


CATÁLOGO
CERRAMIENTOS INTERIORES





El **cerramiento interior en acero y cristal** es la mejor solución para optimizar el espacio sin perder amplitud y permitir el paso de la luz natural al resto de estancias.

Algunas de sus ventajas:

- Continuidad de espacios
- Sensación de amplitud
- No hay pérdida de luz
- Independencia acústica y olfativa
- Elemento activo en la decoración
- Proporciona personalidad a los diferentes ambientes
- Ocupan menos espacio que los tabiques tradicionales
- Se adapta a cualquier tipo de estilo decorativo

NOTA: Fotos no contractuales

ÍNDICE.

01.

CARACTERÍSTICAS

02.

PUERTAS ABATIBLES

03.

PUERTAS CORREDERAS

04.

PUERTA TELESCÓPICA

05.

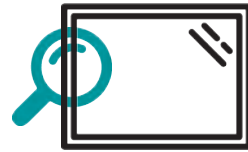
PUERTA ACORDEÓN

01. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MATERIAL

La estructura del cerramiento está fabricada en hierro lacado al horno.



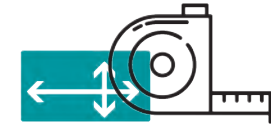
CRISTAL TRANSPARENTE

El cerramiento está preparado para alojar un único cristal STADIP 4+4 por marco.



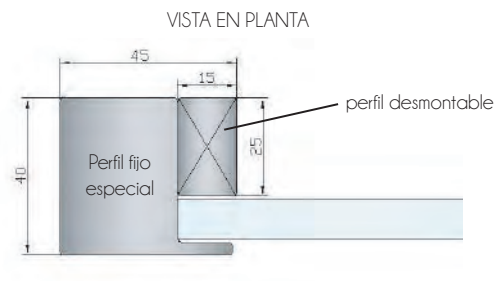
RAL A DEFINIR

El color de la estructura se puede realizar en el RAL que se desee.



CERRAMIENTO A MEDIDA

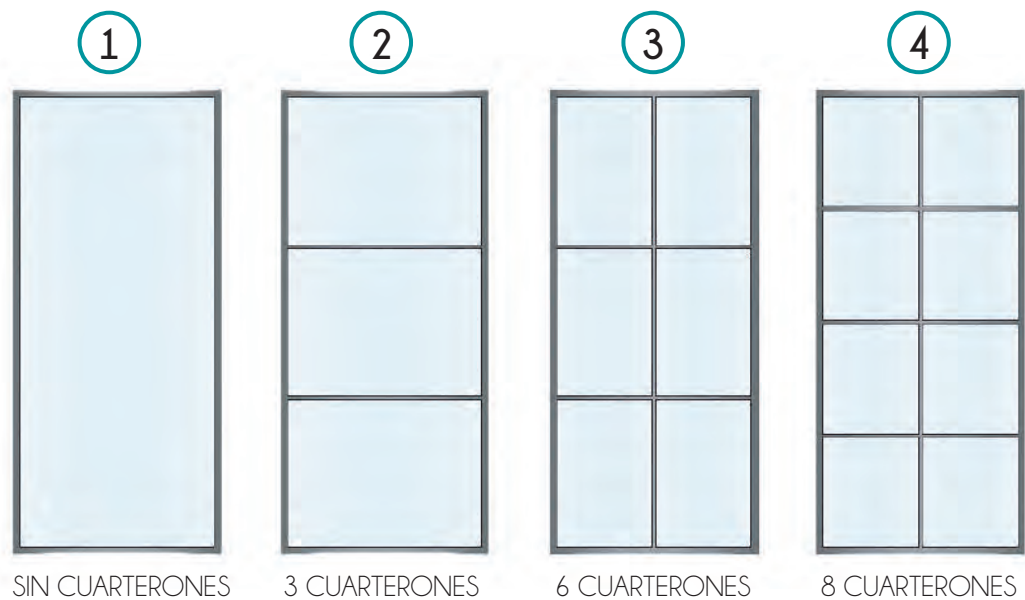
Se adapta al espacio existente, creando así un ambiente único y a medida.



