



# PUR-AIT

AIDAT - PORTIT - AUTOMATIikka



## PURSO-PANSSARIAITA

Perinteinen panssariverkkoaita on taloudellinen ja kestävä ratkaisu niin kotipihaan, koulujen, liikuntatilojen kuin teollisuusympäristönkin rajaamiseen ja suojaamiseen. Toimivan aidan rakentaminen alkaa suunnittelusta. Pur-ait Oy on asiantunteva yhteistyökumppani aita-projektin kaikissa vaiheissa. Purso-panssariaitaa täydentävät Purso-portit. Kokonaisuudesta tulee hallittu ja yhtenäinen, sillä Pur-ait Oy toimittaa kaikki laitteet ja tarvikkeet, haluttaessa asennusta myöten valmiina ratkaisuna.

### SUUNNITTELE AITA HUOLELLA

Aidan rakennetta suunniteltaessa on huomioitava käyttötarkoitus, kutakin kohdetta koskevat erityismääräykset sekä maaston rakenne. Aidan kestävyys ja ryhdikkäänä pysymiseen voidaan vaikuttaa hyvällä suunnittelulla. Talven lumikuormien ja auraamisen aiheuttama rasitus on merkittävä riskitekijä: lumivauriot voidaan torjua jo ennalta. Myös aidan oikeanlainen sijoittaminen ja kiinnittäminen maastoon on tärkeää, jotta routa tai eroosio ei pääse kallistamaan tolppia. Pur-ait Oy:n palveluun kuuluu suunnitteluapu projektin kaikissa vaiheissa. Rakennuslupia varten tarvittavat tyyppikuvat saat Pur-ait myyntipalvelusta. Panssariverkkoaita on pitkäikäinen. Kun noudatat Pur-ait Oy:n huolto-ohjeita, aita säilyy ryhdikkäänä ja siistinä.

### AITAVERKKO

Verkon silmäkoko on vakioimalleissa 50 mm, muita silmäkokoja toimitamme tilauksesta. Valittavana on useita vakiokorkeuksia metristä kolmeen, 25 cm:n välein.

Purso panssariaidan verkot kudotaan Suomessa. Materiaalivaihtoehtoja on kolme:

- Säänkestävä, ruostumaton ja luja alumiini on suosituin vaihtoehto.
- Vahvasinkitty teräsverkko sopii kohteisiin, joissa mekaaninen rasitus on kovaa.
- Muovipinnoitettu teräsverkko on valmistettu kuumasinkitystä teräksestä, muovipinta on kiinnitetty verkkoon sulattamalla. Sopii silloin, kun aitaan kohdistuu kova kemiallinen rasitus, tai halutaan värillistä verkkoa.

### AITAPYLVÄS

Purso-panssariaidan pylväät on valmistettu alumiinista pursottamalla. Pursotustekniikan ansiosta rakenne on saumaton ja ehdottoman ruostumaton. Pylvään mittatarkkaan kiinnityksuraan verkko kiinnittyy helposti ja kestävästi. Aitapylväät asennetaan normaalioloissa 3 metrin välein, kovalle rasitukselle joutuissa kohteissa pylväitä voi olla tiheämmässäkin.

### KIINNITYSOSAT

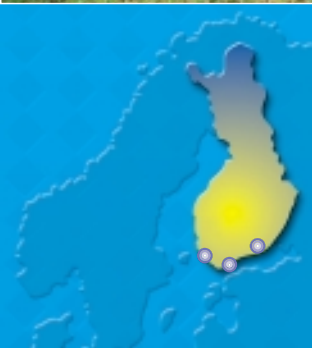
Aitakokonaisuuteen kuuluvat lisäksi vinotuet ja kiristyskoukut. Kunnon tuennan ansiosta aita voidaan kiristää ryhdikkääksi, hyvännäköiseksi. Aita myös säilyy pitkään ryhdikkäänä. Kaikki kiinnikkeet ovat ruostumattomia.



### ASENNUS

Panssariaidan voi asentaa itsekin. Tarviketoimituksen mukana saat asennusohjeet. Pur-ait -asennuspalvelusta voit tilata aidan ja portit myös valmiiksi asennettuina, avaimet käteen -toimituksena. Tarkemmat tuotekohtaiset tiedot löydät Internet-sivuiltamme [www.purait.fi](http://www.purait.fi).

