

# Upgrade-kit ASSA ABLOY M stootblokbeschermingsplaten

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



Belangrijkste  
voordeel



Bespaart kosten

## Verleng de levensduur van stootblokken bij uw laadperron

### Slijtage van de stootblokken

Stootblokken voor laadperrons zijn van rubber en worden op een installatieplaat gemonteerd aan de zijkant van het laadperron. Ze dienen om het gebouw tegen beschadigingen te beschermen bij het achteruitrijden van vrachtwagens bij het aandocken en de bewegingen tijdens het laden en lossen.

Het stootblok zelf is vaak snel versleten, vooral als de chauffeurs niet voorzichtig achteruitrijden. Een gemiddeld stootblok moet al na twee jaar vervangen worden. Als de installatiebouten door het rubber zichtbaar zijn, is de kans groot dat ze verbuigen of afbreken. Dan wordt vervanging nog een stuk duurder.

### Beschermingsplaat

Als de stootblokken bovenmatig slijten, kunnen ze worden uitgebreid met een beschermingsplaat. Deze stalen plaat met een dikte van 10 mm wordt over het stootblok aangebracht om direct contact met het rubber te vermijden.

Belangrijker is dat deze stalen platen als afschrikking werken. Chauffeurs zullen voorzichtiger achteruitrijden, wat de impact op het gebouw vermindert.

De stalen plaat wordt met dezelfde installatiebout vastgemaakt. Er blijft een rubber zone tussen het gebouw en de plaat, dus de impact wordt nog steeds door het rubber geabsorbeerd.



## Verkrijgbare kits voor ASSA ABLOY M stootblok beschermingsplaten

Naam	Type	Opmerkingen
Beschermingsplaat voor RB 90	90 mm hoogte	Inclusief platen L + R, stootblokversterking en installatiemateriaal
Beschermingsplaat voor RB 140	140 mm hoogte	Inclusief platen L + R, stootblokversterking en installatiemateriaal
Beschermingsplaat voor schuine RB 90	Voor schuine uitvoering	Inclusief platen L + R, stootblokversterking en installatiemateriaal
Beschermingsplaat voor schuine RB 140	Voor schuine uitvoering	Inclusief platen L + R, stootblokversterking en installatiemateriaal

## Voordelen

### Belangrijkste voordelen:

- Voorkomt beschadiging van het gebouw en het rubber van het stootblok
- Verlaagt de impact van de achteruitrijdende vrachtwagen
- Betere bescherming van het gebouw en langere levensduur van het stootblok