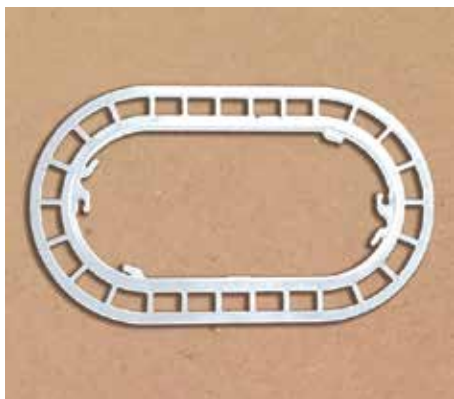




## RIPSTAAL E-STOP®

Løsningen på skadet stukk rundt elektrisk opplegg



### Hva er E-Stop?

E-Stop er en «stukk-ring» som festes til utsparingen foran en stikkontakt. Etter at den er montert, kan stikken langs kantene på ringen raskt og enkelt fjernes, uten at det oppstår skade.

### Et vanlig problem

Skadet stukk rundt elektriske uttak et vanlig problem innen bygg, og årsaken er velkjent. I praksis vil den som sparkler/gips, delvis lukke åpningen for stikkkontakten med stukk. Senere banker elektrikerer av den utstikkende stikken for å få plass til å montere det elektriske uttaket. Stukken smuldrer ujevnt på den myke delen, der den ikke har støtte, slik at det blir stående igjen en ujevn kant der gipsen og monteringsmaterialet er synlig.

### Konsekvenser

Ved levering vil ikke kunden godta den skadede stikken rundt det elektriske uttaket, og det må repareres av maleren. Reparasjon, tørking, pussing og ferdigstilling av skaden på enkel, hvit stukk kan koste maleren en dags arbeid. Reparasjoner gir dessuten ofte permanente forskjeller i stukkens farge og struktur. Når stikken er malt med farge, er skaden ofte mye større. I slike tilfeller er det nesten umulig å reparere uten at det blir tydelig fargeforskjell, og veggene må males om igjen. I de fleste tilfeller må entreprenøren bekoste dette.

### Løsningen

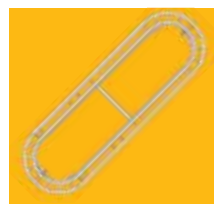
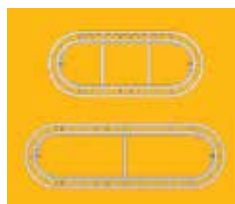
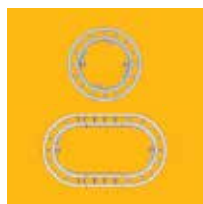
Hvis man bruker E-Stop-former for elektriske uttak, forebygges disse problemene. E-Stop kan monteres raskt og enkelt, og gir betydelige besparelser: slutt på «leveringsproblemer» for elektriske uttak og ekstra-kostnader for reparasjon.

### Besparelser

Et gjennomsnittshjem har rundt 70 elektriske uttak. For hvert hjem kan kostnadene alene for å reparere fullført stukk rundt stikkontakter og spotlights fort komme opp i flere tusen kroner for hvit stukk, og opptil titusenvis av kroner for større hus og/eller malt stukk. For et gjennomsnittlig hjem vil bruk av E-Stop innebære en investering på 4-500 kroner, og dette vil gi innsparinger som kan komme opp i mange tusen, kanskje titusener av kroner.

## Produktinformasjon

E-Stop leveres som én enkelt ring for én enkelt stikkontakt/bryter, men er også tilgjengelig i versjoner for 2, 3, 4 og 5 stikkontakter for multistikkontakter. Plastringene leveres i tykkelser på 3, 6 og 10 mm. Standardtykkelsen på stukk er 3 mm. Versjonene som er 6 og 10 mm tykke, er ment for bruk der det kreves tykkere sparkling på grunn av skade og/eller skjeve vegger. Den økte tykkelsen gjør at ringene alltid går parallelt med stikken. E-Stop kan brukes ikke bare til elektriske anlegg, men også for takspotter.



Besøk gjerne vår hjemmeside for å se ytterligere produkter  
[www.fagprofil.no](http://www.fagprofil.no)