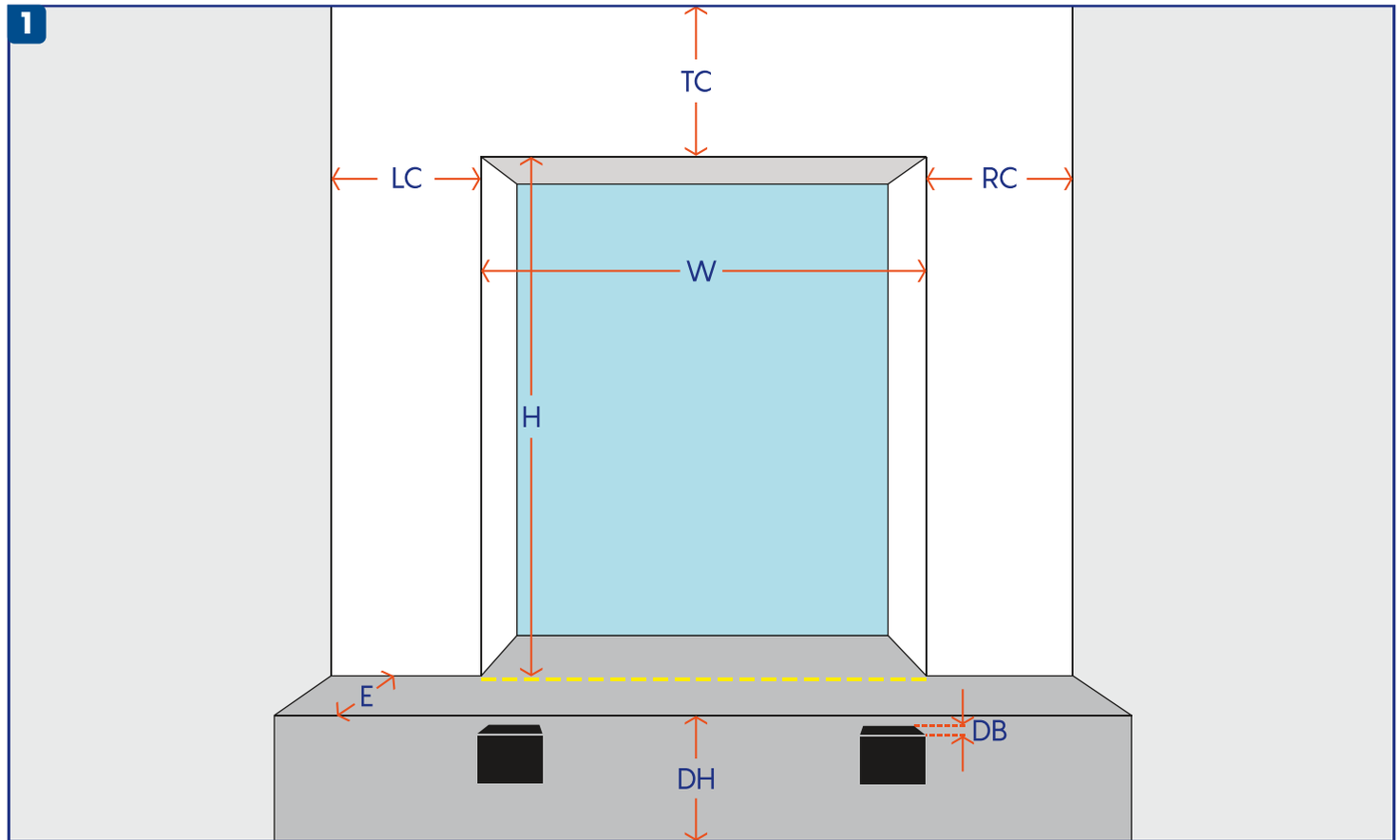


DIAGRAMA PARA TOMAR MEDIDAS DE LA PUERTA



2 POR FAVOR, ANOTE LAS SIGUIENTES MEDIDAS:

W	ANCHO DE VANO	
H	ALTURA DE VANO	
LC	ESPACIO LIBRE A LA IZQUIERDA	
RC	ESPACIO LIBRE A LA DERECHA	
TC	ESPACIO LIBRE EN LA PARTE SUPERIOR	
E	DIMENSIÓN DEL MURO DE CARA AL ANDÉN	
DB	PROYECCIÓN DE TOPE DE ANDÉN	
DH	ALTURA DE ANDÉN	

! Si el vano es muy alto, está obstruido o es de un material poco firme, agregue los comentarios en la siguiente página.

! Envíenos fotos de la(s) puerta(s) si lo considera necesario.

