

Modernisointisarja ASSA ABLOY M Puskurin suojalevy

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Keskeinen
hyöty



Kustannuksia
säästyy

Pidentää lastauslaiturin puskurien käyttöikä

Puskurit kuluvat

Lastauslaitureiden puskurit on tehty kumista ja ne on kiinnitetty lastauslaiturin asennuslevyjä vasten. Puskureiden tarkoitus on estää rakennusta vaurioitumasta, kun kuorma-autot peruuttavat kiinni lastauslaituriin ja liikkuvat pystysuunnassa edestakaisin, kun kuormaa lastataan ja puretaan.

Puskurit kuluvat usein nopeasti varsinkin jos kuljettajat peruuttavat huolimattomasti. Puskuri pitää vaihtaa keskimäärin kahden vuoden välein. Jos kumi kuluu niin paljon, että asennuspultit tulevat näkyviin, pultit voivat taipua tai katketa, jolloin kumien vaihtaminen käy kalliiksi.

Suojalevy

Jos puskurit kuluvat voimakkaasti, ne voidaan varustaa suojalevyllä. Tämä 10 mm:n teräslevy asennetaan puskurin päälle estämään suora kosketus kumiin.

Teräksisten puskurilevyjen suurin teho kuitenkin perustuu ennaltaehkäisemiseen. Kun niitä käytetään, kuljettajat peruuttavat varovaisemmin, jolloin rakennukseen kohdistuu vähemmän voimaa.

Teräslevy kiinnitetään pulteilla kumipuskurin asennuspultteihin. Rakennuksen ja teräslevyn välissä on kumia, joka vaimentaa iskuja ja törmäyksiä.



Käytettävissä olevat
ASSA ABLOY M
-sarjat
Puskurin suojalevy

Nimi	Tyyppi	Huomautukset
RB 90 -suojalevy	Korkeus 90 mm	Sisältää vasemman ja oikean levyn, puskurivahvikkeet ja asennustarvikkeet.
RB 140 -suojalevy	Korkeus 140 mm	Sisältää vasemman ja oikean levyn, puskurivahvikkeet ja asennustarvikkeet.
RB 90 -suojalevy kalteville pinnoille	Kalteville pinnoille tarkoitettu malli	Sisältää vasemman ja oikean levyn, puskurivahvikkeet ja asennustarvikkeet.
Suojalevy kalteville pinnoille RB 140	Kalteville pinnoille tarkoitettu malli	Sisältää vasemman ja oikean levyn, puskurivahvikkeet ja asennustarvikkeet.

Hyödyt

Tärkeimmät hyödyt:

- Estää rakennuksen ja puskurin kumin vaurioitumisen.
- Vähentää peruuttavan kuorma-auton aiheuttamia vaurioita.
- Suojaa rakennusta ja pidentää puskurin käyttöikä.