



Kodinkoneiden kierrätyskontti

Olemme luoneet kahdesta moduulista koostuvan konseptin, jossa moduulien päälle asennetaan lukittavilla ovilla varustettu kodinkoneiden kierrättämiseen soveltuva laivakontti. Näin kodinkoneet voidaan purkaa suoraan alustalle tai rampille. Ihmiset toimittavat kodinkoneet itse konttiin, jonka nostoauto noutaa. Ihanteellinen ratkaisu sekä kuntalaisille että työntekijöille. Kuntalaiset voivat toimittaa kaiken jätteen suoraan rampille, eikä työntekijöiden tarvitse käsitellä raskaita kodinkoneita. Lisäksi ratkaisu tekee kierrätyspisteestä siistin.



Ratkaisu voidaan liittää kaikkiin olemassa oleviin asemiin ja räätälöidä toiveiden mukaiseksi.



Modulon digitaaliset tuotteet

WasteNet on sovellus konttien tyhjennys-tilauksille. Tyhjennystä ei enää tarvitse tilata jätekuljetusyrityksiltä puhelimitse tai sähköpostitse. Modulo Beton esittelee asiakas-kohtaisesti räätälöitävän sovelluksen, johon voidaan lisätä yrityksen käyttämät kuljetusyritykset ja kontit ja josta tyhjennys voidaan tilata yhdellä napautuksella.



WasteAcademy on verkkopohjainen koulutusportaali, joka tarjoaa yritykselle mahdollisuuden ylläpitää henkilökunnan tietotasoa oikeanlaisesta jätteenkäsittelystä.



Enerec

Tupalankatu 9, 15680 Lahti
p. 03 87 877, info@penope.fi
www.enerec.fi


enerec
lopusta alkuun

Modulo
béton

Valmistamme ja asennamme modulaarisia, moderneja kierrätysasemia ja ongelmajätteen säilytysmoduuleita. Joustava ja dynaaminen tiimimme pystyy toteuttamaan projektisi teknisistä ja taloudellisista haasteista huolimatta. Aluksi tarvitaan pohjapiirros ja tiedot kapasiteetti-vaatimuksista. Niiden pohjalta arkkitehtimme ja insinöörimme laativat ratkaisuehdotuksen juuri teidän projektillenne.

www.modulo-beton.fi



Kulunut vuosi on ollut Modulo Betonille jälleen hyvä. Olemme toimittaneet ratkaisuja kaikkialle Pohjoismaihin. Esimerkiksi Høje-Taastrupin kunta Tanskassa on jätteenpolttokumppaninsa kanssa valinnut kierrätysasemansa päivitykseen Modulo Betonin. Tromssalainen Remiks Norjassa laajensi viikonlopun aikana kierrätysasemaansa neljällä jakeella. Avasimme myös toimipisteen Suomeen, ja olemme toimittaneet ensimmäisen ratkaisun HSY:lle Helsinkiin. Kaikki projektit ovat olleet menestys, ja asiakkaamme ovat erittäin tyytyväisiä. Modulo Betonille tuttuun tapaan kaikkien projektien aikataulut ja budjetit pitivät! Toivon, että tämän vuoden uutiskirjeemme tarjoaa kiinnostavaa luettavaa. Hyvää uutta vuotta!

Lars Steen-Jørgensen
Toimitusjohtaja

Modulo Sign Kierrätysasemien opasteet



Nykyaikaisilla kierrätysasemilla on tärkeää huolehtia selkeistä opasteista. Niiden avulla kävijät löytävät oikeat kierrätyspisteet helposti. Kierrätysasemalla opasteet joutuvat kovalle kuormitukselle. Siksi kestävyys on tärkeää. Opasteiden tulee olla joustavia ja kestäviä ja niiden tulee tarjota hyvät graafiset mahdollisuudet.

Kestävää ja lujatekoista

Modulo Sign -opasteet on valmistettu kestävästä lämpösinkitystä teräksestä, joka kestää kierrätysaseman vaativassa ympäristössä.

Modulaarista

Modulo Sign -opasteet ovat modulaarisia, ja ne voi muuntaa vakiokyltistä kaksoiskyltiksi hetkessä.

Joustavaa

Modulo Sign -opasteet ovat joustavia, ja niitä voidaan laajentaa yläopasteilla, joissa on jakeen numero, tai pikakehyksillä, joihin voidaan lisätä lisätietoa jakeen lajittelusta.

