

Obra: Casa Adrogué Chico - PH - Adrogué | Estudio: Jorgelina Tortosin | Carpintero: CARPEAL S.R.L | Foto: Federico Kulekdijan



Versatilidad sin límites.

Línea HA 62

¿Está proyectando una casa, una torre o hasta una vivienda multifamiliar?
Nuestra línea HA 62 le ofrece una amplia gama de soluciones de exclusivo diseño,
altos niveles de hermeticidad, acústica y confort para atender todas sus necesidades.

Obra: Casa Adrogué Chico - PH - Adrogué | Estudio: Jorgelina Tortosin | Carpintero: CARPEAL S.R.L | Foto: Federico Kulekdijan



www.hydroextrusions.com

Exclusivo diseño, altos niveles de hermeticidad, acústica y confort superior.
Una amplia gama de soluciones para cada necesidad.

Principales dimensiones:	Marcos: 62 mm / Hojas: 62 mm.
Vidriado:	En paños fijos D.V.H. hasta 30 mm / En paños móviles D.V.H. hasta 40 mm.
Características básicas del sistema:	Marco armado a 45° coplanar en todo su perímetro. Hoja armada a 45° coplanar en todo su perímetro. Junta abierta con cámara ecualizadora de presiones de gran tamaño. Contempla utilización de herrajes multipunto en todas las tipologías operables.

Conozca toda nuestra línea

HA 62 Batiente / HA 62 Puerta / HA 62 Corrediza

Corte a 45°

Soluciones innovadoras en carpintería de alta prestación para todas las tipologías, con diseños de vanguardia y alta performance.

HA 62 Corrediza Corte a 90°

Prestación en alta gama con costos razonables e ideal para proyectos de vivienda multifamiliar.

HA 62 RPT Corrediza / HA 62 RPT Batiente / HA 62 RPT Puerta

Eficiencia energética y confort termoacústico con el más avanzado sistema con ruptura de puente térmico.

HA 62 Corrediza Alzante

Diseño de vanguardia con las ventajas de una batiente en una corrediza y mejores prestaciones de infiltración de aire y agua a través de un exclusivo herraje alzante.

Nueva HA 62 RPT

Puertas y ventanas corredizas alzantes de 2 hojas o 1 hoja alzante y 1 fija, con un peso máximo admisible de hasta 120 kilos por hoja.

Rotura de Puente Térmico:

Por medio de barras de poliamida 6.6 con 25% de fibra de vidrio, de 14,8 mm de ancho en el marco, y de 16 y 26 mm de ancho en la hoja, con cordón termofusible en los extremos para garantizar un correcto sellado contra los perfiles.

Herraje alzante:

GOS-SL con dispositivo T-REX

El T-REX tiene como funciones principales:

- Evitar la transmisión longitudinal del calor;
- Conducir las aguas hacia el exterior del marco.

Características técnicas:

- Corte de marco a 90°.
- Hoja a 45° ensamblada por medio de escuadras de tiraje mecánico, de aluminio fundido a presión.

¡Contacte a nuestra Área Técnica y ponga en marcha su proyecto!



0800 222 HYDRO (49370)