Lisätietoja myös myyntipalvelustamme, puh. (09) 350 9400.





# PUR-AIT

AIDAT - PORTIT - AUTOMATIikka



## SWING-SARANAPORTTI

Purso Swing-saranaportti on suosittu, edullinen ja kestävä perusportti. Suomessa asennetaan näitä portteja vuosittain noin tuhat kappaletta.

Swing-saranaporttien materiaalina on huoltovapa pursotettu alumiini, joka ei ruostu.

Swing -saranaportti on edullinen, sillä se on kooitu vakio-osista. Vakio-osien käyttö takaa myös nopean varaosien saannin ja huollon.

### PORTTI

Swing-saranaportti on osa viimeistelyä pihapiiriä, jossa portti ja siihen liittyvä aita muodostavat yhtenäisen kokonaisuuden. Portin täyteenä on sama verkko kuin Purso-panssariaidassakin, tilauksesta portin saa myös pystysäletäytteisenä.

Swing-saranaportin mitat määräytyvät käyttötarkoituksen ja aidan mittojen mukaan. Vakiorokkeuksia on valittavana metristä aina kolmeen metriin asti, 25 cm:n välein.

Swing- porttilehtiä valmistetaan 1-5 m levyisinä; pariporttina Swing sopii jopa 10 m aukkoon.

Saranaporttia suunniteltaessa on tärkeää pohtia myös avatun portin sijoittumista käytettävissä olevaan tilaan. Rungas kokovalikoima auttaa suunnittelijaa löytämään luontevimman, maastoon sopivan ratkaisun.

Swing-portti liikkuu kevyesti myös käsikäyttöisenä. Porttitoimitukseen kuuluvat rst-saranat, lukkorovat riippulukulle sekä maasalvat.

Käyntiporttiin toimitetaan Abloyn mekaaninen lukkorunko kahvoineen. Haluttaessa porttiin voidaan asentaa sähkölukko ja liittää se osaksi kiinteistön kulunvalvontajärjestelmää.

### PYLVÄÄT

Purso Swing saranaportissa käytetään saranapylvääksi suunniteltua alumiiniprofiilia. Pursottamalla valmistettu pylväs on mittatarkka ja siihen on helppo kiinnittää saranat ja porttiin liittyvä verkkoaita. Porttia ja aita on myöhemminkin helppo huoltaa ja säätää.

Suurikokoiset ja koneelliset portit kannattaa varustaa yhteen hitsatuin pylvässarjain.

### SUUNNITTELU

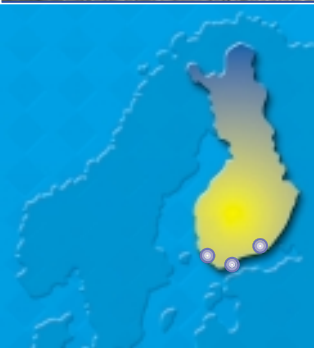
Ota yhteyttä Pur-ait Oy:n myyntipalveluun jo suunnitteluvaiheessa, saat käyttökelpoisia neuvoja. Tiesitkö, että portin alle on hyvä jättää vähintään 10 cm lumivaraa? Hyvin suunniteltu portti kestää sekä fyysistä rasitusta että sään vaihtelua.



### ASENNUS

Swing-saranaportin voit asentaa itsekin. Tarviketoimituksen mukana saat asennusohjeet. Pur-ait -asennuspalvelusta voit tilata portin kaikkine oheislaitteineen myös valmiiksi asennettuina, avaimet käteen -toimituksena. Tarkemmat tuotekohtaiset tiedot löydät Internet-sivuiltamme [www.purait.fi](http://www.purait.fi)

Lisätietoja myös myyntipalvelustamme, puh. (09) 350 9400





# PUR-AIT

AIDAT - PORTIT - AUTOMATIikka



## CLASSIC-LIUKUPORTTI

Classic on liukuportti, jonka kestävydestä on vahvaa näyttöä: vuodesta 1978 alkaen valmistettu Classic on Suomen suosituin liukuportti.

Classic liukuportti liikkuu kevyesti myös käsikäyttöisenä. Säänkestävä alumiininen portti sointuu yhteen Purso-aitarakenteiden kanssa sekä ulkonäkönsä että mittojensa suhteen. Itsekantavana se on varmatoiminen myös Suomen talvisissa olosuhteissa. Aidan suuntaisesti avautuva liukuportti säästää tilaa.

