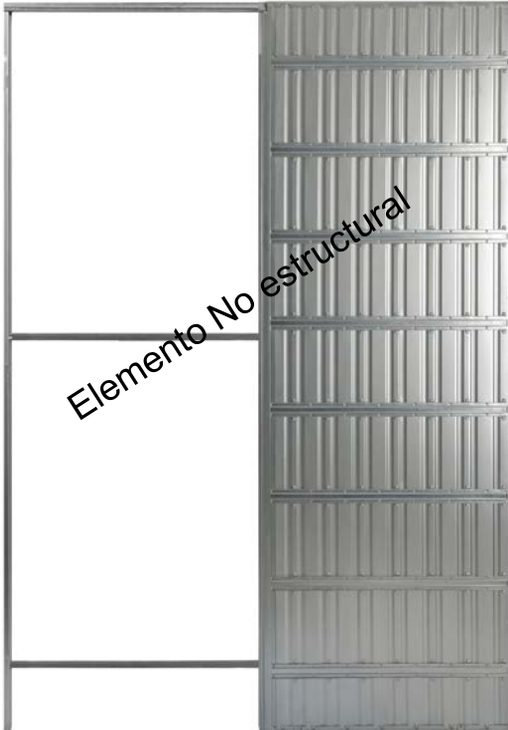




YOUR HOME, YOUR LIFE

PREMARCO PARA PUERTA CORREDERA EN TABIQUERIA SECA

NEW SPACE



ESTRUCTURA: Panel corrugado a base de plancha de acero zincado de 0,8 mm.

OMEGAS HORIZONTALES: Preparadas para fijar las placas mediante tornillos autorroscantes.

JAMBAS VERTICALES: Perfiles de doble lámina en el extremo frontal para recibir la placa y evitar deformaciones.

GUÍA SUPERIOR DE ACERO: Guía desmontable para configuraciones de huecos dobles.

SISTEMA DE DESLIZAMIENTO: kit de ruedas de resina acetálica para hoja de máximo 80 kg.

BLOQUEO: Tope para atornillar a la guía superior y provocar el bloqueo de la hoja en una posición.

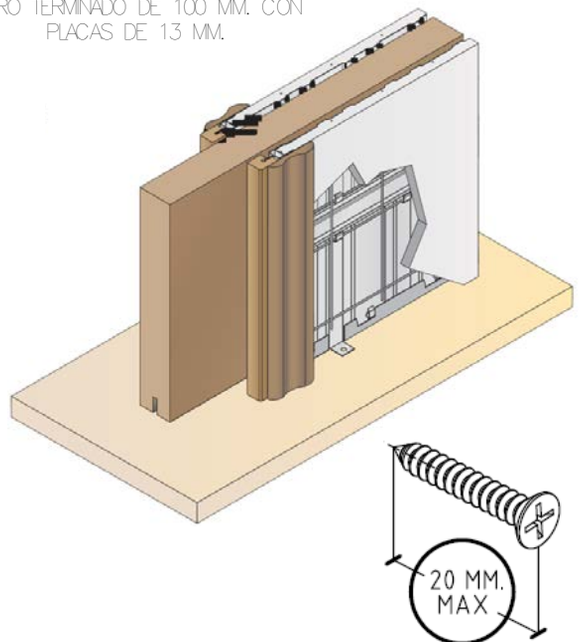
FONDO DESMONTABLE: Chapa desmontable para absorber posibles errores en la altura de suelo terminado.

GUÍA DE SUELO: Para atornillar a las jambas laterales de la parte frontal de la estructura, con variadores de espesor de ranuras.

SOPORTES DE CARINTERIA: tres perfiles en forma de U para atornillar las jambas laterales a plomo.

OMEGAS SUPERIORES: Dos omegas de acero para atornillar la perfilera transversal de la tabiquería seca.

MURO TERMINADO DE 100 MM. CON PLACAS DE 13 MM.



Calidad garantizada

La vida útil garantizada de los materiales zincados es de **10 años.**

DIERRE HISPANICA SAU
 Dto. Técnico



YOUR HOME, YOUR LIFE

PREMARCO PARA PUERTA CORREDERA NEW SPACE

RIGIDEZ ESTRUCTURAL: estructura de "panel corrugado" a base de plancha de acero zincado de 0,8 mm y omegas transversales. (i/malla metálica para la versión de revoco)

JAMBAS VERTICALES REFORZADAS: jambas verticales a la parte frontal de la estructura fabricadas con metal de doble lámina doblado a presión.

MALLA MATAJUNTAS: malla de fibra de vidrio, para su colocación entre la estructura de metal y el paramento.

GUÍA SUPERIOR DESMONTABLE: guía superior de acero para un mejor deslizamiento de las ruedas que sostienen la puerta, y puede extraerse sin necesidad de sacar la estructura.

