

SOLEAL

LA VENTANA UNIVERSAL





SOLEAL Practicable, Un abanico de soluciones



Arquitecto: W Architectures Fotografía : DR Technal

Un concepto todo en uno

La oferta SOLEAL ofrece diversas posibilidades para todos sus proyectos.

SOLEAL Praticable se compone de dos opciones diferenciadas: ventana de hoja vista y de hoja oculta permitiendo así adaptarse a todos los estilos.

Un amplio número de aplicaciones caracterizan esta oferta: ventana y balconera de 1 y 2 hojas, conjuntos compuestos, fijos superiores, inferiores o laterales, ventanas a la italiana o proyectante. Todas estas aplicaciones se encuentran en dos tipos de módulos:

- 55 mm con rotura de puente térmico de 20 mm
- 65 mm con rotura de puente térmico de 30 mm. El concepto de gama evolutiva permite responder a las futuras normativas más exigentes.

Las balconeras se pueden suministrar con perfil suelo PMR (personas movilidad reducida). Los elementos comunes (colocación y revestimiento) son los mismos para las puertas, las ventanas y las correderas SOLEAL.

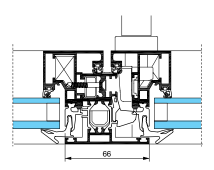
Una nueva generación de ventanas

La gama SOLEAL propone altas prestaciones térmicas, acústicas y de estanqueidad que caracterizan la nueva generación de ventanas TECHNAL. SOLEAL responde de esta forma a las exigencias de la normativa actual con altas prestaciones con el fin de anticiparse al futuro.

MINIMAL

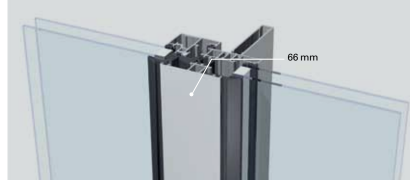


Una junta clipada hace desaparecer la hoja creando un efecto donde la hoja y la parte fija se confunden. Formas esbeltas y minimalistas que recuerdan el aspecto de las carpinterías de acero utilizadas en el sector no residencial.

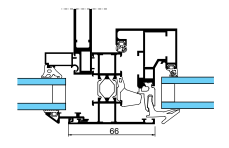


Disponible en versión 55 mm y 65 mm





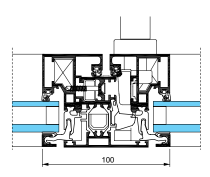
Una vista de aluminio exterior homogénea en todo el conjunto. Una armonía entre travesaños y perfiles de marco. Elementos compuestos para grandes dimensiones respetando una vista exterior de 66 mm de aluminio.



Disponible en versión 55 mm



Un junquillo clipado subraya sutilmente la hoja de la ventana, dando a la carpintería un diseño contemporáneo

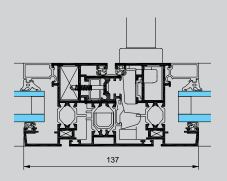


Disponible en versión 55 mm y 65 mm

VISTA



Una vista de aluminio exterior imponente da un aspecto cualitativo a la carpintería.



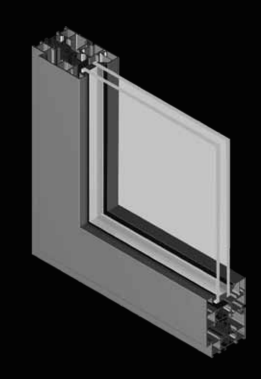
Disponible en versión 55 mm y 65 mm

SOLEAL, la ventana universal

SOLEAL Minimal 55 mm



SOLEAL Vista 65 mm



Características y principales innovaciones

Diseño

- Diferentes versiones posibles para adaptarse a todos vuestros proyectos:
- Minimal "Hoja Oculta" con formas finas y minimalistas.
- Una versión Minimal "Equilibre" que subraya la simetría y la esbeltez de las composiciones.
- Una hoja Minimal "Mínima" junquillo clipado para dar un toque de modernidad.
- Una hoja "Vista" con una masa visible para dar un efecto consistente y cualitativo.
- Drenaje oculto con evacuación oculta de las aguas tanto en los marcos como en los travesaños.
- ■Tapajuntas de diferentes alturas.

Múlltiples aplicaciones

- Fijo
- 1 y 2 hojas
- Conjunto compuestos, con fijo superior, inferior o lateral
- Ventana italiana, basculante y pivotante

Características térmicas, de estanqueidad y acústicas

■ La ventana SOLEAL Praticable responde a las evoluciones de la normativa tanto a nivel térmico como acústico

Cierres y seguridad

- De múltiples combinaciones hasta 6 puntos de cierre con o sin llave
- Posibilidad de manilla central sobre el travesaño central, ventana dos hojas reducido a 66 mm (apertura Minimal) y 116 mm (apertura Vista)
- Manetas diseñadas por Technal disponibles en el conjunto de las aplicaciones permitiendo una coherencia de estilo sea cual sea el tipo de apertura, adaptable a puertas y ventanas correderas
- Ventanas sujetas a los ensayos de seguridad, con resultado de clase RC2 según la norma EN-1627-30

Accesibilidad

 Dispositivo adaptado para un acceso fácil sobre el conjunto de las aplicaciones propuestas

