

Modernisierungs-Kit ASSA ABLOY M Spaltabdichtung

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Maintenance &
Modernization

Vorteil



Nachhaltigkeit



Komfort

Modernisieren Sie Ihre Überladebrücke und minimieren Sie Energieverluste

Die ASSA ABLOY M Spaltabdichtung hilft Ihnen, die Lücke zwischen Überladebrücke und Grube zu schließen. Sie ist die richtige Lösung, um die Arbeitsbedingungen zu verbessern und Energieeinsparungen zu steigern.

Die Spaltabdichtung reduziert ins Gebäude eindringende Zugluft. Sie verbessert so die Arbeitsbedingungen und spart Energie ein. Zusätzlich schützt sie vor Staub und Schmutz im Gebäude

Die Dichtung ist einteilig konstruiert. Ihr flexibler Hartgummi aus recycelbarem Material besitzt eine hohe Lebensdauer und ist nahezu wartungsfrei.

Die Montage erfolgt ohne Schrauben und Schienen. Ein Klebestreifen an der Unterseite der Dichtung hält diese über Jahre hinweg an ihrem Platz.

Weil keine Montageleiste erforderlich ist, bleibt die gesamte Dichtung flexibel. Dies verringert die Gefahr des Abreißens, wenn die Überladebrücke sich leicht verdreht.



Technische Daten

Technische Daten

Basis	Unzerbrechliches und chemikalienbeständiges Polypropylen
Elastischer Gummi	Thermoplastisches Elastomer (EPDM)
Selbstklebend	Vormontiertes doppelseitiges Textil-Klebeband
Verpackung	30 M' (15 Stücke von 2 Metern) 9 M' (3 Stücke von 3 Metern, gültig für eine Überladebrücke)

Verfügbare Kits für ASSA ABLOY M Spaltabdichtung

Name	Typ	Anmerkungen
Spaltabdichtung selbstklebend, 3 x 3 m	Gültig für eine Überladebrücke	Für seitliche und hintere Abdichtung der Überladebrücke
Spaltabdichtung selbstklebend, 30 m	Vor Ort auf Länge zuschneiden. Enthält 15 Stücke à 2 Metern	Für seitliche und hintere Abdichtung der Überladebrücke

Dank der ASSA ABLOY M Spaltabdichtung können Sie bis zu € 600 pro Jahr sparen

Beispiel

Ein Gebäude im Großraum Paris

- Normale Windbedingungen (gemäß offizieller Wetterdefinition)
- Temperatur geregelt auf +5 °C
- Durchschnittliche Energiekosten 0,10 € / kWh

Zukünftige jährliche Einsparungen: 578 €

Wünschen Sie die Ermittlung des Einsparpotenzials Ihrer Gebäude, kontaktieren Sie uns einfach und erhalten eine persönliche Berechnung.