Toimiva porttiratkaisu on huolella suunniteltu. Kysy neuvoja Pur-ait Oy:n myyntipalvelusta, saat hyviä neuvoja niin aitojen kuin porttienkin hankinnasta ja asentamisesta.

### LIUKUPORTTI

Purso Classic-liukuportteja on saatavana 2-5 metrin levyisinä, jolloin kahdella portilla voidaan sulkea jopa 10 m levyinen aukko.

Valittavana on kaksi eri porttiäytettä. Vakio mallissa on sama verkkotäyte kuin Purso-panssariaidassa. Tilauksesta portin saa myös pystysäletäyteellä.

Porttitoimitukseen kuuluvat laakeroidut liukurullat, lukkorovat riippulukolle sekä rajoittimet.

Portin profiilit on valmistettu pursottamalla, jolloin saadaan saumaton, ruostumaton pinta, johon kiinnikkeet on helppo yhdistää. Tekniikka mahdollistaa vaativatkin erikoisratkaisut.

### KÄSIKÄYTTÖINEN TAI AUTOMATIikka

Classic-liukuportin liukusarja on valmistettu P11 alumiiniprofiilista. Alumiinista valmistettu liukusarja on mittatarkka ja ruostumaton, liukurullien kiinnitys on helppo ja kestävä, samoin porttiin liittyvän verkkoaidan kiinnitys. Porttia on helppo huoltaa ja säätää.

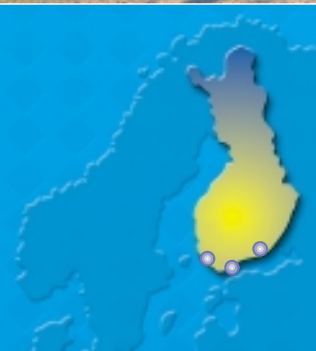
Purso Classic-liukuporttiin on voidaan yhdistää nykyaikainen porttiautomaatika, jolloin portin avautumista ja sulkeutumista voidaan ohjata eri tavoin. Porttikoneistoina käytetään Suomen oloihin soveltuvia kotimaisia Temec-koneistoja. Mikäli portti säädetään automaattisesti sulkeutuvaksi, tarvitaan myös asianmukaiset varolaitteet: ajoneuvotunnistimeksi induktiosilmukka ja jalankulkijoiden turvaksi valokenno.



### ASENNUS

Classic-liukuportin voi asentaa itsekin. Tarviketoimituksen mukana saat asennusohjeet. Pur-ait -asennuspalvelusta voit tilata portin kaikkine oheislaitteineen, myös valmiiksi asennettuina, avaimet käteen -toimituksena. Tarkemmat tuotekohtaiset tiedot löydät Internet-sivuiltamme [www.purait.fi](http://www.purait.fi)

Lisätietoja myös myyntipalvelustamme, puh. (09) 350 9400





**PUR-AIT**  
AIDAT - PORTIT - AUTOMATIikka



## PROTECTOR-LIUKUPORTTI

Portti, jolla on kuninkaalliset mittasuhteet. Jykevän alapalkin päälle rakennettu portti säilyttää ryhtinsä, vaikka suljettavana olisi 8 metriä leveä aukko. Pariporttina Protector sulkee jopa 16 metrin aukon. Vaikka Protector on mitoiltaan massiivinen, se on käsikäyttöisenäkin kevyt liikutella. Protectorista liukuportista on tullut yhä suosittumpi vaativissa kohteissa. Protector on edukseen koneellisena porttina.

### TOIMIVA KOKONAISUUS

Purso Protector-liukuportin vakiomallissa käytetään samaa alumiiniverkkoa kuin Purso panssariaidassakin. Tilauksesta portin saa myös pystysäletyhteellä.

Porttitoimitukseen kuuluvat laakeroidut liukurullat, ohjain- ja vastapylväät, lukkorvat riippulukolle tai ohjaimet koneelliselle portille sekä tarvittavat osat aidan liittämiseksi porttiin. Purso Protector sopii hyvin kaikkien Pur-ait Oy:n markkinoimien aitojen portiksi, Purso-panssariaidan kanssa se muodostaa yhtenäisen kokonaisuuden.

