



HOSPITAL
MÉDICO



INVESTIGACIÓN
INDUSTRIA
FARMACÉUTICA



QUÍMICA
LABORATORIO



SALA BLANCA
INDUSTRIAL
ELECTRÓNICA



Nuevo Nuevo Nuevo Nuevo Nuevo

||| ||| Diva LC CLEAN

PUERTA CORREDERA A DÉBITO DE AIRE LIMITADO

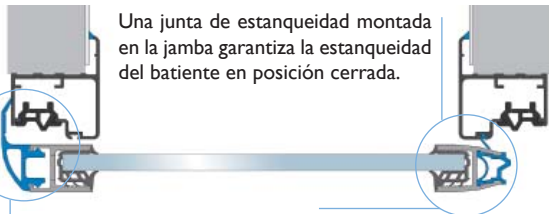
La puerta corredera DIVA LC Clean se ha concebido para responder a las exigencias de los sectores tecnológicos más avanzados, para los cuales es necesario un entorno atmosférico controlado.

Esta gama de puertas se dedica a los lugares donde debe controlarse la permeabilidad de aire: hospitales, laboratorios de investigación, salas blancas, salas de despertar ... También contribuye al aislamiento sonoro de estos lugares.



CONTROL DE AIRE LIMITADO

La estanqueidad está garantizada por juntas de caucho específicas que forman una verdadera barrera al paso del aire.

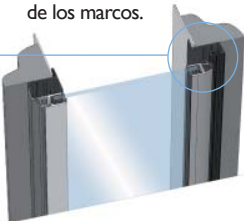


Una junta de estanqueidad montada en la jamba garantiza la estanqueidad del batiente en posición cerrada.

Los montantes verticales están equipados, en la parte trasera, con una junta ancha de caucho removible que permite regular el caudal de aire.

Un perfil G25 con formas suaves y redondeadas, dotado de una junta frontal, equipa la parte delantera de los marcos.

Un nuevo perfil de jamba, dotado de una aleta suplementaria, permite cubrir los marcos de acero inoxidable en las partes verticales y horizontales bajo el cajón.



FACILIDAD DE LIMPIEZA Y DE MANTENIMIENTO

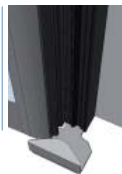
La ergonomía de los capós y de los bridas, con formas lisas y redondeadas permite prevenir los depósitos de polvo y facilita la limpieza y la descontaminación.



El capó superior es equipado de una junta en la parte baja. Está cubierto igualmente con un perfil de revestimiento en la parte alta, lo que confiere al conjunto una perfecta estanqueidad a las proyecciones.



El batiente es acogido por una guía en el suelo que acompaña el movimiento de cierre sin sacudidas y pone en contacto con la junta de jamba para una perfecta estanqueidad.

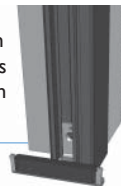


Los capós se articulan en las bridas; Pueden mantenerse abiertos durante las operaciones de mantenimiento y limpieza.



Un travesaño intermedio ancho permite reforzar el batiente u optar por un batiente mixto con parte baja opaca. Un picaporte interior a nivel puede ser integrado.

Para evitar todo horadamiento del suelo, el guía en suelo es fijado en la jamba.



Disponibilidad: Verano de 2008

Precio/Ref.artículo : véase Tarifa 2008