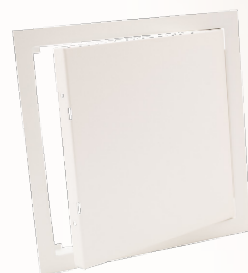
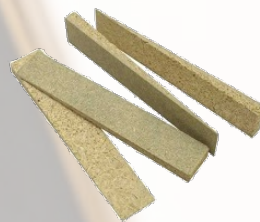


KIILAX

– ASKELEEN EDELLÄ –

KIILAX KUVASTO



RAKENTAMISEN TUOTETEHIDAS

Innovaatiomme on tehty tarjoamaan työtä nopeuttavia ja helpottavia ratkaisuja niin ammattimaisille rakennustyömaille kuin yksityisille rakentajille.

Kiilax Oy

www.kiilax.fi

Levytie 1

info@kiilax.fi

80100 Joensuu

010 4194 816

© Kiilax Oy | 09-2024



Sisällysluettelo

RAKENTAMISEN TUOTETEHDAS	2
TARKASTUSLUUKUT KIILAX-MALLISTO	6
Helppo ja turvallinen kulku huoltokohteisiin	6
PML Tarkastusluukku, magneettikiinnitteinen	7
PML Magneettiluukun lisä- ja erikoiskiinnikkeet.....	8
PTL Tarkastusluukku pikakiinnikkein, saranoitu.....	9
PTL Tarkastusluukku pikakiinnikkein, saranoitu, suorakulmio	10
PTL-S Tarkastusluukku pikakiinnikkein, saranoitu, lukolla	11
PTL-MS Tarkastusluukku pikakiinnikkein, saranoitu, push-up	12
Lukkovarusteet	13
Palo-ovet, lattialuukut ja erikoistuotteet.....	13
EI30PTL Paloluokiteltu tarkastusluukku EI30, saranoitu, lukolla	14
EI30ESL Paloluokiteltu tarkastusluukku EI30, saranoimaton	15
EI30VIE Paloluokiteltu tarkastusluukku EI30, saranoimaton, pyöreä.....	16
EI60PTL Paloluokiteltu tarkastusluukku EI60, saranoitu.....	17
PTL-dB Äänieristetty (dB) tarkastusluukku, saranoitu, lukolla	18
PML-dB Äänieristetty (dB) tarkastusluukku, magneettikiinnitteinen	19
PAN Paneloitava tarkastusluukku, kattoon	20
KPS Kipsipintainen hiussaumaluukku.....	21
PPL Peitelevy, ruuvikiinnitteinen.....	22
PORRASSUOJAT	23
VESIERISTEKYNNYKSET JA ULKOKULMALISTAT	24
RST-kynnys.....	24
ALU-kynnys.....	24
RST-ulkokulma.....	24
RAKENNUSKIILAT JA ASENNUSPALAT	25
Rakennuskiilat.....	25
Asennuspalat, koivuvaneri	26
ILMALÄMPÖPUMPUN SUOJAKOTELOT JA -KATOKSET	27
Ilmalämpöpumpun suojakotelo, metallinen.....	28
Tarvikkeet.....	28
Ilmalämpöpumpun suojakotelo, parvekemalli, metallinen	29
Ilmalämpöpumpun suojakatos, metallinen	30
Ilmalämpöpumpun maataline vedenohjaimella, metallinen.....	31
Sulatusvedenohjain, metallinen	31
Tarvikkeet.....	31
RST-SUOJAKOTELOT.....	32
KULMAVAHVIKKEET.....	33
AquaBead	33
KALUSTETUKILEVYT	34

KALUSTELISTA & VALUMA-ALLAS, ALUMIINI	35
Kalustelista.....	35
Valuma-allas.....	35
TUKIJALAN ALUSLEVYT	36
Tukijalan aluslevyt.....	36
Telinejalan aluslevy	36
KIILAX KEITTIÖT	37
Kiintokalusteet.....	37
KIILAX SPORT	38
Puolapuut.....	38
Puolapuiden lisäosat	39
Pukukaapit	40
Muut.....	41
TOIMISTOKALUSTEET	42
Pöytälevyt.....	42
Sähköpöydän rungot	43
Satulatuoli.....	43
LEVYTUOTTEET	44
Pinnoittamattomat havuvanerit	44
Pinnoitetut havuvanerit.....	44
Pinnoittamattomat koivuvanerot, BB/WG.....	45
Pinnoittamattomat koivuvanerot, KILO.....	46
Venevaneri.....	47
Ohutvaneri.....	47
Mäntyvaneri.....	47
Pinnoitetut koivuvanerot.....	48
Pinnoitetut koivuvanerot.....	49
OSB-katelevy	50
OSB-seinälevy	50
MDF-levy	51
Kovalevy	51
Melamiinipintainen lastulevy	52
Melamiinipintainen hyllylevy	52
Seinälastulevy	52
Kosteudenkestävä lastulevy.....	52
Laminaattipintaiset vanerit ja lastulevyt	53
Liimapuulevy.....	54
Mänty	54
Koivu.....	54
Tammi.....	54
YHTEYSTIEDOT:	55

Tuotteidemme kaikki dokumentit löydät kotisivuiltamme

RÄÄTÄLÖITYJÄ TUOTEKOKONAISUUKSIA

Valmistamme asiakkaiden kuvien ja toiveiden mukaan räätälöityjä levypohjaisia valmiiksi koottuja tai osista rakennettavia tuotekokonaisuuksia.



IDEASTA TUOTTEEKSI

SOPIMUSVALMISTUS

Valmistamme asiakkaiden kuvien mukaisia mukaan levypohjaisia tuotekokonaisuuksia. Yksinkertaisista vaativiin kokonaisuuksiin, esim. betoniteollisuuden muottiosat, veneteollisuuden vaneriosia ja erilaisia pakkauksia.

TUOTEKUVASTA TYÖMAALLE TOIMITUKSEEN

Kiilax on erikoistunut rakentamisen tuotetehtaana moderneilla tekniikoilla toteutettuihin asiakkaiden tarpeita vastaaviin levytuotteisiin.

1

KUVAT

Asiakas toimittaa meille kuvat. Voimme myös auttaa suunnittelutyössä.

2

TARJOUS

Piirrosten pohjalta teemme tarjouksen.

3

PROTO

Asiakkaan toiveiden mukaan teemme tarvittaessa protot tuotteista, jonka jälkeen tuote viedään tuotantoon.

4

TOIMITUS

Tuotteet toimitetaan asiakkaan toiveiden mukaan hänen valitsemaan paikkaan.

CNC-PALVELUT

Nykyaikaisilla saha- ja työstökeskuksilla jalostamme levyt toiveidesi mukaan.



KIILAX HUIPPUOSAAMISTA!

SAHAUSPALVELUT

Sahaamme levyjä yksittäisistä kappaleista aina tuhansien kappaleiden kertatilauksiin, nopeasti ja mittatarkasti. Määrämittatuotteet voit saada parhaimmillaan seuraavaksi päiväksi kohteeseesi ympäri Suomen.






TARKASTUSLUUKUT | KIILAX-MALLISTO

Helppo ja turvallinen kulku huoltokohteisiin

Kiilax-huoltoluukut varmistavat helpon ja turvallisen kulkutien rakennuksen tarkastus- ja huoltokohteisiin, kuten LVIS-tekniikkaan tai ullakkotilaan. Valikoimassamme on yli 20 erilaista luukkumallia, ja niissä kaikkiaan yli 100 kokovaihtoehtoa. Oheisesta taulukosta voit verrata tärkeimpien vakiomallien eroja.

- Helppo ja nopea pika-asennus.
- Tarkastusluukkujen vakioväri on RAL9010, valkoinen.
- Luukkujen koot ja värit voidaan tilauksesta muuttaa myös asiakkaan toiveiden mukaisesti.
- Tarkastusluukuillamme on Avainlippu-tunnus.

 - ASKELEEN EDELLÄ -	Peitelevyt ja tarkastusluukut					Äänieristetyt tarkastusluukut		Paloluokitellut tarkastusluukut			
	PPL	PML	PTL	PTLS	PTLMS	PMLdB	PTLdB	EI30PTL	EI60PTL	EI30ESL	EI30VIE
Pikakiinnitys			✓	✓	✓		✓	✓	✓		
Magneettikiinnitys		✓				✓					
Ruuvikiinnitys	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Pystyasennus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vaaka-asennus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
Saranoitu kansi			✓	✓	✓		✓	✓	✓		
Pyöreät aukot	✓	✓				✓					✓
Kolmiosalpalukko				✓			✓	✓	✓		
Push-Up -lukitus					✓						
Äänieristetty						✓	✓	✓	✓	✓	
Tyypihyväksytty								EI30	EI60	EI30	EI30





TARKASTUSLUUKUT



PML | Tarkastusluukku, magneettikiinnitteinen

Kiilax PML-tarkastusluukku magneettikiinnikkein. Tämän helpompaa luukun asentaminen ei enää voi olla! U-mallinen vakiokiinnike soveltuu niin 13-16 mm paksulle rakenteelle, joten samalla kiinnikkeellä asennat luukun kipsilevyyn, paneeliin sekä kalustelevyyn. Aukon mitoitus ei vaadi suurta tarkkuutta, kunhan se on noin 50 mm kantta pienempi. Kansi tarvitsee vain ~4,0 mm tilaa avautumiseen, joten tuote soveltuu hyvin myös ahtaisiin paikkoihin. Materiaalina kuumasinkitty teräs. Vakiovärinä pulverimaalattu RAL9010, valkoinen. 13-16 mm vakiokiinnikkeet sekä ripustinvarustus sisältyy vakiopakkaukseen.

Erikoiskiinnikkeitä saatavilla eri rakennepaksuuksille, kuten 24 mm kiinnike tuplalevytykselle, 30 mm erikoispaksulle rakenteelle, L-muotoinen kiinnike betoniin tai rankaan, tai jousikiinnike aukoille, joissa rakennepaksuus vaihtelee sivujen välillä 8-24 mm paksuudessa.

Valmistamme myös erikoismittoja. Erikoisvärit RAL-värikartan mukaisesti. Kysy lisää myynniltämme.

Nimike	EAN	Kannen ulkomitat (mm)	Asennusaukko ~ (mm)	Kiinnikemäärä (kpl)	Paino ~ (kg)
PML1515	6430015481558	150*150	100*100	4	0,2
PML2020	6430015481565	200*200	150*150	4	0,3
PML2525	6430015481572	250*250	200*200	4	0,5
PML2535*	6430015481893	250*350	200*300	4	0,7
PML2550*	6430015481909	250*500	200*450	4	1,0
PML3030	6430015481589	300*300	250*250	4	0,7
PML3535	6430015481596	350*350	300*300	6	1,0
PML3545*	6430015481916	350*450	300*400	8	1,3
PML3555*	6430015482876	350*550	300*500	8	1,4
PML3565*	6430015481923	350*650	300*600	10	2,2
PML4040	6430015481602	400*400	350*350	8	1,3
PML4545	6430015481619	450*450	400*400	8	1,7
PML4565*	6430015481930	450*650	400*600	12	2,5
PML5050	6430015481626	500*500	450*450	10	2,2
PML5555	6430015481633	550*550	500*500	12	2,5
PML6060	6430015481657	600*600	550*550	16	3,6
PML6565	6430015481664	650*650	600*600	16	4,2
PML7070*	6430015481671	700*700	650*650	20	4,9

* Tarkista saatavuus



PML | Magneettiluukun lisä- ja erikoiskiinnikkeet

PML-luukun valikoimaan kuuluu kattava valikoima erilaisia kiinnikkeitä, vastaamaan erilaisten asennusaukkojen ja -rakenteiden vaatimuksia. U-kiinnikkeet 13-16 mm, 24 mm, 30 mm ja L-kiinnike sekä jousikiinnike.

Alla luettelo lisäkiinnikkeistä pakkauskokoineen:

- 13-16 mm U-kiinnike mm. kipsilevylle, paneelille ja kalustelevylle
- 24 mm U-kiinnike mm. tuplalevytykseen tai kipsilevy + vaneri, tai vastaaviin rakenteisiin
- 30 mm U-kiinnike esim. useamman pintamateriaalin erikoispaksuihin rakenteisiin
- L-kiinnike paksuihin rakenteisiin, esim. betoniin, kivihaarkkoon tai puu- tai peltirankaan aukon sivuilla
- Jousikiinnike esim. aukkoihin, joissa rakenne paksuudet vaihtelevat aukon sivuilla 8–24 mm välillä

Erikoiskiinnikkeet erillistarjouksella.

Nimike	EAN	Kiinnikemalli ja määrä (kpl)
U13X4	6430015482357	U-kiinnike 13-16 mm * 4
U13X30	6430015481954	U-kiinnike 13-16 mm * 30
U13X50	6430015481961	U-kiinnike 13-16 mm * 50
U13X100	6430015481978	U-kiinnike 13-16 mm* 100
U24X4	6430015482371	U-kiinnike 24 mm * 4
U24X30	6430015482012	U-kiinnike 24 mm *30
U24X50	6430015482029	U-kiinnike 24 mm * 50
U24X100	6430015482036	U-kiinnike 24 mm * 100
U30X30		U-kiinnike 30 mm * 30
U30X50		U-kiinnike 30 mm * 50
U30X100		U-kiinnike 30 mm * 100
LX4	6430015482388	L-kiinnike * 4
LX30	6430015482043	L-kiinnike * 30
LX50	6430015482050	L-kiinnike * 50
LX100	6430015482067	L-kiinnike * 100
JKX4	6430015482395	Jousikiinnike * 4
JKX30	6430015482074	Jousikiinnike * 30
JKX50	6430015482081	Jousikiinnike * 50





PTL | Tarkastusluukku pikakiinnikkein, saranoitu

Perinteinen, saranoitu Kiilax-tarkastusluukku pikakiinnikkein on suunniteltu ammattikäyttöön.

