

# LUMEAL

LA CORREDERA MÍNIMA





# LUMEAL, el diseño al servicio de la eficacia



Arquitecto: B720 Arquitectos Fotografia: Sandra Karro Vivienda Ático en Barcelona

### Diseño e innovación

Con un módulo de 100 mm, LUMEAL es una corredera de hoja oculta que ofrece una línea minimalista.

Esta esbeltez de la carpintería procura un incremento de luz de 8% a 14% dependiendo de las aplicaciones. Lumeal permite realizar diferentes tipos de apertura, combinando parte fija y móvil reforzado por un perfil central muy fino.

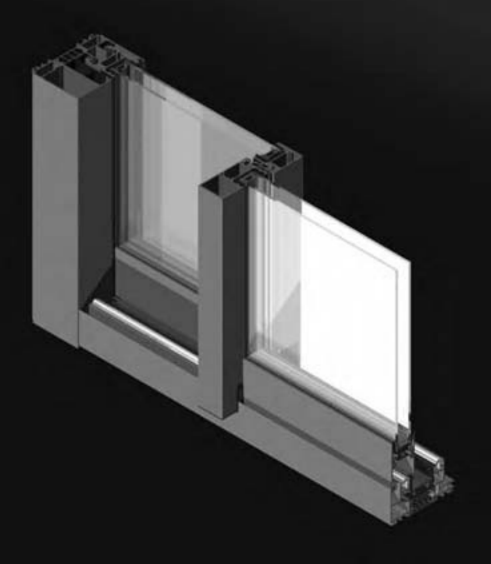
# Una respuesta para conseguir mayor eficiencia energética.

LUMEAL es la respuesta a sus proyectos con una baja permeabilidad al aire: 0,52 m³/h/m².

Balconera 1 hoja + fijo (H: 2,50 m x L: 3 m) Con unas prestaciones térmicas excepcionales: Uw = 1,2 W/m².K Sw = 0,45 Doble acristalamiento Ug = 1,0 W/m².K + intercalario aislante.

De dimensiones (H : 2,70 m x L : 4,50 m).

# LUMEAL, una corredera innovadora



### Características

#### **Grandes dimensiones**

■ Medidas máximas de H : 2,70 m x L : 4,50 m

### **Prestaciones térmicas**

■ Con valores Uw = 1,2 W/m².K y Sw = 0,45 Doble acristalamiento Ug = 1,0 W/m².K +. intercalario aislante. De dimensiones (H; 2,70 m x L : 4,50 m).

### Prestaciones de estanqueidad

#### Permeabilidad al aire

- Pérdida mínima, una respuesta a la eficiencia energética
- Con valores 0,52 m3/h/m² (1 hoja + fijo) : (H : 2,50 m x L : 3 m)

#### **Prestaciones acústicas**

- Equivalente a una ventana practicable
- Balconera 1 hoja + 1 fijo

(H: 2,2 x L: 2,8 m) + fijo: 37 dB (Ra,Tr)

#### Diseño

- Masa de aluminio reducida (-35%) con únicamente 68 mm y 77 mm de aluminio visto
- Mínima dimensión encuentro hoja hoja
- Drenaje oculto en todas las aplicaciones

#### **Accesibilidad**

Aplicación adaptada a un fácil acceso.

#### **Cierres**

■ Múltiples opciones con un diseño puro, con y sin bloqueo, y de 2 y 3 puntos.



## LUMEAL, diseño exclusivo

Estética y prestaciones contribuyen al bienestar con una línea minimalista y un diseño exclusivo.

El diseño favorece la entrada de luz natural. Este tipo de apertura se caracteriza por la pureza de sus líneas, ningún perfil superpuesto y con drenaje oculto. El ensamblaje de los perfiles de corte recto contribuye a la estética de la obra.

