

ARBORLINE

ArborLine Massive, A2, Plank

Rimaelementit ja lautapaneelit

Puucompin ArborLine-tuotteet sopivat visuaalisesti ja akustisesti vaativiin kohteisiin.

ArborLine on valmiiksi luokiteltu 3-portaisen järjestelmän mukaan: Massive, A2 ja Plank. Kaikissa näissä on helposti asennettava modulaarinen rakenne ja joustavasti muutettava rimajako ja koko. Kysy lisää Arkkitehtipalvelustamme.

MASSIVE – MASSIIVIPUINEN RIMAELEMENTTI

ArborLine Massive, massiivipuiset rimaelementit sopivat sekä toiminnallisesti että visuaalisesti vaativiin ulko- ja sisäverhouskohteisiin. Ne luovat ilmeikästä vaihtelua pintojen ulkonäköön ja akustisesti erinomaisen ratkaisun vaativimpiinkin kohteisiin. Tarjolla on valmiiksi paloluokiteltuja ratkaisuja.

Helposti asennettava modulaarinen rakenne. Valittavissa eri puulajeja ja pintakäsittelyjä sekä maalattuna eri väreissä. Olemme mukana OneTone-sävyhallintajärjestelmässä.

ArborLine Massive soveltuu hyvin myös kaareviin kohteisiin.



A2 – PALOSUOJATTU, VIILUTETTU RIMAELEMENTTI

A2 viilutetut rimaelementit sisätiloihin: seiniin ja alakattoihin. Elementtien pinnassa on puuviilu tai kalvopinnoite.

Näillä A2-tuotteilla on erinomaiset akustiset ominaisuudet. Akustinen taustakangas luo akustisten ominaisuuksien lisäksi myös viimeistellyn ilmeen. A2:n pintakäsittelymahdollisuuksina lakkaus, vahaus, maalaus ja sävytys. Helppo asentaa. Runkona kuitukipsilevy.

Soveltuu erityisen hyvin kohteisiin, joissa tarvitaan korkeaa paloluokitusta.

PLANK – VIILUTETTU LAUTAPANEELI

Rimaelementtejä leveämpi ilme syntyy Plank-lautapaneeleilla. Plank-tuotteet soveltuvat sisäkäyttöön. Pinnan ilmeen luo joko puuviilu tai kalvopinnoite. Pintakäsittelynä lakkaus, vahaus, maalaus ja sävytys. Runkoon voidaan valita joko kuitukipsi tai paloahdistava MDF. Paloluokka jopa A2-s1,d0.

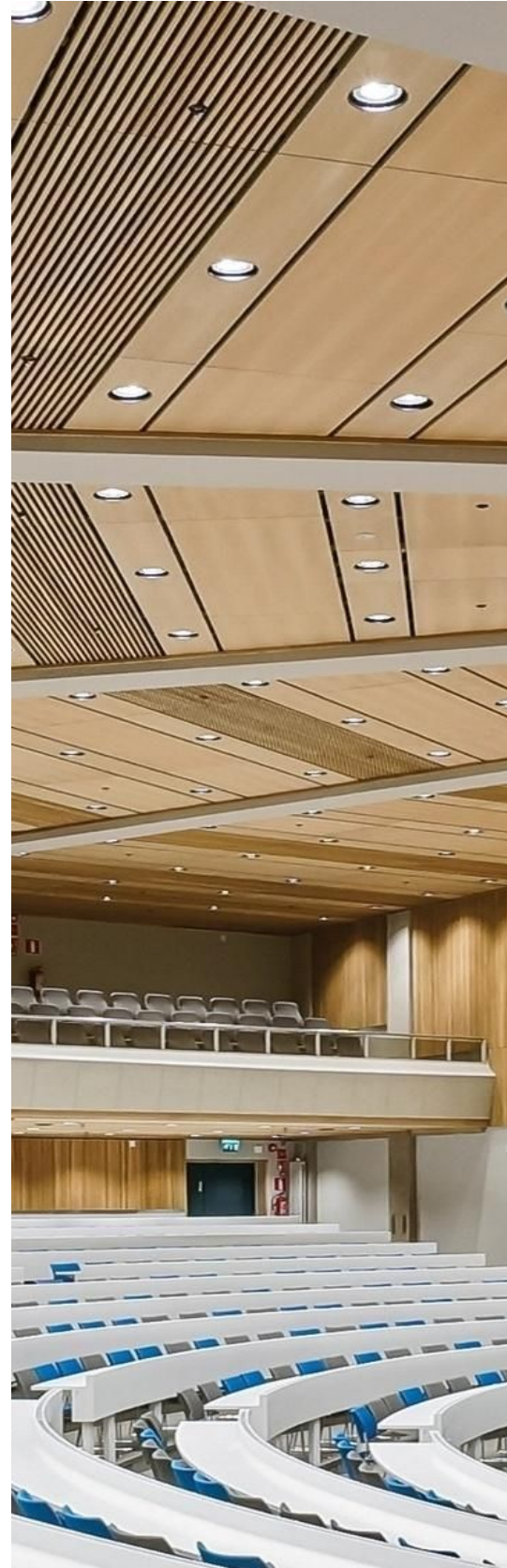
Asennus piilokiinnityslistoin. Useita erilaisia asennusvaihtoehtoja.

