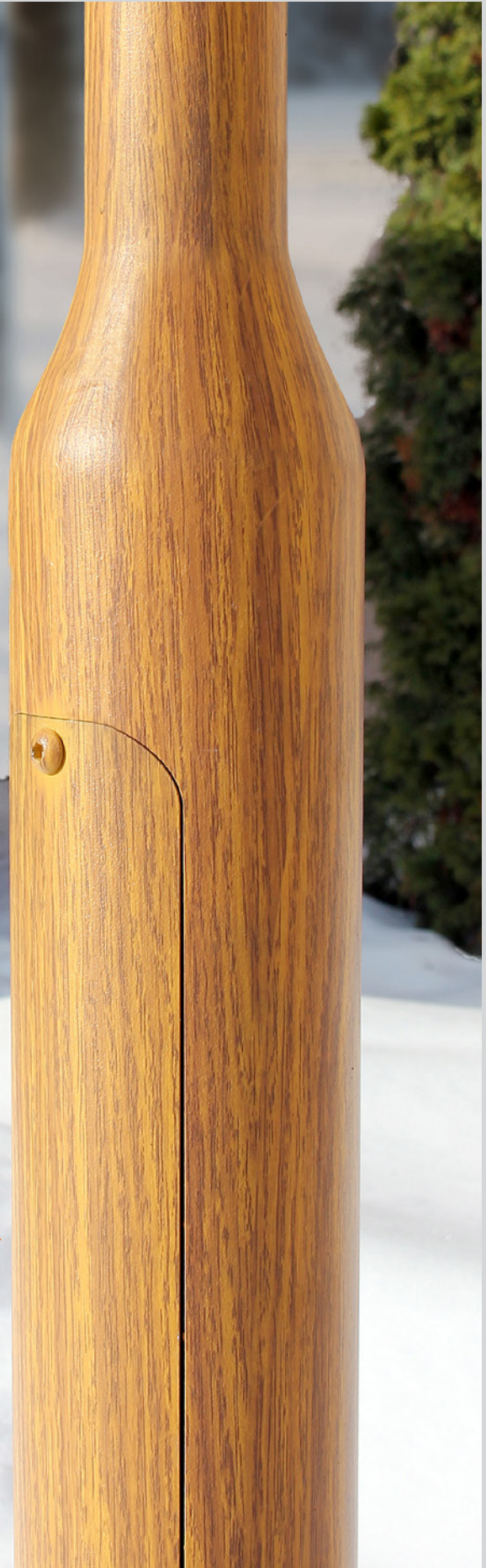


ELEMENT -puistopylväät

Kestävä ja luonnonkaunis

Näyttävän näköinen Decoral-kuviopinnoite sopii erinomaisesti puistopylväiden viimeistelyyn.

Tarjoamme erilaisia huoltovapaita pintakäsittelyratkaisuja, joilla lisätään pylvään käyttöikää huomattavasti tavalliseen puupylvääseen verrattuna.



ELEMENT

Pylväiden Decoral-pinnoite sopii loistavasti teräs- ja alumiinipylväille. Pinnoitteen ansiosta pylväät ovat huomattavasti näyttävämpiä ja kestävämpiä.



Pylväs soveltuu kaikille valaisimille

Eloisat pinnat korostavat alueen yksilöllisyyttä ja luontaista kauneutta

Kustannustehokas tapa toteuttaa huoltovapaita valaistuskohteita

Pylvään materiaalina teräs tai alumiini ja muotovaihtoehtoina kartio, suora tai olakkeellinen

Maisemasuunnittelu on tärkeä osa tämän päivän alue- ja ympäristösuunnittelua sekä kaavoitusta. ELEMENT-puistopylväiden avulla voit korostaa entisestään suunnittelun kohteena olevan alueen kauneutta ja luonnollisuutta. On sitten kyse perinteisestä maalaismaisemasta tai keskellä kaupunkikeskustaa sijaitsevasta puistosta, ELEMENT-pylväillä tuot alueellesi lisää raikkautta, eloisuutta sekä lämmintä tunnelmaa.

Ihmiset kiinnittävät entistä enemmän huomiota siihen miltä asiat näyttävät. ELEMENT-pylväillä lisää puistojen, pihojen, pihakatujen ja muiden julkisten alueiden persoonallisuutta ja viihtyvyyttä.



ELEMENT -KARTIOPYLVÄÄT

SÄHKÖNUMERO	PYLVÄÄN TYYPPI	KORKEUS h / m	Tyvi Ø mm	Latva Ø mm	Kytentäaukko mm	PAINO kg	JALUSTATYYPPI
4627879	ELEMENT3KT	3	110	60	75x400	22	SJ-08, SJ-1 TER
4627880	ELEMENT4KT	4	110	60	85x400	26	SJ-08, SJ-1 TER
4627881	ELEMENT5KT	5	121	60	85x400	34	SJ-08, SJ-1 TER
4627882	ELEMENT6KT	6	132	60	85x400	43	SJ-1, SJ-1 TER

ELEMENT -OLAKEPYLVÄÄT

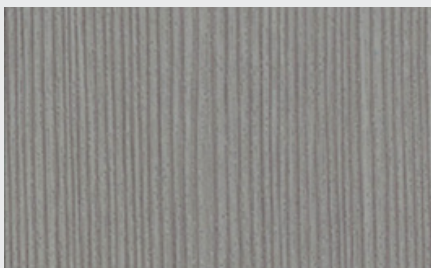
SÄHKÖNUMERO	PYLVÄÄN TYYPPI	KORKEUS h / m	Tyvi Ø mm	Latva Ø mm	Kytentäaukko mm	PAINO kg	JALUSTATYYPPI
4627883	ELEMENT3OT	3	108	60	80x400	20	SJ-08, SJ-1 TER
4627884	ELEMENT4OT	4	108	60	80x400	24	SJ-08, SJ-1 TER
4627885	ELEMENT5OT	5	108	60	80x400	30	SJ-08, SJ-1 TER
4627886	ELEMENT6OT	6	108	60	80x400	34	SJ-1, SJ-1 TER