Patentoidun kiinnitysmekanismimme ansiosta luukkujen asennus on todella vaivatonta. Materiaalina kuumasinkitty teräs. Vakioväri, pulverimaalattu RAL9010, valkoinen. Asennus pikakiinnikkein 1–24 mm materiaalivahvuudelle. Asennukseen ei tarvita rimoja tai rankoja, kipsilevyn tehdyn aukon ympärille. Luukun voi kiinnittää myös perinteisesti ruuvein tai nauloin.

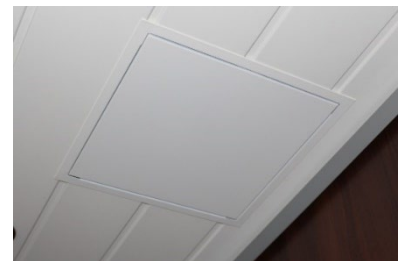
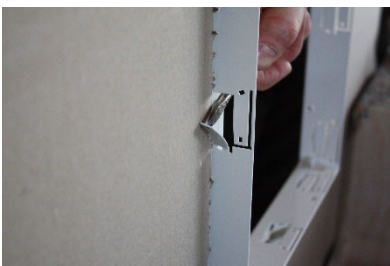
Luukut voidaan varustaa mm. 7 mm tai 10 mm kolmiosalpalukoilla, Abloy CL-100 kalustelukolla tai lukkovalmiudella.

Valmistamme myös erikoismittoja. Erikoisvärit RAL-värikartan mukaisesti.

Kysy eri vaihtoehdoista ja mahdollisuuksista myynniltämme.

*Luukkujen nimikkeet sekä asennusaukon mitat järjestyksessä: leveys * korkeus (sarana jälkimmäisellä sivulla)*

Nimike	EAN	Asennusaukko (mm)	Paino ~ (kg)
PTL1515	6430015480230	150*150	0,4
PTL2020	6430015480247	200*200	0,6
PTL2525	6430015481527	250*250	0,7
PTL3030	6430015480254	300*300	1,1
PTL4040	6430015480261	400*400	1,8
PTL5050	6430015480285	500*500	2,5
PTL6060	6430015480292	600*600	3,6





PTL | Tarkastusluukku pikakiinnikkein, saranoitu, suorakulmio

Saranoitu Kiilax-tarkastusluukku pikakiinnikkein on suunniteltu ammattikäyttöön. Materiaalina kuumasinkitty teräs. Vakioväri, pulverimaalattu RAL9010, valkoinen. Patentoidun kiinnitysmekanismimme ansiosta luukkujen asennus on todella vaivatonta. Asennus pikakiinnikkein 1–24 mm materiaalivahvuudelle. Asennukseen ei tarvita rimoja tai rankoja, kipsilevyyn tehdyn aukon ympärille. Luukun voi kiinnittää myös perinteisesti ruuvein tai nauloin.

Luukut voidaan varustaa mm. 7 mm tai 10 mm kolmiosalpalukoilla, Abloy CL-100 kalustelukolla tai lukkovalmiudella.

Valmistamme myös erikoismittoja. Erikoisvärit RAL-värikartan mukaisesti.

Kysy lisää vaihtoehtoista ja mahdollisuuksista myynniltämme.

*Luukkujen nimikkeet sekä asennusaukon mitat järjestyksessä: leveys * korkeus (sarana jälkimmäisellä sivulla)*

Nimike	EAN	Asennusaukko (mm)	Paino ~ (kg)
PTL2030*	6430015480414	200*300	0,7
PTL2040*	6430015481688	200*400	1,0
PTL2050*	6430015481695	200*500	1,2
PTL2550*	6430015480278	250*500	1,3
PTL3040*	6430015480438	300*400	1,5
PTL3050*	6430015480797	300*500	1,7
PTL3060*	6430015481244	300*600	2,0
PTL3070*		300*700	2,4
PTL3080S*	6430015482227	300*800	2,7
PTL30120S*	6430015482869	300*1200	4,0
PTL3550*		350*500	2,4
PTL4060*	6430015480445	400*600	2,5
PTL4080S*	6430015481466	400*800	2,9
PTL4535*	6430015482234	450*350	1,6
PTL5070S*		500*700	2,9
PTL6070S*		600*700	3,9
PTL6080S*	6430015481510	600*800	4,8
PTL60100S*	6430015481701	600*1000	5,5
PTL60120S*	6430015481718	600*1200	6,0
PTL7080S*	6430015481725	700*800	6,6
PTL80120S*		800*1200	8,0

S-pääte nimikkeessä = varustettu 7 mm kolmiosalpalukolla

* Tarkista saatavuus





PTL-S | Tarkastusluukku pikakiinnikkein, saranoitu, lukolla

Saranoitu Kiilax-tarkastusluukku pikakiinnikkein on suunniteltu ammattikäyttöön.

Materiaalina kuumasinkitty teräs. Vakioväri, pulverimaalattu RAL9010, valkoinen. Patentoidun kiinnitysmekanismimme ansiosta luukkujen asennus on todella vaivatonta. Asennus pikakiinnikkein 1–24 mm materiaalivahvuudelle. Asennukseen ei tarvita rimoja tai rankoja, kipsilevyyn tehdyn aukon ympärille. Luukun voi kiinnittää myös perinteisesti ruuvein tai nauloin.

Vakiona 7 mm kolmiosalpalukko.

Voidaan varustaa myös esim. 10 mm kolmiosalpalukoilla, Abloy CL-100 kalustelukolla tai lukkovalmiudella.

Valmistamme myös erikoismittoja. Erikoisvärit RAL-värikartan mukaisesti.

Kysy lisää vaihtoehtoista ja mahdollisuuksista myynniltämme.

*Luukkujen nimikkeet sekä asennusaukon mitat järjestyksessä: leveys * korkeus (sarana jälkimmäisellä sivulla)*

Nimike	EAN	Asennusaukko (mm)	Paino ~ (kg)
PTL1515S	6430015482951	150*150	0,5
PTL2020S	6430015482265	200*200	0,7
PTL3030S	6430015482272	300*300	1,2
PTL4040S	6430015482289	400*400	1,9
PTL5050S	6430015482296	500*500	2,6
PTL6060S	6430015482302	600*600	3,6
PTL7070S*		700*700	5,0
PTL8080S*	6430015481732	800*800	6,4

S-päätte nimikkeessä = varustettu 7 mm kolmiosalpalukolla.

* Tarkista saatavuus





PTL-MS | Tarkastusluukku pikakiinnikkein, saranoitu, push-up

Saranoitu Kiilax-tarkastusluukku pikakiinnikkein on suunniteltu ammattikäyttöön. Suositussa push-up mallissa kansi avautuu ja sulkeutuu painamalla, magneettipainosalvan avulla.

Materiaalina kuumasinkitty teräs. Vakioväri, pulverimaalattu RAL9010, valkoinen. Patentoidun kiinnitysmekanismimme ansiosta luukkujen asennus on todella vaivatonta Asennus pikakiinnikkein 1–24 mm materiaalihyvyydelle. Asennukseen ei tarvita rimoja tai rankoja, kipsilevyyn tehdyn aukon ympärille. Luukun voi kiinnittää myös perinteisesti ruuvein tai nauloin.

Valmistamme myös erikoismittoja. Erikoisvärit RAL-värikartan mukaisesti.

Kysy lisää vaihtoehtoista ja mahdollisuuksista myynniltämme.

*Luukkujen nimikkeet sekä asennusaukon mitat järjestyksessä: leveys * korkeus (sarana jälkimmäisellä sivulla)*

Nimike	EAN	Asennusaukko (mm)	Paino ~ (kg)
PTL2020MS	6430015482319	200*200	0,7
PTL3030MS	6430015482326	300*300	1,2
PTL4040MS	6430015482333	400*400	1,9
PTL5050MS	6430015482340	500*500	2,6
PTL6060MS	6430015482968	600*600	3,6



Lukkovarusteet

Myös lukottomiin PTL-sarjan luukkuihin voidaan jälkiasentaa salpalukot. Kysy lisää myynniltämme.

Nimike	Tuote	EAN
7KOL	Kolmiosalpa-avain 7 mm	6430015480803
7KOLX10	Kolmiosalpa-avain 7 mm * 10 kpl	6430015482258
10KOL	Kolmiosalpa-avain 10 mm	
10MMKL	Kolmiolukko 10 mm	
LUKKOVAL	Lukkovalmius	



Palo-ovet, lattialuukut ja erikoistuotteet

Kauttamme saatavilla myös palo-ovet, haitaritikasluukut, erilaiset lattialuukut ja muut erikoistuotteet ja luukukuratkaisut.

Kysy lisää vaihtoehtoista myynniltämme.





EI30PTL | Paloluokiteltu tarkastusluukku EI30, saranoitu, lukolla

Tyyppihyväksyntätodistus ladattavissa [täältä](#).

Paloluokiteltu Kiilax-tarkastusluukku on suunniteltu ammattikäyttöön. Asennus tapahtuu kuten vakioaluukuihissamme, eli pikakiinnikkein. Luukun voi asentaa myös ruuvein tai kiviaineiseen seinään vaikka nauloin. Luukku on palotestattu ja -luokiteltu. Tyyppihyväksyntätodistus pysty- ja vaakarakenteeseen. Materiaalina kuumasinkitty teräs. Vakioväri, pulverimaalattu RAL9010, valkoinen. Testausseloste ilmaääneneristävydestä ladattavissa [täältä](#).

EI30PTL-paloluukkujen ilmaääneneristävyys testattu ja luokiteltu Dn,e,w ISO 717-1:1996 mukaan

EI30PTL2020 / 200x200 -> 45 Dn,e,w[dB]

EI30PTL6060 / 600x600 -> 38 Dn,e,w[dB]

Vakiona 7 mm kolmiosisalpalukko. Voidaan varustaa myös esim. 10 mm kolmiolukolla tai Abloy CL-100 kalustelukolla.

Valmistamme myös erikoismittoja. Erikoisvärit RAL-värikartan mukaisesti.

Kysy lisää vaihtoehtoista ja mahdollisuuksista myynniltämme.

*Luukkujen nimikkeet sekä asennusaukon mitat järjestyksessä: leveys * korkeus (sarana jälkimmäisellä sivulla)*

Nimike	EAN	Asennusaukko (mm)	Paino ~ (kg)
EI30PTL1515	6430015480698	150*150	1,0
EI30PTL2020	6430015480704	200*200	1,3
EI30PTL2030*	6430015480711	200*300	1,8
EI30PTL2040*	6430015481473	200*400	2,4
EI30PTL2060*	6430015481480	200*600	3,6
EI30PTL2525	6430015482173	250*250	1,5
EI30PTL3020*	6430015481251	300*200	1,8
EI30PTL3030	6430015480728	300*300	2,8
EI30PTL3040*	6430015480735	300*400	3,6
EI30PTL3050*	6430015481367	300*500	4,6
EI30PTL3060*	6430015481268	300*600	5,5
EI30PTL4030*	6430015481275	400*300	3,6
EI30PTL4040	6430015480742	400*400	4,8
EI30PTL4060*	6430015480827	400*600	7,2
EI30PTL5050	6430015480759	500*500	7,5
EI30PTL5060*	6430015480810	500*600	9,0
EI30PTL6040*	6430015481282	600*400	7,2
EI30PTL6050*	6430015481299	600*500	9,0
EI30PTL6060	6430015480766	600*600	10,9

* Tarkista saatavuus.





EI30ESL | Paloluokiteltu tarkastusluukku EI30, saranoimaton

Tyyppihyväksyntätodistus ladattavissa [täältä](#).

Saranoimaton EI30ESL on suunniteltu paikkoihin, joissa saranoitu paloluukku ei sovi aukeamaan, esim. alas lasketun katon taakse tai paikkaan, jossa ei edellytetä välitöntä käsiksi pääsyä. Materiaalina kuumasinkitty teräs. Vakioväri, pulverimaalattu RAL9010, valkoinen. Luukku on palotestattu ja -luokiteltu. Tyyppihyväksyntätodistus kipsi- ja kiviaineeseen pystyrakenteeseen. EI30ESL-asennetaan kehyksestään rakenteeseen, esim. kipsiankkuri SAM4, ESSVE tai betoniruuvein kiviaineeseen. Mikäli tuote jää näkyville, magneetein kiinnittyvä kansi viimeistelee huomaamattoman, lukottoman ulkoasun. Kannen ulkomitta = asennusaukko + 50 mm.

EI30ESL-paloluukkujen ilmaääneneristävyys testattu SFS-EN ISO 10140-2 mukaan:
EI30ESL3030 / 300x300 - ≥ 42 dB Dn,e,w[dB]

Valmistamme myös erikoismittoja. Erikoisvärit RAL-värikartan mukaisesti. Kysy lisää myynniltämme.

