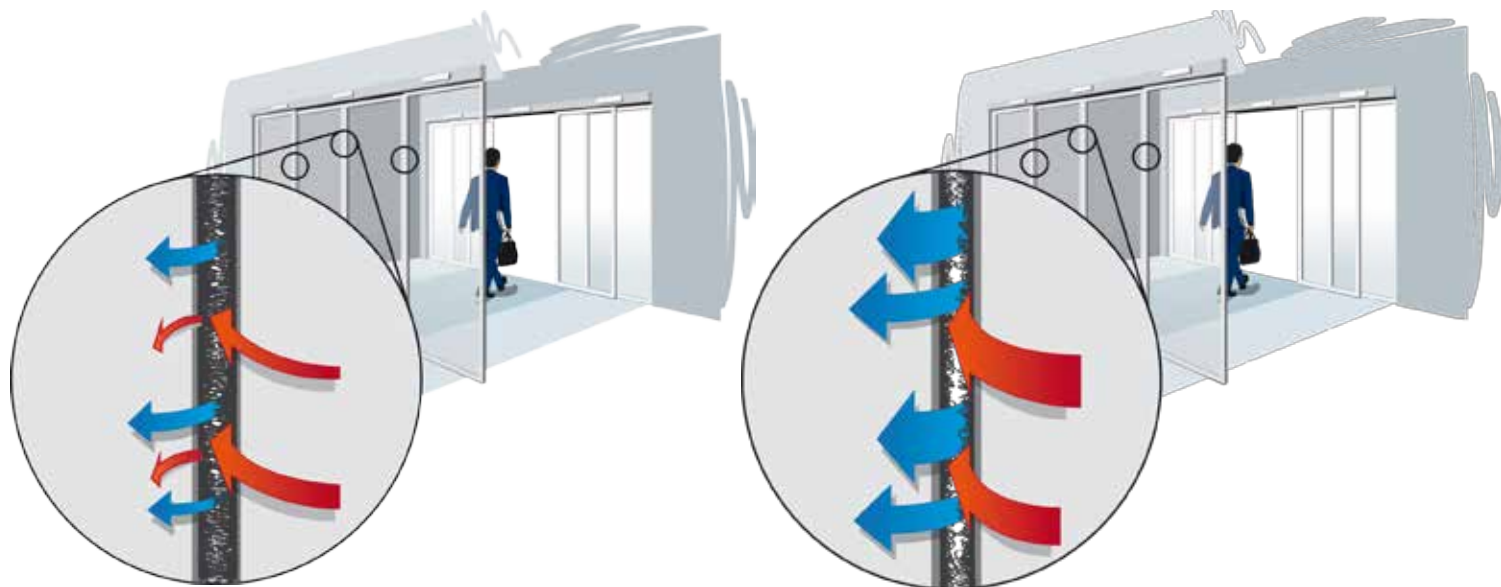


# Moderniseringssets ASSA ABLOY M SL-EcoSavings

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



Nieuwe borstels  
Tot 60% energiebesparing

Oude borstels  
Slijtage, energieverpilling



Modernisering van uw schuifdeuren met ASSA ABLOY M SL-EcoSavings is de kostenbewuste oplossing om uw energiekosten weer onder controle te krijgen.

Voordelen



Veiligheid



Duurzaamheid



Kostenefficiëntie

Nieuwe toegangssystemen zijn niet de enige manier om een moderne toegang te installeren. ASSA ABLOY Entrance Systems biedt veel mogelijkheden om uw bestaande systemen te moderniseren. Met kleine of grotere ingrepen kunnen we uw toegang afstemmen op nieuwe, moderne eisen. Modernisering is een goede oplossing voor klanten met een bestaand, intact systeem.

De automatische Besam-systemen zijn voorzien van nieuwe profielvormen die kunnen worden uitgerust met borstels om de deurvleugels strakker en dus energiezuiniger af te dichten. Door de modernisering van uw schuifdeuren met ASSA ABLOY M SL-EcoSavings kunt u het binnendringen van tocht en het warmteverlies tot maximaal 60%

reduceren in vergelijking met standaardprofielen. Tocht, warmteverlies en binnendringend vocht worden tot een minimum beperkt, vooral buiten de bedrijfstijden.

In combinatie met ISO-beglazing, thermisch geïsoleerde lijsten en regelmatig onderhoud zal de energiebesparing nog meer toenemen.



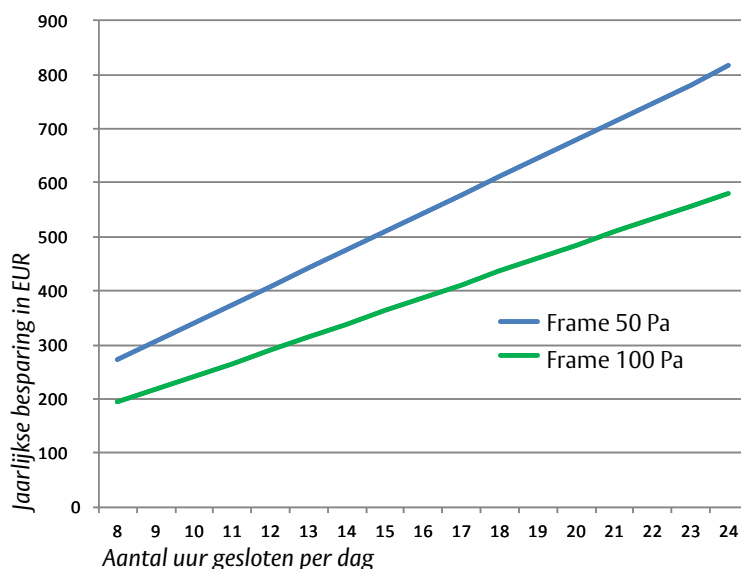
Geopende deuren

Standaard ADS Slim

Extra afdichtingen

De bovenstaande afbeeldingen zijn gemaakt met een warmtecamera in een testomgeving. Ze tonen het warmteverlies bij geopende deuren (links) in vergelijking met een Besam Slim-deur met extra afdichtingen (rechts). Met behulp van EcoSavings bij een correct geconfigureerde schuifdeur is 60% energiebesparing mogelijk.

## Energiebesparing



Voorbeeld:  
Voor een winkel die 12 uur per dag geopend is en in een gebied met vrij veel wind ligt (gemiddeld 50 Pa), betaalt de investering in extra afdichting zich binnen 1,5 jaar terug.

Jaarlijkse energiebesparing bij een temperatuurverschil van 10°C tussen binnen en buiten, energiekosten € 0,11/kWu. Een besparing van ca. € 350 - 450,- met het TightSeal-systeem t.o.v. het Standaard-systeem.