- Marco perimetral en perfil especial con junquillo fijo integrado
- Divisiones de los cuarterones en pletina de 20X3mm
- Junquillo desmontable en tubo de 25x15mm

01. CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO

ÉSTOS SON NUESTROS 4 DISEÑOS DE MARCOS:



Todos nuestros modelos de cerramientos se pueden fabricar con todos los cuarterones en vidrio, o bien, con algunos de los cuarterones ciegos.

CERRAMIENTO CON CUARTERONES EN VIDRIO



CERRAMIENTO CON CUARTERONES INFERIORES CIEGOS



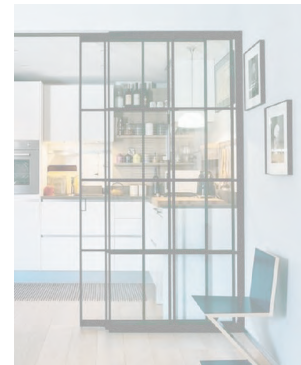
¿ CUÁL ES LA SOLUCIÓN QUE MEJOR SE ADAPTA A TU ESPACIO ?

Te mostramos distintos tipos de cerramiento para que puedas inspirarte





PUERTAS CORREDERAS

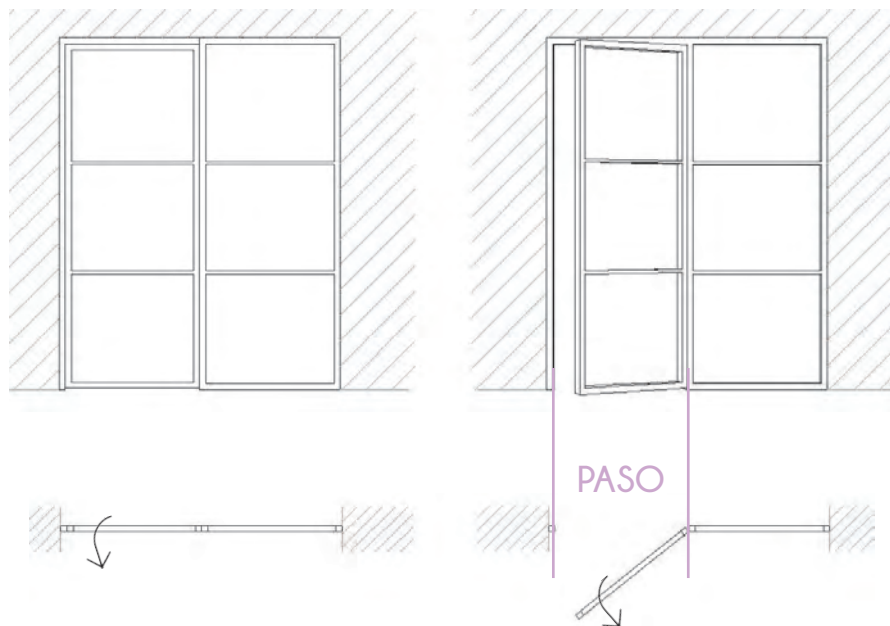


PUERTA TELESCÓPICA



PUERTA ACORDEÓN

02. PUERTAS ABATIBLES



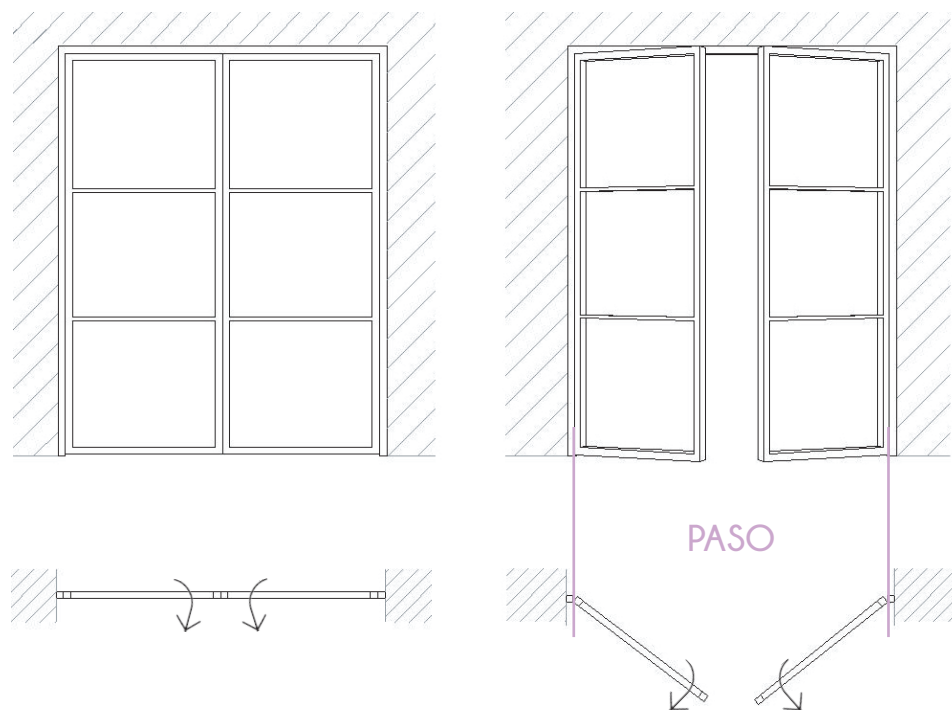
MOD. AB1-F1

Compuesto por **una hoja abatible** y un **marco fijo**.

Toda la estructura **se fabrica a medida**, para adaptarse al espacio existente.



02. PUERTAS ABATIBLES



MOD. AB2

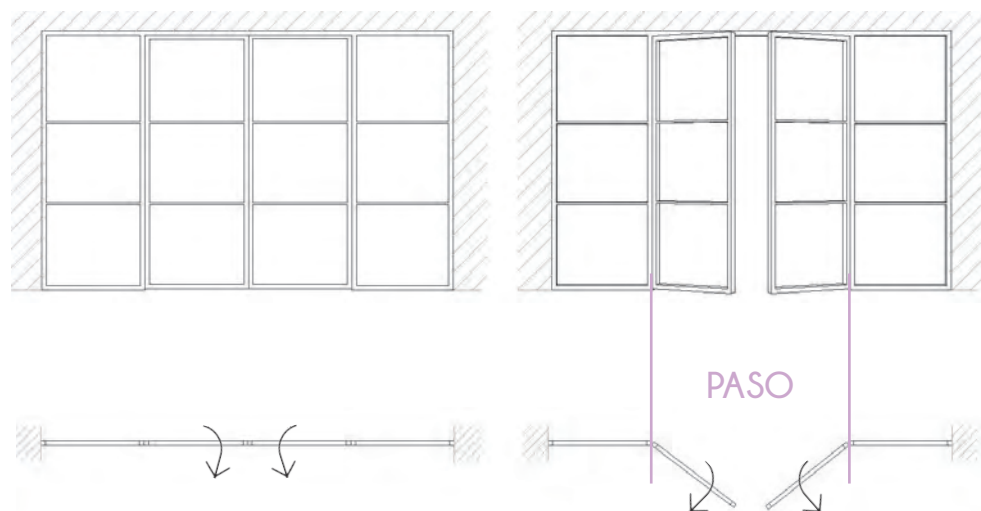
Fabricado con **dos hojas abatibles**.

Este modelo proporciona un paso amplio, cuando ambas hojas están abiertas, y un ambiente más privado cuando se cierran.

Toda la estructura **se fabrica a medida**, para adaptarse al espacio existente.



