

LATAUSVAIHTOEHDOT

# Autonlatausratkaisut eXtreme-jalustat ja Cap-adapterit

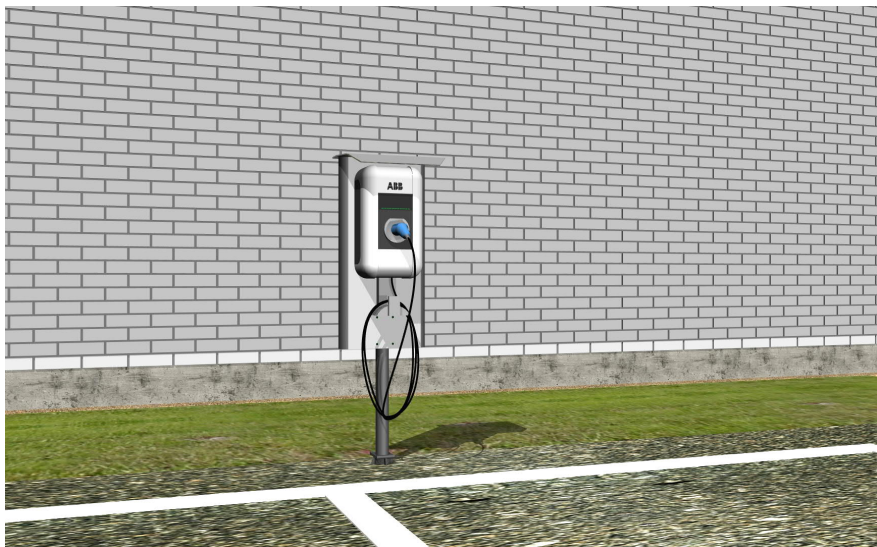
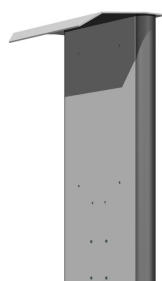


ABB eXtreme-jalustat sekä Cap-adapterit suojaavat sähköautojen latausrasioita sekä mekaaniselta kulutukselta että sääolojen vaikutuksilta, tarjoten samalla suojatun reitin syöttö- ja ohjauskaapeleille. Materiaalina on korkealaatuinen ruostumaton teräs, molemmat perustuvat putkirakenteeseen, joten ne soveltuvat erinomaisesti Fennoskandian vaativiin olosuhteisiin.



CapWP

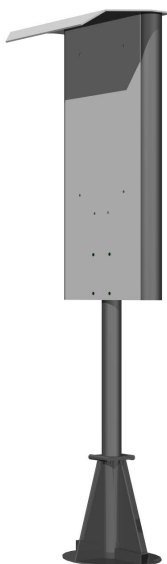
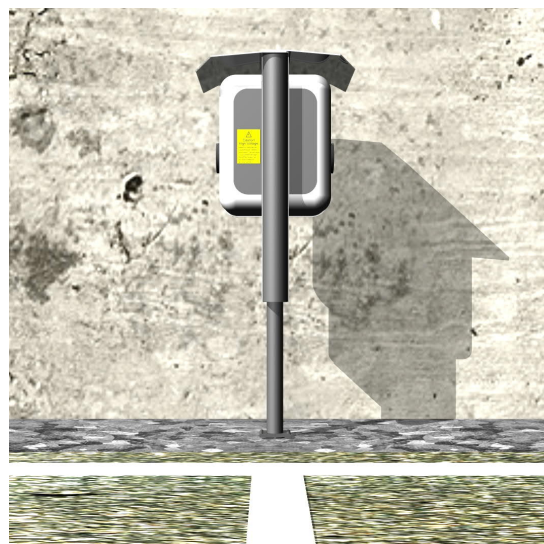


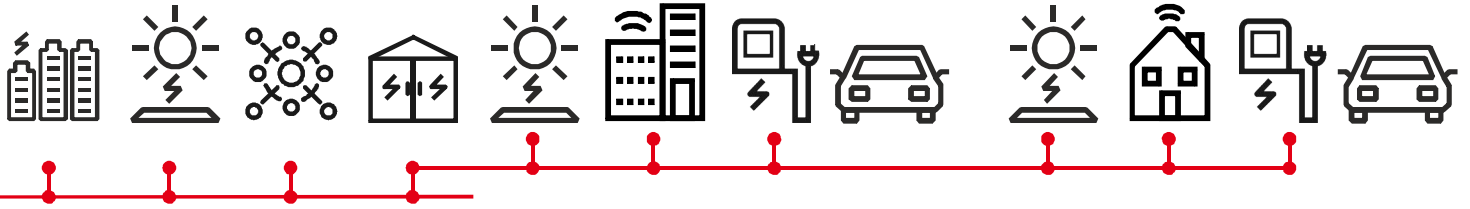
ABB Cap-kiinnike-adapteri sarjassa on kolme vaihtoehtoista käyttötapaa. CapWP soveltuu joko seinä tai teräsputki-asennukseen. Vastaavasti CapD on lyhenteensä mukaisesti Dual - kahdelle latausrasialle 60 mm teräsputkiasennukseen.