Innovación

- 7 patentes para una visión innovadora de la ventana
- 3 depósitos de registros de diferentes tipos para conseguir un ideal de estética

SOLEAL, un diseño a medida

Pureza, esbeltez y sobriedad



Versión Minimal Hoja Oculta



Versión Minimal Mínima junquillo clipado



Versión Vista



Drenaje oculto



Esbeltez de las masas

Una amplia oferta de manetas



Maneta inox



Maneta diseño exclusivo Technal



Maneta diseño exclusivo Technal con cerradura



Maneta clásica



Maniobra de los cierres por cremona encastrada bidireccional





SOLEAL para personas con movilidad reducida

El perfil suelo PMR de la balconera SOLEAL responde a la normativa en vigor y mantiene las características térmicas.



Perfil PMR (personas con movilidad reducida) con rotura de puente térmico

Seguridad

■ Ventanas que pueden llevar 2 o 6 puntos de cierres de acuerdo con la seguridad requerida.

■ Ventanas sujetas a los ensayos de seguridad con resultado de clase RC2 según la norma EN-1627-30.



Punto superior



Punto intermedio entre la maneta y el terminal



Punto inferior de hoja



Punto inferior de marco



SOLEAL PRACTICABLE 55 Adaptabilidad y diversidad

Una amplia oferta

Para responder a todos los estilos, diversos diseños están disponibles :

- «Contemporáneo» para los proyectos residenciales o no residenciales
- «Clásico» para los proyectos para el utilizador final
- «Tradicional» para substituir las carpinterías antiguas de un edificio con carácter.
 Los remates de obra son comunes para las ventanas, puertas y correderas SOLEAL

Múltiples aplicaciones

- Ventana fijo
- 1 y 2 hojas
- Conjuntos compuestos con fijo superior, inferior o lateral
- Ventana a la italiana, basculante o pivotante

2 versiones de apertura

- Apertura Mínima y Hoja Oculta con un acristalamiento hasta 32 mm
- Apertura Vista con un acristalamiento hasta
 42 mm
- Las partes fijas son comunes con los dos tipos de apertura y pueden aceptar hasta 42 mm de acristalamiento

Características térmicas, de estanqueidad y acústicas

- Valores de transmitancia térmica óptimos: Uw hasta 1,2 W/m².°K, Sw = 0,41 y TLw = 0,54 con un triple vidrio (Ug = 0,6 + intercalario aislante)
- Permeabilidad al aire muy reducida, hasta 0,058 m³/(h.m²)
- Muy buen comportamiento contra el ruido en centro urbano, hasta 40 dB (RA, Tr) de reducción acústica, ensayo de ventana con acristalamiento 44.1 /20/12



Vista exterior

Línea Contemporánea



Recta y Minimalista

Línea Clásica



Dulce y con curvas

Línea Tradicional



Biselada y con moldura





Para proyectos arquitectónicos



Para proyectos residenciales

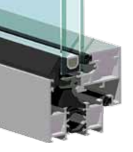


Para proyectos con carácter



| S | | VISTA | MINIMA | HOJA OCULTA | EQUILIBRE |
|----------|---------------|-------|--------|-------------|-----------|
| ínea | Contemporánea | x | x | x | x |
| <u>د</u> | Clásica | х | х | x | |
| Las | Tradicional | х | x | x | |

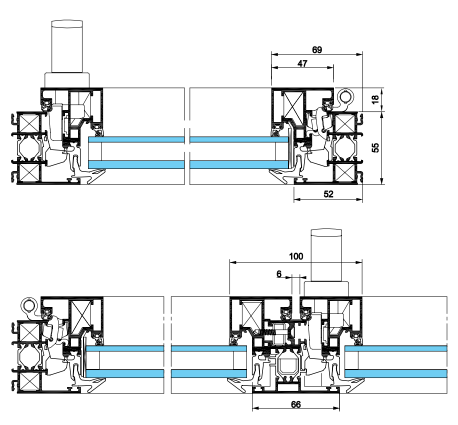


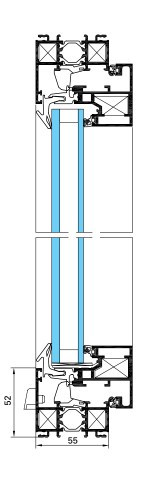


Aplicaciones

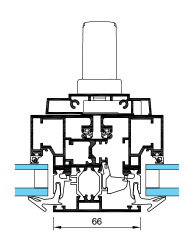
SOLEAL 55 MINIMAL Versión Hoja Oculta

Ventana y balconera 1 y 2 hojas

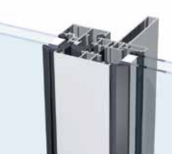




Variante maneta central

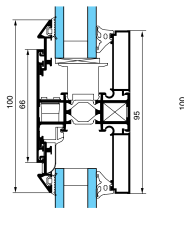




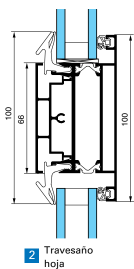


SOLEAL 55 MINIMAL Versión Equilibre

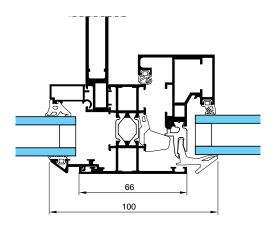
- Esta versión « Equilibre » presenta una simetría de caras vistas al exterior de 66 mm en todas las aplicaciones.
- La integración de hojas Minimal "Hoja Oculta" confieren al conjunto esbeltez y sobriedad de líneas.
- Las diferentes soluciones de refuerzos interiores, 95 o 120 mm, vertical u horizontal, permiten la concepción de paños de fachada en una altura de piso (3 m).
- Los drenajes totalmente integrados en los travesaños otorgan un aspecto exterior simple y plano.



