

# Topaz FB

La ventana FB de la gama de practicables Topaz, une la economía con las más altas prestaciones. Con un módulo de 46 mm, las ventanas FB, son compatibles con las correderas de la gama Topaz, GB, donde todas las posibles combinaciones entre ellas, se realizan en perfecta armonía. Sus altas prestaciones y facilidad de montaje la definen como una de las mejores opciones para viviendas colectivas, edificios industriales...

La ventana FB de Topaz está compuesta por perfiles de marco y hoja de módulo 46 mm, ensamblados a corte de inglete, con escuadras. El drenaje del perfil marco se realiza con colisos sobre la aleta del galce, protegidos por deflectores. Se utiliza el mismo perfil de hoja para ventana y balconera, existiendo también la opción de perfil de hoja para balconeras con cerradura. La serie dispone de una amplia gama de montantes y travesaños para absorber la inercia necesaria en cada aplicación.

## ACRISTALAMIENTO

La capacidad de acristalamiento que acepta el sistema varía de 3 a 33 mm. La fijación de los cristales se realiza mediante la aplicación de junquillos interiores clipados y juntas de EPDM de calidad marina.

Las ventanas FB utilizan accesorios de aluminio o zamak. Estos accesorios permiten fabricar ventanas de pesos máximos de 60 Kg en practicables y de 80 Kg en oscilobatientes. En las ventanas basculantes o pivotantes el pivote tiene bloqueo a 15° y a 180°, con la posibilidad de colocar cierre de presión o cierre perimetral.

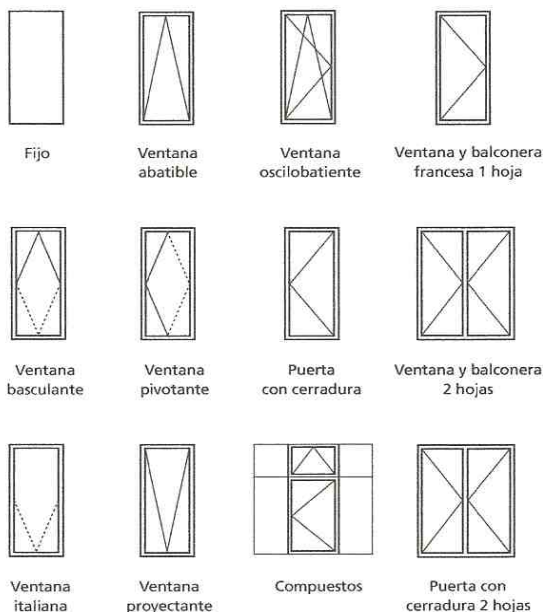
## COMPOSICIÓN Y SOLUCIONES ESPECÍFICAS

La ventana FB de Topaz dispone de soluciones para ventanas/balconeras de una y dos hojas practicable y oscilobatientes, ventanas abatibles, italiana, proyectable, basculante, pivotante, compuestos con fijos y con correderas GB.

También existen las opciones especiales: versión óptima, donde se utiliza el mismo perfil de marco para fabricar la hoja; la versión de hoja con junquillo incorporado y la versión de balconera con cerradura sin marco inferior, tipo puerta.



## APLICACIONES



## A.E.V.

Aplicación	H x L (mm)	Clasificación
Ventana 1 hoja	1600 x 1200	4 A9 C4
Oscilobatiente 2 hojas	1200 x 1200	3 8A C3
Ventana basculante	1800 x 1600	3 E1200 C4
Balconera 2 hojas	2150 x 1400	4 9A A2

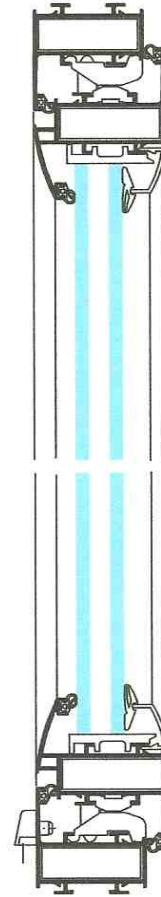
## PRESTACIONES TÉRMICAS

Aplicación	Acrilamiento	Coefficiente U
Ventana 1 hoja 2200x800	Monolítico	5,8
	6-12-6	38
	4-12-4 bajo emisor	3,1
	6-16-6 bajo emisor y cámara de argón	2,7

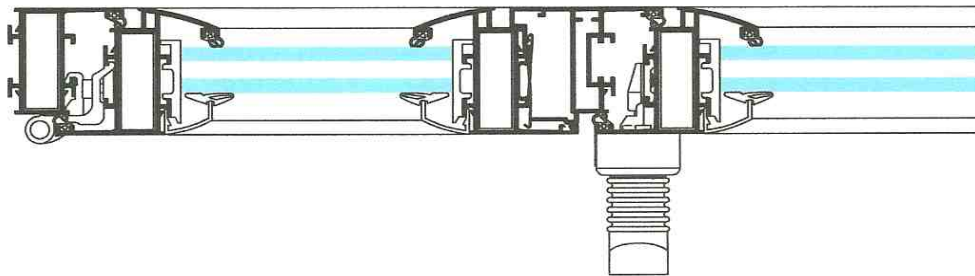
## PRESTACIONES ACÚSTICAS

Aplicación	HxL (mm)	Acrilamiento	R(W)
1 hoja OB	1480x1230	4-6-10	35 dB(A)
		4+4-6-8	37 dB(A)
		4+4-12-10	38 dB(A)
		4+4-20-5+5	39 dB(A)
2 h. practicable	1480x1470	4-12-4	30 dB(A)
		4+6-10	34 dB(A)
		4+4-6-8	36 dB(A)
		4+4-12-10	38 dB(A)

## SECCIONES



VENTANA FB 1 HOJA. Sección vertical. Escala 1/3



VENTANA FB 2 HOJAS. Sección horizontal. Escala 1/3