*Luukkujen nimikkeet sekä asennusaukon mitat järjestyksessä: leveys * korkeus*

Nimike	EAN	Asennusaukko (mm)	Paino ~ (kg)
EI30ESL1515	6430015482586	150*150	1,0
EI30ESL2020	6430015482593	200*200	1,5
EI30ESL2030*	6430015482609	200*300	2,2
EI30ESL2050*	6430015482623	200*500	3,2
EI30ESL2525	6430015482647	250*250	2,2
EI30ESL3030	6430015482654	300*300	3,5
EI30ESL3050*	6430015482678	300*500	5,8
EI30ESL3535*	6430015482692	350*350	4,5
EI30ESL4040	6430015482708	400*400	5,2
EI30ESL4060**	6430015482715	400*600	7,0
EI30ESL5050	6430015482739	500*500	8,5
EI30ESL5555*	6430015482753	550*550	9,5
EI30ESL6060**	6430015482760	600*600	11,0
EI30ESL6080**		600*800	15,0
EI30ESL6565**		650*650	13,5

* Tarkista saatavuus

** Tarkista saatavuus. Koko ylittää suurimman testatun mitan. Vaatii rakennuspaikkakohtaisen hyväksynnän.





EI30VIE | Paloluokiteltu tarkastusluukku EI30, saranoimaton, pyöreä

Tyyppihyväksyntätodistus ladattavissa [täältä](#).

Elementtihormin viemärintarkastusaukkoon tarkoitettu Kiilax VIE-luukku on helppo asentaa, tuotteen mukaan kuuluu myös kiinnikkeet. Luukku on palotestattu ja -luokiteltu. Tyyppihyväksyntätodistus kiviaineiseen pystyrakenteeseen.

Luukku asennetaan kehyksestään rakenteeseen sopivin teräsruuvein. Kehyksen päälle asennetaan magneettikiinnitteinen kansi, joka jättää viimeistellyn ja huomaamattoman lopputuloksen.

Pyöreän paloluukun kansi on neliskanttinen, mitaltaan 200*200 mm.

Luukun materiaali kuumasinkittyä terästä. Vakioväri, pulverimaalattu RAL9010, valkoinen.

Erikoisvärit RAL-värikartan mukaisesti. Kysy lisää myynniltämme.

Nimike	EAN	Asennusaukko halk. (mm)	Paino ~ (kg)
VIE100	6430015480773	100	0,6
VIE120	6430015481213	120	0,7
VIE150	6430015480667	150	0,9
VIE160	6430015480674	160	1,0





EI60PTL | Paloluokiteltu tarkastusluukku EI60, saranoitu

Tyyppihyväksyntätodistus ladattavissa [täältä](#).

Paloluokiteltu Kiilax-tarkastusluukku on suunniteltu ammattikäyttöön. Asennus tapahtuu kuten vakioaluukuissamme, eli pikakiinnikkein. Luukun voi asentaa myös ruuvein tai kiviaineiseen seinään vaikka nauloin. Luukku on palotestattu ja -luokiteltu. Tyyppihyväksyntätodistus kipsi- ja kiviaineeseen pystyrakenteeseen. Materiaalina kuumasinkitty teräs. Vakioväri, pulverimaalattu RAL9010, valkoinen. Testausseloste ilmäääneneristävytydestä ladattavissa [täältä](#).

Vakiona 7 mm kolmiosalpalukko. Voidaan varustaa myös esim. 10 mm kolmiolukolla tai Abloy CL-100 kalustelukolla.

Valmistamme myös erikoismittoja. Erikoisvärit RAL-värikartan mukaisesti.

EI60PTL-paloluukkujen ilmäääneneristävyys testattu SFS-EN ISO 10140-2 mukaan:
EI60PTL3030 / 300x300 - ≥ 43 dB Dn,e,w[dB]

Kysy lisää vaihtoehtoista ja mahdollisuuksista myynniltämme.

*Luukkujen nimikkeet sekä asennusaukon mitat järjestyksessä: leveys * korkeus (sarana jälkimmäisellä sivulla)*

Nimike	EAN	Asennusaukko (mm)	Paino ~ (kg)
EI60PTL1515***	6430015480841	150*150	1,0
EI60PTL2020	6430015480858	200*200	1,5
EI60PTL2030*	6430015480865	200*300	2,2
EI60PTL2040*	6430015481756	200*400	2,9
EI60PTL2060*	6430015481763	200*600	3,5
EI60PTL2525	6430015482180	250*250	1,8
EI60PTL3020*	6430015481305	300*200	2,2
EI60PTL3030	6430015480872	300*300	3,5
EI60PTL3040*	6430015480889	300*400	4,5
EI60PTL3050*	6430015481350	300*500	5,8
EI60PTL3060*	6430015481312	300*600	6,7
EI60PTL4030*	6430015481329	400*300	4,5
EI60PTL4040	6430015480896	400*400	6,0
EI60PTL4060*	6430015480902	400*600	8,5
EI60PTL4080**		400*800	14,0
EI60PTL5050	6430015480926	500*500	9,5
EI60PTL5060*	6430015480919	500*600	11,0
EI60PTL6040*	6430015481336	600*400	8,5
EI60PTL6050*	6430015481343	600*500	11,0
EI60PTL6060	6430015480933	600*600	13,5
EI60PTL6070**		600*700	15,0
EI60PTL6080**		600*800	17,5
EI60PTL8080**		800*800	19,4
EI60PTL100100**		1000*1000	30,0

* Tarkista saatavuus.

** Tarkista saatavuus. Koko ylittää suurimman testatun mitan, joten vaatii rakennuspaikkakohtaisen hyväksynnän.

*** Luokitus E60! Voidaan käyttää, mikäli rakenteen takana ei ole paloherkkää materiaalia. Tarkista asennuspaikan vaatimukset.

PTL-dB | Äänieristetty (dB) tarkastusluukku, saranoitu, lukolla



Seinä- ja kattorakenteisiin soveltuvat, äänieristetyt tarkastusluukut ovat kestäväää ja viimeisteltyä laatua. Patentoidun kiinnitysmekanismimme ansiosta luukkujen asennus on todella nopeaa ja vaivatonta. Asennus ei vaadi rimoja tai rankoja, ja asennus on mahdollista tehdä täysin ilman työkaluja. Luukussa käytetty 40 mm paksua, ääntä eristävää villaa, sekä kannen ja kehyksen väliin on lisätty höyrysulkutiivistenauha. Materiaalina kuumasinkitty teräs. Vakioväri, pulverimaalattu RAL9010, valkoinen. Testausseoste ilmaääneneristävyystä ladattavissa [täältä](#).

Vakiona 7 mm kolmiosisalpalukko. Voidaan varustaa myös esim. 10 mm kolmiolukolla tai Abloy CL-100 kalustelukolla.

Valmistamme myös erikoismittoja. Erikoisvärit RAL-värikartan mukaisesti.

PTL-dB-luukkujen ilmaääneneristävyys testattu ja luokiteltu Dn,e,w ISO 717-1:1996 mukaan:

PTL2020dB / 200x200 -> 47 Dn,e,w[dB]

PTL6060dB / 600x600 -> 43 Dn,e,w[dB]



Kysy lisää vaihtoehdoista ja mahdollisuuksista myynniltämme.

*Luukkujen nimikkeet sekä asennusaukon mitat järjestyksessä: leveys * korkeus (sarana jälkimmäisellä sivulla)*

Nimike	EAN	Asennusaukko (mm)	Paino ~ (kg)
PTL1515dB	6430015481060	150*150	1,0
PTL2020dB	6430015481077	200*200	1,5
PTL2030dB*	6430015481084	200*300	2,2
PTL2040dB*	6430015481770	200*400	3,0
PTL2060dB*	6430015481787	200*600	3,2
PTL2525DB		250*250	2,2
PTL3020dB*	6430015481794	300*200	2,2
PTL3030dB	6430015481091	300*300	2,5
PTL3040dB*	6430015481107	300*400	3,0
PTL3050dB*	6430015481800	300*500	3,5
PTL3060dB*	6430015481817	300*600	4,2
PTL4030dB*	6430015481824	400*300	3,0
PTL4040dB	6430015481114	400*400	4,0
PTL4060dB*	6430015481121	400*600	6,0
PTL4080Db*		400*800	7,1
PTL5050dB	6430015481138	500*500	6,0
PTL5060dB*	6430015481145	500*600	7,10
PTL6040dB*	6430015481831	600*400	6,0
PTL6050dB*	6430015481848	600*500	7,1
PTL6060dB	6430015481152	600*600	8,0
PTL6070dB*		600*700	9,3
PTL6080dB*	6430015481855	600*800	10,5
PTL8080dB*		800*800	14,1
PTL100100dB*		1000*1000	19,0

* Tarkista saatavuus



PML-dB | Äänieristetty (dB) tarkastusluukku, magneettikiinnitteinen

Suosituista PML-sarjan magneettikiinnitteisestä tarkastusluukusta myös äänieristetty versio. Luukun kannen taustapuolelle on asennettu keskitetysti 40 mm paksu äänieristevilla, jolloin kannen reunoille jää tilaa magneettikiinnikkeille. Luukku on kokonaan poistettavissa - se tarvitsee vain ~40 mm vapaata tilaa julkisivun puolella, joten tuote soveltuu hyvin myös ahtaisiin paikkoihin. Äänieristevilla on myös helposti muokattavissa asennuspaikkakohtaisesti, esimerkiksi pyöreäksi, jos tarve vaatii. Testausseleste ilmaääneneristävydestä ladattavissa [täältä](#).

Materiaalina kuumasinkitty teräs. Vakiöväri, pulverimaalattu RAL9010, valkoinen.
Vakiokiinnike 13-16 mm U-kiinnike kipsilevylle, paneelille sekä kalustelevylle. Erikoiskiinnikkeet erillistarjouksella.

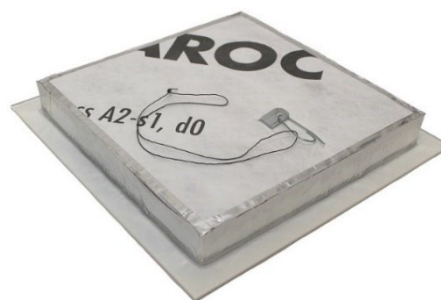
PML-dB magneettiluukkujen ilmaääneneristävyys testattu SFS-EN ISO 10140-2 sekä ISO 717-1 mukaan:
PML2525dB / asennusaukko 200x200 - 46 dB Dn,e,w[dB]
PML6565dB / asennusaukko 600x600 - 43 dB Dn,e,w[dB]

Valmistamme myös erikoismittoja. Erikoisvärit RAL-värikartan mukaisesti. Kysy lisää myynniltämme.

*Luukkujen nimikkeet sekä asennusaukon mitat järjestyksessä: leveys * korkeus*

Nimike	EAN	Kannen ulkomitta (mm)	Asennusaukko (mm)	Kiinnikemäärä (kpl)	Paino ~ (kg)
PML1515dB	6430015482401	150*150	100*100	4	0,3
PML2020dB	6430015482418	200*200	150*150	4	0,4
PML2525dB	6430015482425	250*250	200*200	4	0,6
PML2535dB*		250*350	200*300	6	0,8
PML2550dB*		250*500	200*450	8	1,2
PML3030dB	6430015482432	300*300	250*250	6	0,9
PML3535dB	6430015482449	350*350	300*300	8	1,3
PML3545dB*		350*450	300*400	8	2,1
PML3555dB*		350*550	300*500	10	2,3
PML3565dB*		350*650	300*600	12	2,9
PML4040dB	6430015482456	400*400	350*350	8	1,7
PML4545dB	6430015482463	450*450	400*400	10	2,3
PML4565dB*		450*650	400*600	14	3,3
PML5050dB	6430015482470	500*500	450*450	12	2,9
PML5555dB	6430015482487	550*550	500*500	14	3,3
PML6060dB	6430015482494	600*600	550*550	16	4,0
PML6565dB	6430015482500	650*650	600*600	18	4,7
PML7070dB*	6430015482517	700*700	650*650	22	5,5

* Tarkista saatavuus





PAN | Paneloitava tarkastusluukku, kattoon

Paneloitavan tarkastusluukukumme saranointimekanismin ansiosta luukku on helppo asentaa ja kannen voi pinnoittaa ympäröivällä materiaalilla. Jousiviritteisten saranatappien ansiosta kannen irrottaminen on vaivatonta ja kansi on kokonaan poistettavissa. Luukun voi avata molempiin suuntiin, saranaosissa olevien aukotusten vuoksi.

Paneloitavien tarkastusluukkujen vakiokoot ovat sopivia käytettäväksi 80–85 mm etenemältäään olevien paneelien kanssa.

Materiaali kosteudenkestävä MDF-levy.

Saranaosat ja niiden kiinnitystarvikkeet sisältyvät pakkaukseen.

Valmistamme myös erikoismittoja. Kysy lisää myynniltämme.

Nimike	EAN	MDF-rungon mitta (mm) (saranat lyhyellä sivulla)	Paino ~ (kg)
PAN30	6430015480469	320*325	0,8
PAN40	6430015480834	380*385	1,1
PAN50	6430015480476	480*487	1,3
PAN60		580*585	1,5



KPS | Kipsipintainen hiussaumaluukku

Asiakkaidemme pyynnöstä hinnastolle nostettu Kiilax-valikoiman ulkopuolinen tuote. Kipsilevyrakenteeseen asennettava hiussaumaluukku alumiinikehyksellä. Luukku varustettu push-up lukoin, joten se soveltuu asennettavaksi seinä- ja kattorakenteisiin. Hiussaumaluukku on erittäin huomaamaton viimeistelytöiden jälkeen.