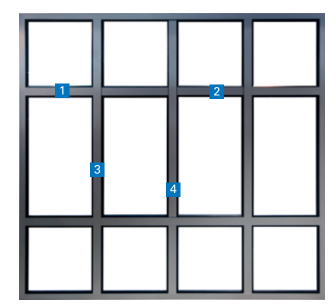
con drenaje oculto



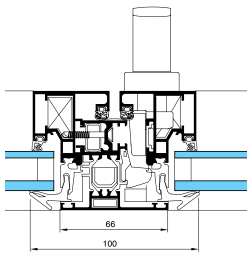
Travesaño fijo de 66 mm



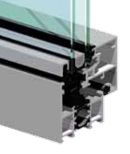
3 Aspecto exterior plano del montante de 66 mm con refuerzo interior



Conjunto con ventana 2 hojas con fijos



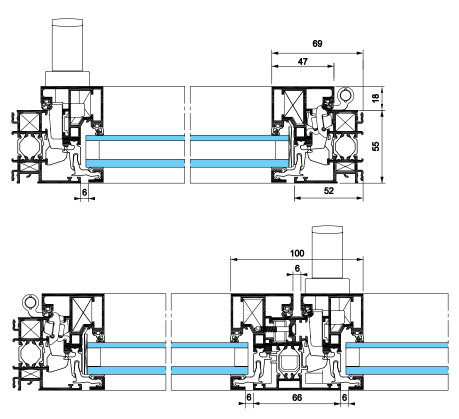
Simplicidad de montante central 2 hojas = 66 mm

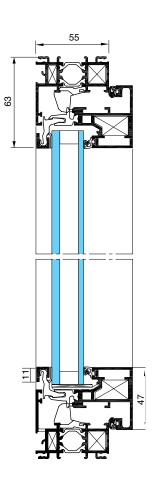


Aplicaciones

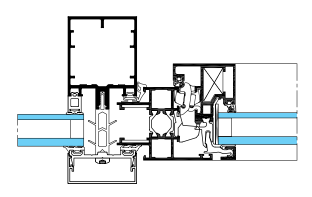
SOLEAL 55 MINIMAL Versión Mínima Junquillo Clipado

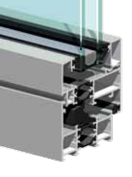
Ventana y balconera 1 y 2 hojas





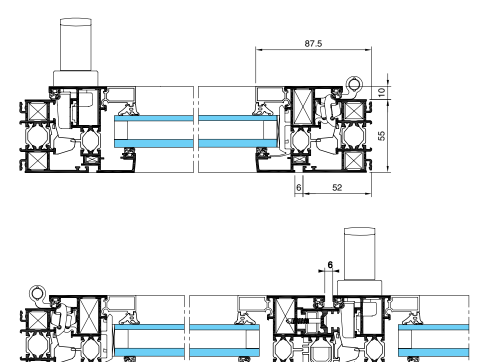
Integración en la fachada GEODE



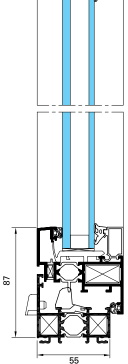


SOLEAL 55 VISTA Versión Vista

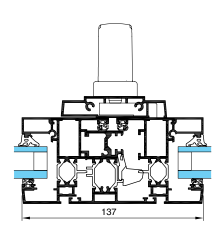
Ventana y balconera de 1 y 2 hojas



137



Variante maneta central





SOLEAL PRACTICABLE 65 Prestaciones avanzadas

Prestaciones térmicas y de estanqueidad

- Valores de transmitancia térmica óptimos: Uw hasta 0,9 W/m².°K, Sw =0,41 y TLw = 0.54 con un triple acristalamiento (Ug = 0,5 + intercalario aiglanto)
- Permeabilidad al aire muy reducida, hasta 0.02 m3/(h.m²)

Prestaciones acústicas adaptadas al entorno urbano

- Muy buen comportamiento contra el ruido: hasta 43 dB (RA, Tr) de reducción acústica
- Ensayo de ventana con acristalamiento silence 88.1-20-66.2

2 versiones de apertura

- Para responder a todos los tipos de mercados, una gran parte de las aplicaciones de la oferta SOLEAL 65 están disponibles en versión apertura interior y exterior
- Apertura Minimal Minima (apertura interior) con acristalamiento hasta 42 mm
- Apertura Vista (apertura interior y exterior) con acristalamiento hasta 52 mm
- Las partes fijas son comunes con los dos tipos de apertura y pueden aceptar hasta 52 mm de acristalamiento