Protector-porttia tukee pystysuunnassa luja kaksoispylvässarja.

Protectoriin on helppo asentaa porttiautomatiikkaa.

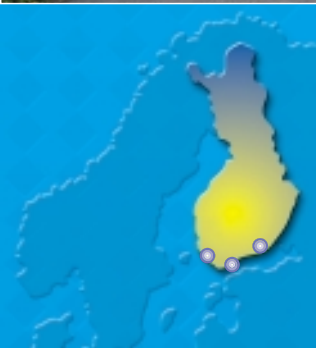
### ALUMIINI KESTÄÄ

Purso Protectorin massiiviset alumiinipalkit on valmistettu pursotustekniikalla, joka mahdollistaa portin lujuuden kannalta tärkeiden erikoisratkaisujen käytön. Pursotettu alumiinipalkki on saumaton ja keveydestään huolimatta luja. Samat lujuusominaisuudet omaava teräspalkki on noin kaksi kertaa alumiiniprofilia painavampi. Alumiini on erittäin korroosionkestävä materiaali, joten Protector on pitkäikäinen portti.



### ASENNUS

Protector liukuportin voi asentaa itsekin. Porttikoneiston asentamiseen liittyvät sähkötyöt ovat luvanvaraisia. Tarviketoimituksen mukana saat kytkentäkaavat ja asennusohjeet. Pur-ait -asennuspalvelusta voit tilata portin ja aidan myös valmiiksi asennettuina, avaimet käteen -toimituksena. Tarkemmat tuotekohtaiset tiedot löydät Internet-sivuiltamme [www.purait.fi](http://www.purait.fi)





**PUR-AIT**  
AIDAT - PORTIT - AUTOMATIikka



## CAROUSEL PYÖRÖPORTTI

### VÄSYMÄTÖN VALVOJA HENKILÖLIIKENTEELLE

Pur-ait Carousel pyöröportti on tehokas valvoja siellä, missä halutaan tietää kuka on kulkenut, koska on kuljettu ja kumpaan suuntaan kulku on tapahtunut. Portin rakenne annostelee kulun siten, että vain yksi henkilö voi kulkea portista kerrallaan. Liitettyä kulunvalvontaan ja kortinlukijoihin Carousel pyöröportti suorittaa samalla henkilöllisyyden tarkastuksen ja varmistaa sisäänpääsyn tai ulospääsyn luvallisuuden. Myös kulkuajat ja kulkusuunta kirjautuu kulunvalvonnan muistiin. Viidentoista vuoden aikana Carousel pyöröportteja on asennettu noin 150 kappaletta eri puolille Suomea. Vanhimmatkin niistä ovat edelleen päivittäisessä käytössä. Uutuutena Carousel porteissa on malli, jossa voidaan kuljettaa polkupyörä mukana kulunvalvontaa heikentämättä.

### LUJA ALUMIINIRAKENNE

Pur-ait Carousel pyöröportti valmistetaan alumiinista. Portin kolmijakoinen pyörivä telki on maalattu, vakiona vaalean siniseksi. Carousel portin runko ja katto ovat vakiomallissa luonnonväristä alumiinia, mutta ne voidaan myös toimittaa maalattuina asiakkaan toivomiin väreihin. Pyöröportit toimitetaan mekaanisesti ja sähköisesti valmiina paketteina, joihin käyttäjä liittää oman kulunvalvontansa. Carousel pyöröporttia voidaan ohjata kaikilla tavanomaisilla kortinlukijoilla ja avainlukijoilla sekä erilaisilla valvontajärjestelmillä.

Pyöröportin polkupyörämallin rakenne on sama lisätyn alumiinisella kääntyvällä teljellä, joka sallii polkupyörän mukana kuljettamisen. Kääntyvä telki on varustettu kotimaisella Temec koneistolla ja suunnantuntevalla porttiautomatiikalla.