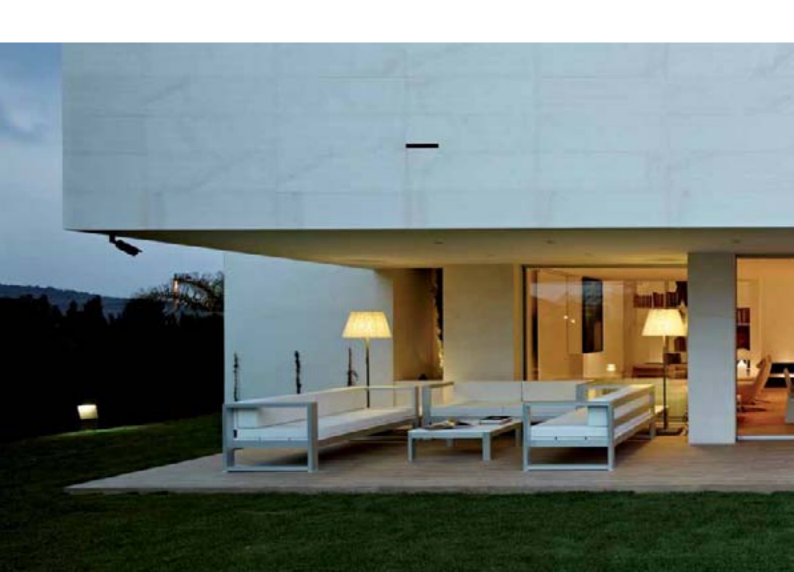
El principio de hoja oculta presenta una ventaja estética importante: sólo el marco sigue siendo visible en una vista frontal de aluminio de 68 mm (en comparación con una corredera tradicional de 150 mm), lo que favorece una mayor entrada de luz de + 8%.

Una amplia propuesta de tiradores con diseño exclusivo dan personalidad a la balconera.













Detalle de encuentro: marco - hoja



Montante central



Detalle exterior de marco: lateral - inferior

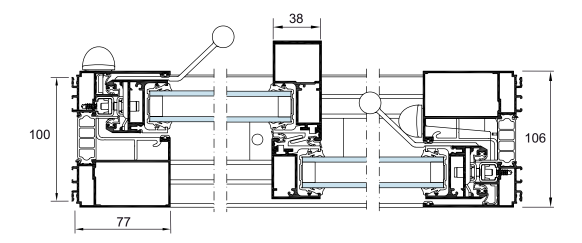


Vivienda en Vilafranca del Penedès (Barcelona) Arquitecto: Raimon Parera Fotografia: Eugeni Pons

