

Moderniseringssett ASSA ABLOY M bufferbeskyttelsesplate

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Nøkkelfor-
deler



Kostnadsbesparende

Øke levetiden på lastebryggebufferne

Bufferslitasje

Lastebryggens buffer er laget av gummi og er boltet mot en installasjonsplate på siden av lasterampen. Hensikten med bufferen er å beskytte bygningen mot skade fra lastebiler som rygger inn og rister frem og tilbake eller opp og ned under lasting og lossing.

Selve bufferen slites ganske fort, spesielt hvis sjåføren ikke er forsiktig under ryggingen. En gjennomsnittlig buffer må ofte byttes etter bare to år. Hvis installasjonsboltene blir utsatte der gummen er slitt vekk, er det en sjansje for at boltene bøyes eller går av, og da blir utskiftning mye dyrere.

Beskyttelsesplate

Ved stor slitasje på bufferne, kan de oppgraderes med en beskyttelsesplate. Dette er en 10 mm tykk stålplate som plasseres over bufferen for å hindre direktekontakt med gummen.

Enda viktigere: stålbufferen har effekt som bidrar til større forsiktighet. Sjåføren som rygger opp mot disse, vil automatisk være mer forsiktig og minsker dermed innvirkningen på bygningen.

Stålplaten feste på de samme installasjonsboltene. Det vil fortsatt være en gummisone mellom bygningen og stålplaten slik at selve trykkeffekten fremdeles absorberes av gummen.



Tilgjengelige sett for ASSA ABLOY M bufferbeskyttelsesplate

Navn	Type	Merknader
Beskyttelsesplate for RB 90	90 mm høyde	Omfatter plater V + H, bufferforsterkning og installasjonsmateriell.
Beskyttelsesplate for RB 140	140 mm høyde	Omfatter plater V + H, bufferforsterkning og installasjonsmateriell.
Beskyttelsesplate med skrått toppstykke, RB 90	For modell med skrått toppstykke	Omfatter plater V + H, bufferforsterkning og installasjonsmateriell.
Beskyttelsesplate med skrått toppstykke PWR 140	For modell med skrått toppstykke	Omfatter plater V + H, bufferforsterkning og installasjonsmateriell.

Fordeler

Nøkkelfordelene er:

- Forhindrer skade på bygningen og gummibufferen.
- Redusere innvirkningen fra ryggende lastebil.
- Øker bygningsbeskyttelsen og bufferens levetid.