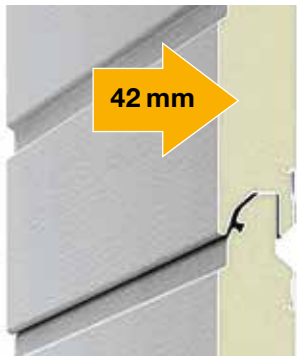


Promoción limitada: Nuevas puertas seccionales SPU F42



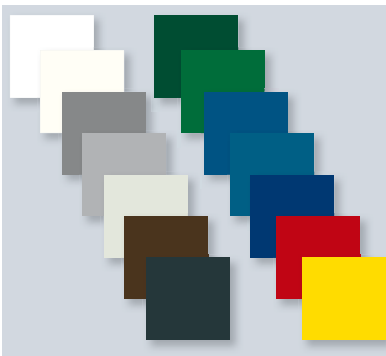
Desde
1393 €*
Motorizada



42 mm

Paneles robustos de 42 mm de grosor (SPU F42)

Las puertas Hörmann con un panel de 42 mm relleno de espuma PU son especialmente robustas y ofrecen un buen aislamiento térmico.



14 colores preferenciales sin incremento de precio para paneles sándwich de acero



Máxima resistencia al rayado

Pudiendo incorporar opcionalmente los marcos de acristalamiento de perfiles de aluminio de alta calidad con acristalamiento de material sintético DURATEC 26 mm.



Y ahora automatizada con el WA 300 S4

Con función de arranque y parada suaves de serie para un movimiento de la puerta uniforme y cuidadoso. Así se alarga considerablemente la vida útil de la instalación de puerta.

Medida de promoción

3000 x 3000 mm por 1393 €**
4000 x 4000 mm por 2125 €**
(Motorizada)

* Para puertas seccionales SPU F42 a partir de 9 m2 ahora motorizada con el WA 300 S4 ahorrándose 560 €, consultar medidas máximas disponible según tipo de guías.

** Instalación, portes e impuestos no incluidos. El precio corresponde a una puerta seccional SPU F42 62/750 guías N color estancar sin acristalamiento. Promoción válida hasta 31 de julio del 2013



Buenos argumentos para Hörmann

El líder en el mercado tiene las innovaciones

Sólo de Hörmann



1 Visión clara y duradera

Máxima resistencia al rayado
Las puertas con acristalamiento de material sintético DURATEC conservan su transparencia permanente incluso en caso de estar expuestas al duro uso diario en ambientes industriales. Una imprimación especial de la superficie en la misma calidad de los faros de los coches protege el acristalamiento contra arañazos y huellas de forma duradera. Los acristalamientos DURATEC se suministran de serie sin incremento de precio en todas las puertas seccionales con acristalamiento de material sintético – y sólo de Hörmann.



2 Aislamiento térmico eficiente

ThermoFrame
En las naves calefactadas es imprescindible el uso de puertas seccionales industriales bien aisladas. Las puertas seccionales industriales de Hörmann están disponibles de forma opcional con la conexión de cerco ThermoFrame para una rotura térmica entre el cerco y la mampostería. Las puertas DPU se suministran de serie con ThermoFrame. Las juntas labiales en ambos lados de la puerta y en la zona superior aíslan adicionalmente de pérdidas de calor o frío. Así alcanzará un valor de aislamiento térmico hasta un 36 % más alto.



3 Soluciones prácticas

Puerta peatonal incorporada sin umbral elevado
El umbral de acero inoxidable extra plano facilita el tránsito de personas por la puerta peatonal incorporada. En puertas hasta 5510 mm de ancho el umbral tiene un alto de 10 mm en el centro y de 5 mm en los bordes. De esta forma se reduce el riesgo de tropiezo al transitar con ruedas por la puerta. Bajo ciertas circunstancias las puertas peatonales incorporadas sin umbral elevado pueden utilizarse incluso como puertas para vías de emergencia y para edificios sin impedimentos.



4 Sistemas probados

Componentes del mismo fabricante
Hörmann le ofrece automatismos y cuadros de maniobra de desarrollo propio. Los componentes adaptados entre sí de forma óptima garantizan una elevada seguridad de funcionamiento de la puerta. El sistema de maniobra con un concepto de manejo uniforme y un indicador de 7 segmentos, facilitan el uso diario. Gracias a las medidas idénticas del las carcasas y los juegos de cables, el montaje es más sencillo.

Producción sostenible: Puertas seccionales industriales de Hörmann

Calidad ecológica

Un amplio sistema de gestión energética asegura una producción respetuosa con el medio ambiente, p. ej. aprovechando el calor de proceso de las instalaciones de producción para la calefacción de la nave.

Calidad económica

Larga vida útil y costes de mantenimiento bajos gracias a materiales de alta calidad como, por ejemplo, los acristalamientos DURATEC.

Calidad funcional

Los acristalamientos de grandes superficies y bajo consumo energético, así como las estructuras de puerta con rotura térmica hacen posible un balance energético óptimo para el edificio.

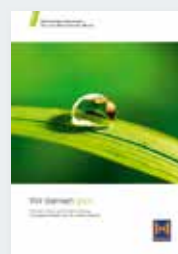
Calidad de procesos

Un uso cuidadoso de los materiales mediante el reciclaje de los residuos de material sintético procedentes del proceso de producción.

Sostenibilidad confirmada y documentada por el instituto IFT de Rosenheim "DIN ISO 14025 y prEN 15804"



breeam



Conozca más detalles de las actividades en favor del medio ambiente de Hörmann en el catálogo "We think green".

