

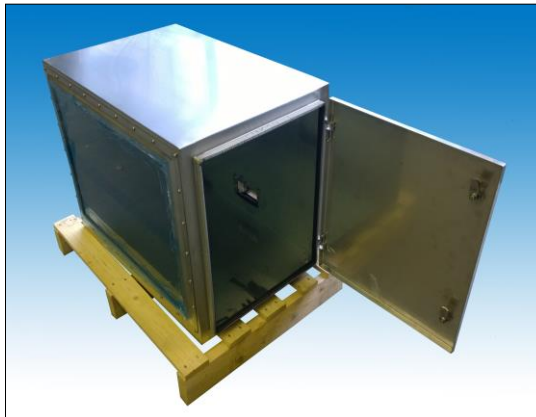
Redusering av elektromagnetisk stråling

Elektromagnetiske felt av alle frekvenser representerer ev av de mest vanlige og raskest voksende miljømessige påvirkninger. Alla populasjoner er nå utsatt for varierende grad av EMF, og nivåene vil fortsette å øke etter hvert som teknologien forbedres.

Elektromagnetisk stråling fra elektriske systemer, elektriske apparater, mobiltelefoner og master er gjennom forskning knyttet sammen til flere helseproblemer som hodepine, tretthet, konsentrasjonsproblemer og kan føre til eloverfølsamhet. For folk som lider av electrohypersensitivity kan hverdagen bli problematisk, og arbeid foran en datamaskin nesten umulig.

Studier fra bland annat Hagström et al. (2013) viste en kraftig nedgang i kvalme og andre symptomer som oppstod når strålingen var begrenset. Testpersonene viste sig etter 2-3 måneder for å vare nesten helt problemfrie.

I oppdrag av Nav hjelpmiddelsentralen utviklet vi en skjermingsboks for nettopp denne utfordringen for en kunde. Ved å beskydde databrukere fra utstrålende elektromagnetisk bestråling kan nå brukeren trygt og sikkert operere uten tidligere problemer. Vanntette EMI pakninger og skumkjerner laget av neopren bidrar til å sikre optimal skjerming og forsegling.



Mål: 550 x 690 x 450 (mm)



Tilpasset design for dine behov
EC Partner – we solve it for you

Kontakt oss på component@ecpartner.no eller ring 26 76 66 00 for mer informasjon.