

SISTEMA

ALU-SET ELEVABLE

CORREDERA

Sistema de **corredera elevable** con **rotura de puente térmico**, de estética recta que incorpora un **nudo central minimalista de tan solo 50 mm** de sección vista, con lateral de corte perimetral.

Permite maximizar la **capacidad de acristalamiento hasta los 32 mm**, aumentando las prestaciones térmicas y acústicas.


Herraje de seguridad que soporta **hasta un peso 250 kg por hoja**, permiten unas **dimensiones máximas de 2500 mm de alto por 6400 mm de ancho**.



Hueco máximo de acristalamiento	30 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	250 kg

Aperturas



 ALU FACTORY EN 14351-1 LGAI Technological Center S.A. (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

