FICHA TÉCNICA SR76

LA VENTANA PARA LOS PROYECTOS MÁS EXIGENTES

Su gran variedad de acabados y perfil de PVC Clase S II A aporta al sistema prestaciones de alta gama. Los cerraderos anti-palanca fijados al refuerzo hacen de KONNER PREMIUM MD una de las ventanas más seguras del mercado.

Características principales				
Profundidad de los perfiles	Sección de marco y hoja: 76 mm			
Sección vista	Desde 118 mm hasta 150 mm			
Acristalamiento	Hasta 48 mm			
Refuerzo	Refuerzo cincado interior			
Tipo de herraje	Estandar perimetral, Opcional RCI, RC2			
Estanqueidad	Triple junta perimetral			
Estética	Hoja recta			
Cámaras	Perfil con 6 camaras			
Aperturas	Fijo, practicables, oscilo-batiente, abatible, proyectante, apertura exterior, oscilo-paralela, puerta de calle			

Prestaciones de la ventana				
Transmitancia térmica	Uw desde 0,77 W/m²k			
(EN ISO 10077-2)	(Consultar configuración de vidrio y dimensiones)			
Atenuacion acústica	Hasta 47dB			
(UNE EN 14351-1:2006 + A2:2017)	(Consultar configuraci6n de vidrio)			
Opiones de seguridad	Herraje perimetral por defecto			
(EN ISO 1627)	Posibilidad de instalar configuración de herraje RC1 , RC2			

Permeabilidad al aire UNE·EN 12207	Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4
Estanqueidad al agua UNE·EN 12208	1A 2A	3A \ 4A \	5A	8A 9A
Resistencia al viento UNE·EN 12210	C1	C2	C3 C4	C5