### TOIMINTA

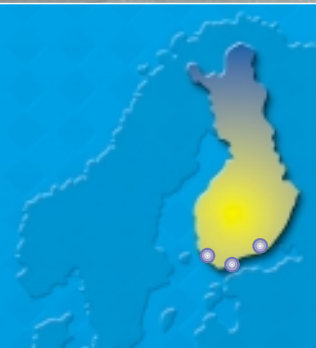
Carousel pyöröportille annetaan avauskäsky impulssina kortinlukijalta, painonapilta tai valvomosta. Portin ohjaukselle annetaan eri impulssit sisään kulkuun ja uloskuuluun. Portti lukkiutuu, kun telki on kääntynyt 120 astetta eli yksi henkilö on kulkenut portista. Mikäli portista ei kuljeta avausimpulssin jälkeen, portti lukkiutuu 10 sekunnin kuluttua avauskäskystä. Portille voidaan antaa myös jatkuvaa avaus- tai lukituskäskyä valvomosta. Näin Carousel pyöröportti voidaan vapauttaa tai lukita toiseen tai molempiin suuntiin haluttuun aikaan päivystä.

Carousel polkupyörämalli toimii henkilökulun osalta kuin tavallinen pyöröportti. Polkupyörämalli tunnistaa jos luvallisen auki käskyn antajalla on polkupyörä mukanaan. Polkupyörätelki aukeaa siis vain, kun talutusaukon edessä on polkupyörä. Lisäksi Carousel portti tunnistaa mistä suunnasta polkupyörää talutetaan ja avaa teljen aina pois päin pyörästä.



### ASENNUS

Carousel pyöröportin asentaminen on mahdollista tehdä itse. Asennukseen kuuluvat sähkötyöt ovat luvanvaraisia. Tarviketoimituksen mukana saat asennusohjeet ja kytkentäkaavat. Pur-ait Oy:n asennuspalvelusta voit tilata portin ja siihen liittyvät aidat myös valmiiksi asennettuina, avaimet käteen toimituksena. Tarkemmat tuotekohtaiset tiedot löydät internet sivuiltamme. Lisätietoja myös myyntipalvelustamme, puh (09) 350 9400.





# PUR-AIT

AIDAT - PORTIT - AUTOMATIikka



## PUOMIT

Järeiden liikenteenohjauspuomien pitää toimia nopeasti, luotettavasti ja tehokkaasti. Harvoin avattavaa mökkien puomia liikutellaan käsivoimin, järjestelmän pitää olla toimintavarma kaikissa sääoloissa. Purait Oy:n valikoimasta saat puomit kaikkiin käyttötarkoituksiin. Puomit voidaan liittää kulunvalvontajärjestelmän piiriin ja niiden yhteyteen on viisasta rakentaa varolaitteet.

### TELESKOOPPIPUOMI

Pursoaidan teleskooppipuomi on tarkoitettu 3-5 metriä leveiden teiden ja väylien sulkemiseen. Teleskooppipuomi on hyvä ratkaisu mökkiteille ja teollisuusalueille silloin, kun avauksia on korkeintaan päivittäin. Puomi on kuumasinkittyä terästä, käytössä kevyt, mutta riittävästi tukeva. Puomi lukitaan vastapylväiseen riippulukolla, teleskooppirakenne helpottaa puomin sijoittelua.

### LIIKENTEENOHJAUSPUOMI

Temec-liikenteenohjauspuomi toimii luotettavasti. Sen käyttöalueita ovat mm. pysäköintialat, teollisuuden portit ja tulli ym. tarkastuspisteet. Temec sopii kohteisiin, joissa avauksia on päivän mittaan paljon ja missä puomin pitää sulkeutua ja avautua nopeasti.

Puomin ohjausjärjestelmänä käytetään Ovitor-automaattikka. Automaattikka voidaan integroida osaksi kiinteistön muuta tunnistin- ja kulunvalvontakokonaisuutta.

Temec-puomin vakioväri on keltamusta ja maksimileveys 5 metriä.

### JÄREÄT LIIKENNEPUOMIT

Saksalaisen Be/barmatic-liikenteenohjauspuomi on valikoiman mittavin ja järein vaihtoehto. Se sopii sulkemaan teollisuuden porttiauikkoja, siltoja ja muita leveitä kulkuaukkoja, kohteita, joissa puomin leveys on nopeutta tärkeämpi.

Puomin maksimileveys on 9 metriä ja vakioväri vihreä/punavalkoinen.