Múltiples aplicaciones

- Ventana fijo
- 1 y 2 hojas
- Compuestos

Oferta específica

- Ventana italiana
- Ventana proyectante
- Ventana paralela
- Ventana basculante pivotante
- Ventana oscilo paralela

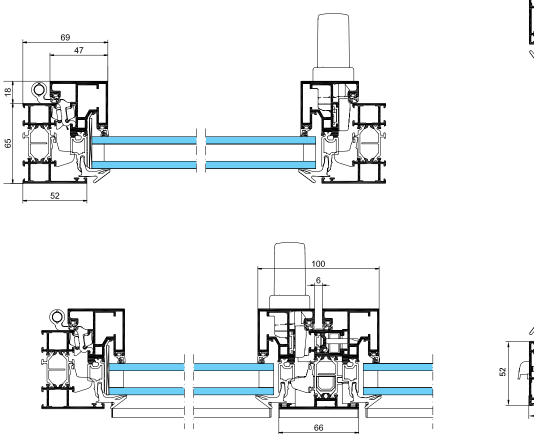


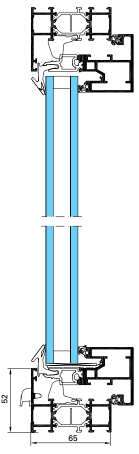
Aplicaciones

SOLEAL 65 MINIMAL

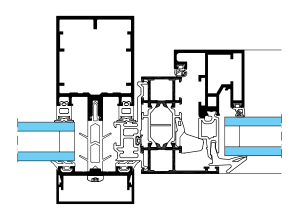
Apertura interior

Ventana y balconera 1 y 2 hojas





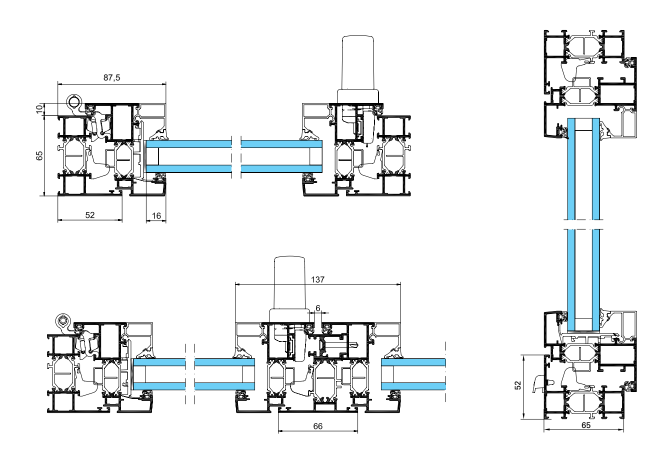
Integración en la fachada GEODE Apertura interior y exterior

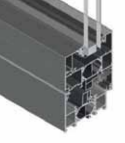


SOLEAL 65 VISTA

Apertura interior

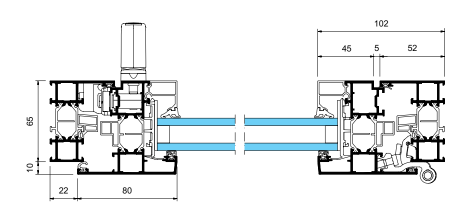
Ventana y balconera 1 y 2 hojas

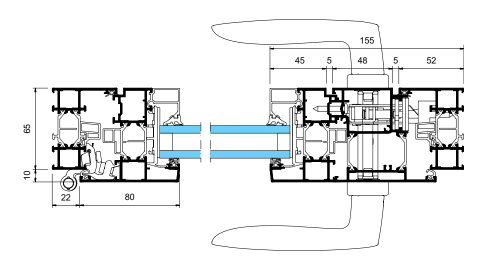


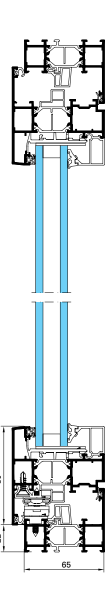


SOLEAL 65 VISTA Apertura exterior

Ventana y balconera 1 y 2 hojas





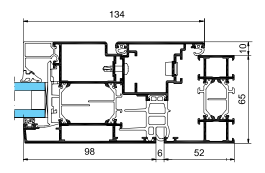




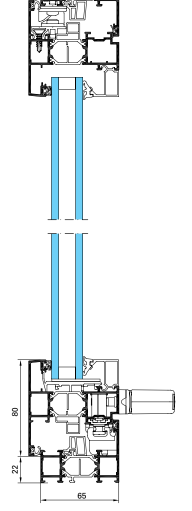


SOLEAL 65 VISTAAperturas específicas

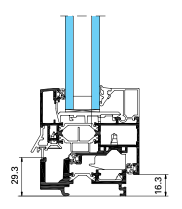
Basculante-pivotante



Ventana italiana Apertura exterior



Balconera 2 hojas con perfil suelo PMR Apertura interior



24

Aplicaciones

El conjunto de todas las aplicaciones están disponibles con drenaje oculto. Todas las aplicaciones balconera pueden incorporar perfil suelo PMR.

