



①	Junta presora de vidrio	AMC 106
②	Junta exterior sistema estructural	AMC 107
③	Pefil rigido PVC	AMC 109
④	Junta 9.5 mm	AMC 103
⑤	Junta de acristalar	AMC 108
⑥	Silicona Dow Corning 791	AMC 114
⑦	Junta dilatacion	AMC 110
⑧	Junta Norton	***
⑨	Escuadra antivuelco	AMC 201
⑩	Calzo de vidrio	AMC 203
⑪	Union vertical-horizontal	AMC 202
⑫	Presor de vidrio	AMC 205
⑬	Calzo de vidrio	AMC 203
⑭	Silicona Dow Corning tipo DC-3362	
⑮	Junta kulon marco-hoja proyectante	
⑯	Tornillo DIN-7983 3,9x25	
⑰	Cerradero	
⑱	Compas proyectante	
⑲	Perfil aluminio anodizado	



INDICACIONES PARA EL ACRISTALAMIENTO:

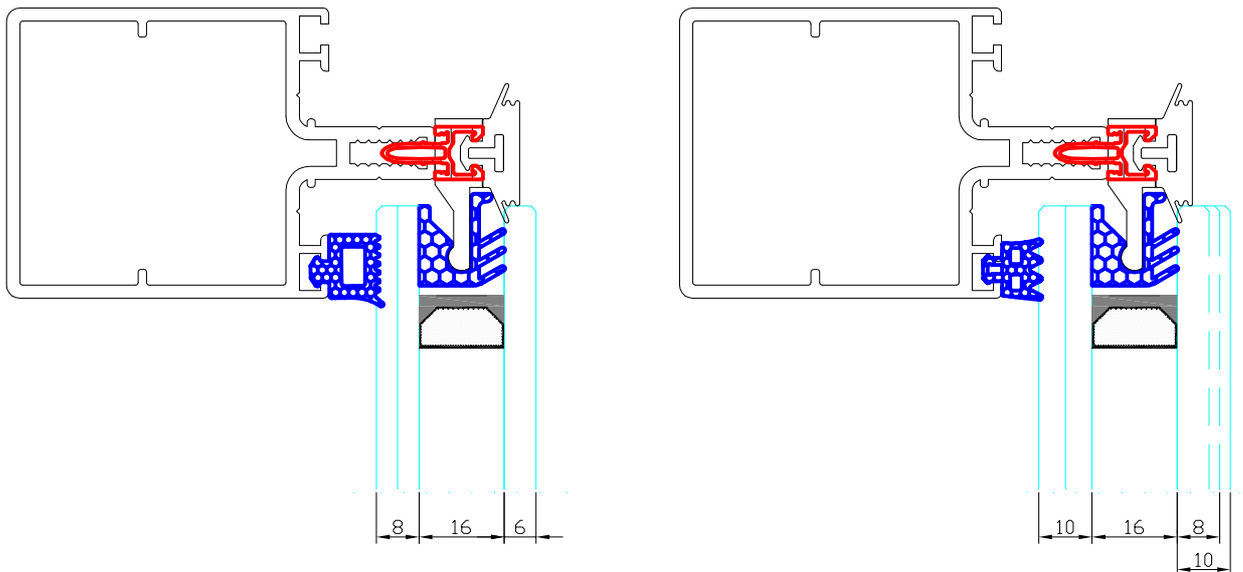
El vidrio exterior de la unidad de vidrio aislante se compone, por motivos de transporte y estabilidad, así como de carga térmica, de vidrio monolítico templado.

VIDRIOS FIJOS

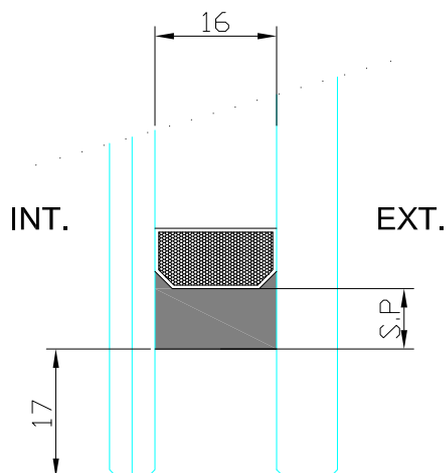
Interior: (4+4) o (5+5)

Cámara 16 mm

Exterior: 6, 8 o 10 mm



DIMENSIONES  
MONTAJE DE VIDRIO





**INDICACIONES PARA EL PEGADO:**

Para asegurar la adherencia del pegado, CODEVAL aconseja emplear vidrios con recubrimiento pirolítico, en estos, la capa reflectante ha sido cementada a fuego, por lo que son apropiadas para una adherencia del pegado impecable.

Utilizando vidrios con recubrimiento-Magnetron, es necesario acordar la garantía entre los productores del vidrio, de la silicona y el carpintero.

