

www.dierre.es









Dierre Hispánica, S.A.U. C / Helsinki, nº 103 Pol. Ind. Cabezo Beaza 30353 - CARTAGENA (Murcia) Tel.: 968 16 90 48 - info@dierre.es

C/ Lanzarote, nº 15. Locales 8 y 9 28703 SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES (Madrid) Tel: 91 651 13 35 - info@dierre.es

La puerta blindada minimalista y alto rendimiento con apertura a 180° y bisagra oculta



La puerta blindada de diseño minimalista y alto rendimiento, con apertura completa a 180° Nace una línea inteligente. La puerta D180 es el resultado de una tecnología exclusiva que permite la creación de una combinación de excelentes prestaciones, en un grosor reducido y a un costo contenido. La estructura interna particular dentro de la carrocería de doble chapa garantiza:







Clase 3 y 4



Perfectamente integrable en cualquier entorno, D180 oculta la tecnología de bisagras empotradas de Dierre, que solo se revelan en la apertura máxima de la hoja, para dar paso a la estética refinada de una solución enrasada al marco del lado interior de la vivienda.





El sistema Lock® permite bloquear la cerradura si el cilindro sufre un ataque directo.







La barra superior aumenta la seguridad de la puerta y una vez cerrada, asegura una excelente resistencia a la intrusión.

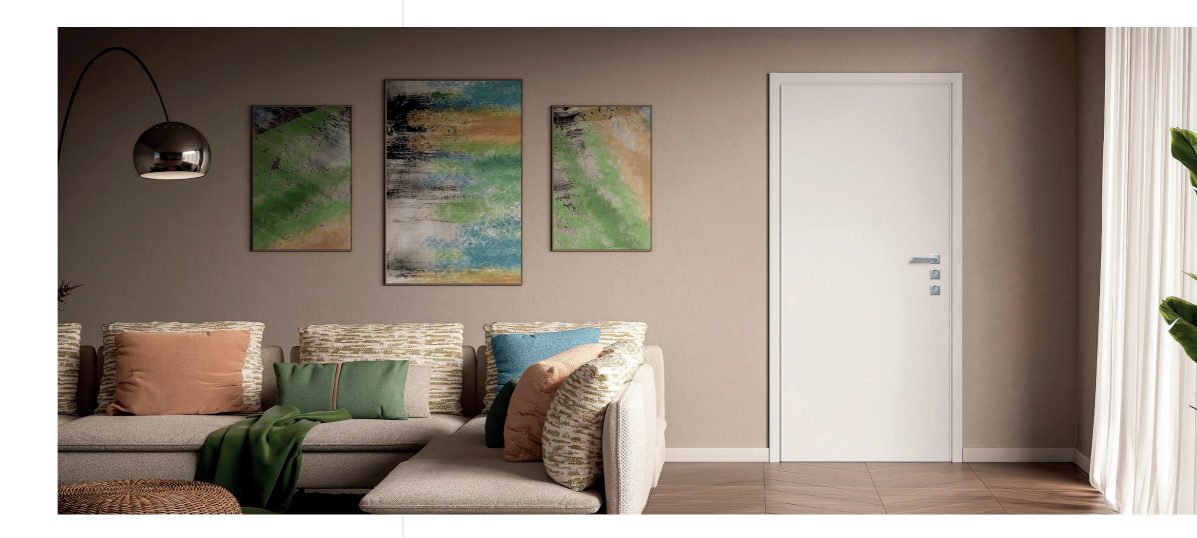


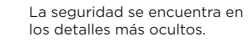
El rostro de la D180 es un perfil de acero cortado a medida insertado en un soporte diseñado para resistir impactos.



Rostri fissi

El desviador Hook asegura que al cerrar se inserte en el marco y se enganche a éste y evitar el desgarro.

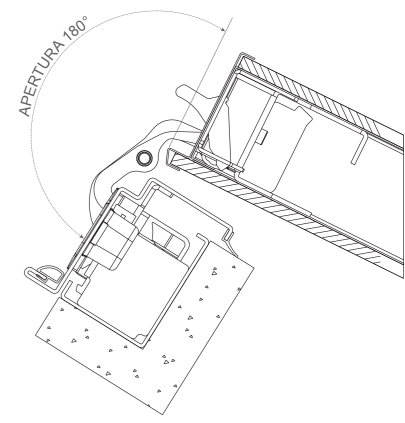




Cada uno de nuestros componentes es producido por nosotros así aseguramos que cada característica de seguridad ofrece una puerta verdaderamente avanzada



Barra Superior









AISLAMIENTO ACÚSTICO

De serie, la D180 ofrece una resistencia acústica de 32 dB. Como opción, es posible proporcionar una mayor protección contra el ruido exterior de hasta 42 dB.

La bisagra permite ajustar la puerta para hacerla regulable y aderir perfectamente la hoja al marco.

AISLAMIENTO TÉRMICO

Las puertas y cerramientos deben garantizar la adecuada protección contra los agentes atmosféricos y el frío. Dierre puede garantizar un valor estándar de 1,3 W/m K