Kierrätysaseman laajennus Tromssassa

Norjalainen Remiks asensi Modulo Beton -ratkaisun kesällä 2014. Yritys valitsi 14 jakeen ratkaisun, sillä uuden aseman liikenne- ja jätemääristä ei vielä ollut tietoa.

Miös talous vaikutti, sillä budjetti riitti vain tähän ratkaisuun. Pian kävi ilmi, että aseman jätemäärät olivat odotettua suuremmat. Siksi Remiks päätti jo vuonna 2015 lisätä ratkaisuunsa neljä jakeita. Nyt Remiksin Modulo Beton -ratkaisu käsittää 18 jakeita.

Laajennus saatiin valmiiksi yhden viikonlopun aikana – tai tarkemmin sanottuna perjantai-illan kello 18:n ja sunnuntai-illan kello 18:n välisenä aikana. Rampit ja osa moduuleista purettiin molemmista päistä ja paikoilleen asennettiin neljä lisämoduulia sekä alkuperäiset moduulit. Kaikki käytössä olleet moduulit hyödynnettiin uudessa ratkaisussa. Laajennusalueelle asennettiin myös uudet aidat ja lepuuttajat. Työ vei vain kaksi päivää, ja kierrätysasema avattiin normaalisti maanantaiaamuna!

VAIN Modulo Betonilta

Uusimmat referenssit

On tärkeää, että kaikki asiakkaamme ovat tyytyväisiä hankkimaansa ratkaisuun.

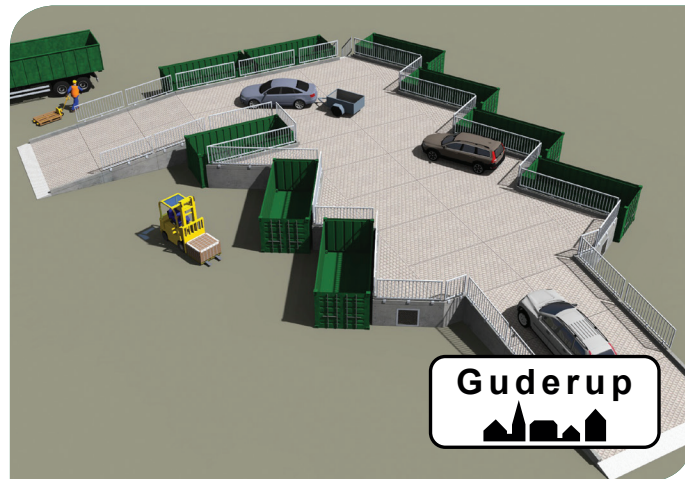
Me voimmekin ylpeinä sanoa, että kaikki asiakkaamme ovat referenssejämme, ja heidän kaikkien luo voi mennä tutustumaan ratkaisuihin.



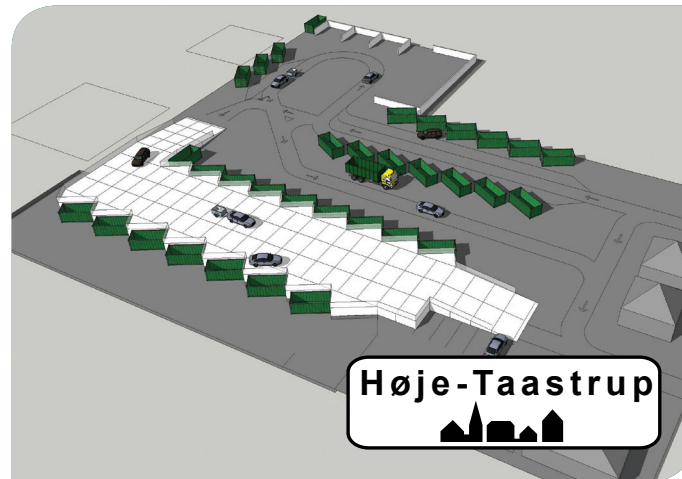
LUDVIKA



Lisää referenssejä on osoitteessa www.modulo-beton.fi.



Guderup



Høje-Taastrup

Modulo Container Mat

Joustava ja liikuteltava alusta, joka suojaa asfalttia kulumilta ja vaimentaa kontinkäsittelyssä syntyvää melua.

