

TALOTEKNIikka- JÄRJESTELMÄ (Versio 1.0)

| REITITYS- JA ASENNUSJÄRJESTELMÄT - TATE |
|---|
| ASENNUSHYLlyJÄRJESTELMÄT |
| Asennushyllyjärjestelmä - sähkö |
| Asennushyllyjärjestelmä - data |
| Asennushyllyjärjestelmä - turva |
| Asennushyllyjärjestelmä - rakennusautomaatio |
| Asennushyllyjärjestelmä - LVI |
| MUU - Asennushyllyjärjestelmät |
| ASENNUSKANAVAJÄRJESTELMÄT |
| Asennuskanavajärjestelmä - sähkö |
| Asennuskanavajärjestelmä - data |
| Asennuskanavajärjestelmä - turva |
| Asennuskanavajärjestelmä - rakennusautomaatio |
| Asennuskanavajärjestelmä - LVI |
| MUU - Asennuskanavajärjestelmät |
| LATTIAKANAVAJÄRJESTELMÄT |
| Lattiakanavajärjestelmä - sähkö |
| Lattiakanavajärjestelmä - data |
| Lattiakanavajärjestelmä - turva |
| Lattiakanavajärjestelmä - rakennusautomaatio |
| Lattiakanavajärjestelmä - LVI |
| MUU - Lattiakanavajärjestelmät |
| PUTKITUSJÄRJESTELMÄT |
| Putkitusjärjestelmä - sähkö |
| Putkitusjärjestelmä - data |
| Putkitusjärjestelmä - turva |
| Putkitusjärjestelmä - rakennusautomaatio |
| Putkitusjärjestelmä - LVI |
| MUU - Putkitusjärjestelmät |
| KOURU- TAI SUOJALEVYJÄRJESTELMÄT |
| Kouru- tai suojalevyjärjestelmä - sähkö |
| Kouru- tai suojalevyjärjestelmä - data |

SANASTOTYÖTÄ VARTEN

| Kirjoita mahdollisimman kuvaavasti ja yksinkertaisesti, mikä kyseinen järjestelmätyyppi on / mitä sillä tehdään / miksi se on olemassa? | Kirjaajan puumerkki | Muiden mahdollisia kommentteja kuvaukseen |
|---|---------------------|---|
| Asennushyllyt ovat sähköjärjestelmien kaapelointien sijoitusta ja kiinnitystä palveleva kaapeliasennusjärjestelmä. Asennushyllyille voidaan sijoittaa ja kiinnittää myös muita järjestelmien rakenneosia. | | |
| Asennushyllyt ovat tietoteknisten järjestelmien kaapelointien sijoitusta ja kiinnitystä palveleva kaapeliasennusjärjestelmä. Asennushyllyille voidaan sijoittaa ja kiinnittää myös muita järjestelmien rakenneosia. | | |
| Asennushyllyt ovat turvajärjestelmien kaapelointien sijoitusta ja kiinnitystä palveleva kaapeliasennusjärjestelmä. Asennushyllyille voidaan sijoittaa ja kiinnittää myös muita järjestelmien rakenneosia. Turvajärjestelmille asetetut vaatimukset palonkeston osalta tulee huomioida tarkasti. | | |
| Asennushyllyt ovat automaatiojärjestelmien kaapelointien sijoitusta ja kiinnitystä palveleva kaapeliasennusjärjestelmä. Asennushyllyille voidaan sijoittaa ja kiinnittää myös muita järjestelmien rakenneosia. | | |
| LVI asennushyllyjärjestelmä pitää sisällään LVI-tekniikalle varatut asennushyllyt ja niiden osat. | | |
| Asennuskanavat toimivat tiloissa olevien sähkölaitteiden, liitäntöjen sekä kaapelointien sijoituspaikkana ja verhoiluna. Mahdollistavat kojeiden sijaintien ja kaapelointien muuttamisen myöhemmin. | | |
| Asennuskanavat toimivat tiloissa olevien tietoteknisten järjestelmien kojeiden, liitäntöjen sekä kaapelointien sijoituspaikkana ja verhoiluna. Mahdollistavat kojeiden sijaintien ja kaapelointien muuttamisen myöhemmin. | | |
| Asennuskanavat toimivat tiloissa olevien turvajärjestelmien kojeiden, liitäntöjen sekä kaapelointien sijoituspaikkana ja verhoiluna. Mahdollistavat kojeiden sijaintien ja kaapelointien muuttamisen myöhemmin. Turvajärjestelmille asetetut vaatimukset palonkeston osalta tulee huomioida tarkasti. | | |
| Asennuskanavat toimivat tiloissa olevien automaatiojärjestelmän kojeiden, liitäntöjen sekä kaapelointien sijoituspaikkana ja verhoiluna. Mahdollistavat kojeiden sijaintien ja kaapelointien muuttamisen myöhemmin. | | |
| LVI asennuskanavajärjestelmä pitää sisällään LVI tekniikalle varatut asennuskanavat ja niiden osat. | | |
| Lattiakanavajärjestelmä ja lattiakotelot toimivat lattioihin toteutettavien sähköliitäntöjen ja kaapelointien sijoituspaikkoina. | | |
| Lattiakanavajärjestelmä ja lattiakotelot toimivat lattioihin toteutettavien tietoteknisten järjestelmien liitäntöjen ja kaapelointien sijoituspaikkoina. | | |
| Lattiakanavajärjestelmä ja lattiakotelot toimivat lattioihin toteutettavien turvajärjestelmien liitäntöjen ja kaapelointien sijoituspaikkoina. Turvajärjestelmille asetetut vaatimukset palonkeston osalta tulee huomioida tarkasti. | | |
| Lattiakanavajärjestelmä ja lattiakotelot toimivat lattioihin toteutettavien automaatiojärjestelmien liitäntöjen ja kaapelointien sijoituspaikkoina. | | |
| LVI lattiakanavajärjestelmä kattaa LVI tekniikalle varatut lattiakanavat ja niiden osat. | | |
| Putkitusjärjestelmien tarkoitus on toimia sähkökaapelointien suojana sekä kaapelireittinä rakenteissa ja maassa | | |
| Putkitusjärjestelmien tarkoitus on toimia tietoteknisten kaapelointien suojana sekä kaapelireittinä rakenteissa ja maassa | | |
| Putkitusjärjestelmien tarkoitus on toimia turvajärjestelmien kaapelointien suojana sekä kaapelireittinä rakenteissa ja maassa. Turvajärjestelmille asetetut vaatimukset palonkeston osalta tulee huomioida tarkasti. | | |
| Putkitusjärjestelmien tarkoitus on toimia automaatiokaapelointien suojana sekä kaapelireittinä rakenteissa ja maassa | | |
| LVI putkijärjestelmien tarkoitus on toimia LVI tuotteiden suojana ja reittinä. | | |
| Kouruilla ja suojalevyillä suojataan kaapeleita ja kojeita mekaaniselta vaurioitumiselta, ilkivallalta ja ympäristön vaikutuksilta (vesi, lämpö, UV-säteily jne.) | | |
| Kouruilla ja suojalevyillä suojataan kaapeleita ja kojeita mekaaniselta vaurioitumiselta, ilkivallalta ja ympäristön vaikutuksilta (vesi, lämpö, UV-säteily jne.) | | |