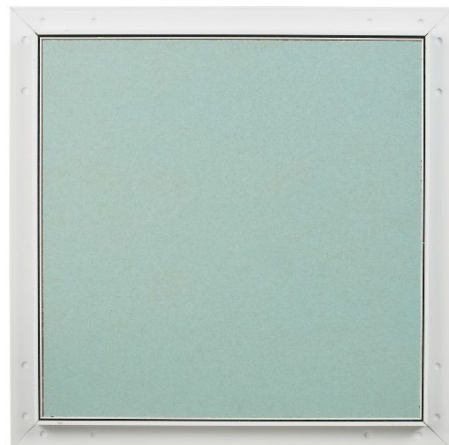
Luukussa vakiona 12,5 mm paksu, kosteudenkestävä kipsilevy. Kansi on varustettu kannattimilla. Lisäksi luukun kannen saa tarvittaessa kokonaan irti. Lisäksi luukun saumassa on harjatiiviste, joka eristää pölyä, sekä ilman, äänen ja kosteuden liikettä. Mainittuja eristyksiä ei ole erikseen testattu.

Luukkuja saatavilla myös muilla ominaisuuksilla ja eri rakennepaksuuksilla, esim.:

- EI30, EI60, EI90 sekä EI120 paloluokiteltuna
- äänieristettynä (dB)
- lukollisena
- laatoitettavana
- eri paksuisille kipsilevyrakenteille
- kivrakenteelle.

Lukolliset, paloluokitellut, laatoitettavat, sekä erikoismitat ja muut rakennepaksuudet erillistarjouksella.

Nimike	EAN	Vapaa aukko (mm)	Asennusaukko (mm)	Kehyksen mitta (mm)	Paino ~ (kg)
KPS2020	6430015482791	194x194	202x202	241x241	1,0
KPS3030	6430015482807	294x294	302x302	341x341	1,5
KPS4040	6430015482814	394x394	402x402	441x441	2,0
KPS5050	6430015482821	494x494	502x502	541x541	3,1
KPS6060	6430015482838	594x594	602x602	641x641	4,3





PPL | Peitelevy, ruuvikiinnitteinen

Nekkaamattomat ja suorareunaiset sivut, valkoinen väri RAL 9010, sekä viimeistellyt, pyöristetyt kulmat tekevät Kiilax-peitelevystä yksinkertaisen ja siistin ratkaisun aukon päälle.

Materiaalina kuumasinkitty teräs. Vakioväri, pulverimaalattu RAL9010, valkoinen.

Valmistamme myös erikoismittoja. Erikoisvärit RAL-värikartan mukaisesti. Kysy lisää myynniltämme.

Nimike	EAN	Ulkomitta (mm)	Asennusaukko (mm)	Paino ~ (kg)
PPL1515	6430015481374	150*150	100*100	0,2
PPL2020	6430015481381	200*200	150*150	0,3
PPL2525	6430015481398	250*250	200*200	0,5
PPL3030	6430015481404	300*300	250*250	0,8
PPL3535	6430015481411	350*350	300*300	1,0
PPL4040	6430015481428	400*400	350*350	1,4
PPL4545	6430015481435	450*450	400*400	1,7
PPL5050	6430015481442	500*500	450*450	2,2
PPL5555	6430015481459	550*550	500*500	2,5





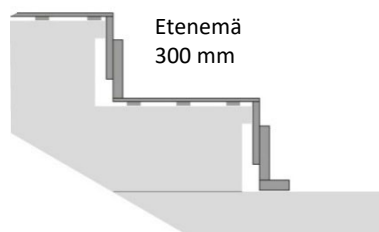
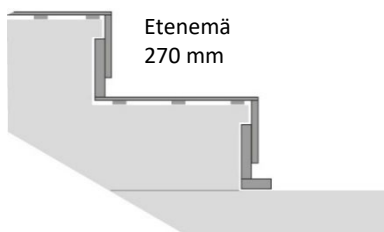
PORASSUOJAT

Betonielementtiportaiden mosaiikkipinnat ovat kovassa käytössä jo rakennusvaiheen alkujaoista lähtien, jonka vuoksi ne tulee suojata perusteellisesti. Portaata altistuvat usein vedelle, lumelle, maalille, tasoitteille, sekä pölylle ja muulle lialle. Hyvin suojatut portaata vähentävän merkittävästi loppuvaiheen korjaustöitä ja -kustannuksia rakennustyömaalla. Vaneriset porrassuojat ovat äärimmäisen kestäviä, ja ne ovat uudelleenkäytettävissä, mikäli porraselementin mitat ovat samat.

Porrassuojan karhea viirapinta on työturvallinen, ja pitää hyvin myös kastuneena. Porrassuojan pohjassa on pehmusteet, joiden ansiosta suoja on hieman irti mosaiikkipinnasta. Ilmarako mahdollistaa pölyn, kosteuden ja veden liikkumisen suojan ja betonipinnan välissä.

Porrassuojat valmistetaan porraselementin mittojen mukaisesti, ja suojat sidotaan elementin ala- ja yläpäästä toisiinsa kiinni, jolloin saadaan aikaan kokonaisvaltainen ja toimiva kokonaisuus. Määrämittaan valmistetut porrassuojat ovat myös helppoja asentaa. Valmistamme porrassuojia myös kiertäviin ja erikoismittaisiin portaisiin.

Vakiosuojamme sopii 1200 mm leveään, suora- ja vinorintalankkuisiin, sivupalkittomiin suoriin portaisiin, joiden etenemä on 300 mm. Sama suoja sopii myös suorarintalankkuiseen, 270 mm etenemällä olevaan askelmaan, mikäli portaassa on 20 mm varvastila/tippanokka, alla olevan esimerkin mukaisesti. Edellä mainituissa tapauksissa suoja asennetaan vain toisessa järjestyksessä. Askelman nousu saa vaihdella 110-190 mm välillä.

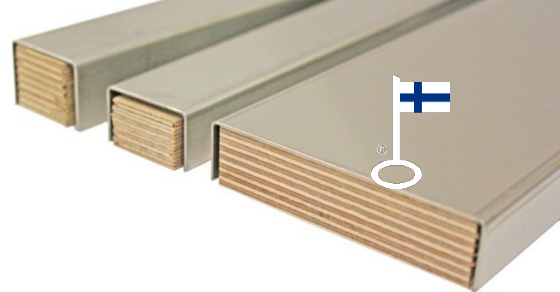


Mitä tietoja tarvitaan porrassuojauksen suunnitteluun ja toteutukseen?

- elementin leveys
- askelman etenemä
- askelman nousu
- elementtien määrä
- nousujen määrä elementtiä kohden
- askellankun paksuus
- varvastilan mitat (syvyys)
- mahdollinen sivupalkki (paksuus).

Suunnittelu ja laskenta esim. porrassuojavalmistajan kuvien pohjalta.





VESIERISTEKYNNYKSET JA ULKOKULMALISTAT

Kiilaxin suosituilla RST-kynnyssarjoilla viimeistelet kosteiden tilojen oviaukot siistiksi, turvallisuudesta tinkimättä. Pakkaukseen sisältyvä vaneririma yltää "tolpasta tolppaan", jolloin vesieriste jatkuu yhtenäisenä seinän, lattian ja oviaukkoon tulevan tulvakynnyksen kohdalla. Vaneririman päälle asennettava RST-kynnys on myös saman mittainen, ettei kosteus pääse vaikuttamaan karmiin tai pintalistoihin helposti. Valikoimasta löytyy myös karmin levyinen kynnys sekä esteettömän rakentamisen huomioiva, esteetön kynnys.

Valmistamme myös erikoismittoja. Kysy lisää myynniltämme.

Kynnyksen mitat järjestyksessä: korkeus x leveys x pituus

RST-kynnys

Nimike	EAN	Mitat (mm)	Paino ~ (kg)
RST-K7	6430015482142	25*35*720	0,8
RST-K8	6430015482159	25*35*820	0,9
RST-K8E*		12/25*35*820	0,8
RST-K9	6430015480681	25*35*920	1,0
RST-K9E	6430015482166	12/25*35*920	0,9
RST-K9LEV	6430015482166	25*92*920	2,5
RST-K9EST	6430015483293	19*35*920	0,9
RST-K10	6430015481541	25*35*1020	1,1
RST-K10E*		12/25*35*1020	1,0
RST-K1480*		25*35*1480	1,6

* Tarkista saatavuus

ALU-kynnys

Nimike	EAN	Mitat (mm)	Paino ~ (kg)
ALU-K9	6430015482999	25*35*920	0,9
ALU-K10	6430015483002	25*35*1020	1,0
ALU-K15	6430015483187	25*35*1520	1,5

RST-ulkokulma

Oviaukkojen, rappukäytävien sekä kulkuväylien ulkokulmat ovat erittäin herkkiä ulkoisille osumille. Ruostumattomasta teräksestä valmistetut ulkokulmien suojalistat suojaavat kulmat pitkäikäisesti ja tehokkaasti. Valmiiksi nekatut sivut taipuvat asennuspintaa vasten, jolloin metallireunat eivät aiheuta riskiä aiheuttaa vaurioita törröttämällä irti seinäpinnasta. Ruostumaton teräs on äärimmäisen kestävä, sekä se on helppo pitää puhtaana. Ulkokulmalistoja käytetään niin julkisissa kuin yksityisissäkin kohteissa.

Valmistamme myös erikoismittoja sekä muita profiileja. Kysy lisää myynniltämme.

Nimike	EAN	Mitat (mm)	Paino ~ (kg)
RKL30P	6430015480537	30*30*2970	1,4



RAKENNUSKIILAT JA ASENNUSPALAT

Rakennuskiilat

Suosittu Kiilax-rakennuskiilat sopivat moneen tarkoitukseen, käyttökohteen mukaan. Monikäyttöiset ja työturvalliset rakennuskiilat ovat vakiovaruste mm. ovien ja ikkunoiden asennuksessa. Esimerkiksi ulko-ovet, on jo ohjeidenkin mukaan, edelleen syytä tukea ja säätää kiiloilla polyuretaanin lisäksi. Kiilat sopivat myös esimerkiksi lattiamateriaalien ja seinien välisten liikuntasauvojen säätöön.

Lastulevystä valmistetut rakennuskiilat ovat kosteudenkestävää ja myrkyttömää, kotimaisesta lastulevystä valmistettuja. Lastulevystä valmistettu rakennuskiila katkeaa helposti lyöntipinnasta, joten ylimääräisen kiilan osan saa vaivatta pois. Lastulevy omaa myös hyvän puristuslujuuden.

Kiilax-rakennuskiiloista löytyy myös vanerista valmistettu versio. M1-päästöluokitellusta havuvanerista valmistetut rakennuskiilat sopivat vaativampaankin käyttöön. Ristiin liimattujen viilujen vuoksi havuvanerinen kiila on äärimmäisen kestävä, ja kestää hyvin esimerkiksi vasaran käyttöä erilaisten ruoteiden ja koolausten oikomisessa. Havuvanerista valmistetut rakennuskiilat eivät halkeile kuten perinteiset, puusta sahatut ja valmistetut versiot. Valmiit ja mittatarkat rakennuskiilat ovat myös työturvallisia.

Nimike	Materiaali	EAN	Koko (mm)	Pakkauskoko	Paino ~ (kg)	Myyntierä
K20	lastulevy P2Mr	6430015480018	1/13*35*150	20 kpl/pkt	0,5	48 pkt
K200	lastulevy P2Mr	6430015480025	1/13*35*150	200 kpl/ltk	5,5	1 ltk
K500	lastulevy P2Mr	6430015481503	1/13*35*150	500 kpl/ltk	14,0	1 ltk
KMINI	lastulevy P2Mr	6430015480032	2/13*35*50	50 kpl/ltk	0,5	20 pkt
KHAVU200	havuvaneri M1	6430015483309	1/13*35*150	200 kpl/ltk	3,2	1 ltk
KHAVU500	havuvaneri M1	6430015483361	1/13*35*150	500 kpl/ltk	7,8	1 ltk
KHAVU100PAKSU	havuvaneri M1	6430015483378	2/27*40*150	100 kpl/ltk	3,5	1 ltk
KHAVU300PAKSU	havuvaneri M1	6430015483385	2/27*40*150	300 kpl/ltk	10,4	1 ltk
KHAVU480PAKSU	havuvaneri M1	6430015483392	2/27*40*150	480 kpl/ltk	16,5	1 ltk





Asennuspalat, koivuvaneri

Monikäyttöiset, koivuvanerista valmistetut asennuspalat soveltuvat moneen käyttöön erilaisissa asennus- ja korjaustarpeissa. Asennuspalaa voidaan käyttää esimerkiksi korokepalana, koolauksen oikaisussa tai vaikka rakotulkina saunan lauteiden asennuksessa. Ristiin liimattu koivuvaneri on erittäin kestävä materiaalia, joka ei halkeile ruuvattaessa tai naulatessa. Valmiiksi määrittämiin sahatut asennuspalat ovat helppokäyttöisiä ja työturvallisia. Asennuspalat valmistetaan kotimaisesta, M1-päästöluokitellusta koivuvanerista.

Valmistamme myös erikoismittoja. Kysy lisää myynniltämme.

Pienet pakkaukset:

Nimike	EAN	Koko (mm)	Pakkauskoko	Paino ~ (kg)
ASP451	6430015480582	4*50*100	~35 kpl	0,5
ASP651	6430015480599	6,5*50*100	~23 kpl	0,5
ASP951	6430015480605	9*50*100	~16 kpl	0,5
ASP1251	6430015480612	12*50*100	~12 kpl	0,5

Isot säkkipakkaukset:

Nimike	EAN	Koko (mm)	Pakkauskoko	Paino ~ (kg)
451	6430015480940	4*50*100	~1125 kpl	15,0
651	6430015480957	6,5*50*100	~700 kpl	15,0
951	6430015480964	9*50*100	~500 kpl	15,0
1251	6430015480971	12*50*100	~370 kpl	15,0
1551	6430015480988	15*50*100	~290 kpl	15,0
1851	6430015480995	18*50*100	~250 kpl	15,0
2151	6430015482203	21*50*100	~210 kpl	15,0



4 SERTIFIKAATTIA

Laatu ja vastuullisuus ovat Kiilaxin strategian ja arvojen ytimessä.