02. PUERTAS ABATIBLES



MOD. AB2-F2

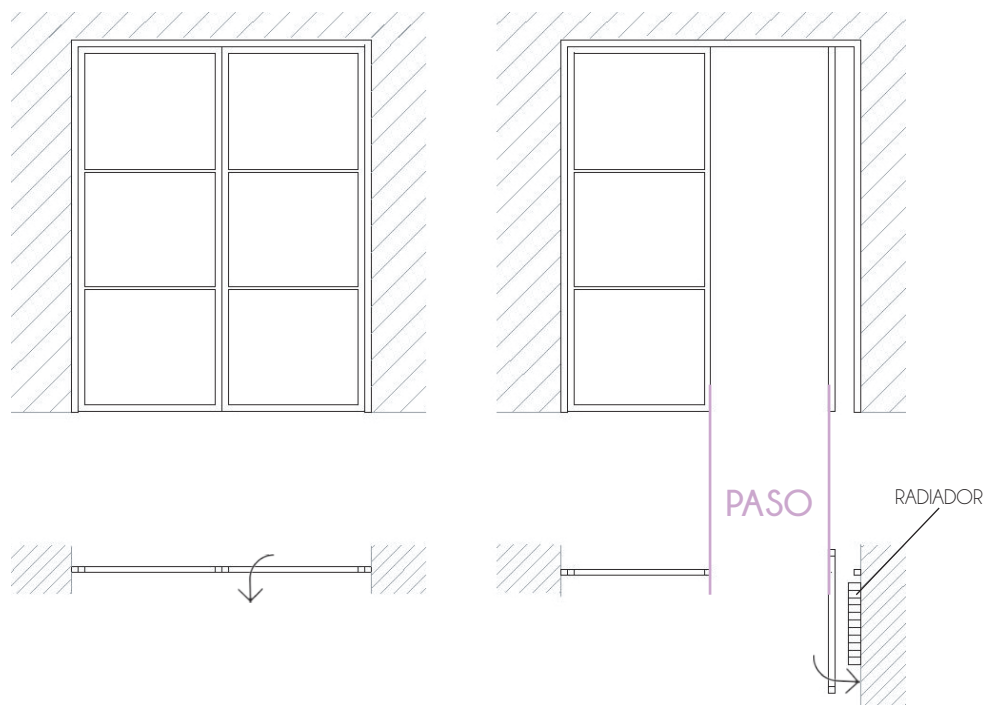
Cuenta con **dos hojas abatibles** y **dos marcos fijos**.

Este modelo es perfecto cuando el paso que queremos cerrar es muy amplio. Proporciona gran espacio cuando ambas hojas están abiertas y un ambiente más privado cuando se cierran.

Toda la estructura **se fabrica a medida**, para adaptarse al espacio existente.



02. PUERTAS ABATIBLES



MOD. AB1P-F1

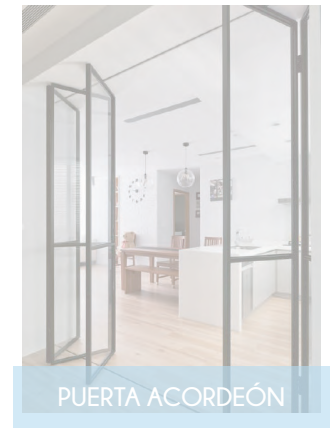
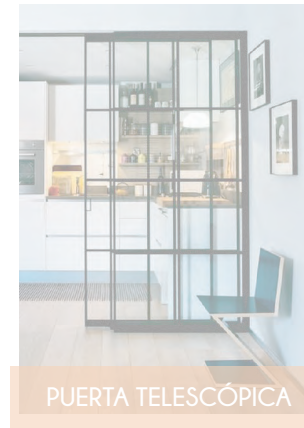
Cuenta con **una hoja abatibles con eje pivotante y un marco fijo.**

Este sistema está indicado en aquellos casos en los que exista un elemento que obstaculiza la apertura de una puerta convencional, por ejemplo un radiador.

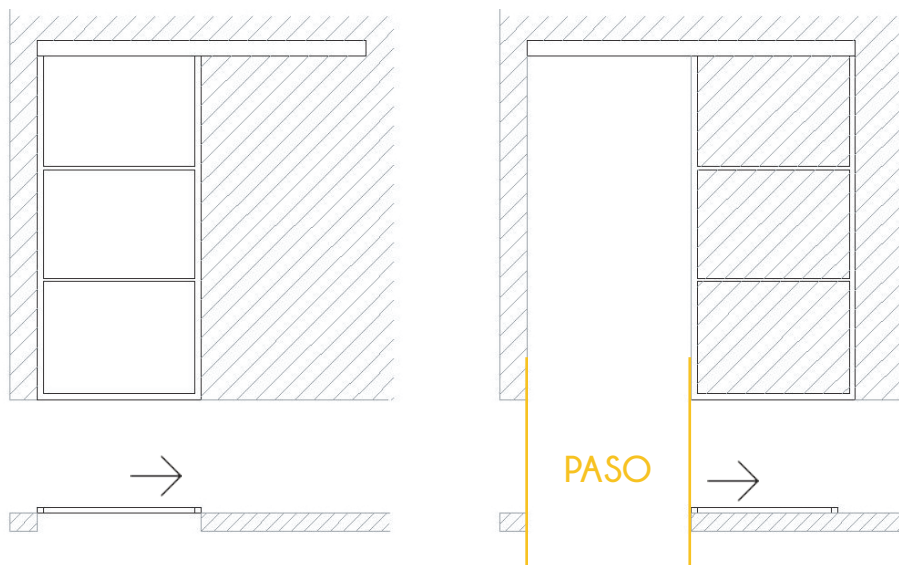
Cuando el eje pivotante se encuentra desplazado del extremo de la hoja, ganamos espacio respecto de la pared al abrir la hoja.