ELEMENT -ALUMIINIPYLVÄÄT

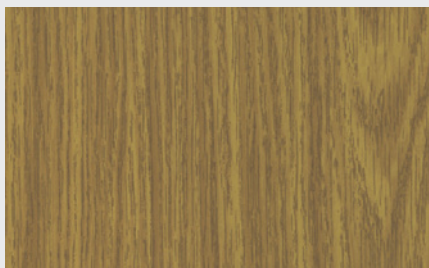
SÄHKÖNUMERO	PYLVÄÄN TYYPPI	KORKEUS h / m	Tyvi Ø mm	Latva Ø mm	Kytentäaukko mm	PAINO kg	JALUSTATYYPPI
4627887	ELEMENT3SA	3	120	60	85x400	10,5	SJ-08, SJ-1 TER
4627888	ELEMENT4SA	4	120	60	85x400	14	SJ-08, SJ-1 TER
4627889	ELEMENT5SA	5	120	60	85x400	17,5	SJ-08, SJ-1 TER
4627890	ELEMENT6SA	6	120	60	85x400	21	SJ-1, SJ-1 TER

Suunnitelmaan tai tilaukseen merkitään pylvään tyyppi ja perään lisätään kuosin nimi. Esim. 6 metrin kartio-teräspylväs, kuosi kelo. Tyyppi on E6KT/ Kelo. Toteutamme myös muita mittoja asiakkaan tarpeiden mukaan.

Vakio kuosivaihtoehdot



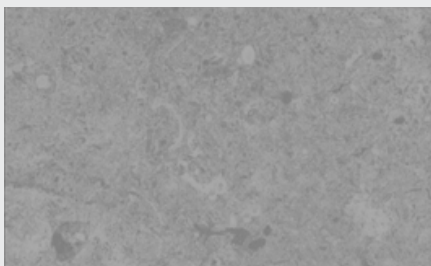
Kelo



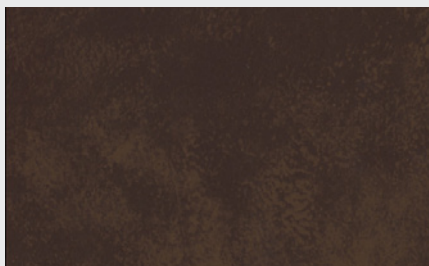
Tammi



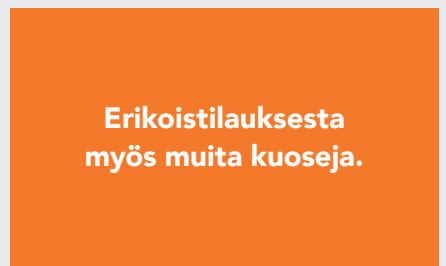
Koivu



Betoni



Corten teräs



Erikoistilauksesta
myös muita kuoseja.

Kaikki alkoi Antista

Perheyrittämme tarina sai alkunsa vuonna 1968 sähkötekniikko Antti Jokisen aloitettua sähköurakoinnin. Yhden miehen yritys lähti lupaavaan kasvuun ja toiminta laajeni tievalourakointiin. Asennustöissään Antti kohosi haasteita pylväiden ja jalustojen yhteensovittamisessa ja päätti löytää ratkaisun ongelmaan.

Hän suunnitteli valaisinpylväälle sopivan jalustan, jossa oli ainutlaatuinen kiinnitystekniikka. Kehitystyön seurauksena Noormarkussa aloitettiin oma jalustatuotanto vuonna 1982.

Turvallista tiennäyttöä vuodesta 1968

Sähkö-Jokinen on Suomen johtava ulkovalaistustuotteiden kehittäjä ja valmistaja. Liiketoimintamme ytimenä on ainutlaatuinen valikoima valaisin-, liikennevalo- ja opastepylväitä sekä niihin täydellisesti soveltuvia korkealaatuisia betonijalustoja. Innovatiivinen tuotesuunnittelu ja modernin tekniikan

Antin lapset siirtyivät yrityksen veto vastuuseen 20 kasvun vuoden jälkeen. Seuraava merkittävä innovaatio tuotekehityksen saralla oli törmäysturvallisten valaisinpylväiden kehitystyö ja ensimmäinen kappale valmistettiin omalla tehtaalla vuonna 1992 ja ulkomaille näitä ainutlaatuisia pylväitä vietiin jo muutamaa vuotta myöhemmin.

Tänä päivänä Antin perinnön ja perheyrittämme vahvan työn seurauksena jo kymmenet tuhannet Sähkö-Jokisen pylväät valaisevat teitä ja lisäävät turvallisuutta ympäri Eurooppaa.

hyödyntäminen ovat tehneet meistä alan edelläkävijän.

Yli miljoona huolella valmistamaamme betonijalustaa kannattaa erilaisia pylväitä kautta Euroopan. Pääkonttori ja tuotantolaitoksemme sijaitsevat Satakunnan Noormarkussa.



Sähkö-Jokinen Oy

Rauhalammentie 13
FI-29600 Noormarkku

Puh: +358 2 550 5500
asiakaspalvelu@sahkojokinen.fi

1.1