

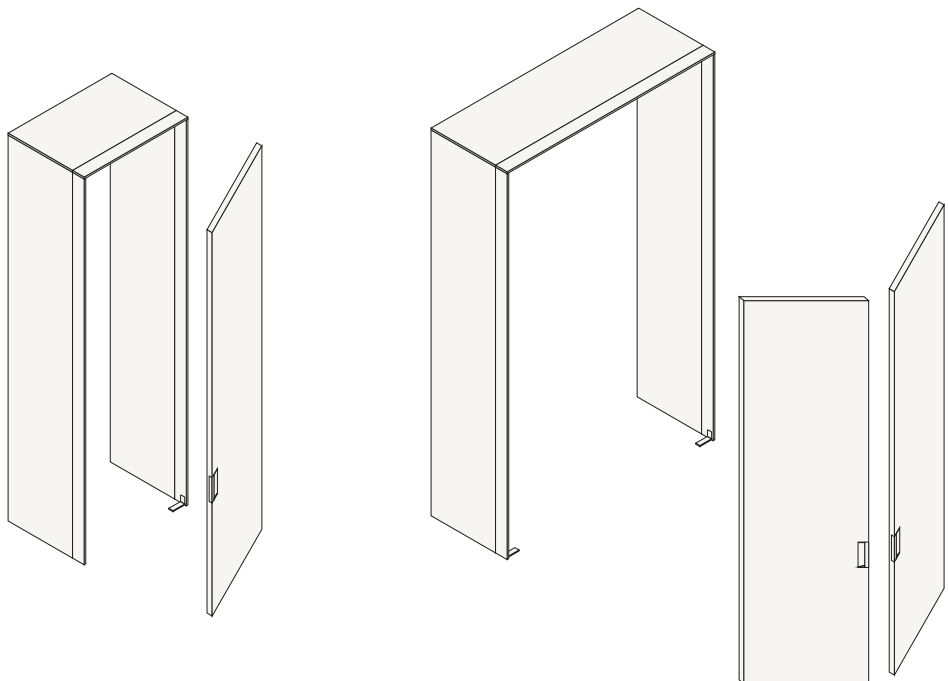


DESCRIPCIÓN

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Tipología | Sistema de partición |
| Estructura | Aluminio pintado o chapado |

ESTRUCTURA

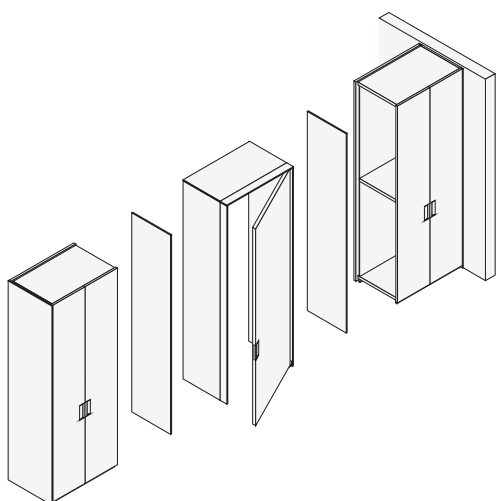
Componentes



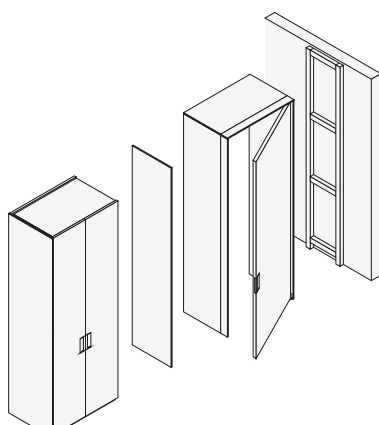
Pivot es un sistema de puertas sencillas o dobles y apertura pivotante, compuesto por una portada que se integra con los armarios del sistema Senzafine y los paneles de «boiserie». Surface de fondo de armario o con las columnas de la colección de cocina. La puerta pivotante es una puerta que se abre y se cierra girando alrededor de un eje vertical formado por dos pasadores. El marco para el enganche de la puerta se fija en la parte delantera o trasera de la portada. Las puertas Pivot recuerdan a los acabados y tiradores de la colección de armarios Senzafine o de la Kitchen Collection, para garantizar una perfecta continuidad visual de la combinación.

Soluciones compositivas

Pivot entre dos armarios en el centro de la habitación



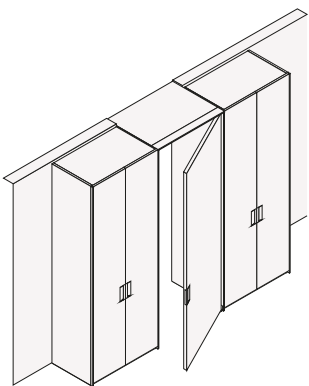
Pivot entre dos armarios de pared



Para la colocación de la portada en el armario es necesario utilizar un lateral interior de grosor 15, diseñado para fijar la jamba, en lugar del lateral de serie.

Para la colocación de la portada en la pared es necesario utilizar un marco de pared diseñado para fijar la jamba. Marco con regulación telescópica, grosor de 35 a 55.