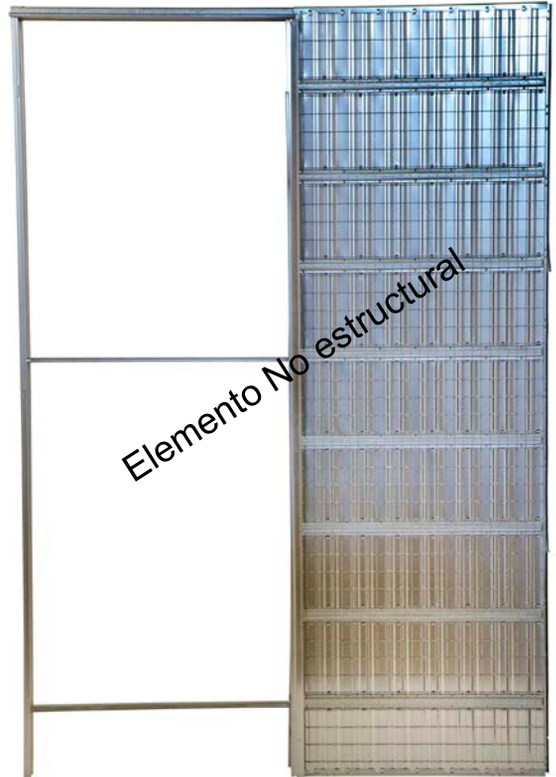
SISTEMA DE DESLIZAMIENTO: kit de ruedas de resina acetálica que garantizan su uso para un peso máximo de 80 kg. y tope situado en el extremo frontal de la guía.

FONDO DE LA ESTRUCTURA DESMONTABLE: chapa desmontable para absorber posibles errores en la albañilería.

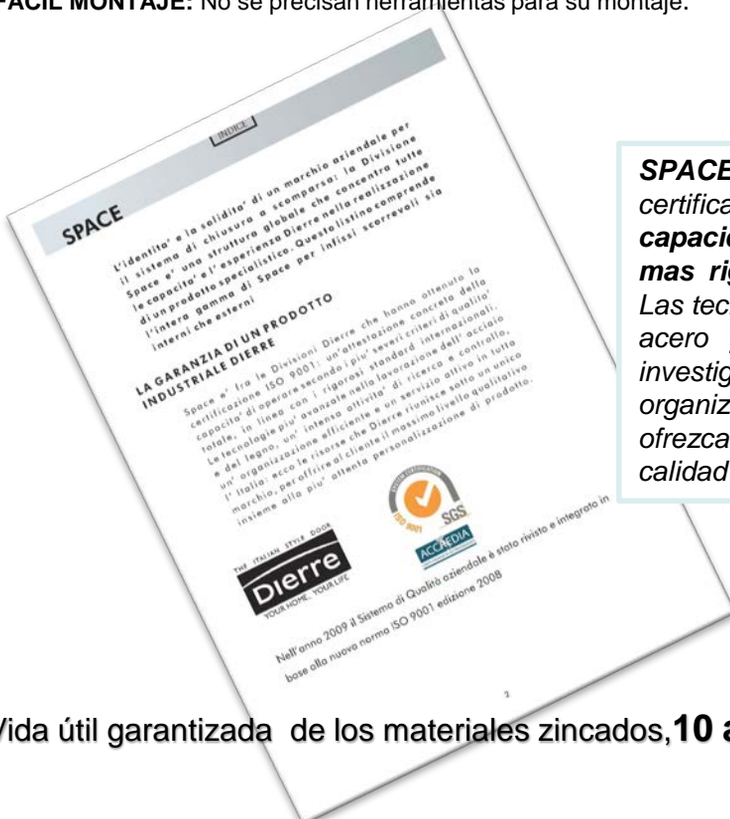
GUÍA DE SUELO: situada en la parte frontal de la estructura con fijación a las jambas laterales con dos tornillos.

KIT DOBLE HOJA: compuesto por un doble travesaño y dos espaciadores, que permiten convertir dos estructuras simples en una doble.

FÁCIL MONTAJE: No se precisan herramientas para su montaje.



Elemento No estructural



SPACE es la división de Dierre que ha logrado la certificación ISO 9001: **"prueba concreta de la capacidad de producción según las exigencias mas rigurosas de calidad a nivel internacional"** Las tecnologías mas avanzadas en el tratamiento del acero y la madera y una intensa actividad de investigación y control, con el servicio activo y una organización eficiente en toda Italia hacen que Dierre ofrezca, bajo una misma marca, el más alto nivel de calidad junto con el trato más personalizado.

Vida útil garantizada de los materiales zincados, **10 años.**