

# Modernisierungs-Kit ASSA ABLOY M Pufferschutzplatte

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



Vorteil



Kostensparnis

## Erhöhen Sie die Lebensdauer Ihrer Andockpuffer

### Geringerer Pufferverschleiß

Die Puffer an Verladestationen sind aus Gummi gefertigt und an den Seiten der Verladestation an Montageplatten geschraubt. Zweck der Puffer ist der Schutz des Gebäudes vor Schäden durch Lkws, die rückwärts andocken, sowie vor Erschütterungen der Lkws in der Vertikalen und Horizontalen während des Be-/ und Entladens.

Die Puffer selbst verschleißen oft sehr schnell, besonders wenn Lkw-Fahrer beim Rückwärtsfahren unaufmerksam sind. Nach durchschnittlich zwei Jahren Benutzung müssen die Puffer ausgetauscht werden. Wenn das Gummi soweit abgenutzt ist, dass die Montageschrauben freiliegen, können diese sich verbiegen oder brechen, was einen Austausch deutlich kostspieliger macht.

### Schutzplatte

Bei übermäßigem Verschleiß können die Puffer mit einer Schutzplatte aufgerüstet werden. Diese 10 mm starke Stahlplatte wird über dem Puffer montiert, um einen direkten Kontakt zwischen Lkw und Gummi zu verhindern.

Noch wichtiger ist, dass die Pufferschutzplatten aus Stahl eine abschreckende Wirkung haben. Denn die Lkw-Fahrer werden nun beim Andocken vorsichtiger sein, was Schäden an der Fassade reduziert.

Die Stahlplatte wird an der gleichen Montageplatte befestigt. Zwischen Gebäude und Stahlplatte verbleibt weiterhin der Gummipuffer, so dass ein Aufprall nach wie vor durch diesen absorbiert wird.

## Übersicht



## Für ASSA ABLOY M Pufferschutzblech erhältliche Kits

Name	Typ	Anmerkungen
Schutzplatte für RB 90	90 mm hoch	Beinhaltet Schutzplatten L + R, Pufferverstärkung und Montagematerial.
Schutzplatte für RB 140	140 mm hoch	Beinhaltet Bleche L + R, Pufferverstärkung und Montagematerial.
Schutzplatte mit Schräge für RB 90	oben mit Schräge	Beinhaltet Schutzplatten L + R, Pufferverstärkung und Montagematerial.
Schutzplatte mit Schräge für RB 140	oben mit Schräge	Beinhaltet Schutzplatten L + R, Pufferverstärkung und Montagematerial.

## Vorteile

### Hauptvorteile:

- Beugt Schäden an der Gebäudefassade und am Gummipuffer vor
- Reduziert Schäden durch rückwärtsfahrende Lkws
- Erhöht den Gebäudeschutz und die Lebensdauer der Puffer