

Su puerta hacia una mayor sostenibilidad

Ahorre energía, CO₂ y costes con puertas de alta velocidad potencial de ahorro verificable.



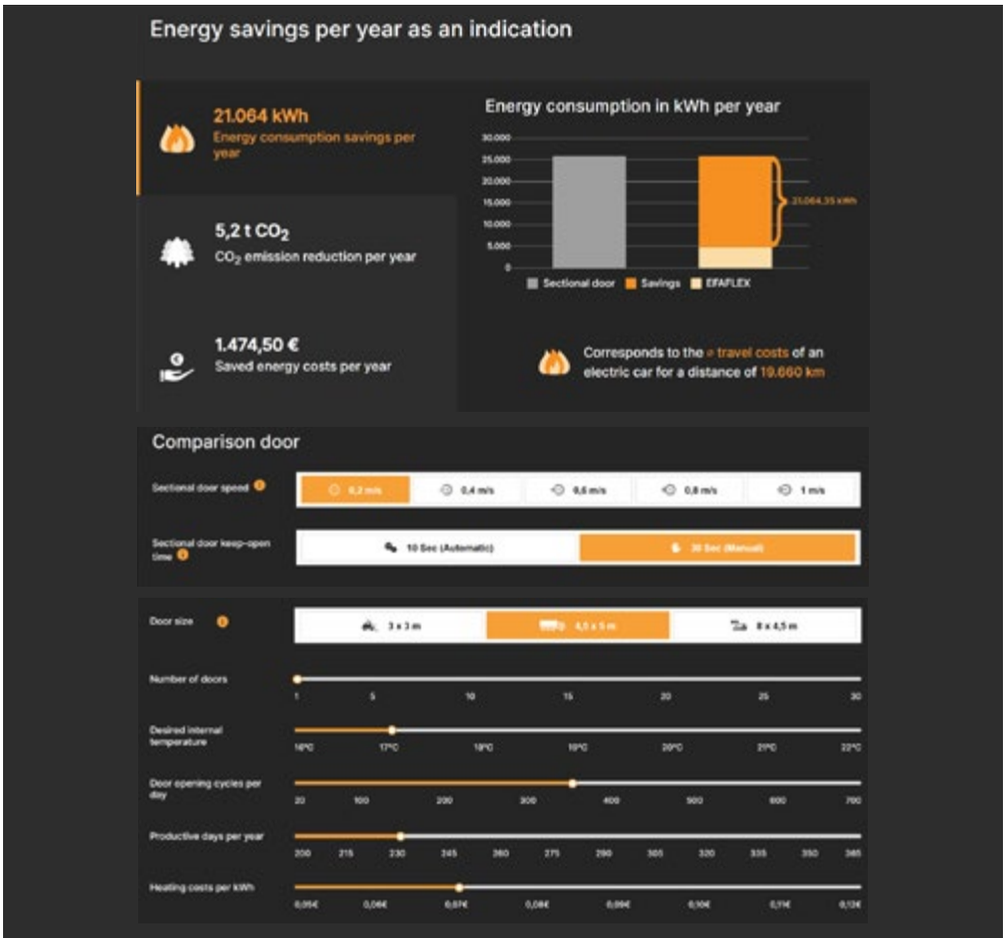
Potencial de ahorro verificable.

EFA-EnergySaver

Con el EFA-EnergySaver, EFAFLEX ha desarrollado una herramienta que determina el potencial específico de ahorro en electricidad, costes y CO₂.

El Saver compara las puertas de alta velocidad de EFAFLEX con puertas seccionales convencionales. El EFA-EnergySaver determina el potencial de ahorro en función de diversos factores, como el tamaño de la puerta, el número de puertas, la temperatura interior deseada, las aperturas diarias de la puerta, los días productivos al año y los costes de calefacción por kilovatio hora. Una investigación realizada

por la Universidad Técnica de Múnich, especializada en la planificación energética eficiente de edificios, sirve como base científica. La herramienta, que ahora también está disponible gratuitamente en el sitio web, compara las puertas de alta velocidad de EFAFLEX con puertas seccionales convencionales. Para mantener el EFA-EnergySaver siempre actualizado, todos los valores y parámetros se revisan de forma regular.



Tres modelos clásicos para elegir.

Solo en Alemania, la construcción y renovación de edificios es responsable de aproximadamente el 40 % de las emisiones. Con el aislamiento adecuado, por ejemplo mediante la instalación de soluciones de puertas energéticamente eficientes, se puede ahorrar una gran cantidad de energía y, por tanto, de CO₂.

