

ABERTURAS EN GENERAL

Alta Prestación

Sistema consolidado gracias a la fortaleza de sus perfiles, la eficiencia en hermeticidad y aislación termoacústica, la disponibilidad y elegancia de sus accesorios, y su fabricación con punzonadoras neumáticas con mecanizados de alta precisión.

Línea A 30 New



Línea HA 62

Una amplia gama de soluciones adaptables a cada proyecto de arquitectura. Con altos niveles de hermeticidad, acústica y confort superior.

Puertas y ventanas corredizas de aluminio, desarrolladas para hacer posibles los grandes proyectos.

Utiliza herrajes de alta prestación, pudiendo reemplazar felpas por guarniciones para una mayor estanqueidad y aislamiento termo-acústico.

Línea HA 110



ABERTURAS EN GENERAL

Alta Prestación



Línea A 30 New:

Perfiles de aluminio
en aleación: AA6063. Temple: T6

Tolerancias dimensionales
y espesores: De acuerdo a norma IRAM 699.

Características básicas: Marcos y hojas con cortes a 90° en sistema corredizo. Sistema batiente con contacto doble con cámara europea y cortes a 45°. Admite DVH hasta 26 mm. de espesor.

Tipologías posibles:

- Ventanas y puertas corredizas en 2, 3 y 4 hojas en 2 y 3 guías.
- Puertas de abrir interior en 1, 2, 3 y 4 hojas de 60 mm. de espesor.
- Puertas de abrir exterior en 1, 2, 3 y 4 hojas de 60 mm. de espesor.
- Ventanas de abrir o rajas de 1, 2 y 3 hojas.
- Ventanas oscilobatientes de 1, 2 y 3 hojas.
- Ventiluces con limitador desacoplable.
- Banderolas con brazo de empuje.
- Paños fijos.
- Proyectantes / Desplazables con tijeras a fricción.

Línea HA 62:

Perfiles de aluminio
en aleación: AA6063. Temple: T6

Tolerancias dimensionales
y espesores: De acuerdo a norma IRAM 699.

Características básicas: Marcos y hojas coplanar en todo el perímetro. Sistema batiente con contacto doble con cámara europea. Admite DVH hasta 30 mm. de espesor.

Tipologías posibles:

- Ventanas y puertas corredizas en 2, 3 y 4 hojas en 2 guías con cortes a 90° y hojas a 45°
- Puertas de abrir interior en 1, 2, 3 y 4 hojas de 62 mm. de espesor.
- Puertas de abrir exterior en 1, 2, 3 y 4 hojas de 62 mm. de espesor.
- Ventanas de abrir o rajas de 1, 2 y 3 hojas.
- Ventanas oscilobatientes de 1, 2 y 3 hojas.
- Ventiluces con limitador desacoplable.
- Banderolas con brazo de empuje.
- Paños fijos.
- Proyectantes / Desplazables con tijeras a fricción.

Línea HA 110:

Perfiles de aluminio
en aleación: AA6063. Temple: T6

Tolerancias dimensionales
y espesores: De acuerdo a norma IRAM 699.

Características básicas: Marco armado en recto coplanar en todo su perímetro. Hoja armada a 45° coplanar en todo su perímetro. Capacidad DVH hasta 32 mm. de espesor.

Tipologías posibles:

- Ventanas corredizas en 2, 3 y 4 hojas en 2 y 3 guías con marco, con cortes a 90° y hojas a 45°.
- Puertas corredizas en 2, 3 y 4 hojas en 2 y 3 guías con marco, con cortes a 90° y hojas a 45° con refuerzo estático.
- Paños fijos.

TECNOMILL ALUMINIO S.R.L.

General Miller 2677 (C.P. 1824) Lanús Oeste - Provincia de Buenos Aires

Tel./Fax: (54 11) 4241-7509 www.tecnomillaluminio.com.ar