

# Zestaw modernizacyjny ASSA ABLOY M – Osłona odboju

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in  
door opening solutions



Główna  
zaleta



Oszczędność  
pieniędzy

## Dłuższa eksploatacja odbojów w doku przeładunkowym

### Zużycie odbojów

Odboje do doków przeładunkowych są wykonane z gumy i przykręcone do płyty montażowej na ścianie doku przeładunkowego. Celem odboju jest ochrona budynku przed uszkodzeniami powodowanymi przez parkujące tyłem ciężarówki oraz przez ruch pojazdów do przodu i do tyłu oraz w górę i w dół podczas przeładunku.

Odboje potrafią zużywać się dosyć szybko, szczególnie kiedy kierowcy nie zachowują ostrożności podczas cofania. Średnio odboje wymieniane są raz na dwa lata. Jeżeli uszkodzona guma odsłoni śruby montażowe, mogą się zgiąć lub złamać, przez co wymiana odboju staje się dużo bardziej kosztowna.

### Osłona odboju

Jeśli odboje zużywają się za szybko, można je wyposażyć w osłony. Na odbój zakładana jest płyta stalowa o grubości 10 mm, zapobiegająca bezpośredniemu kontaktowi pojazdu z gumą odboju.

Ponadto zaś stalowe płyty osłonowe sprawiają, że kierowcy ostrożniej cofają pojazd w doku, więc jeśli nawet uderzą w budynek, siła uderzenia jest mniejsza.

Stalowa osłona jest przykręcona do tej samej śruby montażowej co odbój. Pomiedzy budynkiem a płytą stalową nadal jest warstwa gumy, która absorbuje siłę uderzenia.



## Dostępne zestawy ASSA ABLOY M – Ośłona odboju

Nazwa	Typ	Uwagi
Ośłona dla RB 90	Wysokość 90 mm	W zestawie: osłony L + R, wzmocnienie odboju i materiały instalacyjne
Ośłona dla RB 140	Wysokość 140 mm	W zestawie: osłony L + R, wzmocnienie odboju i materiały instalacyjne
Ośłona dla nachylonego RB 90	Do modelu nachylonego	W zestawie: osłony L + R, wzmocnienie odboju i materiały instalacyjne
Ośłona dla nachylonego RB 140	Do modelu nachylonego	W zestawie: osłony L + R, wzmocnienie odboju i materiały instalacyjne

## Zalety

### Główne zalety:

- Zapobiega uszkodzeniom budynku i zuzywaniu się gumy odboju
- Zmniejsza siłę uderzenia cofającej się ciężarówki
- Chroni budynek i wydłuża żywotność odboju