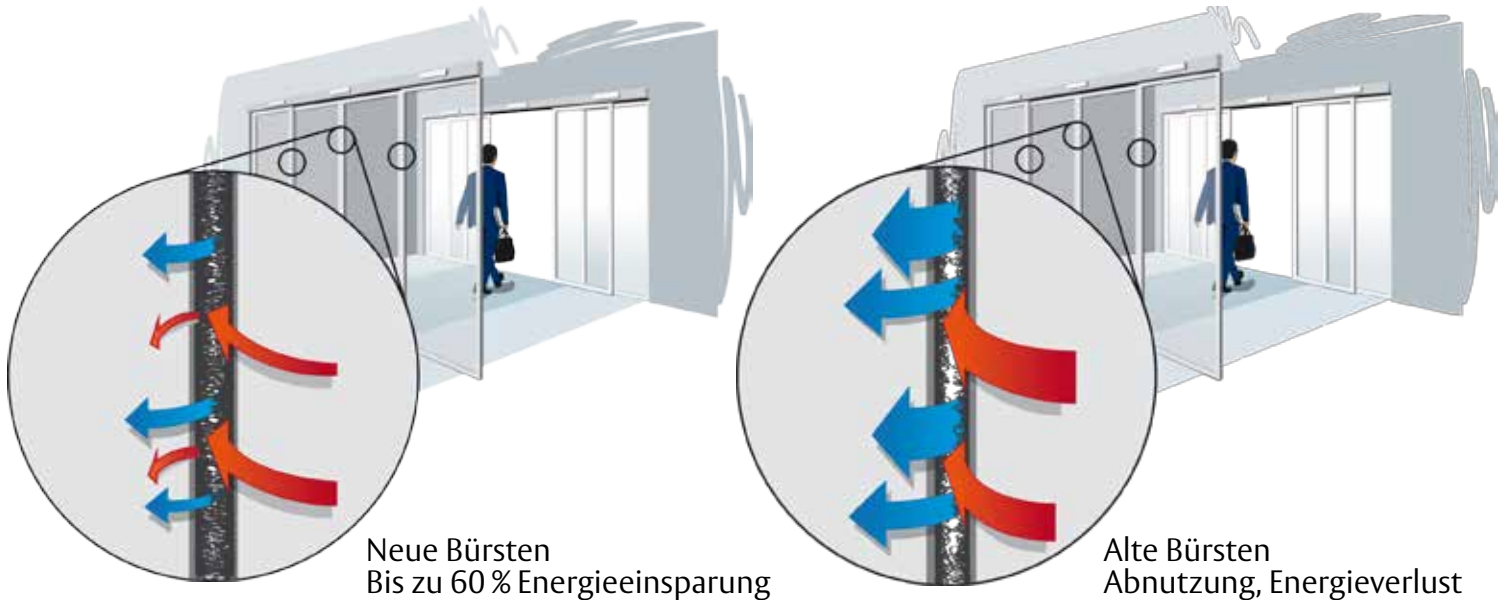


Modernisierungs-Kit ASSA ABLOY M Eco

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Vorteil



Personenschutz



Nachhaltigkeit



Kostensenkung

Modernisieren Sie Ihre Schiebetüren mit dem ASSA ABLOY M Eco-Kit, der kosteneffizienten Lösung zur Kontrolle Ihrer Energiekosten.

Um einen modernen Eingang zu erhalten, muss nicht immer zwingend die komplette Türanlage ausgetauscht werden. Wir können Ihren Eingang an geänderte Bedürfnisse und neue Anforderungen anpassen. Unsere Modernisierungs-Kits sind die ideale Lösung für alle Kunden mit vorhandenen Automattüren.

Besam Automattüren haben spezielle Profilformen, die sich mit Bürsten ausstatten lassen, welche für eine noch bessere und energiesparende Abdichtung an den Türblättern sorgen. Durch die Modernisierung Ihrer Schiebetüren mit einem ASSA ABLOY M Eco-Kit können Sie den Luftaustritt sowie das Eindringen von Zugluft im Vergleich zu

Standardprofilen um bis zu 60 % verringern, indem Sie Zugluft, den Luftaustritt und das Eindringen von Wasser effektiv minimieren – vor allem außerhalb der Geschäftszeiten.

In Kombination mit ISO-Glas und Thermorahmen sowie regelmäßiger Wartung können Sie Ihre Energieeinsparungen noch weiter steigern.



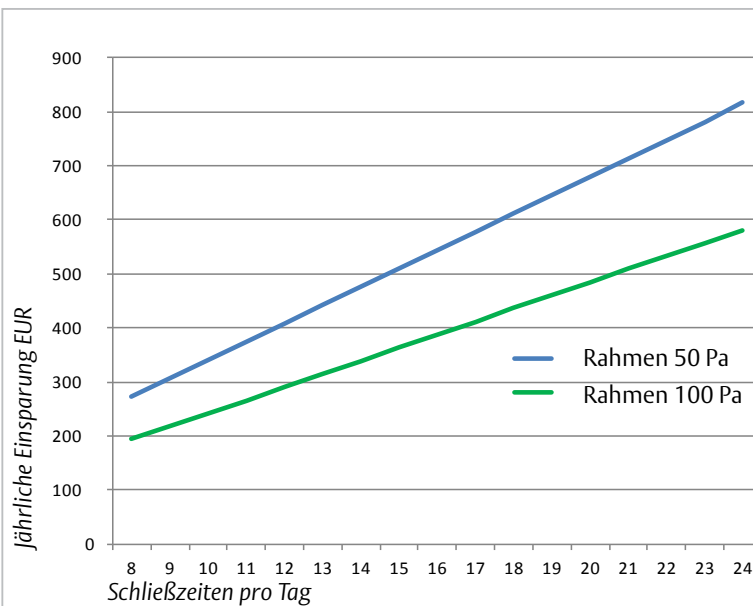
Offener Eingang

ADS Slim, standardmäßig

Zusätzliche Abdichtung

Die Bilder oben sind in einer Testumgebung mittels Wärmekamera aufgenommen. Sie zeigen den Warmluftaustritt durch einen offenen Eingang (links) im Vergleich zu einem Besam Slim Türsystem mit zusätzlicher Abdichtung (rechts). Durch Verwendung des Eco-Kits bei einer sachgemäß konfigurierten Schiebetür summieren sich die Energieeinsparungen auf bis zu 60 %.

Energieeinsparungen



Beispiel:
Bei einem Geschäft in einer recht windigen Umgebung (Durchschnitt 50 Pa), das 12 Stunden pro Tag geöffnet hat, amortisiert sich die Investition in TightSeal bereits nach weniger als 1,5 Jahren.

Jährliche Energieeinsparung bei 10 °C Temperaturunterschied außen/innen mit Energiekosten von 0,11 EUR/kWh. Sparen Sie etwa 350-450 EUR durch Verwendung des TightSeal Systems anstelle eines Standardsystems.