



Potentia®

suojakaapit



Suojakaapit

E Avenue Oy:n suojakaappisarja on suunniteltu vaativiin käyttökohteisiin. Mekaanisen kestävyuden lisäksi suunnittelussa on asetettu vaatimuksia kaapin ulkonäölle. Viimeistely ulkokuori on vankkarakenteinen ja luontevasti ympäristöön mukautuva.

Suojakaapit valmistetaan sileästä 2,5 mm alumiinilevystä (Almg3). Maalauksena on helposti puhdistettava antigraffiti-pulverimaalaus jonka vakiovärisävy on RAL7037 (keskiharmaa). Muita värisävyjä tai materiaaleja (teräs, rosteri) on mahdollista saada erikoistilauksesta. Myös 3 mm alumiini on tilauksesta mahdollinen.

Suojakaappisarjassa on 16 erikokoista suojakaappia, joten jokaiseen tarkoitukseen löytyy juuri oikean kokoinen kaappi. Myös asennuslevyt saatavissa.

Lisävarusteilla kaappien ovet voidaan varustaa yksipistelukitusella, Abloy-lukolla ja kaasujousella.

Suojakaappien jalustat

E Avenue Oy:n suojakaappisarjaan kuuluu 12 erilaista jalustaa. Jalustat on valmistettu kuumasinkitystä teräslevystä jonka vahvuus on 2,5 mm. Jalustat ovat vakiona maalaamattomia. Erikoistilauksesta värisävy voidaan valita tilaajan haluamaksi.

Kaapit Malli / lev x kork x syv

KK00-1000	400x1080x400	KK3-1000	1350x1080x400
KK0-1000	600x1080x400	KK3-1300	1350x1365x400
KK0-1300	600x1365x400	KK3-1600	1350x1645x400
KK1-1000	850x1080x400	KK3-1900	1350x1925x400
KK1-1300	850x1365x400	KK4-1300	1900x1365x400
KK1-1600	850x1645x400	KK4-1600	1900x1645x400
KK2-1000	1050x1080x400	KK4-1900	1900x1925x400
KK2-1300	1050x1365x400		
KK2-1600	1050x1645x400		

Jalustat Malli / lev x kork x syv

JKK-00	400x1000x360	JKK-2	1050x1000x360
JKK-00-200	600x200x360	JKK-2-200	1050x200x360
JKK-0	600x1000x360	JKK-3	1350x1000x360
JKK-0-200	600x200x360	JKK-3-200	1350x200x360
JKK-1	850x1000x360	JKK-4	1900x1000x360
JKK-1-200	850x200x360	JKK-4-200	1900x200x360

Kaappien hyötysyvyys 345 mm
Kotelointiluokka IP34
Iskulujuus IK10

Mekaaninen rakenne on testattu
SFS-EN61439-5
Korroosiokestoisuus täyttää ISO-9223



Suojakaapit



Käyttökohteet

Suojakaapin käyttökohteita ovat tievalo- ja pumppaamokeskukset. Suojakaappeja käytetään myös pistorasiakeskusten suojina esimerkiksi satamissa ja toreilla.

Tievalokeskukset rakennetaan erillisenä IP34 koteloituna Potentia® Mid keskusrakenteena. Älykkäät tievalaistuksen ohjausjärjestelmät voidaan asentaa valmiiksi jo tehtaalla.

Pumppaamokeskukset rakennetaan erillisenä IP54 muovikoteloituna Potentia® Mic keskusrakenteena.