Representaciones vistas desde el exterior

Apertura interior

* Versión 55 y 65 mm



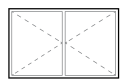
fijo*



abatible*



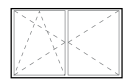
1 hoja*



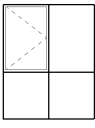
2 hojas*



oscilo batiente 1 hoja*



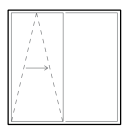
oscilo batiente 2 hojas*



compuesto*

Aperturas específicas

** Versión 65 mm



Oscilo paralela**



Ventana Basculante**



Ventana Pivotante*

Apertura exterior

- * Versión 55 y 65 mm
- ** Versión 65 mm







2 hojas**



Ventana paralela**



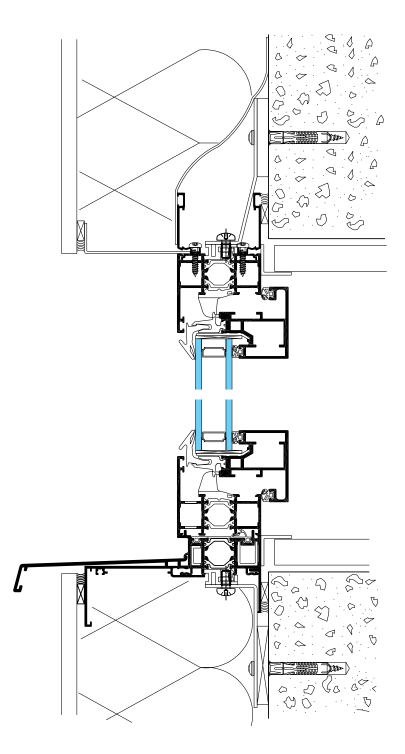
Ventana proyectante*



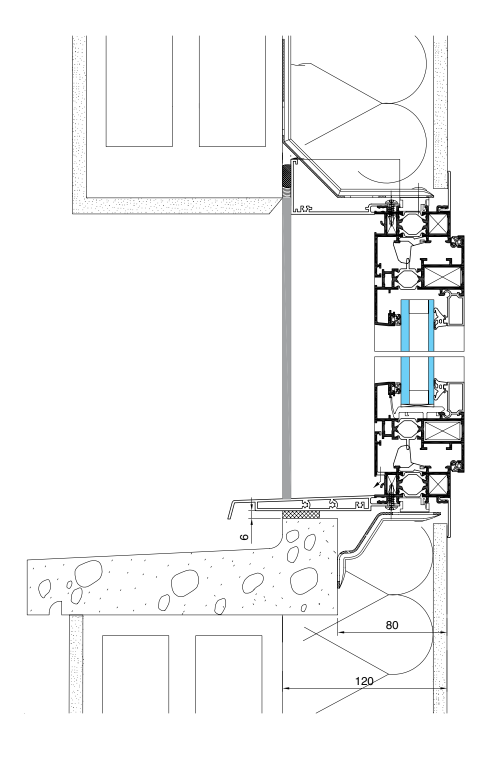
Ventana italiana*

SOLEAL PRACTICABLE Puesta en obra (idénticas en 55 y 65 mm)

Colocación por el exterior

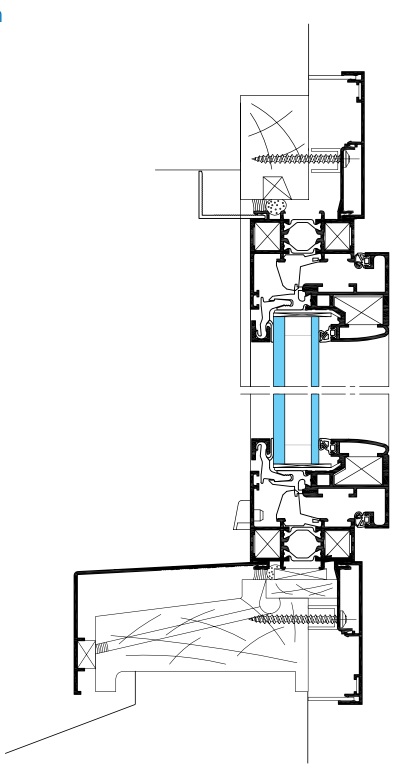


Colocación interior



SOLEAL PRACTICABLE Puesta en obra (idénticas en 55 y 65 mm)

Rehabilitación





SOLEAL PRACTICABLE 55 Prestaciones

| ESTANQUEIDAD A.E.V. (Aire, Agua, Vento) | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|----|----|--|--|--|--|--|--|
| Aplicaciones | Dimensiones | Α | Е | V | | | | | | |
| SOLEAL Minimal - Hoja Oculta | | | | | | | | | | |
| Ventana | | | | | | | | | | |
| 1 hoja oscilobatiente | 1,6 x 1,8 | 4 | 9A | C3 | | | | | | |
| Balconera | | | | | | | | | | |
| 1 hoja | 1,26 x 2,28 | 4 | 9A | C3 | | | | | | |
| 2 hojas con suelo PMR | 1,4 x 2,25 | 4 | 8A | C3 | | | | | | |
| SOLEAL Vista | | | | | | | | | | |
| Ventana | | | | | | | | | | |
| 1 hoja oscilobatiente | 1,4 x 1,6 | 4 | 9A | C3 | | | | | | |
| Balconera | | | | | | | | | | |
| 1 hoja con bisagras 3 cuerpos | 1,2 x 2,25 | 4 | 9A | C3 | | | | | | |