**ASIAKASLÄHTÖISESTI JA
JÄRJESTELMÄLLISESTI**

ISO 9001:2015



**YMPÄRISTÖJÄRJESTELMÄN
KEHITTÄMINEN ON KILPAILUETU**

ISO 14001:2015



**KOKONAISVALTAISTA
TURVALLISUUDEN HALLINTAA**

ISO 45001:2018



**PUUN ALKUPERÄN SERTIFIKAATTI
OSOITTAA VASTUULLISUUTTA**

**PEFC ST 2002:2013, PEFC ST
2001:2008 v2**



ILMALÄMPÖPUMPUN SUOJAKOTELOT JA -KATOKSET

Ilmalämpöpumpun suojakotelo, metallinen

Kiilax-suojakotelolla suojaat vaivattomasti ilmalämpöpumpun ulkoyksikön, ja teet sen vielä näyttävästi. Tuotteemme soveltuvat kiinnitettäväksi joko seinäpintaan tai maajalustaan. Suojakotelomme ovat suunniteltu siten, että ne soveltuvat käytettäväksi lähes kaikkien kotitalouskäyttöön tarkoitettujen ilmalämpöpumppujen ulkoyksiköiden kanssa.

Suojakotelon vaikutukset ulkoyksikön hyötysuhteeseen on simuloitu ja todennettu. Simulaation perusteella suojakotelolla ei ole vaikutusta hyötysuhteeseen. Simulointiraportti saatavilla erikseen.

Kotelon ulkomitat järjestyksessä: leveys x korkeus x syvyys

Katon ja putkikotelon aukotuksen mitat järjestyksessä: leveys x syvyys



Nimike	Väri	EAN	Kotelon ulkomitat (mm)	Katon ja aukotuksen mitat (mm)	Paino (kg)
VAAKAMETV	Valkea RR20/RAL9010	6430015482197	1050*700/800*560	1200*650 (aukotus 975*70)	25,0
VAAKAMETH	Harmaa RR23/RAL7024	6430015482944	1050*700/800*560	1200*650 (aukotus 975*70)	25,0
VAAKAMETM	Musta RR33/RAL9005	6430015482937	1050*700/800*560	1200*650 (aukotus 975*70)	25,0
VAAKAMETP	Tiilenpunainen RR750	6430015483354	1050*700/800*560	1200*650 (aukotus 975*70)	25,0
VAAKAMETVMED	Valkea RR20/RAL9010	6430015483231	1250*900/1000*560	1400*650 (aukotus 1175*70)	30,0
VAAKAMETVMED JATKO	Korotussarja MEDIUM Valkea RR20/RAL9010	6430015483422	1250*350*560		10,0

Tarvikkeet

Erillisellä kiinnityssarjalla vakiokokoiset suojakotelot voidaan asentaa ja kiinnittää maatelineeseen. Kuumasinkitystä teräksestä valmistetut kiinnityssarjat on mitoitettu vakiomittaisille Kiilax-suojakoteloilta, pois lukien parvekemallin kotelot.

Kiinnityssarja asennetaan maatelineeseen joko ylhäältä tai edestä päin, riippuen maatelineestä. Kiinnityssarjan osissa, molemmilla sivuilla on rei'itykset kiinnitystä varten. Sopivuus on suositeltavaa varmistaa maatelinekohtaisesti. Kiinnityssarjat myydään erikseen.

Nimike	Tuote	EAN	Mitat (mm)	Sopivuus (nimikkeet)
MAAT	Kiinnityssarja maatelineeseen	6430015480315	28*29*1058	VAAKAMETV / VAAKAMETH VAAKAMETM / VAAKAMETP
MAATMED	Kiinnityssarja maatelineeseen, MEDIUM	6430015483248	28*29*1258	VAAKAMETVMED





Ilmalämpöpumpun suojakotelo, parvekemalli, metallinen

Suojakoteloiden valikoimasta löytyy myös mm. parvekkeelle tai terassille suunniteltu, tasakattoinen malli. Parvekemallin kotelossa on myös säädettävät kierrejalat, jolloin kotelon saa säädettyä tasaan lattiapintaa vasten. Kuumasinkitystä teräksestä valmistetut suojakotelomme tarjoavat vaivattoman ja tyylikkään suojan ilmalämpöpumppujen ulkoyksiköille. Metalliset kotelot ovat äärimmäisen kestäviä ja helppoja pitää puhtaana. Kotelossa on myös seinäkiinnityspaikat. Pakkaus sisältää asennukseen tarvittavat kiinnitystarvikkeet ja asennusohjeen.

Suojakotelon vaikutukset ulkoyksikön hyötysuhteeseen on simuloitu ja todennettu. Simulaation perusteella suojakotelolla ei ole vaikutusta hyötysuhteeseen. Simulointiraportti saatavilla erikseen.

Kotelon ulkomitat järjestyksessä: leveys x korkeus x syvyys

Katon ja putkikotelon aukotuksen mitat järjestyksessä: leveys x syvyys

Nimike	Väri	EAN	Kotelon ulkomitat (mm)	Katon ja aukotuksen mitat (mm)	Paino ~ (kg)
VAAKAMETPV	Valkea RR20/RAL9010	6430015482920	1000*700*585	1000*585 (aukotus 908*70)	23,0
VAAKAMETPH	Harmaa RR23/RAL7024	6430015483262	1000*700*585	1000*585 (aukotus 908*70)	23,0
VAAKAMETPM	Musta RR33/RAL9005	6430015483279	1000*700*585	1000*585 (aukotus 908*70)	23,0





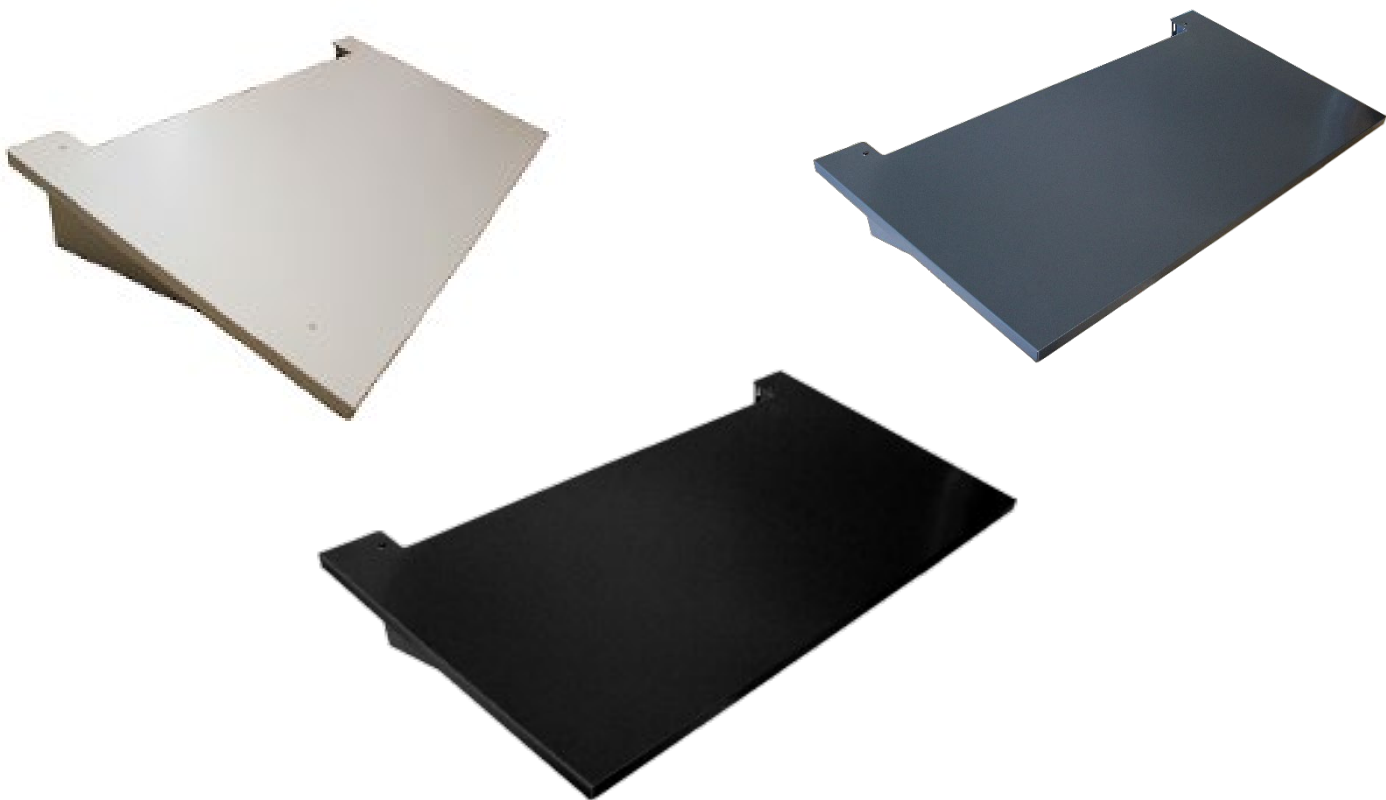
Ilmalämpöpumpun suojakatos, metallinen

Kiilax- suojakatoksella suojaat vaivattomasti ilmalämpöpumpun ulkoyksikön ja teet sen vielä näyttävästi. Suojakatoksemme ovat suunniteltu siten, että ne soveltuvat käytettäväksi lähes kaikkien kotitalouskäyttöön tarkoitettujen ilmalämpöpumppujen ulkoyksiköiden kanssa.

Myös erikoismitat ja erikoisvärit saatavilla. Kysy lisää myynniltämme.

Katoksen ja putkikotelon aukotuksen mitat järjestyksessä: leveys x syvyys

Nimike	Väri	EAN	Katoksen ja aukotuksen mitat (mm)	Paino ~ (kg)
KATOS12V	Valkea RR20/RAL9010	6430015483149	1200*650 (aukotus 975*70)	10,0
KATOS12H	Harmaa RR23/RAL7024	6430015483163	1200*650 (aukotus 975*70)	10,0
KATOS12M	Musta RR33/RAL9005	6430015483170	1200*650 (aukotus 975*70)	10,0
KATOS14V	Valkea RR20/RAL9010	6430015483156	1400*700 (aukotus 1175*70)	12,0



Ilmalämpöpumpun maataline vedenohjaimella, metallinen

Kotimainen Kiilax-maateline on tukeva ja siisti ratkaisu maajalustaan asennettaville ulkoyksiköille. Maatelineen jalat on varustettu korkeussäädöin, ja lisäksi telineen päällä olevat kiinnitysosat ovat säädettävissä ulkoyksikön kanssa yhteensopiviksi. Vedenohjain on helposti asennettavissa ja poistettavissa sille suunniteltujen kiskojen ansiosta, jolloin myös huoltotyöt ja puhtaanapito onnistuvat vaivatta.

Pulverimaalattut, kuumasinkitystä teräksestä valmistetut tuotteet ovat kestäviä ja pitkäikäisiä, viimeisteltyä ulkonäköä unohtamatta. Maatelineen ja yhteensopivan vedenohjaimen vakioväri RR20/RAL9010 valkea.

Nimike	Sisältö	EAN	Ulkomitat (mm)
MTELINE	Maateline	6430015483316	854*600*400
MTELINESET	Maateline + vedenohjain	6430015483330	854*600*400



Sulatusvedenohjain, metallinen

Sulatusvedenohjain ohjaa ulkoyksikön sulatusveden pois rakennuksen kivijalasta ja rakenteista. Metallinen sulatusvedenohjain on kestävä ja helppo pitää puhtaana. Vedenohjain voidaan asentaa vakiomalliseen ja -kokoiseen Kiilax-suojakoteloon suoraan, tai vaihtoehtoisesti seinään, erillisillä seinäkiinnikkeillä. Materiaali pulverimaalattua, kuumasinkittyä terästä.

HUOM!

Vedenohjainta ei voida asentaa suojakoteloon, mikäli suojakotelo on asennettu maatalineeseen. Tämä vedenohjain ei ole yhteensopiva Kiilax-maatelineeseen. Seinäkiinnikesarjat erillistarjouksin.

Vedenohjaimen mitat järjestyksessä: leveys x syvyys x korkeus

Nimike	Väri	EAN	Mitat (mm)	Paino ~ (kg)
VOHJAINV	Valkea RR20/RAL9010	6430015483194	1030*430*230	4,3
VOHJAINH	Harmaa RR23/RAL7024	6430015483200	1030*430*230	4,3
VOHJAINM	Musta RR33/RAL9005	6430015483217	1030*430*230	4,3



Tarvikkeet

Nimike	Tuote	EAN	Mitat (mm)	Sopivuus (nimikkeet)
VOHJAINSRJ	Seinäkiinnikesarja vedenohjaimelle	6430015483316	432*125*30	VOHJAINV / VOHJAINH / VOHJAINM





RST-SUOJAKOTELOT

Kiilax RST-suojakotelolla suojaat esimerkiksi palokunnan kuivanousut kestävään ja siistiin tapaan. RST-kotelot valmistetaan materiaalivahvuudeltaan 1,5 mm ruostumattomasta teräksestä ja varustetaan 10 mm kolmiolukoin. Ruostumaton teräs on kestävä materiaalia, ja se on helppo pitää puhtaana. Merkkilivet eivät sisälly pakkaukseen.

Valmistamme myös räätälöityjä koteloratkaisuja, erikoismittoineen ja -väreineen. Erikoiskotelot saatavilla myös kuumasinkitystä teräksestä.

