

# SISTEMA **ALU-SET** CORREDERA

Sistema de **ventana corredera** con **rotura de puente térmico**, de estética recta que incorpora un **nudo central minimalista de tan solo 25 mm** de sección vista, nudo lateral de corte recto.

Permite maximizar la **capacidad de acristalamiento hasta los 34 mm**, aumentando las prestaciones térmicas y acústicas.


Sus hojas de **hasta 220 kg de peso**, permiten unas **dimensiones máximas de 2550 mm de alto por 6400 mm de ancho**.



|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Hueco máximo de acristalamiento | 34 mm   |
| Secciones                       |         |
| Marco                           | 70 mm   |
| Hoja                            | 38 mm   |
| Espesor perfilera               | 1.5 mm  |
| Longitud varilla poliamida      |         |
| Marco                           | 28 mm   |
| Hoja de ruedas                  | 24 mm   |
| Hoja lateral                    | 28 mm   |
| Dimensiones máximas             |         |
| Ancho (L) =                     | 6440 mm |
| Alto (H) =                      | 2500 mm |
| Peso máximo/hoja                | 220 kg  |

## Aperturas



|  |                 |
|--|-----------------|
|  <b>ALU FACTORY</b><br>EN 14351-1<br>LGAI Technological Center S.A.<br>(APPLUS) Organismo Notificado Nº0370 |                 |
| Sistema ALU-SET. Consultar especificaciones de cálculo.  |                 |
| Resistencia a la carga del viento  | C5              |
| Permeabilidad del aire   | Clase 4         |
| Estanqueidad del agua  | 9A              |
| Sustancias peligrosas  | NPD             |
| Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad   | APTO            |
| Prestaciones acústicas   | 37,5 dB         |
| Transmitancia térmica (Uw)   | desde 1,2 W/m²K |



- Corredera de 2 Hojas
- Corredera de 3 Hojas
- Corredera de 4 Hojas
- Corredera de 6 Hojas
- CorrederaTricarril

