

## STÅL (Bs) + VARMFÖRZINKAD (Zn) + PULVER LACK (Pu) + ANTI GRAFFITI SKYDD (Ag)

### MATERIAL OCH YTBEHANDLING

Stål (Bs) + Varmförzinkat (Zn) + Pulver lack (Pu) + Anti-graffiti skydd (Ag)

### UNDERHÅLL

Underhållsfritt

### ÅTGÄRD VID SKADA

Kontakta oss för reserv delar så hjälper vi er

### ÅTGÄRD FÖR BORTTAGNING AV LITE KLOTTER

#### Beställ

**TB-KLOTTERBORTAGNING 1L** - Klottersanerings medel spray

### ÅTGÄRD FÖR BORTTAGNING AV MYCKET KLOTTER

Anlita en kunnig klottersanerare! Se till att företaget står under kemikalieinspektionens kontroll och har en miljö och kvalitetspolicy. Viktigt är att fullständigt miljövänliga saneringsmetoder används. Se till att det används "kemisk klottersanering" som är helt miljöanpassad och biologiskt nedbrytbar. Miljövänliga saneringsmetoder ställer lite mera krav på utföraren men är faktiskt effektivare och skonsammare än de gamla miljövidriga medlen.

### REKOMMENDATION

- Översyn av produkter görs för att upptäcka eventuellt klotter eller skadegörelse i tidigt skede.
- Placera gärna produkten så att regnvatten regelbundet kan skölja av saltpartiklar från ytan I annat fall riskerar man skador, alltifrån kosmetiska punktfrätningar till värre spännings korrosion vid förhöjd temperatur.
- Yta som inte regelbundet sköljs av utav regnvatten i mellan åt tvättas av med ljummet vatten.
- Undvik mekanisk klottersanering med det menas att blästra bort eventuellt klotter på pulver lackade ytor. Varken våt eller torr blästring skall använda på våra produkter. Skyddet riskerar att delvis eller helt förstöras.