| PRESTACIONES ACÚSTICAS | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|-------------|----------------|-----------------|-------|----------------|---------|-------|--|
| Aplicaciones | Denominación | Dimensiones | Acri | Acristalamiento | | | Ventana | | |
| | | | Rw (C; Ctr) | Ra | Ra,Tr | Rw (C; Ctr) | Ra | Ra,Tr | |
| SOLEAL Mínimal y Vista | | | | | | | | | |
| Ventana | | | | | | | | | |
| 1 hoja HM oscilobatiente | 6(16) 4 | 1,45 x 1,48 | 34 | 33 | 29 | 34 | 33 | 31 | |
| 1 hoja HM oscilobatiente | 64-1SI(12) 10 | 1,45 x 1,48 | 42 | 40 | 37 | 42 | 41 | 38 | |
| 1 hoja HV oscilobatiente | 6(16) 4 | 1,45 x 1,48 | 34 | 33 | 29 | 35 | 34 | 31 | |
| 1 hoja HV oscilobatiente | 44-1SI(20) 12 | 1,45 x 1,48 | 46 | 44 | 40 | 43 | 43 | 40 | |
| 1 hoja HM oscilobatiente | 12(12)8 | 1,23 x 1,48 | 38 | 37 | 35 | 37 | 36 | 35 | |
| Balconera | | | | | | | | | |
| 2 hojas HV | 6(16) 4 | 1,45 x 2,18 | 34 | 33 | 29 | 36 | 35 | 32 | |

Según EN ventana 14351-1, estas prestaciones son válidas para:
- un acristalamiento de Rw+Ctr (por el índice RA, Tr) superior o igual a los valores del vidrio ensayado - correciones.
- 1 dB para superficie de hoja de +50% a +100% / -2 dB para +100% a +150% / -3 dB para +150% a +200%.

HM = Hoja Mínimal HV = Hoja Vista



SOLEAL PRACTICABLE 55 Prestaciones

Uw = Transmitancia térmica Sw = Factor Solar Tlw = Transmitancia luminosa

| PRESTACIONES TÉRMICAS | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Soleal Mínimal - Hoja Oculta | Dimensiones | | Con Ug = 1,1 + intercalario aislante | Con Ug = 1,0 + intercalario aislante | Con Ug = 0,8 + intercalario aislante | | | | |
| Ventana | | | | | | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,6 | 1,5 | 1,4 | | | | |
| 1 hoja | 1,25 x 1,48 | Sw | 0,52 | 0,41 | 0,43 | | | | |
| | | TLw | 0,64 | 0,57 | 0,57 | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,7 | 1,6 | 1,5 | | | | |
| 2 hojas | 1,53 x 1,48 | Sw | 0,49 | 0,39 | 0,42 | | | | |
| | | TLw | 0,61 | 0,55 | 0,55 | | | | |
| Balconera | | | | | | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,5 | 1,4 | 1,3 | | | | |
| 1 hoja | 1,25 x 2,18 | Sw | 0,51 | 0,42 | 0,45 | | | | |
| | | TLw | 0,67 | 0,59 | 0,59 | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,6 | 1,6 | 1,4 | | | | |
| 2 hojas | 1,53 x 2,18 | Sw | 0,51 | 0,40 | 0,43 | | | | |
| | | TLw | 0,64 | 0,57 | 0,57 | | | | |

| PRESTACIONES TÉRMICAS | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| SOLEAL Minimal - Mínima junquillo clipado | Dimensiones | | Con Ug = 1,1 + intercalario aislante | Con Ug = 1,0 + intercalario aislante | Con Ug = 0,8 + intercalario aislante | | | | |
| Ventana | | | | | | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,6 | 1,6 | 1,4 | | | | |
| 1 hoja | 1,25 x 1,48 | Sw | 0,52 | 0,41 | 0,43 | | | | |
| | | TLw | 0,64 | 0,57 | 0,57 | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,8 | 1,7 | 1,6 | | | | |
| 2 hojas | 1,53 x 1,48 | Sw | 0,49 | 0,39 | 0,42 | | | | |
| | | TLw | 0,61 | 0,55 | 0,55 | | | | |
| Balconera | | | | | | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,6 | 1,5 | 1,3 | | | | |
| 1 hoja | 1,25 x 2,18 | Sw | 0,53 | 0,42 | 0,45 | | | | |
| | | TLw | 0,67 | 0,59 | 0,59 | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,7 | 1,6 | 1,5 | | | | |
| 2 hojas | 1,53 x 2,18 | Sw | 0,51 | 0,40 | 0,43 | | | | |
| | | TLw | 0,64 | 0,57 | 0,57 | | | | |