Toda la estructura **se fabrica a medida**, para adaptarse al espacio existente.





03. PUERTAS CORREDERAS



MOD. CO1

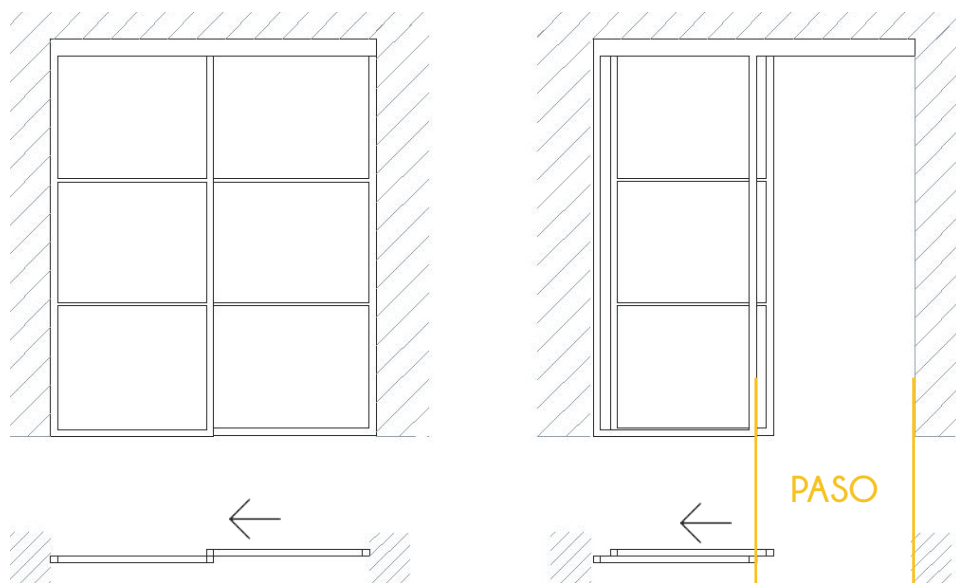
Fabricada con **una hoja corredera**.

Para poder realizar este modelo es necesario tener una pared en uno de los laterales del paso, para que la puerta quede alojada tras él.

Toda la estructura **se fabrica a medida**, para adaptarse al espacio existente.



03. PUERTAS CORREDERAS



MOD. CO1-F1

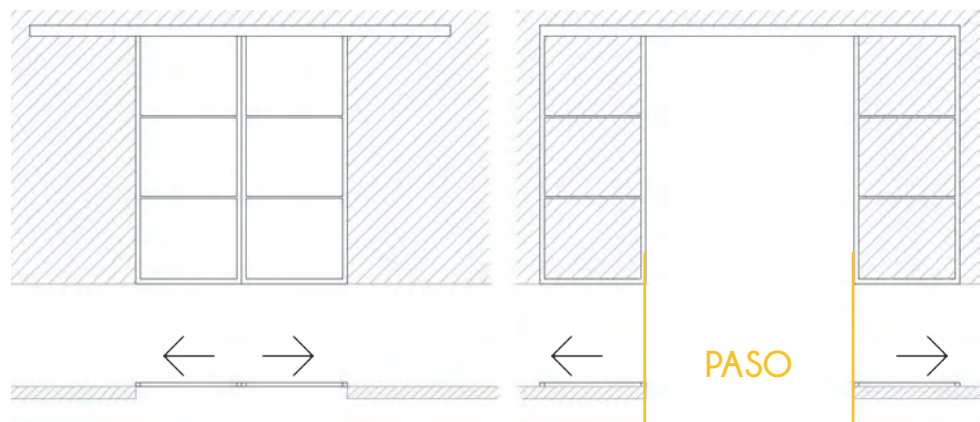
Compuesta por **una hoja corredera** y **un marco fijo**.

