

DSZ IP 55 - Kaappi kaksitasoisella pääsyllä

HOME > KATEGORIA > OHJAUSKAAPIT > DSZ IP 55 - KAAPPI KAKSITASOISELLA PÄÄSYLLÄ

DSZ - seisova kaappi, joka on optimaalinen ratkaisu ulkoisiin pääsyjärjestelmiin. Sisärakenteiden ja kaksinkertaisen alumiinisen ulkokuoren erinomaisen toiminnallisuuden ansiosta sitä voidaan käyttää paitsi televiestinnässä myös kaikkialla siellä, missä ulos sijoitettaville laitteille tarvitaan erittäin hyvä suoja.

Tyyppi	Korroosiluokka	Materiaali / lisäselostus	Pinnoite
DSZ	C3*	alumiiniohutlevy	RAL7035

YLEISTIEDOT:

- Tiiviys IP-koodin mukaan: 55
- Iskunkestävyys IK-koodin mukaan: 10
- Käyttölämpötila -40 °C - +80 °C

PERUSTIEDOT:

- Kaapin runko: ruuvattu alumiiniprofiilijärjestelmä
- Sivusuojat: ruuvattu runkoon, kaksitasoinen alumiinilevy
- Katto: ruuvattu runkoon, kaksitasoinen alumiinilevy
- Jalusta: 2 mm paksu sinkitty teräslevy
- Sulkeminen: saranoitu ovi 105° avautumiskulmalla, lukko kahvan muodossa, johon on mahdollisuus asentaa avaimella toimiva lukkosylinteri.
- Kaapelin läpivienti: pohjassa on kaapeliauikko, koko riippuu kyseisen kaapin leveydestä
- Maadoitus: keskuskaapin ovesa ja rungossa on kierteelliset maadoitustapit

LISÄOPTIOT:

- Käyttölämpötilan suurentaminen alueelle -50 °C - +120 °C
- Maalaus millä tahansa RAL-värivalikoiman värillä

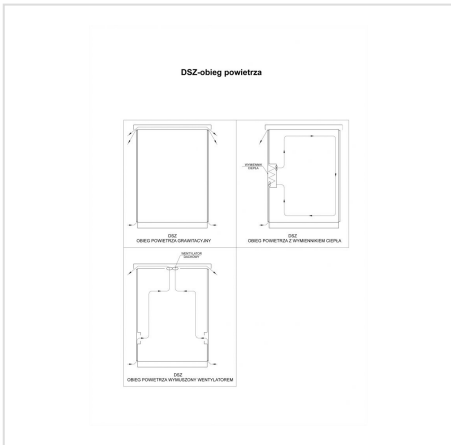
DSZ:N TÄRKEIMMÄT EDUT:

- kestävyys - polyesterimaalilla pulverimaalattu alumiininen ulkopinta kestää epäsuotuisia sääolosuhteita eli UV-säteilyä, lumisateita ja sateita.

- turvallisuus – kaksinkertainen ulkoseinä lisää kestävyyttä vandalismia vastaan. Ulkokäyttöön tarkoitettu DSZ on varmistettu luvattomien henkilöiden pääsyä vastaan.
- toiminnallisuus – kaapin rakenne tukeutuu alumiiniprofiilijärjestelmällä valmistettuun itsekantavaan runkoon. Profileissa on vetolujuudeltaan 12000 N asennusurat, joihin asennetaan mutterit. Profiilijärjestelmä mahdollistaa kaapin laajentamisen tai minkä tahansa sisätilan rakentamisen:
 - eli erillisen lisäosaston rakentamisen esim. akuille, elektronikalle, MDF/DDF:lle, virtalähdeliitännälle, mittaristolle,
 - järjestelmien asentaminen: televiestintälaitteiston tai muiden sisäasennusjärjestelmän asentaminen. Järjestelmärunko mahdollistaa myös kaapin kuormituksen lisäämisen pienentämällä samalla omaa painoa.
- lämpötilan tasaaminen ns. hormivaikutuksella, joka vähentää auringonsäteilyn vaikutusta ja estää vesihöyryn kondensoitumisen. Asennuspaikasta ja odotetuista lämpötiloista riippuen on mahdollista käyttää:
 - eristemateriaalia seinälevyjen välillä, mikä vaikuttaa energian huomattavaan säästöön,
 - lämmitysjärjestelmää, joka on yhdistetty termostaateilla ohjattuihin ilmanvaihtopaneeliin,
 - ilmanvaihtosäleikköjä yhdessä puhaltimien kanssa, jotka on asennettu oveen tai sivuseiniin,
 - termostaateilla ohjattua ilmanvaihtopaneeli- tai ilmastointijärjestelmää.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI





DOKUMENTIT

 [Luettelokortti Kliknij aby pobrać](#)

 [Radiolex-tuotteiden vaatimustenmukaisuusvakuutus Kliknij aby pobrać](#)