Pivot entre armario y pared



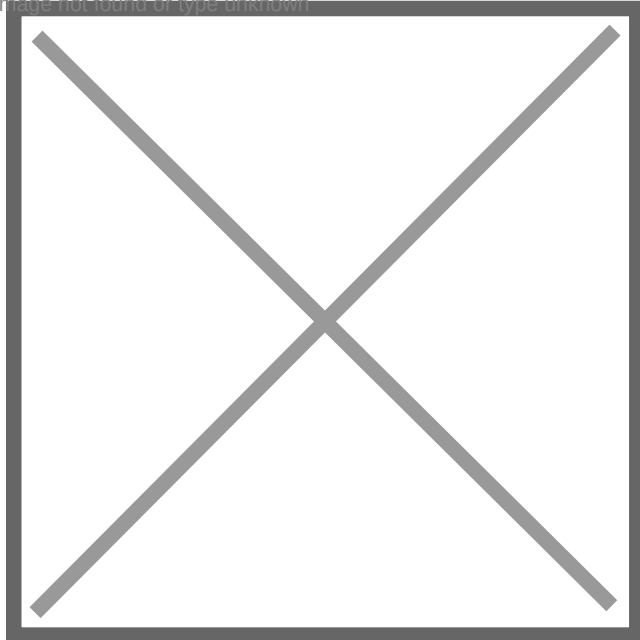
El respaldo únicamente es estándar con los armarios de pared y el paso con la puerta Pivot.

MODULARIDAD

Altura y anchura

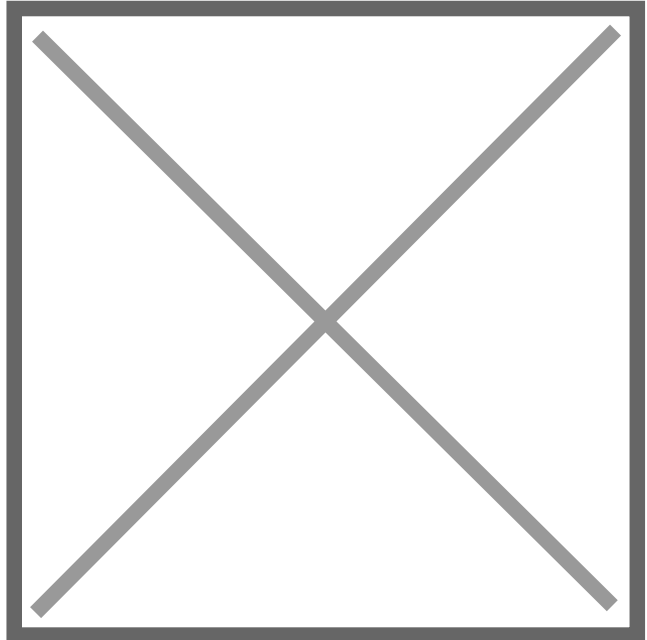
Puerta sencilla

Image not found or type unknown



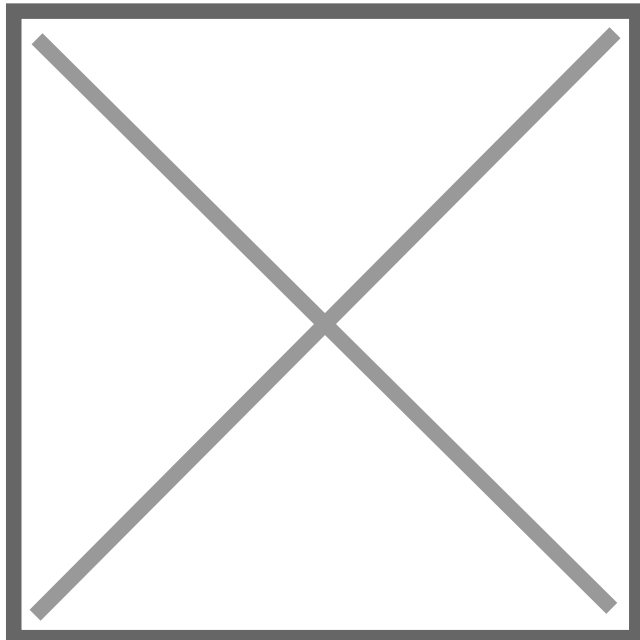
Para calcular el espacio de paso se deben restar 140 mm

Puerta doble

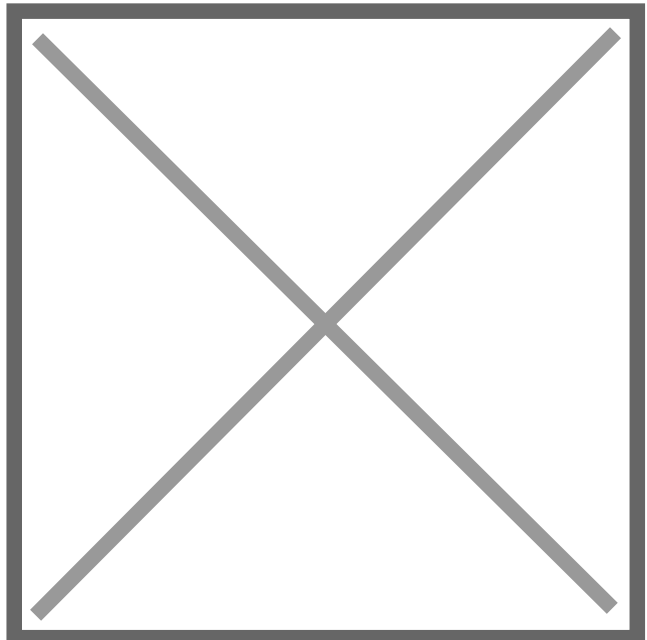


Para calcular el espacio de paso se deben restar 253 mm

Profundidad



Pivot de profundidad estándar, armarios independientes Senzafine de profundidad 584 con fondo de armario.



Pivot de profundidad a medida, para grosor de pared variables, armarios de pared Senzafine de profundidad 584.

Poliform

PIVOT
Studio Kairos, 2022