredizo  
 H = Altura total  
 C = H - AP + 30mm



Las fijaciones a riel en el antepecho y los fijos tienen una separación recomendada entre centros de 400 y 500mm:

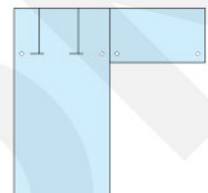


Se recomienda dejar un acople a lo ancho entre el corredizo y el fijo, de al menos 40mm



La altura de las perforaciones para los conectores a vidrios para fijos, se calcula de la siguiente manera:

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



## IM6007

