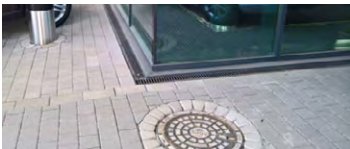
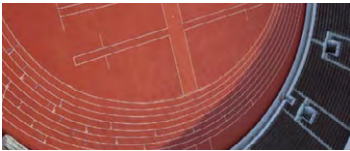




# Teknoinfra – tuotteet

02/2016

## Linjakuivain



Valikoimamme kattaa niin muoviset kuin betoniset ritiläkantiset pintavesien linjakuivaimet. Saksalaiset Faserfix ja Recyfix -linjakuivaimemme täyttävät kaikki toimivuuden, kestävyys ja ympäristörakentamisen vaatimukset.

### Recyfix-linjakuivaimet

Recyfix-linjakuivain on kevyt. Sitä on helppo käsitellä, varastoida, kuljettaa ja asentaa. Linjakuivainten valmistusmateriaali on HDPE-muovi. Ne kestävät erinomaisesti kemiallista rasitusta, tiesuola mukaan lukien, pakkasta (-40° C asti) sekä ultraviolettisäteilyä. Recyfix-linjakuivaimet ovat kaadottomia ja niissä on yksi tai useampi muotoonpuristettu varaus läpivientä varten.

### Sport

Recyfix Sport -tuotesarjaan kuuluvat mm. juoksuradan sisäreunan linjakuivaimet ja kannet sekä pituushyppypaikan alastulolaatikon hiekkankerauritilät. Faserfix Sport -tuotesarjaan kuuluvat mm. pituushyppypaikan alastulolaatikon ja kuulantyöntösektorin reunaelementit sekä vesieste-elementti. Recyfix- ja Faserfix Sport -tuotesarjat täyttävät DIN 18035 ja 19850 -standardit että IAAF:n vaatimukset.

### Faserfix-linjakuivaimet

Faserfix-linjakuivaimet on valmistettu lasikuituvahvisteisesta betonista ja ne ovat perinteisiä betonilinjakuivaimia kevyempiä ja vahvempia. Faserfix-linjakuivaimet kestävät hyvin tiesuolan ja jäätyminen aiheuttamaa rapautumista. Faserfix-linjakuivaimia on saatavana sekä kaadottomina että kaadollisina (0,6 prosentin sisäänrakennettu kaato).

### Drainbloc

Hulevesien Drainblock-käsittelyjärjestelmässä sadevedet kerätään sekä linjakuivaimista että ränneistä maanalaiseen kennostoon, josta ne suodattuvat maaperään. Järjestelmä on liikenteen kestävä.

## Teleskooppikatsomot

Auditoria-istuinjärjestelmään kuuluvat teatteri- ja auditorioistuimet, urheilu- ja jäähallien istuimet sekä siirrettävät teleskooppikatsomot.

Interkal-istuinjärjestelmään kuuluvat urheilu- ja monitoimihallien puu- ja muovipenkit sekä kääntyvät muovi-istuimet ja siirrettävät teleskooppikatsomot.

## Legi-kivikorit ja -aidat

Legi-kivikorit ja -aidat ovat kuumasinkittyjä. Niiden täyttömateriaalina voidaan käyttää mitä tahansa kivilajia. Legi-kivikoreja voidaan siirtää työmaalle valmiiksi kivillä täytettyinä rakenteina.

## Legi-arena -pelialueet

Legi-arenan vakiokoko on 12 x 22 metriä. Toimitukseen kuuluvat laitarakenteet, maalisyyvennykset, integroidut koripallotelineet sekä lentopallotelineet. Legi-arena toimitetaan materiaalitöimittuksena tai valmiiksi paikalleen asennettuna. Saatavana on myös päällysteeksi hiekkatekonurmi.

## Teknoinfra – tuotteet



## Portit, puomit ja niiden automatiikka

Kaikki porttituotteemme ovat CE-hyväksytyjä.

Portti- ja puomikoneita voidaan ohjata millä tahansa asiakkaan valitsemalla tavalla, esim. avaussilmukalla, koodinäppäimistöllä, viikko- ja vuosikellolla ja puhelinohjauksella. Ohjaus voidaan toteuttaa myös tilaajan kulunvalvonnan kautta.

Kaikissa portti- ja puomikoneissa on turvavarusteena valo-kenno ja turvareunat sekä asiakkaan niin halutessa turvasilmukat.

### Saranaportit

Porttien korkeudet määräytyvät aidan ja käyttökohteen mukaan. Myös porttien lukitus määräytyy asiakkaan tarpeen tai käyttökohteen mukaan.

Portit voidaan myös koneistaa, jolloin niiden toimintaa voidaan helposti ohjata.

### Pyöröportit

Pyöröportti on varustettu rajoittimella, joka laskee yhden kulkijan kerrallaan läpi. Portteihin voidaan liittää myös kulunvalvonta. Saatavana on sekä henkilö- että polkupyöräportteja tai niiden yhdistelmiä.

### Liukupuomit

Liikenneviraston tyyppihyväksymät liukupuomit on tarkoitettu kohteisiin, joissa halutaan rajoittaa yleistä liikennettä joko ajoitetusti tai pysyvästi. Lujarakenteisen puomin liukumekanismi kestää niin ajan kuin käytönkin rasitteet. Mekanismin voi myös koneistaa.

### Nostopuomit

Suosittu nostopuomit mm. parkki- ja porttialueille toimivat tarvittaessa täysin automaattisesti.

### Liukuportit

Itsekantavat liukuportit valmistetaan alumiiniprofiileista, joten ne ovat kestäviä ja toimintavarmoja. Vinotuet varmistavat porttien jäykyyden. Liukupyörästä ovat suojassa alapalkin sisällä. Liukuportteja valmistetaan sekä käsi- että konekäyttöisinä. Täyteenä joko säle, verkko tai elementti. Suurin ajoleveys on 10,0 m. Myös erikoismittaisia portteja on saatavana.

## Legi- ja Tekno-teräselementtiaidat sekä Tekno-panssariverkkoaidat

Teräselementtiaidat koostuvat verkkoelementeistä ja erilisistä tolpparakenteista. Meiltä saat myös myös Legi-köynnöstolppia ja -pergoloita. Panssariverkkoaitoja käytetään tyypillisesti teollisuuden aluesuojauksessa.

## Muototeräsaadat

Saatavana on tehdasmalleja, mutta toteutamme myös itse suunnittelemissi aitamalleja. Voimme olla suunnittelusi tukena tai valinta voidaan tehdä jo aiempien mallien pohjalta.



Uusimmat työnäytteemme löydät Instagramista ja Facebookista.