La S.p. (Superficie de pegado) será determinada por el fabricante del doble acristalamiento en colaboración con el fabricante de la silicona, para determinar su profundidad dependiendo de las medidas del vidrio y el peso para garantizar la durabilidad de la composición .

Las superficies desnudas del aluminio, no son apropiadas para el pegado debido a su oxidación natural. Las superficies anodizadas hacen posible una buena adherencia, pero esto depende del grado de envejecimiento del anodizado, por ello solamente puede efectuarse el pegado sobre superficies anodizadas en oscuro.

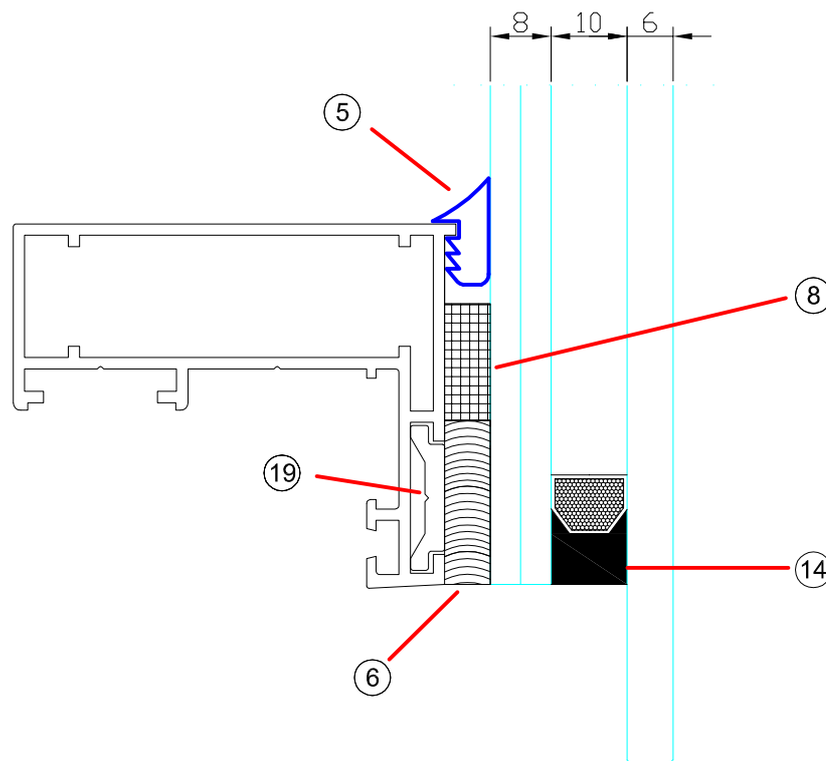
Todas las combinaciones de vidrio, pegamento-sellante y cinta de relleno, deben consultarse a los proveedores de vidrio, silicona y sellante. Principalmente todas las consultas sobre la adherencia entre vidrio y cerco así como su garantía debe ser acordada y aclarada.

**VIDRIOS PROYECTANTES**

Interior: (4+4)

Cámara 10 mm

Exterior: 6 o 8 mm

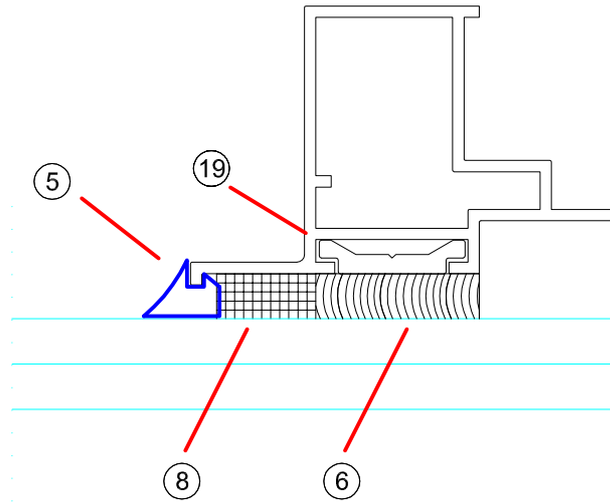




INDICACIONES PARA EL ACRISTALAMIENTO ANTEPECHO:

El vidrio monolítico templado en las unidades para las zonas ciegas, va esmaltado en su cara interior, ajustándose el color al de los demás vidrios. Para obtener una reflexión fiable de la superficie donde va en su parte interior pegado el vidrio, CODEVAL aconseja:

- Un grado mínimo de reflexión de los vidrios exteriores, de  $R = 25\%$ .



INDICACIONES DE SEGURIDAD ESTANQUEIDAD:

Para asegurar la estanqueidad al agua, CODEVAL aconseja en los fijos una vez colocada la junta exterior AMC 107, sellar posteriormente los extremos de esta en contacto con el vidrio con silicona Dow Corning 791.