1. KÄYTTÖKOHTEET

Massive-rimaelementit ovat erinomaisia tuotteita sekä ulko- että sisäverhouksiin. A2- sekä Plank-sarjan tuotteet soveltuvat vain sisätiloihin.

Kaikki tuotteet sopivat erityisen hyvin julkisiin tiloihin kuten ostoskeskuksiin, sairaaloihin, kouluihin, päiväkoteihin, liikuntahalleihin, yritysten pääkonttoreihin, hotelleihin, kongressi- ja virastotaloihin, lentokenttäterminaaleihin ja urheiluareenoille. Erinomaisten akustisten ominaisuuksiensa vuoksi ne ovat toimiva ratkaisu mm. konserttitaloihin. Sisätilaelementeissä on lisäksi siisti akustinen taustakangas.

ArborLine-tuotteilla voidaan toteuttaa yksilöllisiä ratkaisuja joko suurina pintoina tai luoda korostavia yksityiskohtia arkkitehdin ideoiden pohjalta. Onnistuu myös kaareville pinnoille. Laajat vaihtoehdot pintamateriaaleja ja värejä.



2. ARBORLINE-TUOTTEIDEN TEKNISET TIEDOT

Massiivipuissa, ulkokäyttöön tarkoitetuissa ArborLine Massive rimaelementeissä käytetään tukirakenteena soveltuvaa rakennuslevyä kohteen mukaan. ArborLine Massive elementtien materiaalina käytetään valikoitua hyvälaatuista massiivipuuta.

ArborLine A2-tuotteiden pohjalevynä käytetään kuitukipsilevyä. A2-tuote on saatavissa A1-laadun kuitukipsilevyllä (täyttää paloluokituksen A2-s1,d0) sekä tavallisella kuitukipsilevyllä (täyttää paloluokituksen B-s1, d0).

Kuitukipsilevy on erinomainen sisäverhouslevymateriaali, koska se on paloturvallinen ja kestävä. Levy on myös iskun- ja kosteudenkestävä sekä hyvin ääntä eristävä. Kuitukipsilevy valmistetaan 100 % kierrätetystä materiaalista josta 80 % on kierrätettyä kipsiä ja loput 20 % on kierrätyspaperista saatua selluloosakuitua.



MASSIVE

A2

PLANK

MITAT	MITAT	MITAT
Vakiopituudet. Leveydet rimavälin, -leveyden ja painon mukaan.	Vakiopituudet, Vakioleveydet. Vakioidut rimajaot.	Vakiopituudet, Vakioleveydet
<ul style="list-style-type: none"> Pituus: 1200/1800/2400 mm Leveys: 400-800 mm rimavälin, -leveyden ja painon mukaan. 	<ul style="list-style-type: none"> Pituus: 1200/ 1800/ 2400 mm Leveys: 500-600 mm Rimaleveys: 26/ 30/ 38/ 40/ 43 Rimakorkeus: 20-50 mm Rimajako: k-50 - 100, 	<ul style="list-style-type: none"> Pituus: 1200-2400 mm Leveys: 100-200 mm
Myös muut mitat ovat mahdollisia. Samoin myös muut muodot.	Rimajaot voivat myös vaihdella saman elementin sisällä.	Myös muut mitat ovat mahdollisia.