| |
|--|
| Kouru- tai suojalevyjärjestelmä - turva |
| Kouru- tai suojalevyjärjestelmä - rakennusautomaatio |
| Kouru- tai suojalevyjärjestelmä - LVI |
| MUU - Kouru- tai suojalevyjärjestelmät |
| KANNATUSJÄRJESTELMÄT |
| Kannatusjärjestelmä - sähkö |
| Kannatusjärjestelmä - data |
| Kannatusjärjestelmä - turva |
| Kannatusjärjestelmä - rakennusautomaatio |
| Kannatusjärjestelmä - LVI |
| Kannatusjärjestelmä - yhteinen |
| MUU - Kannatusjärjestelmät |
| RIPUSTUSKISKOJÄRJESTELMÄT |
| Ripustuskiskojärjestelmä - sähkö |
| Ripustuskiskojärjestelmä - data |
| Ripustuskiskojärjestelmä - turva |
| Ripustuskiskojärjestelmä - rakennusautomaatio |
| Ripustuskiskojärjestelmä - LVI |
| Ripustuskiskojärjestelmä - yhteinen |
| MUU - Ripustuskiskojärjestelmät |
| ASENNUSPYLVÄSJÄRJESTELMÄT |
| Asennuspylväsjärjestelmä - sähkö |
| Asennuspylväsjärjestelmä - data |
| Asennuspylväsjärjestelmä - turva |
| Asennuspylväsjärjestelmä - rakennusautomaatio |
| Asennuspylväsjärjestelmä - LVI |
| Asennuspylväsjärjestelmä - yhteinen |
| MUU - Asennuspylväsjärjestelmät |

| | | |
|--|--|--|
| Kouruilla ja suojalevyillä suojataan kaapeleita ja kojeita mekaaniselta vaurioitumiselta, ilkivallalta ja ympäristön vaikutuksilta. (vesi, lämpö, UV-säteily jne.) Turvajärjestelmille asetetut vaatimukset palonkeston osalta tulee huomioida tarkasti. | | |
| Kouruilla ja suojalevyillä suojataan kaapeleita ja kojeita mekaaniselta vaurioitumiselta, ilkivallalta ja ympäristön vaikutuksilta (vesi, lämpö, UV-säteily jne.) | | |
| Kouruilla ja suojalevyillä suojataan kaapeleita ja kojeita mekaaniselta vaurioitumiselta, ilkivallalta ja ympäristön vaikutuksilta (vesi, lämpö, UV-säteily jne.) | | |
| | | |

