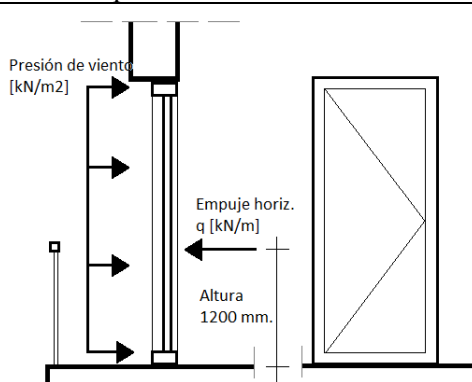
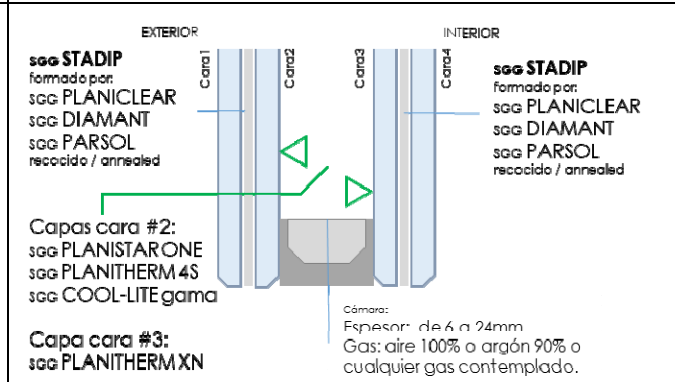


3.2.3 DOBLE ACRISTALAMIENTO CLIMALIT/CLIMALIT PLUS. Laminar / cámara / laminar

Solución de vidrio para acristalamiento de ventana en fachada exterior, con un antepecho de obra de altura menor a 900 mm. o sin antepecho con solución de vidrio suelo – techo. Con accesibilidad por exterior e interior, por lo tanto, situado en planta baja o en planta tipo con acceso a terraza o balcón.

DIMENSIONES MÁXIMAS POR COMPOSICIÓN. Solución laminar / cámara / laminar. P^aB^a					
Esquema posición de vidrio y acciones. Ventana con antepecho.			Sección detalle de doble acrist. CLIMALIT / CLIMALIT PLUS.		
					
<p><i>Solución accesible por lado exterior y por interior y en ambos lados en zona de riesgo de impacto según CTE DB-SUA. Seguridad obligatoria en ambas caras.</i></p> <p><i>Aumento de espesor o cambio de PVB no modifica el resultado facilitado.</i></p>					
Vidrio exterior [mm]	Espesor de cámara [mm]	Vidrio interior [mm]	Lado mayor L [mm]	Lado menor "l" [mm]	L/l
44.1	De 6 a 24	33.1	2100	1000	7
44.1	De 12 a 24	44.1	2400	1400	7
44.1		55.1	2800	1600	7
66.1		De 16 a 24	44.1	3000	1800
66.1	55.1		3400	2200	10
66.1	66.1		3800	2400	10

88.1	66.1	4200	2600	10
88.1	88.1	4800	2800	10
1010.1	88.1	5200	3000	10
1010.1	1010.1	6000	3200	10

Diferente espesor de cámara es posible siempre que se respete el mínimo definido como recomendación para cada composición.

Esta definición de espesores / dim. máxima no asegura que sea la composición adecuada por rigidez, ya que en aplicaciones que requieran resistir mayor presión / succión de viento, empuje o cualquier otra acción, puede que necesite mayor espesor.

Esta definición de espesor es para condiciones mínimas de carga, por lo que no son adecuadas en todos los casos de aplicación.

Este documento incluye toda la información posible hasta el momento para definición de dimensión máxima, para cada composición de vidrio, considerando unas condiciones mínimas en instalación final, y solo teniendo en cuenta las cargas mínimas de acción de viento y empuje horizontal según norma CTE DB-SE Acciones en la Edificación.

Por motivos de fabricación, transformación o montaje puede que la composición no sea adecuada para las dimensiones definidas. En dicho caso, se recomienda consultar a CITAV (Centro de Información Técnica de Aplicaciones de Vidrio) para solicitar el estudio previo concreto para el caso.