Este modelo proporciona un paso amplio y continuo cuando la hoja está abierta, evitando invadir las estancias que separa.

Toda la estructura **se fabrica a medida**, para adaptarse al espacio existente.



03. PUERTAS CORREDERAS



MOD. CO2

Cuenta con **dos hojas correderas**.

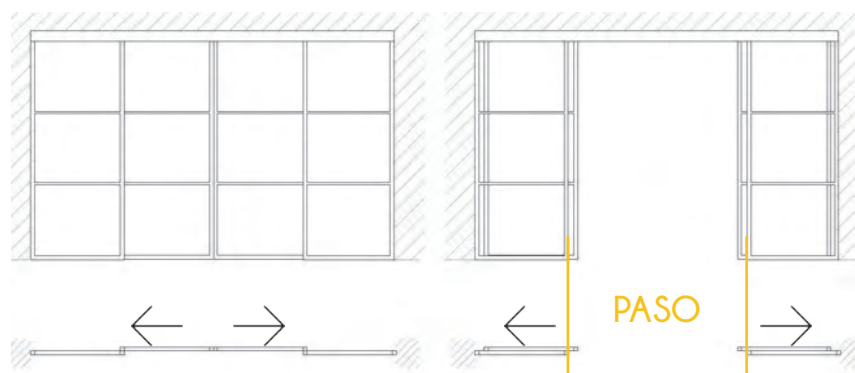
Para poder instalar este modelo, es necesario tener dos paredes en los laterales del paso, para que las hojas queden alojadas tras ellas.

Proporciona un paso amplio y continuo cuando ambas hojas están abiertas, sin invadir ninguna de las estancias que separan.

Toda la estructura **se fabrica a medida**, para adaptarse al espacio existente.



03. PUERTAS CORREDERAS



MOD. CO2-F2

Compuesto por **dos hojas correderas** y **dos marcos fijos**.

Este modelo es perfecto cuando el paso que queremos cerrar es muy amplio. Proporciona un paso amplio cuando las hojas están abiertas, sin que suponga un obstáculo en las distintas estancias.

Toda la estructura **se fabrica a medida**, para adaptarse al espacio existente.



03. PUERTAS CORREDERAS



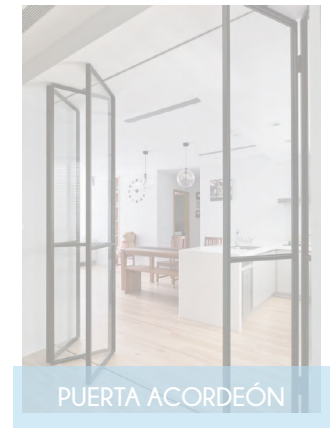
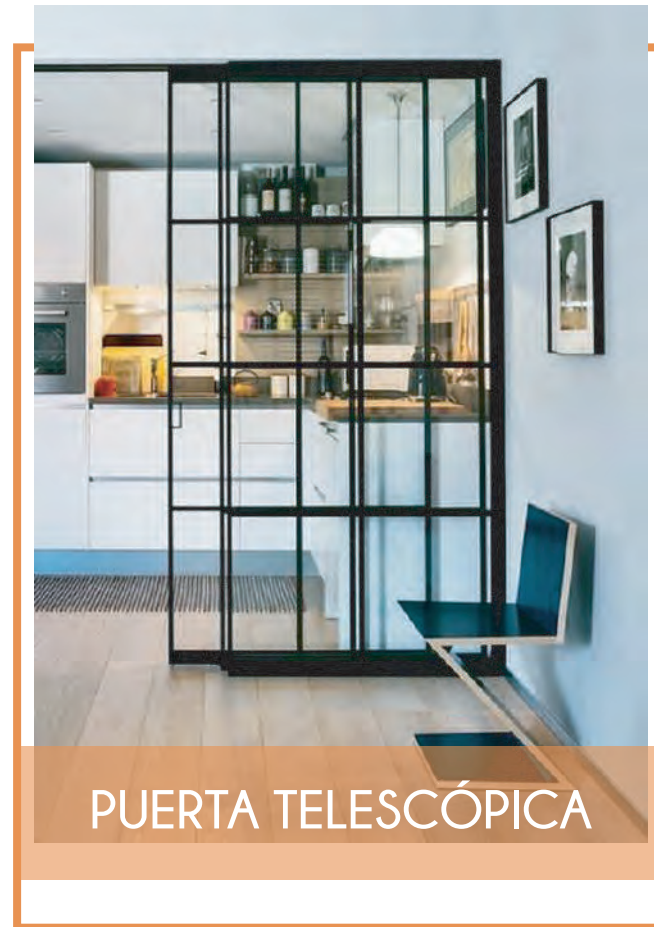
MOD. CO2-F1