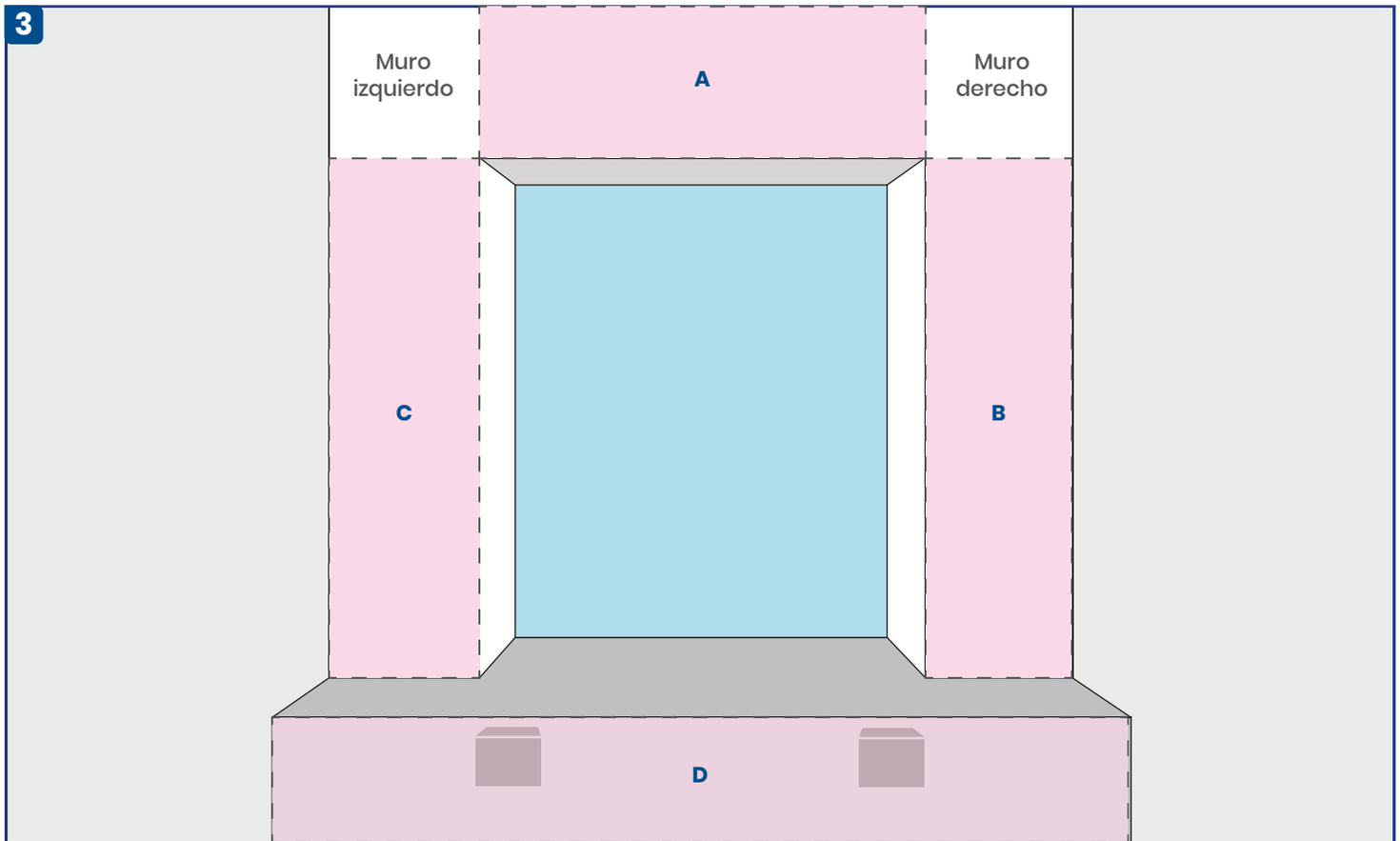
Consulte a un Asesor Omegalfa: agende una visita o resuelva sus dudas.

! CONSIDERACIONES IMPORTANTES:

- Si hay alguna obstrucción en el piso o en las paredes exteriores alrededor del andén, es importante anotarlos, ya que podría requerir adaptaciones especiales para instalar el sello.
- El sello puede ser instalado en muros de diversos materiales (ladrillo, concreto, tablaroca y otros más). Es importante conocer de qué es específicamente, pues cada material requiere herramientas diferentes.

NOTA: tenga en cuenta que las medidas pueden tener variaciones: la puerta puede ser más ancha arriba que abajo, el piso puede tener desniveles, la puerta o el muro pueden estar descuadrados, etc.

INDIQUE POSIBLES OBSTRUCCIONES EN LAS SIGUIENTES ZONAS:



	OBSTRUCCIONES		OBSERVACIONES:
	SÍ	NO	
A			
B			
C			
D			

Material del muro del andén: _____

¿Existen dos o más materiales en el muro del andén? Anote los demás materiales:

Altura del primer material (del piso hacia arriba): _____

Altura de los demás materiales: _____