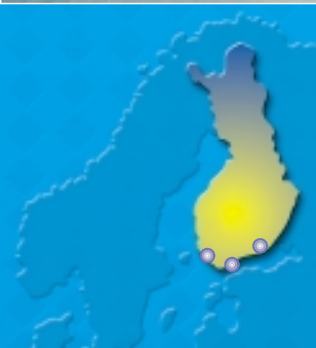
Puomin ohjausjärjestelmä voidaan liittää kiinteistön muihin tunnistin- ja kulunvalvontajärjestelmiin.



## ASENNUS

Voit tilata kaikki puomit valmiiksi asennettuina, avaimet käteen -toimituksena. Kaikki Purait Oy:n puomit on myös mahdollista asentaa itse, pakkauksen mukana toimitettavia ohjeita ja kytkentäkaavioita noudattaen. Sähkölaitteiden asennustyöt ovat luvanvaraisia. Tarkemmat tuotekohtaiset tiedot löydät Internet-sivuiltamme [www.purait.fi](http://www.purait.fi)

Lisätietoja myös myyntipalvelustamme, puh. (09) 350 9400





# PUR-AIT

AIDAT - PORTIT - AUTOMATIikka



## PORTIAUTOMATIikka

Kevytkulkuisiksi moottoroidut portit ovat suomalaista turvallisuustekniikan osaamista parhaimmillaan. Porttien automatiikka ei petä, vaikka pakkasen paukkuisi tai sade piiskaisi.

Purso-portteihin liitetään yhä useammin monipuolisia tunnistin- ja kulunvalvontajärjestelmiä. Järjestelmät voidaan rakentaa myös jälkiasennuksena. Varolaitteiden liittäminen kaikkien porttien yhteyteen on suositeltavaa: ajoneuvoporttien yhteyteen sopii asfalttiin upotettava ajoneuvonilmaisin, kevyen liikenteen porttiin valokenno.

Kestävä suomalainen portti on luotettava turvalaite: sen huolto ja varaosapalvelu toimii tarvittaessa nopeasti.

### LIUKUPORTIT

Liukuportti liikkuu aidan suuntaisesti eikä siksi avattunakaan vaadi ylimääräistä tilaa. Se on myös helppo muuttaa automaattiseksi. Turvalaitteiden asentaminen liukuporttiin on helppoa.

Purso-liukuportin voimansiirtolaitteena on Temec-koneisto, joka on hammaspyörän ja hammastangon välityksellä yhteydessä porttiin. Portin liikenoisuus on 0,3 metriä sekunnissa, mutta tarvittaessa voidaan nopeuden säätö saada myös portaattomaksi. Koneisto lukitsee portin, joten erillistä lukitusta ei tarvita. Sähköhäiriöiden sattuessa porttia voidaan käyttää manuaalisesti.

### SARANAPORTIT

Purso-saranaporttien käyttökoneistona on kotimainen Temec PK85. Swing-saranaportteissa koneiston voimansiirto toimii nivelellä varustetulla vääntövarrella. Vääntövarret on mitoitettu koneiston suorituskyvyn mukaan ja ne hidastavat portin liikettä ääriasennoissa, jolloin ne samalla vähentävät porttiin ja saranoihin kohdistuvia voimia ja suojaavat portin rakennetta. Koneistossa on myös manuaalinen käyttömahdollisuus sähkökatkon varalta.

Kun portti on suljettu, koneisto lukitsee sen. Suurten aukkojen portteihin suosittelemme kuitenkin lisävarmistukseksi magneettilukkoa.

Kevyen liikenteen portteihin suunniteltu PK5 -porttikoneisto toimii samalla periaatteella. Tässä portissa voidaan käyttää myös taajuusmuuntajaa, joka lisää portin käyttökelpoisuutta tiheässä käytössä. Portti avautuu nopeasti, mutta sulkeutuu hitaammin - turvallisuussyistä.