| | | |
|---|--|--|
| Asennushyllyjen, -kanavien ja ripustuskiskojen kiinnittämiseen/ripustamiseen tarkoitettu kannatusjärjestelmä | | |
| Asennushyllyjen, -kanavien ja ripustuskiskojen kiinnittämiseen/ripustamiseen tarkoitettu kannatusjärjestelmä | | |
| Asennushyllyjen, -kanavien ja ripustuskiskojen kiinnittämiseen/ripustamiseen tarkoitettu kannatusjärjestelmä | | |
| Asennushyllyjen, -kanavien ja ripustuskiskojen kiinnittämiseen/ripustamiseen tarkoitettu kannatusjärjestelmä | | |
| LVI kannatusjärjestelmällä tarkoitetaan LVI tuotteiden ja niille varattujen asennushyllyjen, -kanavien ja ripustuskiskojen kannakointiin käytettyjä osia. | | |
| Yleisellä kannatusjärjestelmällä tarkoitetaan usean eri järjestelmän samasta kannakkeesta kannakoituja kannake osia. | | |
| | | |

| | | |
|---|--|--|
| Ripustuskiskojärjestelmä on sähköjärjestelmien ja niiden kaapelointien sijoitusta ja kiinnitystä palveleva kaapeli-asennusjärjestelmä. Ripustuskisko on kapea, yleensä valaisimien ripustamiseen tarkoitettu, asennushylly. Ripustuskiskoihin voidaan sijoittaa ja kiinnittää myös muita järjestelmien rakenneosia. | | |
| Ripustuskiskojärjestelmä on tietoteknisten järjestelmien ja niiden kaapelointien sijoitusta ja kiinnitystä palveleva kaapeli-asennusjärjestelmä. Ripustuskisko on kapea, yleensä valaisimien ripustamiseen tarkoitettu, asennushylly. Ripustuskiskoihin voidaan sijoittaa ja kiinnittää myös muita järjestelmien rakenneosia. | | |
| Ripustuskiskojärjestelmä on turvajärjestelmien ja niiden kaapelointien sijoitusta ja kiinnitystä palveleva kaapeli-asennusjärjestelmä. Ripustuskisko on kapea, yleensä valaisimien ripustamiseen tarkoitettu, asennushylly. Ripustuskiskoihin voidaan sijoittaa ja kiinnittää myös muita järjestelmien rakenneosia. Turvajärjestelmille asetetut vaatimukset palonkeston osalta tulee huomioida tarkasti. | | |
| Ripustuskiskojärjestelmä on automaatiojärjestelmien ja niiden kaapelointien sijoitusta ja kiinnitystä palveleva kaapeli-asennusjärjestelmä. Ripustuskisko on kapea, yleensä valaisimien ripustamiseen tarkoitettu, asennushylly. Ripustuskiskoihin voidaan sijoittaa ja kiinnittää myös muita järjestelmien rakenneosia. | | |
| LVI ripustuskiskojärjestelmä kattaa LVI-tekniikalle varatut ripustuskiskot ja niiden osat. | | |
| Yhteinen ripustuskiskojärjestelmä kattaa ripustuskiskot ja sen osat silloin kun siihen kiinnitetään useampaa eri järjestelmää esimerkiksi valaisimia ja datapisteitä. | | |
| | | |

| | | |
|---|--|--|
| Pylväisiin ja pylväsjalustoihin voidaan kiinnittää erilaisia sähkökojeita kuten valaisimia, piharasioita ja sähköauton latausasemia | | |
| Data asennuspylväsjärjestelmä pitää sisällään asennuspylväät ja niiden perustukset, joihin on suunniteltu asennettavan datapisteitä kuten antenni. | | |
| Turva asennuspylväsjärjestelmä pitää sisällään asennuspylväät ja niiden perustukset, joihin on suunniteltu asennettavan turvakojeita kuten sireeni. | | |
| Rakennusautomaatio asennuspylväsjärjestelmä pitää sisällään asennuspylväät ja niiden perustukset, joihin on suunniteltu asennettavan rakennusautomaatiokojeita. | | |
| LVI asennuspylväsjärjestelmään kuuluu asennuspylväät ja niiden perustukset, joihin on suunniteltu asennettavaksi LVI kojeita. | | |
| Yhteinen asennuspylväsjärjestelmä pitää sisällään asennuspylväät ja niiden perustukset, joihin on suunniteltu asennettavan useamman eri järjestelmän tuotteita. | | |
| | | |