Kotelon mitat järjestyksessä: leveys x korkeus x syvyys

Nimike	Tuote	Mitat (mm)
KUIVAPIENI	RST-suojakotelo, pieni	300*374*200
KUIVAISO	RST-suojakotelo, iso	800*800*350



KULMAVAHVIKKEET

AquaBead

Gyproc AquaBead 2700 mm, on polymeerivahvisteinen kulmasuojalista 90° kipsilevyseinien ulkokulmiin. Erityisen kestävä kulmiin kohdistuvia iskuja vastaan.

AquaBead Flex Pro puolestaan soveltuu käytettäväksi ulko- että sisäkulmiin. Rullapakkaus säästää niin tilaa kuin pitkistä kangista muodostunutta hukkaa. Helposti kuljetettavassa laatikossa viet AquaBead Flex Pro'n vaivatta työpisteelle ja rulla pysyy kätevästi paketissaan. Kartonkipäällysteinen, polymeerivahvisteinen kulmasuojanauha on tehokas apu ulko- ja sisäkulmien vahvistamiseen ja viimeistelyyn. Taivutettavissa 0-180 astetta listan keskellä olevan esitaitoksen ansiosta.

AquaBead kulmasuojien erityisominaisuus on helppo kiinnittäminen. Vedestä aktivoituvan liiman ansiosta työskentely on nopeaa ja vaivatonta. Liimapinta kostutetaan sumuttamalla, annetaan liiman aktivoitua ja lista on painettavissa paikoilleen.

Yksittäisen Aqua27:n EAN 9002869578486.

Nimike	EAN	Mitat (mm)	Tuote	Paino ~ (kg)	Myyntierä
AQUA27	9002869577571	43*43*2700	AquaBead kulmasuojalista 2700, salkotavara	8,0	50 kpl
AQUAPRO	9002869613958	85*25000	AquaBead kulmasuojanauha 25 jm, rullatavara	1,8	1 rulla





KALUSTETUKILEVYT



Kalustetukilevy ja sen kannake on tarkoitettu käytettäväksi ennen kipsilevyjen kiinnittämistä, väliseinien peltirankojen välissä. Rankajakoon suunniteltu, määrämittaan valmistettu tukilevy on helppokäyttöinen ja aikaa säästävä ratkaisu kalusteiden tukemiseen väliseinävaiheessa. Ohuesta teräksestä valmistettu kannake kiinnitetään haluttuihin kohtiin rankaan vahvan, esikiinnitetyn teipin avulla. Kannakkeen voi myös vaihtoehtoisesti ruuvata kiinni pelti- tai puurankaan. Valmiiksi mittaan sahattu 11,0 mm paksu OSB-levy asetetaan paikalleen ja kannakkeen haitat käännetään levyn taakse. Levytyksen yhteydessä lisätään ruuvi tukilevyn kohdalle.

Valmistamme myös erikoismittoja tarpeen mukaan. Kysy lisää myynniltämme.

Nimike	Tuote	Rankajako (mm)
KTK450SRJ	Kalustetukilevy OSB 11*150*405 + kannakkeet 2 kpl (450-rankajako)	450
KTK600SRJ	Kalustetukilevy OSB 11*150*555 + kannakkeet 2 kpl (600-rankajako)	600
KTK100	Kalustetukilevyn kannake 100 kpl	-



KALUSTELISTA & VALUMA-ALLAS, ALUMIINI

Kalustelista

Kalustelista on suunniteltu käytettäväksi mm. keittiössä kodinkoneiden alle vietävän lattiamateriaalin liikuntasauaman peittoon. Tuote soveltuu myös mainiosti kodinkoneen syvennyksen viimeistelyyn. Jalkalistan päädyn voi jättää listaa vasten puskuun, jolloin jalkalistaa ei tarvitse erikseen viimeistellä tai maalata. Listan yläreunan pyöritys vastaa vakiojalkalistaa, joten oikein mitoitettuna se peittää myös mahdollisen jalkalistan päädyn. Lista on helposti lyhennettävissä ja muokattavissa sopivaan mittaan, ja se soveltuu käytettäväksi molemmin kätsenä. Materiaali alumiinia. Pulverimaalattu, RAL9016 matta valkoinen.

Valmistamme myös erikoismittoja. Kysy lisää myynniltämme.

Kalustelistan mitat järjestyksessä: leveys x korkeus x pituus

Nimike	EAN	Mitat (mm)	Paino ~ (kg)
PKL650	6430015481237	16*42*650	0,1



Valuma-allas

Alumiininen valuma-allas on kevyt ja helppo käsitellä. Se on yksinkertainen ja kestävä vaihtoehto vesivuotojen suojaksi kodinkoneiden tai keittiökaluksien alle. Valuma-altaan sivut ovat rei'itetyt, joten sen saa kätevästi kiinnitettyä niistä ympäröivään rakenteeseen. Kaukalon tasainen pinta mahdollistaa sujuvan ja vaivattoman laitteen paikalleen laitton sekä myös sen pois vetämisen paikaltaan. Tasaisen pohjan ja kestävä materiaalin ansiosta valuma-allas ei myöskään rullaudu laitteen mukana pois, vaan pysyy tukevasti paikoillaan. Materiaali alumiinia. Pulverimaalattu, RAL9016 matta valkoinen.

Valuma-altaita pystytään liittämään yhteen siihen tarkoitetulla, erillisellä liitinlistalla. Listan ansiosta mahdollinen vuoto valuu aina jommallekummalle puolelle kaukalon sisäpuolelle, ja näin ollen valuu sokkelin eteen havaittavaksi.

Valuma-altaan mitat järjestyksessä: leveys x syvyys x korkeus

Nimike	EAN	Mitat (mm)	Paino ~ (kg)
VA45	6430015482524	450*540*40 mm	0,9
VA50	6430015482531	500*540*40 mm	1,0
VA55*	6430015481879	550*540*40 mm	1,1
VA60	6430015482548	600*540*40 mm	1,2
VA80	6430015482555	800*540*40 mm	1,5
VA100*	6430015482562	1000*540*40 mm	1,9
VA120*	6430015482579	1200*540*40 mm	2,1
VAL		520 mm	0,1

* Tarkista saatavuus

TUKIJALAN ALUSLEVYT

Tukijalan aluslevyt

Kotimaisesta, 50 mm koivuvanerista valmistetut tukijalanaluslevyt ovat monikäyttöisiä ja kestäviä. Käyttämällä valmiita aluslevyjä varmistat turvallisemmat nostotyöt. Aluslevymme ovat kestäviä ja pitkäikäisiä.

- Vakioväri punainen, muuten tilauksen mukaan
- Käsitelty puunsuoja-aineella
- Kulmissa metalliset vahvikkeet, joihin tilattavissa esimerkiksi yrityksen logotarrat
- Valmistamme myös aluslevyt asiakkaan toiveiden mukaan, vaihtoehtopaksuudet 30, 40 ja 50 mm
- Erityisen raskaisiin käyttötarkoituksiin voimme valmistaa esim. läpipulttaamalla erikoispaksuja aluslevyjä

Aluslevyt ovat täysin modifioitavissa. Vakiona aluslevyssä on nostovaijeri yhdellä sivulla. Levyyhin voidaan myös jyrsiä muotoja tai aukotuksia. Myös nostovaijerit voidaan lisätä halutuille sivuille. Jos tukijalan aluslevy painuu maahan, jäävät kantokahvojen muovipinnoitetut vaijerit pystyyn, joista aluslevy on nostettavissa.

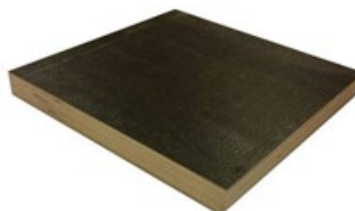
Nimike	Koko (mm)	Paino ~ (kg)
TUKI400	50*400*400	5,6
TUKI500	50*500*500	8,8
TUKI600	50*600*600	12,6
TUKI700	50*700*700	16,7
TUKI750	50*750*750	19,1
TUKI800	50*800*800	22,4
TUKI900	50*900*900	28,7
TUKI1000	50*1000*1000	35,0
TUKI1200	50*1200*1200	50,4



Telinejalan aluslevy

Käyttämällä valmiita aluslevyjä esimerkiksi rakennustelineissä, varmistetaan turvalliset ja nopeat asennustyöt ja säästetään aikaa. Telinejalan aluslevyt sopivat käytettäväksi mm. erilaisten rakennustelineiden tukijalkojen alla. Materiaalina käytetään paksua, noin 27-32 mm, karheapintaista (viira) koivuvaneria. Pinnoitettu koivuvaneri kestää hyvin myös kosteissa sääolosuhteissa, ja karhea viirapinta on työturvallinen myös märkänä. Vakiomitat ~400x400 mm.

Nimike	Koko (mm)	Paino ~ (kg)
TELIN	~400*400	3,5



KIILAX KEITTIÖT

Kiintokalusteet

Valikoimastamme löytyvät kaikki kodin kiintokalusteet; keittiöstä vaatekaappeihin ja eteisestä kodinhoitohuoneeseen. Tutustu lisää kotisivuiltamme! www.kiilax.fi SHOWROOM löytyy tiloistamme Ruoppitie 2, 80100 Joensuu

PYDÄ TARJOUS!



KIILAX SPORT

Puolapuut

Kiilax puolapuut ovat laadukkaita ja turvalliset!

Perinteiset puolapuut ovat yksi parhaista välineistä kehonpainoharjoitteluun ja voimisteluun. Tuomme jokaisen kotiin sopivan tyylikkäällä muotoilulla sekä monipuolisella muunneltavuudella olevan kokonaisuuden.

Kotimaiset Kiilax puolapuut on valmistettu laminaattipinoitetusta koivuvanerista. Puolapuut soveltuvat moneen käyttöön, niin tyylikkääksi ja näyttäväksi sisustuselementiksi kuin yleiskuntovälineeksi koko perheelle. Monipuolisuuden ja muunneltavuuden ansiosta ne sopivat lapsille leikkimisen ja kiipeilyn lisäksi myös motoriikan ja voiman kehittämiseen ja aikuisille monipuoliseen kuntoiluun, venyttelyyn ja kehonhuoltoon.

Puolapuiden dippi-/leuanvetoteline muuntauu kätevästi korkeussäädettäväksi työpisteeksi erillisen työpöytätason; 80 cm ja 120 cm avulla. Vatsalautakin toimii lasten leikeissä liukumäkenä.

Mitat: korkeus 230 cm, leveys 69,5 cm, syvyys 11 cm
Puolan mitta: 28 x 40 mm, puolaväli 19,5 cm

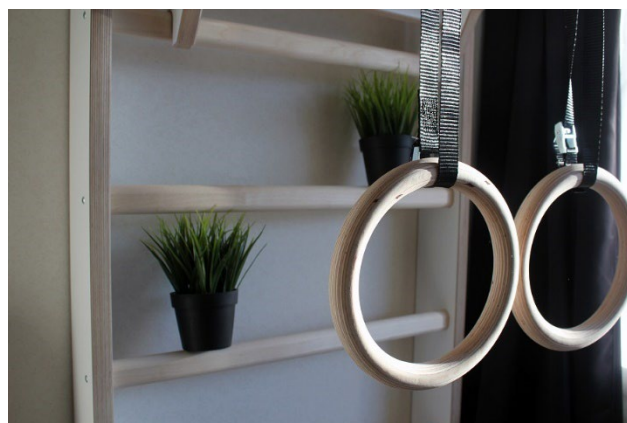
Nimike	EAN	Tuote	Painoraja (kg)	Paino ~ (kg)
PPPV	6430015483033	Puolapuut, valkoinen	130,0	19,0
PPPM	6430015483040	Puolapuut, musta	130,0	19,0





Puolapuiden lisäosat

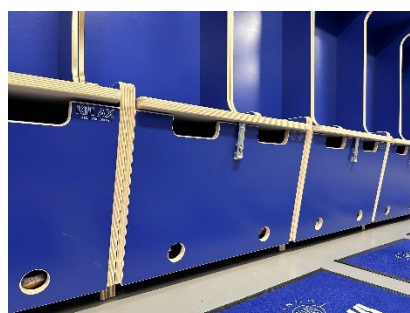
Nimike	EAN	Tuote	Mitat (mm)	Painoraja (kg)	Paino ~ (kg)
PPDLV	6430015483057	Dippi-/ leuanvetoteline, valkoinen	530*300*450 (L*K*S)	130,0	5,0
PPDLM	6430015483064	Dippi-/ leuanvetoteline, musta	530*300*450 (L*K*S)	130,0	5,0
PPTTV800	6430015483088	Työtaso 80 cm, valkoinen	800*400	130,0	10,0
PPTTM800	6430015483095	Työtaso 80 cm, musta	800*400	130,0	10,0
PPTTV1200	6430015483101	Työtaso 120 cm, valkoinen	1200*400	130,0	12,0
PPTTM1200	6430015483118	Työtaso 120 cm, musta	1200*400	130,0	12,0
VR	6430015483125	Voimistelurenkaat hihnoilla	ø 236	120,0	1,0
PPVLV		Vatsalauta	590*1500	100,0	9,2



Pukukaapit

Kotimaiset, laminaattipintaisesta koivuvanerista valmistetut Kiilax-pukukaapit esimerkiksi urheilustadioneiden, liikuntahallien ja koulujen pukuhuoneisiin. Pukukaappeihin saatavilla erilaisia lisäosia, mm. lisäkaapit, lukkovalmiudet sekä vaneriset henkarit. Vakiöväreinä valkoinen, harmaa ja musta.