### OHJAUSKESKUKSET, AVAUS- JA VAROLAITEET

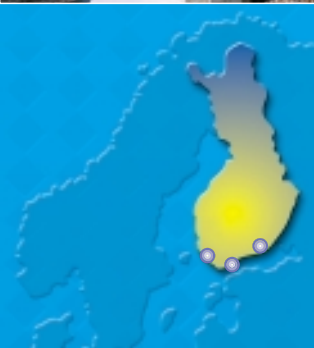
Purso-porttien ohjausjärjestelmät rakennetaan aina käyttökohteen mukaan. Suomalaisen Ovitor Oy:n mikroprosessoripohjainen E6-ohjauskeskus voi toimia itsenäisesti tai linkkinä keskitettyyn kulunvalvontaan. Portin yhteyteen voidaan rakentaa etätunnistus-, kortinlukija- ja kulunvalvontatoiminta. Porttien avaamiseen käytetään tavallisimmin kortinlukijoita, koodilukkoja, radio-ohjausta, painikkeita, kellolaitteita tai ajoneuvoilmaisimia. Kulunvalvonta on aina selvillä portin tilanteesta. Porttien sulkeutumista voidaan ohjata automatiikalla ja portit voidaan säätää sulkeutumaan määräjän kuluttua tai ajastimella.



### ASENNUS

Porttiautomaatiikan asentaminen on mahdollista tehdä itse. Sähkötyöt ovat kuitenkin luvanvaraisia. Tarviketoimituksen mukana saat asennusohjeet ja kytkentäkuvat. Pur-ait -asennuspalvelusta voit tilata portin kaikkine oheislaitteineen myös valmiiksi asennettuna, avaimet käteen -toimituksena. Tarkemmat tuotekohtaiset tiedot löydät Internet-sivuiltamme [www.purait.fi](http://www.purait.fi).

Lisätietoja myös myyntipalvelustamme, puh. (09) 350 9400.





**PUR-AIT**  
AIDAT - PORTIT - AUTOMATIikka

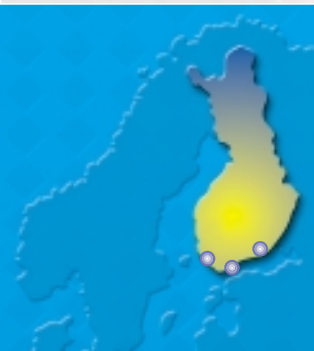
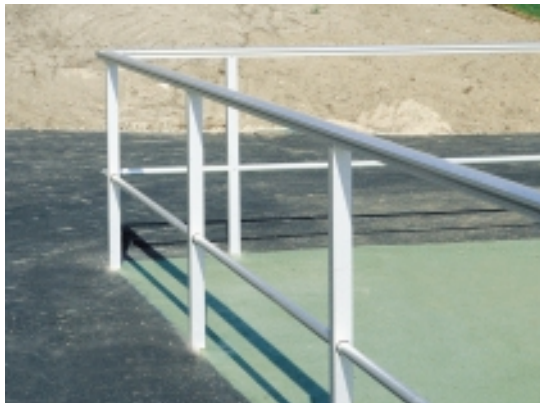


## PURSO-ALUMIINIKAIDE

Purso-alumiinikaide turvaa kulkuväylät niin sisällä kuin ulkonakin. Purso-alumiinikaiteen käyttöalueita ovat teollisuuden ja julkisten rakennusten ohella mm. vedenpuhdistamot, rautatiesillat ja urheilupaikat.

Korroosionkestävä alumiinikaide kestää ja säilyy pitkään hyvännäköisenä. Anodisoitu pinta tekee siitä miellyttävän käyttää ja koskettaa. Suunnittele mittojen mukaan: selkeä, linjakas rakenne sopii maisemaan ja arkkitehtuuriin.

Purso-alumiinikaide on elementtirakenteinen ja siitä on helppo koota mittatarkka kokonaisuus. Kaiteen vakiokorkeus on 1100 mm ja se on mitoitettu 1200 N pistekuormalle. Kaiteessa on tukeva käsijohde, valinnan mukaan lisäksi yksi tai kaksi alajohdeta sekä pienisilmäinen alumiiniverkko ja potkulevy. Kaidepylväät voidaan kiinnittää rakenteen pintaan tasakiinnikkeillä, rakenteen sivuun sivukiinnikkeillä tai betonivaluna varauskoloon tai muottiin.



Hyvän kaiteen suunnitteluun saat pätevää apua myyntipalvelustamme. Tarvikepaketin mukana saat asennusohjeet tai voit tilata kaidekokonaisuuden avaimet käteen -toimituksena Pur-ait Oy:n asennuspalvelusta. Tarkemmat tuotekohtaiset tiedot löydät Internet-sivuiltamme [www.purait.fi](http://www.purait.fi) Lisätietoja myös myyntipalvelustamme, puh. (09) 350 9400