

DESCRIPCIÓN TÉCNICA F-75

ALUMINIO

Normativa comunitaria para perfiles extruidos especiales en aleaciones en **AW-6060 y en AW-6030, fabricados con o sin barrera térmica.**

UNE-EN 12020-1:2001. Condiciones técnicas de inspección y suministro.

UNE-EN 12020-2:2001. Tolerancias dimensionales y de forma.

DIMENSIONES

Profundidad de base de 75 mm en perfiles de corte recto y de 60 mm y 72 mm en solución de perfiles de corte perimetral, posibilidad de perfil de acoplamiento reforzado de 45 mm, según necesidades estáticas.

Profundidad base de partes móviles de 28 mm

Altura de junquillos 22 mm

ACRISTALAMIENTO

El SISTEMA F-75 permite la colocación de cristales entre 6 y 20 mm

ESTANQUEIDAD

La estanqueidad al aire y al agua, está asegurada mediante burlete tipo Seal-Film y habilitación de canales de drenaje en los perfiles de marco inferiores.

EMPLEO

El sistema F-75 permite la fabricación de correderas de corte recto o perimetral con soluciones de 2 o más hojas e integración del sistema en solución Monoblock y registro de persiana.

ACABADO SUPERFICIAL

Los materiales se pueden suministrar en bruto o en diferentes acabados, tanto superficiales (lacado, anodizado) como mecánicos (lijado, gratado, pulido).

La calidad de los acabados están garantizadas por los siguientes certificados:

ANODIZADO certificado según normas EUWAA-EURAS

LACADO certificado según normas QUALICOAT

ACCESORIOS

Para la realización de los cerramientos, existen accesorios exclusivos y accesorios "comerciales" recomendados por el fabricante.

FABRICACIÓN Y MONTAJE

Para la fabricación y montaje de los cerramientos, se deben de seguir las indicaciones recomendadas por el fabricante.

La serie F75 ha sido desarrollada con base a los criterios más exigentes de solidez y diseño, se han creado perfiles reforzados de líneas excepcionales. La amplia gama de soluciones (triple carril, mono carril, autoportantes a estructuras, etc...) y la incorporación de accesorios y herrajes propios diseñados exclusivamente para esta serie, la conciben como una serie de corredera de altas prestaciones.



ENSATEC, S.L.
Pol. Ind. Lenticares.
Avda Lenticares 4-6
26370 NAVARRETE (LA RIOJA)
Tel. 941 25 04 66
Fax. 941 25 33 88

Certificado nº: 117410

ACREDITACIÓN
ENAC
S. L. 2011/1432

Certificado de Ensayos
Emitido a

EMPRESA: PERFIAL, S.L.

DIRECCIÓN: POL. IND. MIRALCAMPO, PARCELA 13A-13B. AZUQUECA DE HENARES. GUADALAJARA..

PRODUCTO: VENTANA DESLIZANTE HORIZONTAL DE DOS HOJAS DERECHA.
DIMENSIONES: 1'200 m x 1.200 m. SERIE F-75

FECHA ENSAYO: 17 de Diciembre de 2003

ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE	UNE-EN 1026:2000
CLASIFICACIÓN:	CLASE 3
ENSAYO DE ESTANQUIDAD AL AGUA	UNE-EN 1027:2000
CLASIFICACIÓN:	CLASE 6A
ENSAYO DE RESISTENCIA AL VIENTO	UNE-EN 12211:2000
CLASIFICACIÓN:	CLASE C4

Este documento no es válido sin el correspondiente informe de ensayos cuyo número coincide con el del certificado. En este informe de ensayos quedan recogidos los resultados obtenidos en cada ensayo.
Éstos sólo se refieren a la(s) muestra(s) analizad(a)s por ENSATEC, S.L. en la fecha y producto arriba indicados, y pueden permitir una constancia en las prestaciones de la calidad de la producción.
Este certificado tiene una validez de un año a partir de la fecha de su emisión.

Firma y Sello
Logroño, 13 de Enero de 2004



ENSATEC, S.L.
Pol. Ind. Lenticares.
Avda Lenticares 4-6
26370 NAVARRETE (LA RIOJA)
Tel. 941 25 04 66
Fax. 941 25 33 88

Certificado nº: 117411

ACREDITACIÓN
ENAC
S. L. 2011/1432

Certificado de Ensayos
Emitido a

EMPRESA: PERFIAL, S.L.

DIRECCIÓN: POL. IND. MIRALCAMPO, PARCELA 13A-13B. AZUQUECA DE HENARES. GUADALAJARA..

PRODUCTO: VENTANA DESLIZANTE HORIZONTAL DE DOS HOJAS DERECHA.
DIMENSIONES: 1'200 m x 1.200 m. SERIE F-75 CORTE PERIMETRAL

FECHA ENSAYO: 17 de Diciembre de 2003

ENSAYO DE PERMEABILIDAD AL AIRE	UNE-EN 1026:2000
CLASIFICACIÓN:	CLASE 3
ENSAYO DE ESTANQUIDAD AL AGUA	UNE-EN 1027:2000
CLASIFICACIÓN:	CLASE 4A
ENSAYO DE RESISTENCIA AL VIENTO	UNE-EN 12211:2000
CLASIFICACIÓN:	CLASE C5

Este documento no es válido sin el correspondiente informe de ensayos cuyo número coincide con el del certificado. En este informe de ensayos quedan recogidos los resultados obtenidos en cada ensayo.
Éstos sólo se refieren a la(s) muestra(s) analizad(a)s por ENSATEC, S.L. en la fecha y producto arriba indicados, y pueden permitir una constancia en las prestaciones de la calidad de la producción.
Este certificado tiene una validez de un año a partir de la fecha de su emisión.

Firma y Sello
Logroño, 13 de Enero de 2004