



Forstyl S

UNA HOJA

F3D, una innovación revolucionaria!



Todas las puertas de la gama Forstyl están equipadas con el cilindro F3D de Fichet. Gracias a su sistema tridimensional y a su llave de diseño futurista (imposible de duplicar fuera de nuestras fábricas) este cilindro revoluciona la seguridad de su domicilio. F3D ofrece una resistencia excepcional a las tentativas de efracción. Para una seguridad reforzada, el cilindro dispone de un capuchón giratorio cilíndrico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PUERTA ACORAZADA	Certificado A2P BP1 Norma europea EN 1627 clase 3	
CERRADURA	Certificada A2P1 estrella	
AISLAMIENTO ACÚSTICO*	31 dB	
AISLAMIENTO TÉRMICO DEL BLINDAJE DE PUERTA	Acristalada: Puerta acorazada: 2,9 W/m ² .°K Hoja: 2,1 W/m ² .°K	No acristalada: Puerta acorazada: 2,6 W/m ² .°K Hoja: 1,7 W/m ² .°K
	> Aire: A*3 > Agua: E*3B > Viento: V*C4	

CERRADURA

3 puntos laterales, 2 pestillos de gancho pivotantes y doble pestillo central

SISTEMA DE GIRO

3 pernios + 3 pivotes antipalanca cónicos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BLINDAJE	Acero 2 mm. Por cada cara, acabado en aluminio lacado con ruptura de puente térmico doble (hoja + marco)
ACRISTALADO	Cristal doble aislante laminado Clase 8 (según modelos) según la norma EN356 + decorativo
CILINDRO	F3D con 4 llaves

TRIPLE PROTECCIÓN

LA GAMA FORSTYL HA SIDO DISEÑADA PARA OFRECERLE UNA PROTECCIÓN EFICIENTE FRENTE AL RUIDO, EL FRÍO Y LA INTEMPERIE



AISLAMIENTO ACÚSTICO

Dotada de una eficiencia acústica certificada por laboratorios prestigiosos, Forstyl le protege de los ruidos procedentes del exterior para ofrecerle un total hermetismo.



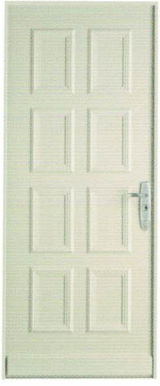
AISLAMIENTO TÉRMICO

La estructura de ruptura completa del puente térmico y el panel de espuma aislante extruida integrado en la hoja confieren a las puertas acorazadas Forstyl un excelente aislamiento térmico. Así, Forstyl contribuye a reducir su consumo de energía.



RESISTENCIA A LA INTEMPERIE

Las puertas acorazadas Forstyl se enfrentan sin dificultad a las condiciones climáticas más extremas. Su revestimiento y sus 2 juntas estancas periféricas les confieren un alto nivel de aislamiento frente **al aire, al agua y al viento.**



Forstyl HiS

UNA HOJA DE ALTA RESISTENCIA (NO ACRISTALADA)



Forstyl SL

UNA HOJA + FIJO LATERAL

Certificado A2P BP1
Norma europea EN 1627 clase 4



Certificado A2P BP1
Norma europea EN 1627 clase 3



Certificada A2P 3 estrellas



Certificada A2P1 estrella



31 dB

30 dB

Puerta acorazada: 2,6 W/m². °K
Hoja: 1,7 W/m². °K

Acristalada:
Puerta acorazada: 2,9 W/m². °K
Hoja: 2,1 W/m². °K

No acristalada:
Puerta acorazada: 2,6 W/m². °K
Hoja: 1,7 W/m². °K

> Aire: A*3
> Agua: E*3B
> Viento: V*C4

> Aire: A*2
> Agua: E*3B
> Viento: V*C4

5 puntos laterales, 4 pestillos de gancho pivotantes y doble pestillo central

3 puntos laterales, 2 pestillos de gancho pivotantes y doble pestillo central

3 pernios + 3 pivotes antipalanca cónicos

3 pernios + 3 pivotes antipalanca cónicos

Acero 2 mm.
Por cada cara, acabado en aluminio lacado con ruptura de puente térmico doble (hoja + marco)

Acero 2 mm.
Por cada cara, acabado en aluminio lacado con ruptura de puente térmico doble (hoja + marco)

-

Cristal doble aislante laminado Clase 8 (según modelos) según la norma EN356 + decorativo

F3D con 4 llaves

F3D con 4 llaves

10 AÑOS
DE TRANQUILIDAD

Nuestros productos disponen de una garantía de 10 años. Infórmese sobre las condiciones de garantía en su concesionario Point Fort Fichet más cercano o en nuestra página web www.fichet-pointfort.com



FABRICADO EN FRANCIA