

DSZ IP 55 - To plan tilgangshus

HOME > KATEGORIE > STYRESKAPER > DSZ IP 55 – TO-PLAN TILGANGSHUS

DSZ – det er en stående kabinetts som er en optimal løsning for eksterne tilgangssystemer. Takket være den store funksjonaliteten til innredningen og 2-lags ekstern kledding i aluminium, kan det brukes ikke bare i telekommunikasjon, men også der hvor det er nødvendig med høy beskyttelse av eksterne installasjoner.

Type	Korrosjonsklasse	Materiale / ekstra opplysninger	Belegg
DSZ	C3*	aluminiumsblikk	RAL7035

GENERELLE OPPLYSNINGER:

- Tetthet i henhold til IP-koden: 55
- Slagfasthet i henhold til IK-koden: 10
- Arbeidstemperaturområde: fra -40 til +80 °C

GRUNNOPPLYSNINGER:

- Kabinetts skjelett: et systemprofil i aluminium montert ved hjelp av skruer
- Sidedeksler: festet til skjelettet med skruer, 2-lags aluminiumsblikk
- Tak: festet til skjelettet med skruer, saltak
- Sokkel: galvanisert blikk med en tykkelse på 2 mm
- Lukking: hengslet dør med en åpningsvinkel på 105°; en lås i form av et håndtak med mulighet for å montere en klikksylinder med nøkkel
- Kabelinnføring: i bunnen finnes det en kabelinngang, dimensjonene er avhengig av kabinetts bredde
- Jording: i døren og skroget finnes det gjengede jordingspinner

TILLEGGSALTERNATIVER:

- Økning i arbeidstemperatur i område fra -50 til +120 °C
- Maling i en farge fra RAL-paletten

HOVEDFORDELENE MED DSZ:

- holdbarhet – det ytre belegget av aluminium som er pulvermalt med polyester maling, gir motstand mot ugunstige værforhold, dvs. UV-solstråling, snøfall og regn.
- sikkerhet – det ytre belegget med dobbel vegg resulterer i økt motstand mot vandalisme. Beregnet for utendørs bruk, er DSZ beskyttet mot uautorisert tilgang.
- funksjonalitet – kabinetts konstruksjon er basert på en selvbærende ramme laget av aluminiumprofiler. Profilene har arbeidsspor med en strekkstyrke på 12000 N hvor det monteres muttere. Profilsystemet gjør det mulig å utvide kabinettet på objektet eller bruke valgfri innredning av kabinettet, dvs.
 - skape ekstra uavhengige kamre til f.eks.: batterier, elektronikk, MDF/DDF, strømforbindelser, målere,
 - mulighet for montering av systemer: IKT-innredning eller andre systemer for innredning. Med systemrammen kan man også øke belastningen på kabinettet og samtidig redusere egenvekten.
- stabilisering – av temperatur gjennom den såkalte skorsteinseffekten som reduserer effekten av sollys og forhindrer dannelsen av kondensat. Avhengig av monteringsstedet og de forventede temperaturene, er det mulig å bruke:
 - et isolasjonsmateriale mellom veggene, noe som resulterer i store energibesparelser,
 - et system av varmeapparater koblet til termostatstyrte ventilasjonspaneler,
 - et system av ventilasjonsgitre med vifter montert på dører eller sidedeksler,
 - et system med ventilasjonspaneler eller klimaanlegg som styres av termostater

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





PRZYKŁADOWA REALIZACJA
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

Radiolex®



PRZYKŁADOWA REALIZACJA
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

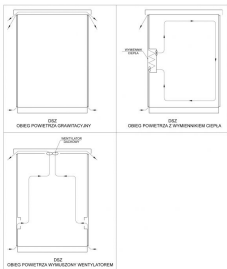
Radiolex®



PRZYKŁADOWA REALIZACJA
EXEMPLARY OF IMPLEMENTATION

Radiolex®

DSZ-obieg powietrza



DOKUMENTY

[Katalog](#)

[Samsvarserklæring for Radiolex-produkter](#)