Valmistamme myös muita erikoiskalusteita. Kysy lisää myynniltämme.





Muut

Nimike	Tuote	EAN	Koko (mm)	Paino ~ (kg)
SUKSI	Suksiteline 16 paikkainen	6430015483132	675*300*290	9,5
	Vanerimaalivahti		1200*1800*700	
POHJE	Pohjelauta/pohkeenvenytin		330*170*300	1,8
LVTKV	Leuanvetotanko + kiinnikkeet	6430015483071	Pituus 1000 (max. 120 kg)	1,0
HLFPIENI	Hyppyboxi filmivaneri PIENI		400*500*600	30,0
HLFISO	Hyppyboxi filmivaneri ISO		500*600*750	30,0



TOIMISTOKALUSTEET

Pöytälevyt

Kestävät ja tyylikkäätkoivuvanerirunkoiset ja laminaattipintaiset pöytälevyt.

Saatavilla myös 22 mm paksuna, lastulevyrunkoisena sekä tupla-melamiinipinnalla. Väreinä valkea ja vaaleanharmaa.

Nimike	Tuote	Mitat mm	Paino kg / kpl
YKSI JALKAISEEN RUNKOOON			
SPTPV600X600	Sähköpöydän työtaso koivu/valkea	28,4 x 600 x 600 mm	7,40
SPTPV600X600S	Sähköpöydän työtaso koivu/valkea	16,4 x 600 x 600 mm	4,30
SPTPV600X600P	Sähköpöydän työtaso koivu/valkea	16,4 x 600 mm pyöreä	3,40
SPTPV700X600	Sähköpöydän työtaso koivu/valkea	28,4 x 700 x 600 mm	8,60
SPTPV700X600S	Sähköpöydän työtaso koivu/valkea	16,4 x 700 x 600 mm	8,60

Nimike	Tuote	Mitat mm	Paino kg / kpl
2-JALKAISEEN RUNKOOON			
SPTPV1200X600	Sähköpöydän työtaso koivu/valkea	28,4 x 1200 x 600 mm	14,80
SPTPV1200X750	Sähköpöydän työtaso koivu/valkea	28,4 x 1200 x 750 mm	18,50
SPTPV1400X600	Sähköpöydän työtaso koivu/valkea	28,4 x 1400 x 600 mm	17,20
SPTPV1600X600	Sähköpöydän työtaso koivu/valkea	28,4 x 1600 x 600 mm	19,70
SPTPV1600X800	Sähköpöydän työtaso koivu/valkea	28,4 x 1600 x 800 mm	26,20
SPTPV1800X800	Sähköpöydän työtaso koivu/valkea	28,4 x 1800 x 800 mm	29,50
SPTPV2000X800	Sähköpöydän työtaso koivu/valkea	28,4 x 2000 x 800 mm	32,80

Mittatasot:

leveys min - max: 1100–2000 mm, syvyys min - max: 700–1200 mm

Tasomateriaali: korkeapainelaminaattipintainen koivuvaneri

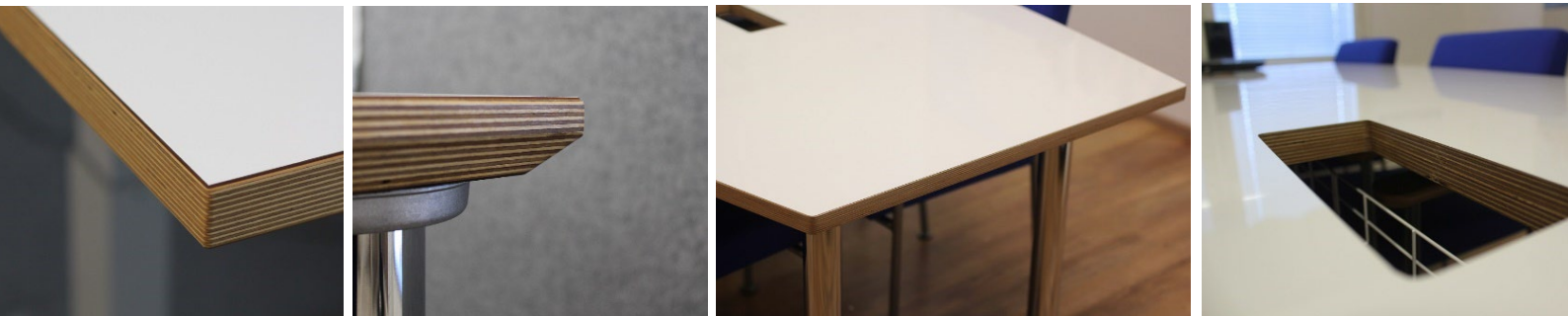
Vakioväri: valkea (eri väri vaihtoehtoja kysy myynniltä)

Pintamuoto: väre (SHL) (saatavana myös sileä matta (MAT) ja kiiltävä (AR+ / GLS))

Reunamuoto: vakio: suora, erilliseen hintaan viistetty

Aukotukset: toiveiden mukaan

Voimme tehdä työtason maksimissaan 1200 x 3000 mm



Sähköpöydän rungot

Työergonomia kuntoon Kiilaxilta!

Nimike	Korkeussäätö (mm) (ilman kantta)	Kannen koko (mm)	Paino ~ (kg)
RS3 runko kaksi jalkainen runko			
harmaa	595–1245	leveys min - max: 1100–2000 mm syvyys min - max: 700–1200 mm	30,0
musta	595–1245	leveys min - max: 1100–2000 mm syvyys min - max: 700–1200 mm	30,0
valkoinen	595–1245	leveys min - max: 1100–2000 mm syvyys min - max: 700–1200 mm	30,0
yksi jalkainen runko	585–1235	700 x 600	32,6

Satulatuoli

Nimike	Tuote	Koko	Paino ~ (kg)
SATULA	Satulatuoli cowboy plus, musta	-	10,0



LEVYTUOTTEET



Pinnoittamattomat havuvanerit

Havuvaneri on monikäyttöinen rakennuslevy, joka soveltuu useisiin kohteisiin.

Rakentamisessa lattia-, seinä- ja kattorakenteet, maatalouden rakenteet, jalankulkusillat, rakennustelineet, betonimuotit jne. Korjausrakentamisessa rakennusten korjaaminen, parannus ja kunnostus ja muita käyttökohteita mm. pakkaukset, ajoneuvoteollisuus, aidat, aitaukset, katokset jne.

Laatu: III – paikkaamaton laatu, jossa siis myös avovikoja, kuten oksanreikiä ja viiluhalkeamia

Laatu: kilo, 2-laatu, jossa sallitaan virheitä pinnoissa sekä reunoissa.

Koodi	Nimike	Koko mm	Yksikkö
HV09V	HAVUVANERI III / III 9 mm	2440 x 1220 / 1200	m ²
HV12V	HAVUVANERI III / III 12 mm	2440 x 1220 / 1200	m ²
HV15V	HAVUVANERI III / III 15 mm	2440 x 1220 / 1200	m ²
HV18V	HAVUVANERI III / III 18 mm	2440 x 1220 / 1200	m ²
HV21V	HAVUVANERI III / III 21 mm	2440 x 1220 / 1200	m ²
HV09E	HAVUVANERI KILO 9 mm	ERI KOOT	m ²
HV12E	HAVUVANERI KILO 12 mm	ERI KOOT	m ²
HV15E	HAVUVANERI KILO 15 mm	ERI KOOT	m ²
HV18E	HAVUVANERI KILO 18 mm	ERI KOOT	m ²
HV21E	HAVUVANERI KILO 21 mm	ERI KOOT	m ²
HV24E	HAVUVANERI KILO 24 mm	ERI KOOT	m ²
HV27E	HAVUVANERI KILO 27 mm	ERI KOOT	m ²
HV30E	HAVUVANERI KILO 30 mm	ERI KOOT	m ²
HV40E	HAVUVANERI KILO 40 mm	ERI KOOT	m ²

Pinnoitetut havuvanerit

Koodi	Nimike	Koko mm	Yksikkö
FFH10911	SPRUCE FLEX HARM/VALK I 9 mm	1200 x 2400, 2,88 m ² /kpl	m ²

Kaikki levytuotteemme saatavilla tarvittaessa määrämittaan sahattuna ja CNC-työstettynä.

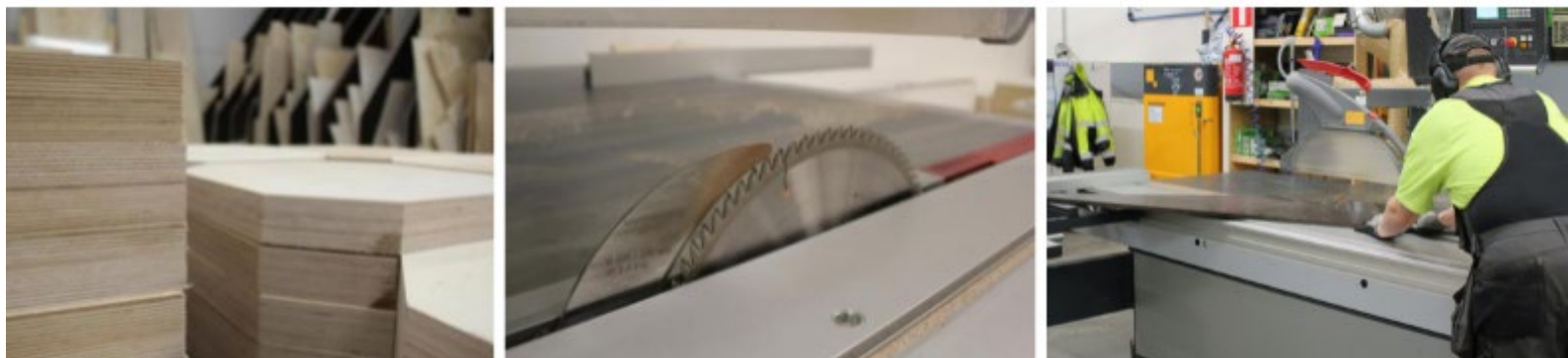
Pinnoittamattomat koivuvanerit, BB/WG

Koivuvaneri on monikäyttöinen tuote erilaisiin käyttökohteisiin, joissa tarvitaan lujaa ja jäykkää levyä. Kuljetusvälineiteollisuudessa tie- ja raideliikenteen kaluston lattiat ja seinät, konttien lattiat, kuljetuslaatikot jne. Rakentamisessa lattia- ja kattorakenteet, sisäverhoukset, urheiluhallien lattiat, rakennustelineet, ovet ja ovipinnat jne. Myös muita käyttökohteita esim. pakkaukset, huonekalut, lelut jne.

Laatu: BB (III) – vakiolaatu (paikattu) WG (IV) – paikkaamaton laatu (taustapinta)

Koodi	Nimike	Koko mm	Yksikkö
KV0422	KOIVUVANERI BB/WG 4 mm	1220 x 2440, 2,98 m ² /kpl	m ²
KV0445	KOIVUVANERI BB/WG 4 mm	1500 x 3000, 4,5 m ² /kpl	m ²
KV04BBB	KOIVUVANERI B/BB INT 4 mm	1525 x 1525, 2,33 m ² /kpl	m ²
KV0622	KOIVUVANERI BB/WG 6,5 mm	1220 x 2440, 2,98 m ² /kpl	m ²
KV0645	KOIVUVANERI BB/WG 6,5 mm	1500 x 3000, 4,5 m ² /kpl	m ²
KV0922	KOIVUVANERI BB/WG 9 mm	1500 x 3000, 2,98 m ² /kpl	m ²
KV0945	KOIVUVANERI BB/WG 9 mm	1500 x 3000, 4,5 m ² /kpl	m ²
KV1222	KOIVUVANERI BB/WG 12 mm	1220 x 2440, 2,98 m ² /kpl	m ²
KV1245	KOIVUVANERI BB/WG 12 mm	1500 x 3000, mm 4,5 m ² /kpl	m ²
KV1522	KOIVUVANERI BB/WG 15 mm	1220 x 2440, 2,98 m ² /kpl	m ²
KV1545	KOIVUVANERI BB/WG 15 mm	1500 x 3000, 4,5 m ² /kpl	m ²
KV1822	KOIVUVANERI BB/WG 18 mm	1220 x 2440, 2,98 m ² /kpl	m ²
KV1845	KOIVUVANERI BB/WG 18 mm	1500 x 3000, mm 4,5 m ² /kpl	m ²
KV2122	KOIVUVANERI BB/WG 21 mm	1220 x 2440, 2,98 m ² /kpl	m ²
KV2145	KOIVUVANERI BB/WG 21 mm	1500 x 3000, 4,5 m ² /kpl	m ²
KV2422	KOIVUVANERI BB/WG 24 mm	1220 x 2440, 2,98 m ² /kpl	m ²
KV2445	KOIVUVANERI BB/WG 24 mm	1500 x 3000, 4,5 m ² /kpl	m ²

Kaikki levytuotteemme saatavilla tarvittaessa määrämittaan sahattuna ja CNC-työstettynä.





Pinnoittamattomat koivuvanerit, KILO

Koivuvaneri on monikäyttöinen tuote erilaisiin käyttökohteisiin, joissa tarvitaan lujaa ja jäykkää levyä. Kuljetusvälineiteollisuudessa tie- ja raideliikenteen kaluston lattiat ja seinät, konttien lattiat, kuljetuslaatikot jne. Rakentamisessa lattia- ja kattorakenteet, sisäverhoukset, urheiluhallien lattiat, rakennustelineet, ovet ja ovipinnat jne.

Laatu: kilo, 2-laatu, jossa sallitaan virheitä pinnoissa sekä reunoissa.