| PRESTACIONES TÉRMICAS | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| Soleal Vista | Dimensiones | | Con Ug = 1,1 + intercalario aislante | Con Ug = 1,0 + intercalario aislante | Con Ug = 0,8 + intercalario aislante | Con Ug = 0,6 + intercalario aislante |
| Ventana | | | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,2 |
| 1 hoja | 1,25 x 1,48 | Sw | 0,49 | 0,39 | 0,41 | 0,41 |
| | | TLw | 0,61 | 0,54 | 0,54 | 0,54 |
| | | Uw (W/m².K) | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 1,3 |
| 2 hojas | 1,53 x 1,48 | Sw | 0,46 | 0,36 | 0,39 | 0,39 |
| | | TLw | 0,56 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| | | Uw (W/m².K) | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,4 |
| Basculante/Pivotante | 1,53 x 1,48 | Sw | 0,42 | 0,34 | 0,35 | 0,35 |
| | | TLw | 0,5 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| Balconera | | | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,1 |
| 1 hoja | 1,25 x 2,18 | Sw | 0,51 | 0,40 | 0,43 | 0,43 |
| | 1,53 x 1,48 | TLw | 0,63 | 0,56 | 0,56 | 0,56 |
| | | Uw (W/m².K) | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,3 |
| 2 hojas | 1,53 x 2,18 | Sw | 0,47 | 0,38 | 0,4 | 0,4 |
| | | TLw | 0,59 | 0,52 | 0,52 | 0,52 |

^{*} Prestaciones térmicas obtenidas con aislamiente complementario entre acristalamiento y carpinteria.

SOLEAL PRACTICABLE 65 Prestaciones

| PRESTACIONES DE ESTANQUEIDAD A.E.V. (AIRE, AGUA, VIENTO) | | | | | | | | | | |
|--|------------|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Aplicaciones con ITT (Initial Type Test) o ETI (Ensayos Iniciales de Tipo) | | | | | | | | | | |
| Aplicaciones Dimensiones H x L en m nº PV | | | | | | | | | | |
| Aperturas específicas | HxL | Clasificación | | | | | | | | |
| Basculante (pivote visto) | 1,7 x 2 | A ₃ E _{8A} V _{C4} | 404/12/276-4 FCBA | | | | | | | |
| Pivotante (pivote oculto) | 2,2 x 1,8 | A ₄ E _{6A} V _{C4} | 404/12/413-5 FCBA | | | | | | | |
| Hoja vista Apertura interior | | | | | | | | | | |
| Ventana | | | | | | | | | | |
| 1 ventana Oscilo batiente (lógica) | 1,6 x 1,2 | A ₄ E ₁₀₅₀ V _{C4} | 404/12/111-1 FCBA | | | | | | | |
| 1 ventana Oscilo batiente | 1,6 x 1,2 | A ₄ E ₁₀₅₀ V _{C5} | 404/11/231-2 FCBA | | | | | | | |
| Balconera | | | | | | | | | | |
| Balconera 2 hojas | 2,25 x 1,6 | A ₄ E _{9A} V _{C2} | 404/11/231-1 FCBA | | | | | | | |
| Balconera 1 hoja con fijo lateral | 2,25 x 2 | A ₄ E _{9A} V _{B3} | 404/12/461-3 FCBA | | | | | | | |
| Hoja Minimal apertura interior | | | | | | | | | | |
| Ventana Oscilo batiente (lógica) | 1,6 x 1,2 | A ₄ E ₇₅₀ V _{C4} | 404/12/111-2 FCBA | | | | | | | |
| Balconera 1 hoja con fijo lateral | 2,25 x 2 | $A_4 E_{9A} V_{B3}$ | 404/12/461-1 FCBA | | | | | | | |
| Hoja vista Apertura exterior | HxL | Clasificación | | | | | | | | |
| Compuesto Italiana (Dimensiones Hoja) | 1,5 x 1,4 | A ₄ E ₁₀₅₀ V _{C4} | 404/12/276-3 FCBA | | | | | | | |
| Proyectante | 1,8 x 1,6 | A ₃ E ₁₀₅₀ V _{C4} | 404/12/276-1 FCBA | | | | | | | |

PRESTACIONES ACÚSTICAS Dimensiones ventana H x L (1480 x 1230) Prestaciones acristalamiento Prestaciones ventana Junta AS0180 Aplicaciones Acristalamiento RW (C;Ctr) RA RA,tr RW (C;Ctr) RA RA,tr Soleal Vista 6-16-10 Oscilo batiente 1 hoja HV 37 36 34 38 (-2;-3) 36 35 Oscilo batiente 1 hoja HV 44.1 sil-16-12 46 44 40 44 (-2;-5) 42 39 Х Oscilo batiente 1 hoja HV 88.1-20-66.2 Х 54 53 49 46 (-1;-3) 45 43 Soleal Minimal Oscilo batiente 1 hoja HM 6-16-10 37 36 34 37 (-1;-3) 36 34

| 36 | |
|----|--|
| | |

| Prestaciones | obtenidas | con | intercalario | SW-V |
|--------------|-----------|-----|--------------|------|