Suojaa alustaa: Modulo Container Mat suojaa alustaa kulumiselta ja vaurioilta, joita syntyy konttien käsittelyssä. Se myös jakaa painoa jonkin verran, jolloin pyörien alle ei synny painumia.

Vaimentaa melua: Modulo Container Mat vaimentaa konttien käsittelyssä syntyvää melua merkittävästi, mikä ilahduttaa lähialueen asukkaita sekä kierrätysaseman työntekijöitä ja käyttäjiä.

Liikuteltava: Modulo Container Mat on täysin liikuteltava, ja sitä on helppo siirtää kiinteistä nostoheloista.

Nopea asentaa: Modulo Container Matin asennuksen voi suorittaa kierrätysaseman oma henkilökunta. Asennus vie alle viisi minuuttia jaetta kohden, mikä laskee kustannuksia.

Vähäinen huollontarve: Modulo Container Mat on valmistettu itsekorjautuvasta HMP-muovista, jonka mekaaninen lujuus on erittäin suuri. Pienet vauriot korjautuvat itsestään. Modulo Container Mat voidaan siirtää puhdistusta ja huoltoa varten.



Valmistettu kokonaan kierrätysmateriaalista.



Kierrätysasemien valaistus

Tarjoamme yhteistyössä Philips Lightningin kanssa nykyaikaisia valaistusratkaisuja, jotka tarjoavat miellyttävän ja tehokkaan valaistuksen kierrätyspisteisiin ja ajoteille.



Kolmion muotoiset moduulit

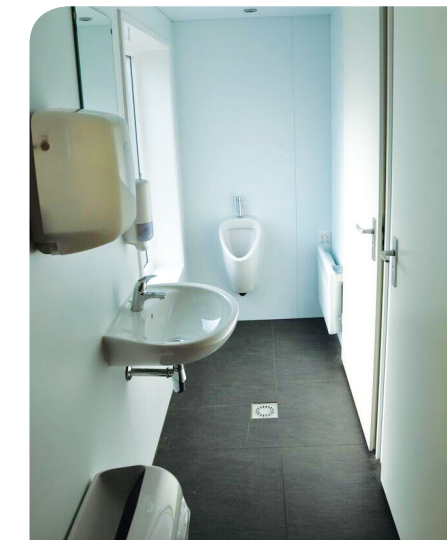
Modulo Betonin uusin konsepti ovat kolmion muotoiset moduulit, jotka helpottavat konttien sijoittamista suorien vakiomodulien rivistöön. Näin alustan alla oleva tila tulee hyödynnettyä paremmin ja samaan tilaan mahtuu enemmän kontteja.



Saksinostin

Ongelmajätteen vastaanottoa ja kuljetusta varten olemme integroineet rahtihissin, joka siirtää jätteen suoraan erikoissuunniteltuun ongelmajätteen säilytystilaan.

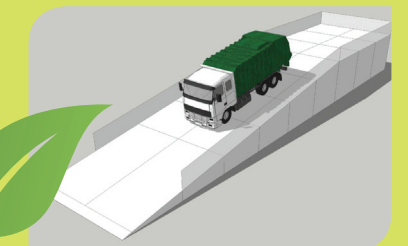
WC- ja pukuhuonetilat moduulien alla



Modulo Beton on kehittänyt valmiit pukuhuone- ja WC-moduulit modulaarisille kierrätysasemille. Moduulien koko on 10 neliometriä, ja niissä on erillinen WC, pesuhuone ja pukuhuone. Moduulien asennus – kuten muun kierrätysasemankin – vie 1–2 päivää.



Purkurampit



Modulo Beton on kehittänyt rampin, jolta jäteautot voivat purkaa kuormansa kontteihin tai altaisiin.

Ramppi voidaan valmistaa halutun korkeuksena, ja ajorampin nousu on valittavissa. Kuten muutkin Modulo Betonin konseptit, ramppi on siirrettävä, helposti laajennettava tai muunnettava tarpeiden mukaan.

Modulo Block



Modulo Blockista on saatavilla kolme kokoa (P x L x K):

Joustavat rakennuspalikat Modulo Block on erittäin joustava rakennuskonsepti, joka koostuu raskaista ja lukittavista betonikappaleista, joita on helppo liittää toisiinsa. Niistä on helppo muodostaa tasaisia ja joustavia seiniä, kuten LEGO-palikoista.

- 180 x 60 x 60 cm
- 90 x 60 x 60 cm
- 60 x 60 x 60 cm