



□□□□ SL/DJ 70

Sistema de perfiles de diseño suave y aristas redondeadas para ventanas y puertas halconeras practicables u oscilobatientes de 70 mm de profundidad y 5 cámaras interiores en hoja y marco. Los perfiles de marco, hoja y travesaño, gracias a su gran resistencia, alta estanquidad, fácil elaboración y larga vida útil, permiten fabricar elementos de grandes dimensiones.

El amplio y resistente galce permite la colocación de vidrios de hasta 42 mm en cualquier tipo de hoja, que junto a su eje de herraje de 13 mm permite la colocación de cerraderos de seguridad atornillados al refuerzo metálico.

El Sistema Softline Doble Junta 70 mm es la solución ideal para obra nueva y renovación, tanto de viviendas como hoteles o edificios públicos, por su adaptabilidad en formas y colores.

Gracias a sus 5 cámaras está especialmente indicado para climas extremos tanto por frío como por calor, generando un ahorro anual superior al 25 % en el costo de climatización, gracias a una transmitancia de sólo 1,3 W/m²K.

Su moderna estética permite materializar los deseos de la arquitectura moderna y la posibilidad de usar manilla centrada en una ventana de 2 hojas con sólo 112 mm de sección central.

Además, se complementa con más de 400 perfiles auxiliares Veka para dar solución a todo tipo de cerramiento.

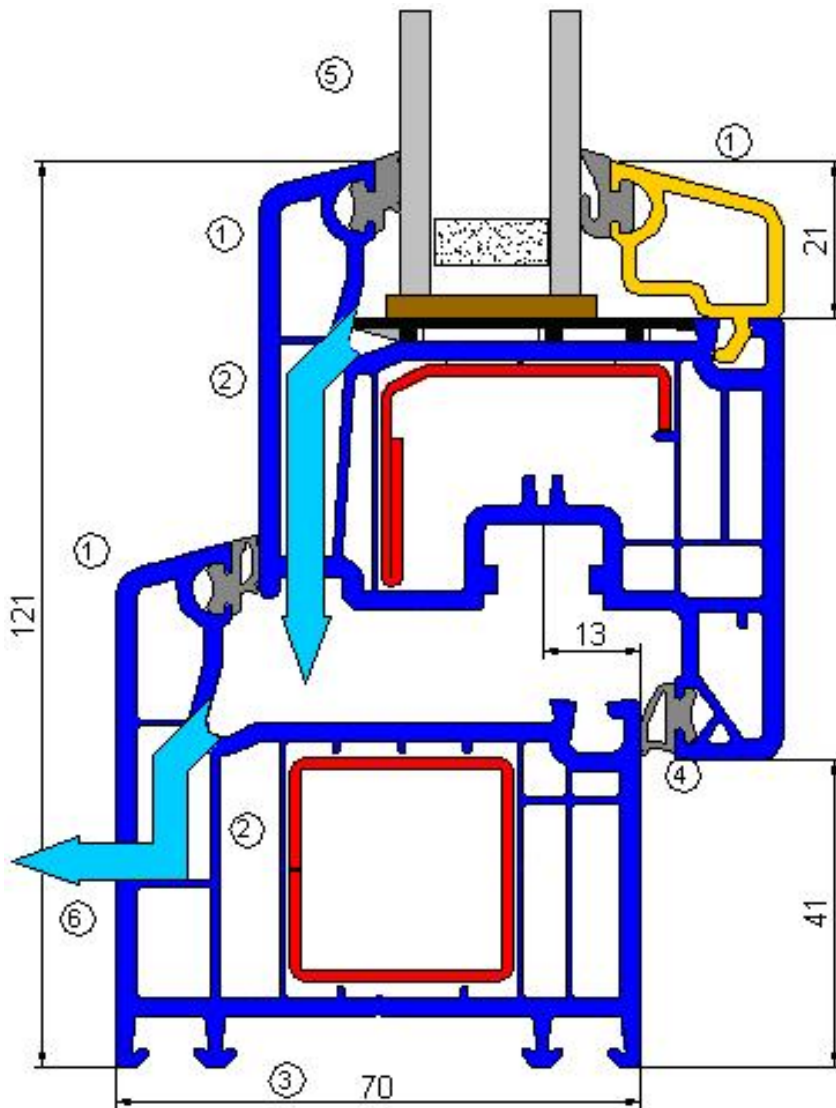
Los sistemas de perfiles para ventanas oscilobatientes Softline Doble Junta 70 mm están disponibles en una amplia gama de texturas de madera y colores lisos.

Sus secciones se caracterizan por:

1. Sistema de perfiles de 5 cámaras.
2. Doble anillo perimetral de juntas de EPDM.
3. Desagüe de galces, con opción a salida frontal o inferior.
4. Acristalamiento seguro.
5. Perfil y junta en un mismo plano.
6. Junta taparranuras aclicpsada.
7. Grandes cámaras para los refuerzos.
8. Sólidos nervios para un seguro acoplamiento de los perfiles complementarios.
9. Eurocámara para montaje de herrajes normalizados.
10. Eje de cremona a 13 mm para cerraderos más seguros.
11. Fijación del herraje a paredes reforzadas.

12. Ranura para montaje seguro de cerraderos.
13. Montaje de piezas de carga de herraje, atornillando mínimo a 2 paredes.

Esquema



8. ~~Sección definitiva de~~ galcos con salida frontal o inferior