Cap-adapterin runko on kevyt sekä muotojäykkä ja sen asennus on yksinkertaista. Suoraviivaisessa asennuksessa - EVLunic-latausrasian toimituspaketin mukana tulevalla reikämallilla merkitään läpivienti-reikien paikat syöttökaapelille sekä ohjauskaapelille - yhdelle tai molemmille puolille runko-osaa, jonka jälkeen lävistykset porataan ja leikataan ohutlevyleikkaustyökälulla.

Ennen latausrasian kiinnittämistä runko-osaan, kaapelit pujotetaan läpivienti-rei'istä, jonka jälkeen asennetaan Cap-kiinnike-adapterin runko seinälle tai 60 mm teräsputken päähän. Seinälle asennuksessa käytetään seinämateriaaliin soveltuvia pitkiä ruuveja tai pultteja. Rungon rakenne on 90 mm, joten riittävä pituus tulee arvioida tapauskohtaisesti.



Tämän jälkeen kaapelit pujotetaan latausrasian läpivienneistä ja latausrasia kiinnitetään pitkillä pulteilla runko-osaan. Kaapeleiden kytkennän jälkeen EVLunic -latausrasian suojakannet asennetaan käänteisessä järjestyksessä, jonka jälkeen Cap-adapterin suojalevy kiinnitetään rungon yläosaan kahdella M8 kiinnitysruuvilla, joihin on hyvä lisätä keskivahvaa kierrelukitetta.



## eXtreme-jalustat ja Cap-adapterit



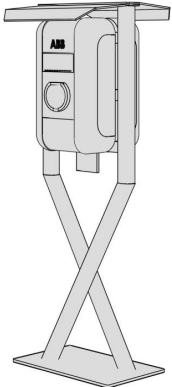
ABB eXtreme-jalustan tarjoaa ajattoman tyylikkään jalustan EVLunic latausrasioille. eXtreme-jalustasta on kaksi versiota; S-jalustaan voi asentaa yhden latausrasian ja D-jalustaan kaksi. eXtreme-jalusta soveltuu taso/perustus-asennukseen, optiona jalusta voidaan tilata pidennetyllä rungolla (E), jolloin jalusta voidaan asentaa maa-ankkuri-perustuselementteihin.

eXtreme-jalustan runko on muotojykkä ja sen asennus on yksinkertaista. Kiinnitys-alustaan merkitään aluksi neljälle kiila-ankkurille paikat ja porataan niille soveltuvat reiät. Kaapelit pujotetaan jalustan alaosaan putkeen/putkiin ja jalustan laippa kiinnitetään ankkureilla alustaan. eXtreme S-jalustassa kiinnitetään EVLunic rasia ja taustalevy paikalleen, jonka jälkeen kaapelien kytkennät, rasian kotelot asennetaan käänteisessä järjestyksessä.

eXtreme D-jalustassa kiinnitetään molemmat EVLunic rasiat, jonka jälkeen kaapelien kytkennät ja latausrasioiden kansien asennukset. Molemmissa jalustoissa, kiinnitetään lopuksi suojalevy(t) runkoputkiin kahdella M8 kiinnitysruuvilla, joissa suositellaan käytettäväksi lämpölaajentumisen johdosta keskivahvaa kierrelukitetta.

Tekniset tiedot:

- Ulko- ja sisäkäyttöön
- Rakennemateriaali ruostumaton teräs
- CapWall/Pipe 418x857x320 mm, 25 kg
- CapD 418x857x555 mm, 26 kg
- eXtreme S 470x1350x320 mm, 25 kg
- eXtreme D 470x1350x555 mm, 26 kg
- Optiot
- eXtreme maa-ankkuri-asennukseen (E)
- eXtreme pysäköintitaloihin (X)
- CapWP LED-valo-kit (L)
- eXtreme valomajakka (L)



eXtreme D



eXtreme S

eXtreme S-jalusta	34 135 28	Yhdelle latausras. taso
eXtreme SE-jalusta	34 135 29	Yhdelle latausras. maa.as.
eXtreme D-jalusta	34 135 30	Kahdelle latausras. taso
eXtreme DE-jalusta	34 135 31	Kahdelle latausras. maa.as.
eXtreme DX-jalusta	34 135 32	Kahdelle latausras. katto.as.
CapWP-kiinnike-adapteri	34 135 26	Yhdelle lat.ras. seinä/putki.as.
CapD-kiinnike-adapteri	34 135 27	Kahdelle lat.ras. putki.as.
Pylväs - FP 126 Teräsputki	34 042 72	60 mm, 1,5 m teräs
Maatuki - PIKE KL MT	34 050 59	Komposiitti

Huomio, todelliset toimitettavat tuotteet voivat poiketa tämän esitteen havainnekuvista ilman erillistä ilmoitusta.

Lisätietoja sähköajoneuvojen latausratkaisuista:

[www.abb.com](http://www.abb.com)

[ups.palvelut@fi.abb.com](mailto:ups.palvelut@fi.abb.com)