| PRESTACIONES TÉRMICAS | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|-------------|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| Soleal Vista | | | | | | | | | | | |
| Aplicaciones Apertura interior | Dimensiones L x H en m | | Con Ug = 1,1 + intercalario aislante Acristal. 24 mm | Con Ug = 1,0 + intercalario aislante Acristal. 24 mm | Con Ug = 0,8 + intercalario aislante Acristal. 32 mm | Con Ug = 0,6 + intercalario aislante Acristal. 42 mm | Con Ug = 0,5 + intercalario aislante Acristal. 48 mm | | | | |
| | | | SW-V | SW-V | SW-V | SW-V | SW-V | | | | |
| Ventana | | | | | | | | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | | | | |
| 1 hoja | 1,25 x 1,48 | Sw | 0,48 | 0,39 | 0,41 | 0,41 | 0,41 | | | | |
| | | TLw | 0,61 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | | | | |
| 2 hojas | 1,53 x 1,48 | Sw | 0,45 | 0,36 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | | | | |
| | | TLw | 0,56 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | | | | |
| Balconera | | | | | | | | | | | |
| | 1,53 x 2,18 | Uw (W/m².K) | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | | | | |
| 2 hojas | | Sw | 0,47 | 0,37 | 0,39 | 0,39 | 0,39 | | | | |
| | | TLw | 0,59 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | | | | |
| 1 hoja | 1,53 x 2,18 | Sw | 0,50 | 0,40 | 0,42 | 0,42 | 0,42 | | | | |
| | | TLw | 0,63 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | 0,56 | | | | |
| Aplicaciones apertura | específica | | | | | | | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,7 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | | | | |
| Basculante/pivotante | 1,53 x 1,48 | Sw | 0,42 | 0,34 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | | | | |
| | | TLw | 0,5 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | | | | |

| PRESTACIONES TÉRMIC | AS | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Soleal Minimal | | | | | | | | | | |
| Aplicaciones | Dimensiones | | Con Ug = 1,1 + intercalario aislante | Con Ug = 1,0 + intercalario aislante | Con Ug = 0,8 + intercalario aislante | Con Ug = 0,6 + intercalario aislante | | | | |
| Apertura interior | L x H en m | | Acristal. 26 mm | Acristal. 26 mm | Acristal. 32 mm | Acristal. 42 mm | | | | |
| Ventana | | | SW-V | SW-V | SW-V | SW-V | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | | | | |
| 1 hoja | 1,25 x 1,48 | Sw | 0,50 | 0,40 | 0,43 | 0,43 | | | | |
| | | TLw | 0,64 | 0,56 | 0,57 | 0,57 | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | | | | |
| 2 hojas | 1,53 x 1,48 | Sw | 0,47 | 0,38 | 0,41 | 0,41 | | | | |
| | | TLw | 0,60 | 0,54 | 0,54 | 0,54 | | | | |
| Balconera | | | | | | | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | | | | |
| 1 hoja | 1,25 x 2,18 | Sw | 0,51 | 0,41 | 0,45 | 0,45 | | | | |
| | | TLw | 0,66 | 0,58 | 0,59 | 0,59 | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | | | | |
| 2 hojas | 1,53 x 2,18 | Sw | 0,49 | 0,39 | 0,42 | 0,42 | | | | |
| | | TLw | 0,62 | 0,55 | 0,56 | 0,56 | | | | |
| Balconera con perfil suelo | | | | | | | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | | | | |
| 1 hoja | 1,25 x 2,18 | Sw | 0,51 | 0,41 | 0,45 | 0,45 | | | | |
| | | TLw | 0,66 | 0,58 | 0,59 | 0,59 | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,1 | | | | |
| 2 hojas | 1,53 x 2,18 | Sw | 0,49 | 0,40 | 0,43 | 0,43 | | | | |
| | | TLw | 0,62 | 0,55 | 0,56 | 0,56 | | | | |

| Soleal Minimal - Minima | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Aplicaciones | Dimensiones | | Con Ug = 1,1 + intercalario aislante | Con Ug = 1,0 + intercalario aislante | Con Ug = 0,8 + intercalario aislante | Con Ug = 0,6 intercalario aislante | | | | |
| Apertura Interior | L x H en m | | Acristal. 26 mm | Acristal. 26 mm | Acristal. 32 mm | Acristal. 42 mm | | | | |
| | | | SW-V | SW-V | SW-V | SW-V | | | | |
| Ventana | | | | | | | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | | | | |
| 1 hoja | 1,25 x 1,48 | Sw | 0,50 | 0,40 | 0,43 | 0,43 | | | | |
| | | TLw | 0,64 | 0,56 | 0,57 | 0,57 | | | | |
| Balconera | | | | | | | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 1,0 | | | | |
| 1 hoja | 1,25 x 2,18 | Sw | 0,51 | 0,41 | 0,45 | 0,45 | | | | |
| | | TLw | 0,66 | 0,58 | 0,59 | 0,59 | | | | |
| | | Uw (W/m².K) | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,0 | | | | |
| 2 hojas | 1,53 x 2,18 | Sw | 0,49 | 0,39 | 0,42 | 0,42 | | | | |
| | | TLw | 0,62 | 0,55 | 0,56 | 0,56 | | | | |

Prestaciones obtenidas con espaciadores SW-V



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).
- Barretas de poliamida son extruídas a partir de PA6-6 (0,25 FV).
- Los tornillos son de acero inoxidable.

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.
- SOLEAL también está disponible en los acabados exclusivos Technal dando un aspecto elegante y contemporáneo.





- 1. Arquitecto : A.D.H. Fotografia : DRTECHNAL
- 2. Arquitecto : Pierre Weiler Fotografia : JC Ballot
- 3. Arquitecto : Cardete Huet Architectes Fotografia : DR Technal

Camí de Ca n'Ametller, 18 08195 Sant Cugat del Vallès Barcelona www.technal.es