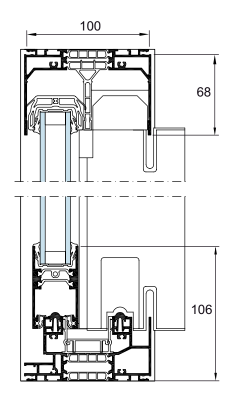
#### \_

# **Aplicaciones**

### 2 hojas - 2 raíles



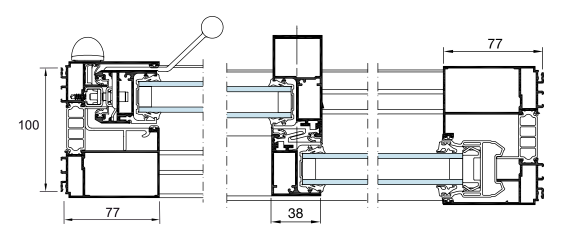
Sección horizontal



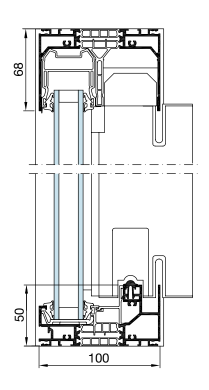
Sección vertical

# TECHNAI

### 1 hoja + 2 fijos - 2 raíles

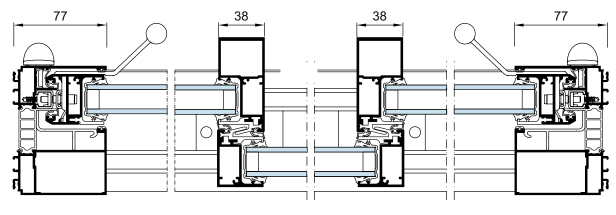


Sección horizontal

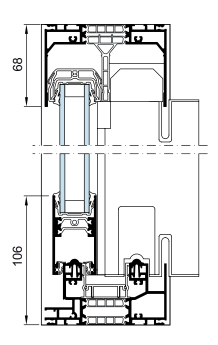


Sección vertical

### 3 hojas - 2 raíles

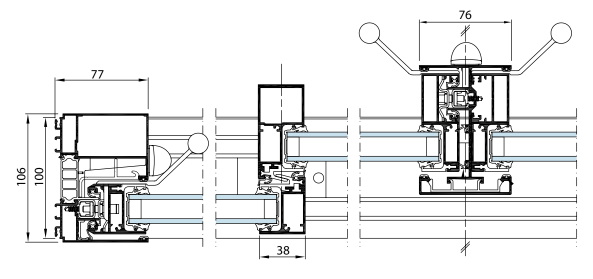


Sección horizontal

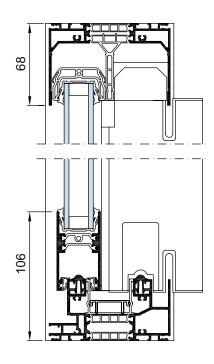


Sección vertical

### 4 hojas - 2 raíles



Sección horizontal

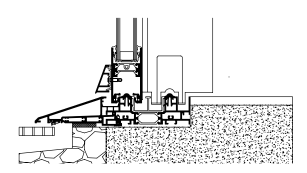


Sección vertical

# LUMEAL, accesibilidad

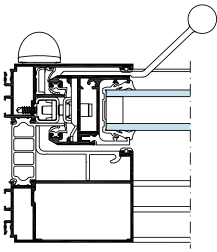
La balconera LUMEAL responde a las exigencias de accesibilidad para personas con movilidad reducida manteniendo las prestaciones de estanqueidad.





# Seguridad integrada

Sistema de cierre inaccesible desde el exterior, con o sin bloqueo, de 2 y tres puntos.



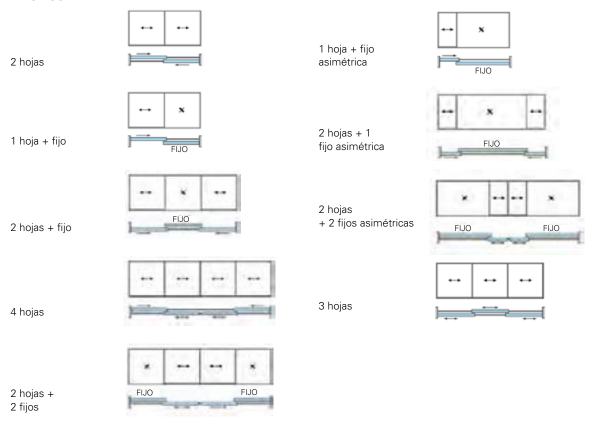
Cierre multi-puntos inaccesible

## TECHNAL

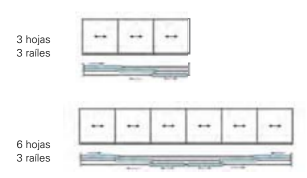
## **Aplicaciones**

Todas estas aplicaciones están disponibles con drenaje oculto.

### 2 raíles

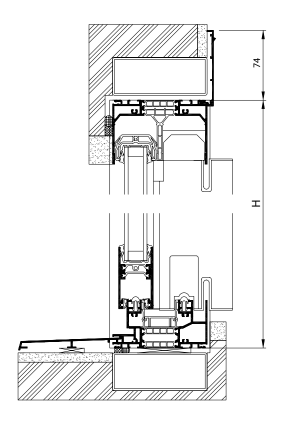


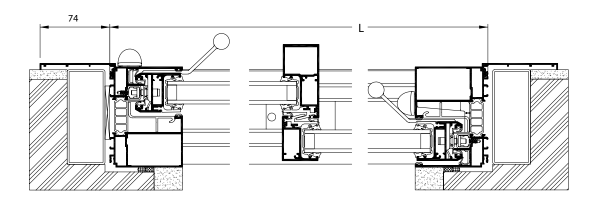
### 3 raíles



### Colocación en obra

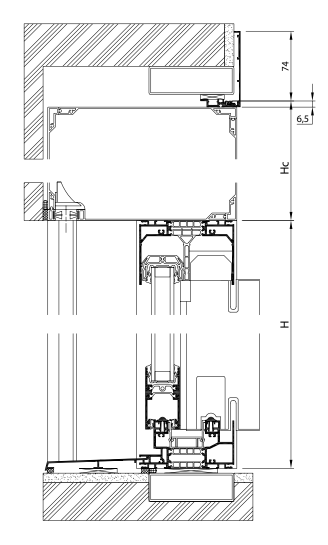
Colocación sobre premarco, con marco embutido en obra





# \*\*

# Colocación con monoblock motorizado



### Prestaciones

PRESTACIONES A.E.V. (Ar, Agua, Viento)							
Aplicaciónes	Dimensiones L x H	Α	E	v			
2 raíles – 1 hoja + 1 fijo	3 x 2.5	4	7A	В3			
2 raíles – 1 hoja + 1 fixo – PMR	2.97 x 2.482	4	5A	B2			
2 raíles – 2 hojas	3 x 2.5	4	7A	В3			
2 raíles – 2 hojas – PMR	2.4 x 2.15	4	5B	B2			
2 raíles – 4 hojas	3.5 x 2.35	4	5A	C3			
3 raíles – 3 hojas	3.5 x 2.348	4	6A	B2			

