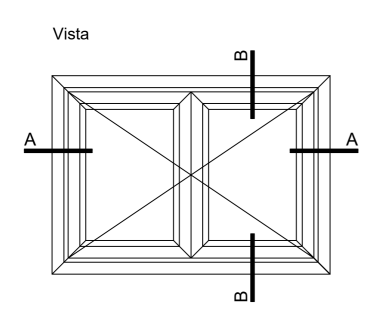
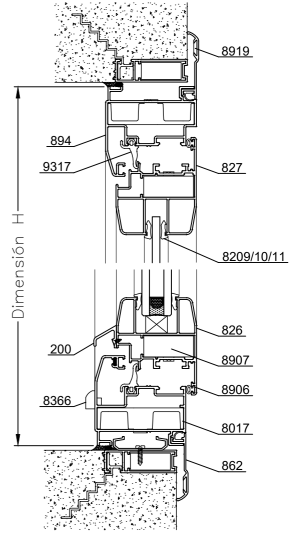
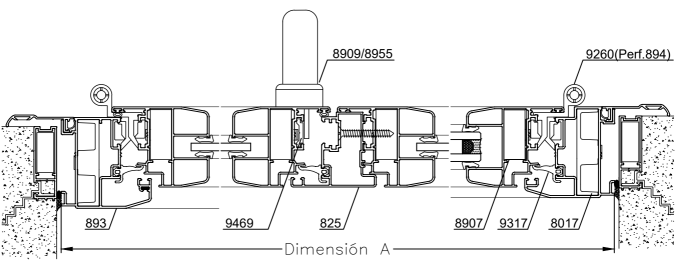


B-B Corte Vertical





A-A Corte Horizontal



Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10% Tolerancia largo +10 mm -0 mm

17-12-20 MEDITERRANEA.42



Dimensiones de Corte								
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte		
893	1,08	£	Marco	2	Α	45° 45°		
894	1,02	[2	Н	45° 45°		
826 (DVH)	1,05		Hoja	4	A/2-36	45° 45°		
827 (V.S)	1,09			4	H-67	45° 45°		
Varilla 9469	0,07	(Varilla	2	Según Falleba	90° 90°		
825	0,84	<u></u>	Inversor	1	H-129	90° 90°		
200	0,15	1	Bota agua	2	A/2-96	90° 90°		

Opciones de Hoja						
Código	Forma	Característica				
883	() () () () () () () () () ()	Hoja (C.V)				

Dimensiones de Corte Contramarco: pág. 26 Dimensiones de Corte Premarco: pág. 27

Detalle de Accesorios							
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad			
Esc. de Armado	8017	Esc. de Armado Mediterránea E21-1		4 Unidades			
	8907	Esc. de Armado Regulable Hoja A-700		8 Unidades			
	8020	Esc. de Alineación Marco 893 AA - 107	-	4 Unidades			
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica		2A + 4H			
	8210	Cuña Mediana					
	8211	Cuña Grande					
	8906	Burlete AEL Europeo	Q	2A + 3H			
Burlete Hermetic.	9321	Esq. Vulcanizado Burlete CEP	91	4 Unidades			
	9317	Burlete Cámara Compensada (CEP)		2A(a)+2H(a)+1H			
Falleba	8909	Falleba Prima H-47 con Kit	B	1 Unidad			
	8955	Falleba Nova H-86 con Kit					
Traba Varilla	9129	Traba Varilla Doble H-78		2 Unidades			
Bisagra	9260	Bisagra Copl. de 2 alas con Kit p/perf 894					
	9216	Bisagra Copl. de 3 alas con Kit p/perf 894		4 Unidades			
	8908	Bisagra de 2 alas (H61) con Kit p/perf 893		4 Officaces			
	8920	Bisagra de 3 alas (H62) con Kit p/perf 893					
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades			
Posic. de Hoja	8433	Sostén de Hoja H-44		2 Unidades			
Pasador	8910	Pasador H-49 Giesse		2 Unidades			
Tapón Inversor	9140	Tapón Inversor de Hoja		1 Par			

⁽a) s/m: según medida-Accesorios Contramarco: pág. 26 - Premarco: pág. 27

17-12-20 MEDITERRANEA.43

^{*} Medidas en milímetros

⁽b) Medida de Ancho (A) o Alto (H) surge de A-250mm o H-250mm