MASSIVE	A2	PLANK
INDOOR & EXTERIOR	INDOOR	INDOOR
MATERIAALIT JA KÄSITTELYT	MATERIAALIT JA KÄSITTELYT	MATERIAALIT JA KÄSITTELYT
<p>Eri puulajeja valittavissa. Ulkotilaelementtien tukirakenteena kohteeseen soveltuva rakennuslevy.</p> <p>Sisätilaelementeissä akustinen taustakangas. Materiaalina valikoitu massiivipuu.</p>	<p>Eri puuviilulajeja valittavana. Voidaan käyttää luonnon viiluja, teknisiä viiluja ja maalattuja viiluja</p> <p>Runkona kuitukipsilevy. Haluttaessa taustalla akustinen kuitukangas sekä akustiikkavilla.</p>	<p>Lautapaneelien pinnassa puuviilu, korkeapainelaminaatti tai kalvopinnoite.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Lakkaus • Vahaus • Maalaus • Sävytys • Painekehyllästys 	<ul style="list-style-type: none"> • Lakkaus • Vahaus • Maalaus • Sävytys 	<ul style="list-style-type: none"> • Lakkaus • Vahaus • Maalaus • Sävytys

KIINNITYS YMS.	KIINNITYS YMS.	KIINNITYS YMS.
<p>Kiinnitys ruuveilla rankaan, piilolistoin tai T-listakannattimin (k-600 mm).</p> <p>Alakattoihin voidaan asentaa myös T-24 järjestelmällä.</p> <p>Saatavana myös kaarevina elementteinä.</p>	<p>Alumiininen ALLINE-kiinnitysjärjestelmä, jolla asentaminen on helppoa ja nopeaa.</p> <p>Kaarevissa kohteissa osin täydennettävissä massiivipuisilla rimaelementeillä.</p>	<p>Haluttu reunamuoto neljällä sivulla. Asennus mm. piilokiinnityslistoin. Saatavilla useita erilaisia asennusvaihtoehtoja.</p>
<p>Kysy lisää Arkkitehti- ja rakennuspalvelustamme tai Asennustuestamme. www.puucomp.fi</p>	<p>Kysy lisää Arkkitehti- ja rakennuspalvelustamme tai Asennustuestamme. www.puucomp.fi</p>	<p>Kysy lisää Arkkitehti- ja rakennuspalvelustamme tai Asennustuestamme. www.puucomp.fi</p>