PRESTACIONES ACÚSTICAS								
	Descripción	Dimensiones L x H	Acristalamiento			Ventanas		
Aplicaciónes			Ra	Ra,Tr	Rw (C; Ctr)	Ra	Ra,Tr	Rw (C; Ctr)
Ventana								
2 raíles – 1 hoja + 1 fijo	44 - 1 Si (14)10	1.40 x 1.39	40	38	42	39	37	40
2 raíles – 1 hoja + 1 fijo - PMR	44 - 1 Si (14)10	1.40 x 1.39	40	38	42	39	37	39
2 raíles – 2 hojas	44 - 1 Si (14)10	1.40 x 1.39	40	38	42	38	36	38
2 raíles – 2 hojas - PMR	44 - 1 Si (14)10	1.40 x 1.39	40	38	42	37	35	37
Balconera								
2 raíles – 1 hoja + 1 fijo	44 - 1 Si (14)10	2.2 × 2.8	40	38	42	37	35	38
2 raíles – 2 hojas marco oculto	44 - 1 Si (14)10	2.27 x 2.95	40	38	42	36	34	37
2 raíles – 2 hojas	44 - 1 Si (14)10	2.2 x 2.8	40	38	42	37	35	38

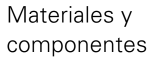
Estas prestaciones acústicas son válidas, según EN 14351-1 para:

- Rw+Ctr (para índice RA,tr) superior o igual a los valores del vidrio ensayado.
   Correcciones: 1 dB para superficies de hoja de + 50% a + 100% / -2 dB para +100 % a +150% / -3 dB para +150 % a +200%.

PRESTACIÓNES TÉRMICAS - Uw						
Aplicaciónes	Dimensiones H x L	Uw con Ug 1.1	Uw con Ug 1.1 + intercalario aislante	Uw con Ug 1.0 + intercalario aislante		
2 raíles – 1 hoja + 1 fijo	2.18 x 2.3	1.5	1.5	1.4		
2 raíles – 2 hojas	2.18 x 2.3	1.6	1.5	1.5		
2 raíles – 4 hojas	2.18 x 4.6	1.6	1.5	1.4		
3 raíles – 3 hojas	2.18 x 3.45	1.7	1.6	1.5		
3 raíles – 6 hojas	2.18 x 6.5	1.7	1.6	1.5		

PRESTACIÓNES - FACTOR SOLAR						
Aplicaciónes	Dimensiones H x L	Sw con Ug 1.1 Sg = 0.6 *	Sw con Ug 1.0 Sg = 0.5			
2 raíles – 1 hoja + 1 fijo	2.18 x 2.3	0.53	0.44			
2 raíles – 2 hojas	2.18 x 2.3	0.53	0.44			
3 raíles – 3 hojas	2.18 x 3.45	0.54	0.45			

<sup>\*</sup> Perfiles de color oscuro, absorción igual a 1,0.



Al igual que con todos los sistemas Technal solo se utilizan materiales y componentes de alta calidad, para conseguir un mantenimiento reducido y un rendimiento óptimo a largo plazo.

- Los perfiles de aluminio extruído con aleación 6063 según norma UNE 38-337 o bien 6060 según la norma UNE 38-350 y temple T5.
- Los accesorios son de aluminio o zamak.
- Las juntas son de EPDM o TPE (elastómero termoplástico).
- Los tornillos son de acero inoxidable.



Saint-Paul-lès-Dax College - Arquitecto: Cabinet Hubert Fotografia: P. Loubet

### Acabados

Una gran variedad de acabados y texturas están disponibles para responder a las exigencias tanto de los proyectos nuevos como de rehabilitación. Y proporcionar a los arquitectos y decoradores una amplia libertad de diseño.

- Anodizado según la marca de calidad QUALANOD.
- Lacado con una amplia gama de colores de acuerdo con el sello de calidad QUALICOAT.
- LUMEAL también está disponible en los acabados exclusivos Technal dando un aspecto elegante y contemporáneo.







- 1. Edificio Viviendas en Andorra Arquitecto: José Luis Orobitg Fotografia: Wenzel
- 2. Vivienda en Vilafranca del Penedès (Barcelona) Arquitecto: Raimon Parera Fotografia: Eugeni Pons
  3. Arquitecto: Stephane Giraud