Cuenta con **dos hojas correderas** y un **marco fijo central**.

La ventaja de este modelo es que ofrece dos entradas a una misma estancia.

Toda la estructura **se fabrica a medida**, para adaptarse al espacio existente.





04. PUERTA TELESCÓPICA



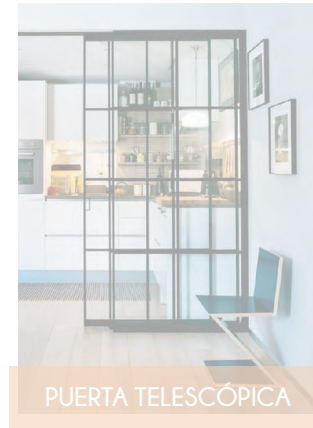
MOD. TE2

Compuesto por **dos hojas móviles** y **una fija**.

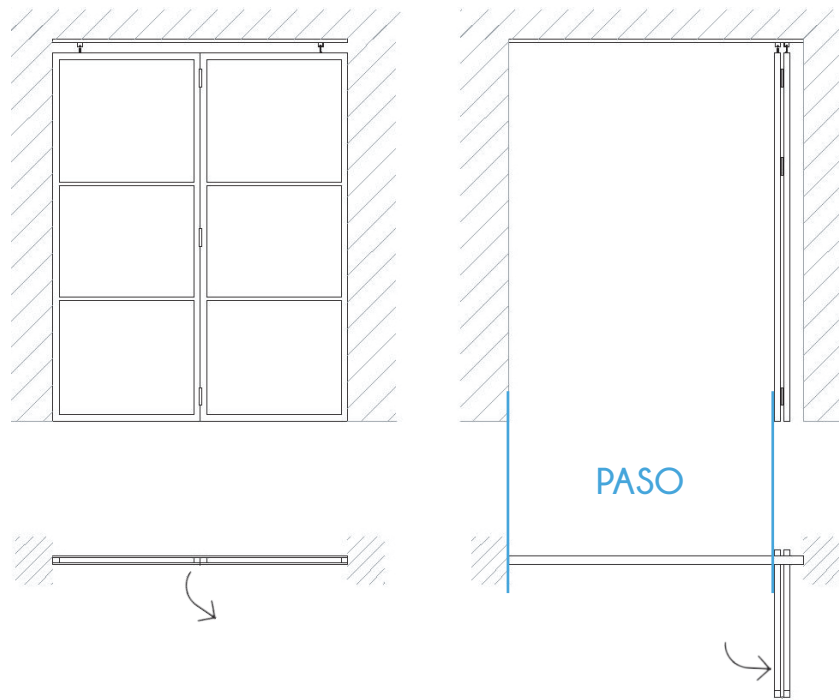
En este sistema las hojas del cerramiento están unidas entre sí. Al deslizar la primera, las siguientes se arrastran con ella.

Toda la estructura **se fabrica a medida**, para adaptarse al espacio existente.





04. PUERTA ACORDEÓN



MOD. AC2

Compuesta por **dos hojas acordeón**.

Con este sistema se aprovecha prácticamente todo el espacio existente en el paso.

Toda la estructura **se fabrica a medida**, para adaptarse al espacio existente.







"Fabricando para ti desde 1959"

CIANCO
INDUSTRIAS DEL ACERO

Artxipi, 108-Bº Molinac
20017, Donostia-San Sebastián, Gipuzkoa

info@cianco.com

Tel. (+34) 943 344 616

www.cianco.com