3. MUUT OMINAISUUDET

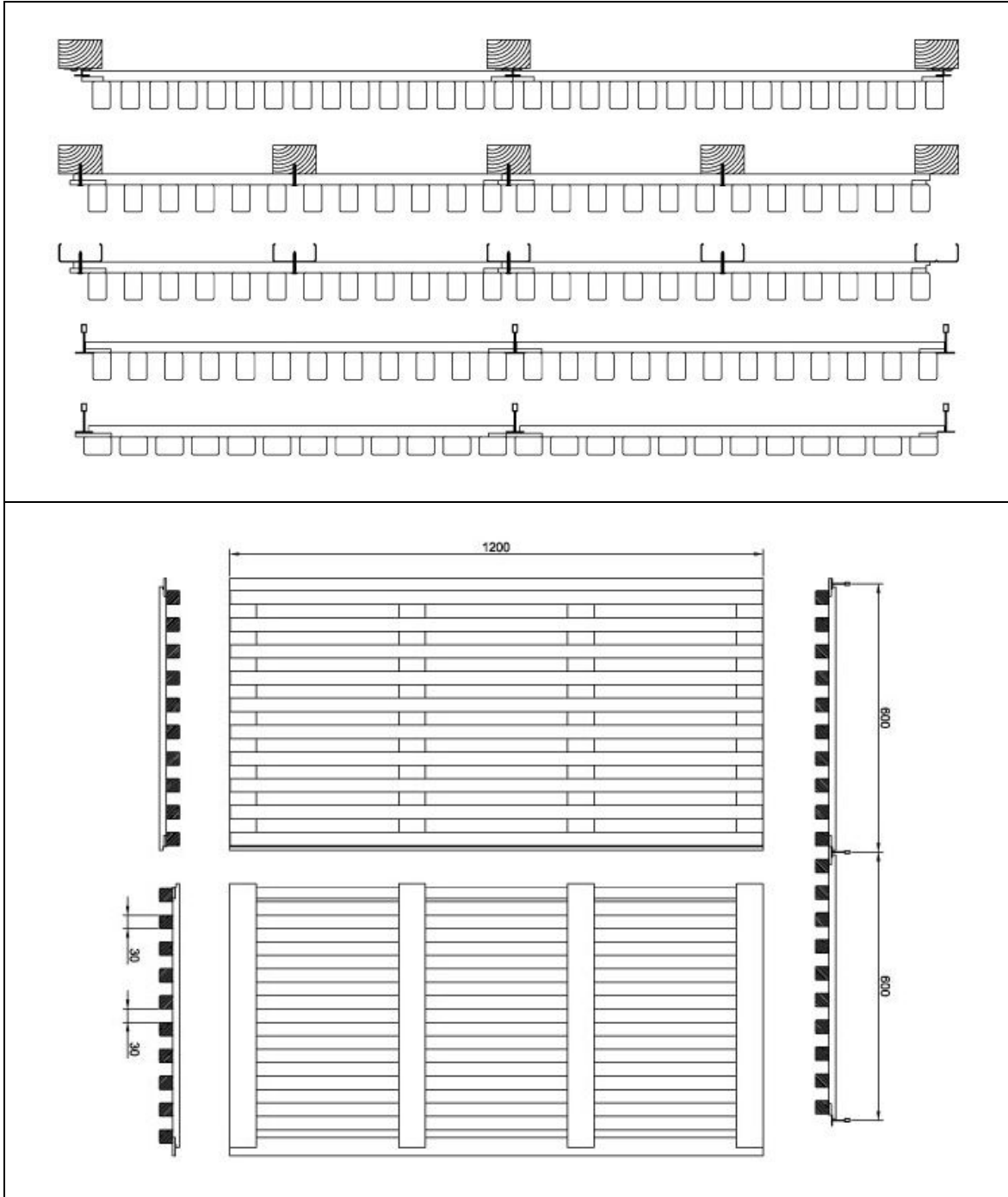
MASSIVE	A2	PLANK
---------	----	-------

PALOLUOKAT	PALOLUOKAT	PALOLUOKAT
Palosuojakäsiteltynä B-s1,d0	Riman paloluokka A2-s1,d0 tai B-s2,d0	Paloluokka A2-s1,d0 tai B-s1,d0 MDF-runkoisena D-s2,d0

KÄSITTELY JA HOITO	KÄSITTELY JA HOITO	KÄSITTELY JA HOITO
<p>Massiivipuiset elementit pakataan niille soveltuville lavoille ja suojataan pahvilla/muovilla. Elementit on säilytettävä tasaisella alustalla ja suojattava kosteudelta, niitä pitää käsitellä varovasti ja ylimääräistä siirtelyä tulee välttää.</p> <p>Massiivipuisia elementtejä hoidetaan sisätiloissa kuten A2 ja Plank-tuotteita eli kostealla pyyhkeellä pyyhkien. Levyt voidaan myös imuroida. Käyttöolosuhteet tulee ottaa huomioon elementtien hoidossa ja ylläpidossa. Vaativissa ulko-olosuhteissa on tärkeää pitää pinnoite (öljy, lakka tai vaha) kunnossa</p>	<p>Viilutetut rimaelementit pakataan niille soveltuville lavoille ja suojataan pahvilla/muovilla. Levyt on suojattava kosteudelta, niitä pitää käsitellä varovasti ja ylimääräistä siirtelyä tulee välttää. Säilytys sisätiloissa, jossa huonelämpötila on yli 18 °C.</p> <p>Viilutettuja A2-tuotteita käytetään ainoastaan sisätiloissa (huonelämpötila yli 18 °C), joissa sisätilakosteus on 25 – 60 %. Seinälevyt voidaan puhdistaa miedolla, hankausaineettomalla yleispesuaineella ja vedellä. Puhdistusliina saa olla kostea mutta ei märkä. Levypinta tulee kuivata huolellisesti puhdistuksen jälkeen.</p>	<p>Plank-lautapaneelit pakataan niille soveltuville lavoille ja suojataan pahvilla/muovilla. Levyt on suojattava kosteudelta, niitä pitää käsitellä varovasti ja ylimääräistä siirtelyä tulee välttää. Säilytys sisätiloissa, jossa huonelämpötila on yli 18 °C.</p> <p>Plank-tuotteita käytetään ainoastaan sisätiloissa (huonelämpötila yli 18 °C), joissa sisätilakosteus on 25 – 60 %. Seinälevyt voidaan puhdistaa miedolla, hankausaineettomalla yleispesuaineella ja vedellä. Puhdistusliina saa olla kostea mutta ei märkä. Levypinta tulee kuivata huolellisesti puhdistuksen jälkeen.</p>

4. ARBORLINE RAKENNEKUVAT

Rakennekuva perustoteutuksesta. Rimojen välistykset ja leveydet muunneltavissa. Samoin muoto. Kiinnitykset läpiruuvein ja T-lista-kannatuksella.



PUUCOMP

Puucomp-arkkitehtipalvelu
www.puucomp.fi/

Asemakatu 12
64100 Kristiinankaupunki
puh. 010 4222 360

Tutustu myös Puucompin pinnoitettuihin
kuitukipsipohjaisiin sisäkattolevyihin sekä
muihin sisustuslevyvaihtoehtoihin.