Compare tres de nuestros modelos clásicos de puertas de alta velocidad con su puerta seccional en el EFA-EnergySaver y descubra cuánta electricidad, emisiones y costes puede ahorrar realmente con las puertas de alta velocidad EFAFLEX. A continuación, encontrará una visión general de los parámetros técnicos más importantes de nuestros tres modelos clásicos:



EFA-SST[®]-L PREMIUM, PEQUEÑA

- Ancho: 3.000 mm, alto: 3.000 mm
- Apertura: 2 m/s
- Cierre: 1 m/s
- Valor U: 1,8 W/m²K



EFA-SST[®]-L PREMIUM, MEDIANA

- Ancho: 4.500 mm, alto: 5.000 mm
- Apertura: 2 m/s
- Cierre: 1 m/s
- Valor U: 1,6 W/m²K



EFA-SST[®]-ÜS PREMIUM, GRANDE

- Ancho: 8.000 mm, alto: 4.500 mm
- Apertura: 1 m/s
- Cierre: 0,8 m/s
- Valor U: 0,76 W/m²K

Ya pensamos en el mañana, hoy.

El pensamiento y la acción sostenibles y holísticos están profundamente arraigados en nuestra empresa familiar. Hacemos un uso responsable de los recursos naturales y producimos productos duraderos, energéticamente eficientes y preparados para el futuro. Así también contribuimos significativamente a la sostenibilidad de nuestros clientes.

Para nosotros, la sostenibilidad también significa el desarrollo continuo de nuestros empleados y su fidelización a largo plazo. Como empleador sostenible en Alemania y en todo el mundo, nos centramos en tres áreas clave: soluciones de productos inteligentes, protección del clima y el medio ambiente, y responsabilidad corporativa.



Pruebe ahora el EFA-EnergySaver y calcule su potencial individual de ahorro:

www.efaflex.com/energysaver

¡Su sostenibilidad es nuestro objetivo!

Las puertas de alta velocidad de EFAFLEX también apoyan a su empresa en el camino hacia una mayor sostenibilidad.

Las puertas EFAFLEX se caracterizan por características excepcionales y preparadas para el futuro:

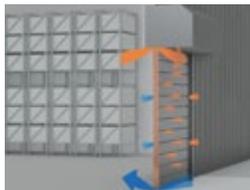
Altas velocidades de apertura y cierre, hermeticidad óptima, excelente aislamiento térmico, tecnología de sensores avanzada y una vida útil extremadamente

prolongada. Todas estas propiedades combinadas reducen considerablemente el consumo de energía, lo que se traduce en un ahorro de costes significativo. Como resultado, también apoyamos a su empresa en su camino hacia una mayor sostenibilidad.



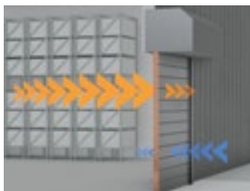
ALTAS VELOCIDADES DE APERTURA Y CIERRE

Las altas velocidades de apertura y cierre tienen el mayor impacto físico en los costes y en el ahorro de CO₂. Sobre todo, las velocidades de apertura de hasta 4 m/s y los breves tiempos de apertura garantizan un intercambio de aire mínimo, lo que, entre otras cosas, ahorra costes de calefacción y emisiones de CO₂.



HERMETICIDAD OPTIMIZADA

Las puertas EFAFLEX están diseñadas según los principios técnicos más recientes y se prueban en cuanto a su alta hermeticidad y baja permeabilidad al aire, conforme a la norma DIN EN 12426. Esto minimiza el intercambio de aire entre el interior y el exterior, reduciendo al mínimo el consumo energético y las emisiones de CO₂.



TRANSFERENCIA DE CALOR MÍNIMA

La transferencia de calor se reduce al mínimo gracias al alto aislamiento térmico y a los puentes térmicos reducidos. Nuestra puerta frigorífica EFA-SST TK-100 presenta el valor U más bajo, con 0,62 W/(m²K).



LARGA VIDA ÚTIL

Las puertas de alta velocidad de EFAFLEX soportan hasta varios millones de ciclos en el uso diario exigente. Mientras que las puertas de menor calidad y vida útil deben reemplazarse tras tres a cinco años, nuestras puertas tienen una vida útil de 10 años o más. Esto ahorra energía, recursos, materias primas y la energía que se utilizaría para producir nuevas puertas.



SENSORES INTELIGENTES

EFAFLEX equipa sus puertas con una amplia gama de sensores inteligentes y sistemas de supervisión de zonas de acceso. Esto evita aperturas innecesarias y, por lo tanto, aumenta la vida útil de las puertas.

EFAFLEX
Tor- und Sicherheitssysteme
GmbH & Co. KG
Fliederstraße 14
DE-84079 Bruckberg/Alemania
Teléfono +49 8765 82-0
www.efaflex.com
info@efaflex.com

EFAFLEX® es una marca registrada
y protegida por la ley.
Sujeto a cambios técnicos. Algunas
ilustraciones muestran equipamiento
opcional. Concepción global:
www.creativconcept.de 04 | 2025

EFAFLEX 
puertas rápidas y seguras