Koodi	Nimike	Koko mm	Yksikkö
KV04E	KOIVUVANERI KILO 4 mm	ERI KOOT	m ²
KV06E	KOIVUVANERI KILO 6,5 mm	ERI KOOT	m ²
KV09E	KOIVUVANERI KILO 9 mm	ERI KOOT	m ²
KV12E	KOIVUVANERI KILO 12 mm	ERI KOOT	m ²
KV15E	KOIVUVANERI KILO 15 mm	ERI KOOT	m ²
KV18E	KOIVUVANERI KILO 18 mm	ERI KOOT	m ²
KV21E	KOIVUVANERI KILO 21 mm	ERI KOOT	m ²
KV24E	KOIVUVANERI KILO 24 mm	ERI KOOT	m ²
KV27E	KOIVUVANERI KILO 27 mm	ERI KOOT	m ²
KV28E	KOIVUVANERI KILO 28 mm	ERI KOOT	m ²
KV30E	KOIVUVANERI KILO 30 mm	ERI KOOT	m ²
KV31E	KOIVUVANERI KILO 31 mm	ERI KOOT	m ²
KV32E	KOIVUVANERI KILO 32 mm	ERI KOOT	m ²
KV35E	KOIVUVANERI KILO 35 mm	ERI KOOT	m ²
KV40E	KOIVUVANERI KILO 40 mm	ERI KOOT	m ²
KV45E	KOIVUVANERI KILO 45 mm	ERI KOOT	m ²
KV50E	KOIVUVANERI KILO 50 mm	ERI KOOT	m ²

Kaikki levytuotteemme saatavilla tarvittaessa määrämittaan sahattuna ja CNC-työstettynä.



Venevaneri

Normaali koivuvanerista poiketen venevanerin pintaviilut ovat pituussein.
Pintaviilun laatu S (II) – maalattava laatu.

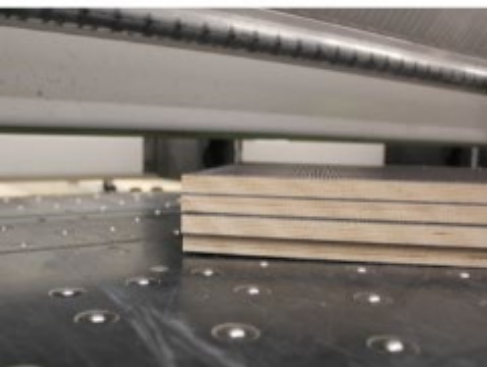
Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
VV6545	VENEVANERI S/S 6,5 mm	1500 x 3000, 4,5 m ² / kpl	m ²
VV945	VENEVANERI S/S 9 mm	1500 x 3000, 4,5 m ² / kpl	m ²

Ohutvaneri

Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
OV00655	OHUTVANERI AB/B EXT 0,6 mm 3PLY	1550 x 1550, 2,40 m ² / kpl	m ²
OV01055	OHUTVANERI AB/B EXT 1,0 mm 3PLY	1550 x 1550, 2,40 m ² / kpl	m ²
OV02055	OHUTVANERI AB/B EXT 2,0 mm 4PLY	1550 x 1550, 2,40 m ² / kpl	m ²
OV03055	OHUTVANERI AB/B EXT 3,0 mm 6PLY	1550 x 1550, 2,40 m ² / kpl	m ²

Mäntyvaneri

Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
MV0432	MÄNTYVANERI I/III 4 mm	2500 x 1250, 3,125 m ² /kpl	m ²
MV6532	MÄNTYVANERI I/III 6,5 mm	2500 x 1250, 3,125 m ² /kpl	m ²



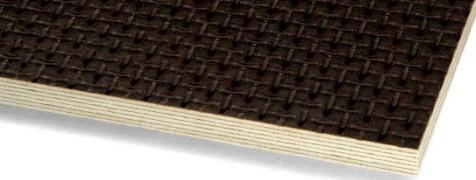


Pinnoitetut koivuvanerit

Pinnoitetut koivuvanerituotteet on räätälöity erilaisiin käyttökohteisiin. Pinnoitettujen levyjen pinta voi olla sileä tai kuvioitu. Sileäpintaisia fenolipinnoitettuja levyjä käytetään esimerkiksi muottilevyinä korkealaatuisissa betonivaluissa. Viirapintaiset fenolipinnoitetut levyt ovat puolestaan erinomaisia ajoneuvojen lattialevyjä erinomaisen kulutuksenkeston ja kitkaominaisuuksien ansiosta.

Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
FF11245	FILMIVANERI I 12 mm	1500 x 3000, 4,5 m ² /kpl	m ²
FF12145	FILMIVANERI I 21 mm	1500 x 3000, 4,5 m ² /kpl	m ²
FFV109E	FILMIVANERI VALKEA I 9 mm	ERI KOOT	m ²
FFV112E	FILMIVANERI VALKEA I 12 mm	ERI KOOT	m ²
PF112E	MAALAUSSKALVO/FVANERI I 12 mm	ERI KOOT	m ²
PF115E	MAALAUSSKALVO/FVANERI I 15 mm	ERI KOOT	m ²
FV10613	FILMI/VIIRA I 6,5 mm	1200 x 2500, 3,0 m ² /kpl	m ²
FV10653	FILMI/VIIRA I 6,5 mm	1525 x 2500, 3,813 m ² /kpl	m ²
FV10656	FILMI/VIIRA I 6,5 mm	1525 x 3050, 4,651 m ² /kpl	m ²
FV10933	FILMI/VIIRA I 9 mm	1250 x 2500, 3,125 m ² /kpl	m ²
FV10956	FILMI/VIIRA I 9 mm	1525 x 3050, 4,651 m ² /kpl	m ²
FV11233	FILMI/VIIRA I 12 mm	1250 x 2500, 3,125 m ² /kpl	m ²
FV11256	FILMI/VIIRA I 12 mm	1525 x 3050, 4,651 m ² /kpl	m ²
FV11533	FILMI/VIIRA I 15 mm	1250 x 2500, 3,125 m ² /kpl	m ²
FV11556	FILMI/VIIRA I 15 mm	1525 x 3050, 4,651 m ² /kpl	m ²
FV11833	FILMI/VIIRA I 18 mm	1250 x 2500, 3,125 m ² /kpl	m ²
FV11856	FILMI/VIIRA I 18 mm	1525 x 3050, 4,651 m ² /kpl	m ²

Kaikki levytuotteemme saatavilla tarvittaessa määrämittaan sahattuna ja CNC-työstettynä.



Pinnoitetut koivuvanerit

Pinnoitetut koivuvanerituotteet on räätälöity erilaisiin käyttökohteisiin. Pinnoitettujen levyjen pinta voi olla sileä tai kuviotu. Sileäpintaisia fenolipinnoitettuja levyjä käytetään esimerkiksi muottilevyinä korkealaatuisissa betonivaluissa. Viirapintaiset fenolipinnoitetut levyt ovat puolestaan erinomaisia ajoneuvojen lattialevyjä erinomaisen kulutuksenkeston ja kitkaominaisuuksien ansiosta.

Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
FF204E	FILMIVANERI II 4 mm	ERI KOOT	m ²
FF206E	FILMIVANERI II 6,5 mm	ERI KOOT	m ²
FF209E	FILMIVANERI II 9 mm	ERI KOOT	m ²
FF212E	FILMIVANERI II 12 mm	ERI KOOT	m ²
FF214E	FILMIVANERI II 14 mm	ERI KOOT	m ²
FF215E	FILMIVANERI II 15 mm	ERI KOOT	m ²
FF217E	FILMIVANERI II 17 mm	ERI KOOT	m ²
FF218E	FILMIVANERI II 18 mm	ERI KOOT	m ²
FF220E	FILMIVANERI II 20 mm	ERI KOOT	m ²
FF221E	FILMIVANERI II 21 mm	ERI KOOT	m ²
FF224E	FILMIVANERI II 24 mm	ERI KOOT	m ²
FF227E	FILMIVANERI II 27 mm	ERI KOOT	m ²
FF230E	FILMIVANERI II 30 mm	ERI KOOT	m ²
FF235E	FILMIVANERI II 35 mm	ERI KOOT	m ²
FF240E	FILMIVANERI II 40 mm	ERI KOOT	m ²
FV206E	FILMI/VIIRA II 6,5 mm	ERI KOOT	m ²
FV209E	FILMI/VIIRA II 9 mm	ERI KOOT	m ²
FV212E	FILMI/VIIRA II 12 mm	ERI KOOT	m ²
FV215E	FILMI/VIIRA II 15 mm	ERI KOOT	m ²
FV218E	FILMI/VIIRA II 18 mm	ERI KOOT	m ²
FV221E	FILMI/VIIRA II 21 mm	ERI KOOT	m ²
FV224E	FILMI/VIIRA II 24 mm	ERI KOOT	m ²
FV227E	FILMI/VIIRA II 27 mm	ERI KOOT	m ²
FV228E	FILMI/VIIRA II 28 mm	ERI KOOT	m ²
FV230E	FILMI/VIIRA II 30 mm	ERI KOOT	m ²
FV231E	FILMI/VIIRA II 31 mm	ERI KOOT	m ²
FV232E	FILMI/VIIRA II 32 mm	ERI KOOT	m ²
FV235E	FILMI/VIIRA II 35 mm	ERI KOOT	m ²
FV240E	FILMI/VIIRA II 40 mm	ERI KOOT	m ²
FV250E	FILMI/VIIRA II 50 mm	ERI KOOT	m ²



OSB-katelevy

Rakennuskäyttöön tarkoitettu levy, joka on suunniteltu käytettäväksi kattojen vedeneristeen aluslevynä.

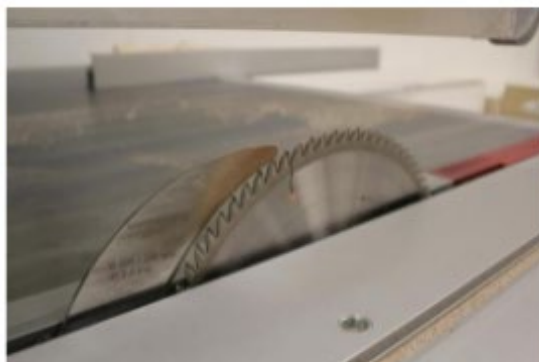
Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
OSB15K	OSB-4 KATE-LEVY 15 mm TG4	1200 x 2700, 3,24 m ² / kpl	m ²
OSB18K	OSB-4 KATE-LEVY 18 mm TG4	1200 x 2700, 3,24 m ² / kpl	m ²

OSB-seinälevy

OSB-levy on ristiin liimatuista puulastuista valmistettu, kestävä rakennuslevy.

Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
OSB11	OSB-3 LEVY 11 mm	1200 x 2600, 3,12 m ² / kpl	m ²

Kaikki levytuotteemme saatavilla tarvittaessa määrämittaan sahattuna ja CNC-työstettynä.



MDF-levy

MDF (medium-density fibreboard) soveltuu käytettäväksi erilaisiin teollisuuden, kaupan ja rakentamisen kohteisiin sekä huonekalu- ja sisustuskäyttöön. Sen sileä pinta ja tiiviit reunat tekevät siitä helposti leikattavan, hiottavan ja maalattavan.



Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
MDF0378V	MDF LEVY VALKEA 1/0 3 mm	2800 x 2070, 5,8 m ² / kpl	m ²
MDF0678V	MDF LEVY VALKEA 1/1 6 mm	2800 x 2070, 5,8 m ² / kpl	m ²
MDF1278	MDF LEVY 12 mm	2800 x 2070, 5,8 m ² / kpl	m ²
MDF1678	MDF LEVY 16 mm	2800 x 2070, 5,8 m ² / kpl	m ²
MDF1978	MDF LEVY 19 mm	2800 x 2070, 5,8 m ² / kpl	m ²
MDF2278	MDF LEVY 22 mm	2800 x 2070, 5,8 m ² / kpl	m ²
MDFK9	MDF LEVY MR KOST.KEST 9 mm	1220 x 3050 / 2070 x 2800	m ²
MDFK12	MDF LEVY MR KOST.KEST 12 mm	1220 x 3050 / 2070 x 2800	m ²

Kovalevy

Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
KLR3	KOVALEVY II-LAATU 3 mm	1220 x 2745, 3,35 m ² / kpl	m ²
KLR6	KOVALEVY RUSKEA 6 mm	1220 x 2745, 3,35 m ² / kpl	m ²
HDF030	HDF-LEVY EXTERIOR 3,2 mm	950 x 2060	m ²



Melamiinipintainen lastulevy

Lastulevy sopii erinomaisesti puusepänteollisuuden tarpeisiin kuten erilaisiin kiintokalusteisiin, kalusteoviin ja huonekaluihin. Sen laadukas melamiinipinta takaa tyylikkään lopputuloksen niin julkisissa tiloissa kuin kodin kalusteissakin.

Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
MLAH16	MEL LASTUL P2 TUM.HARMAA 16 mm	2070 x 2800	m ²
MLAV16	MEL LASTUL P2 VALKEA 16 mm	1830 x 2750 / 2070 x 2800	m ²
MLAV165	MEL LASTUL P5 VALKEA 16 mm KOST.KEST	1830 x 2750 / 2070 x 2800	m ²
MLAV22	MEL LASTUL P2 VALKEA 22 mm	1830 x 2750	m ²

Melamiinipintainen hyllylevy

Melamiinilla pinnoitettua hyllylevyä käytetään nimensä mukaisesti hyllynä. Hyllylevyssä on valmiiksi nauhoitettu pitkät sivut. Lastulevy on valmistettu puuteollisuuden sivutuotteista kuten sahanpurusta.

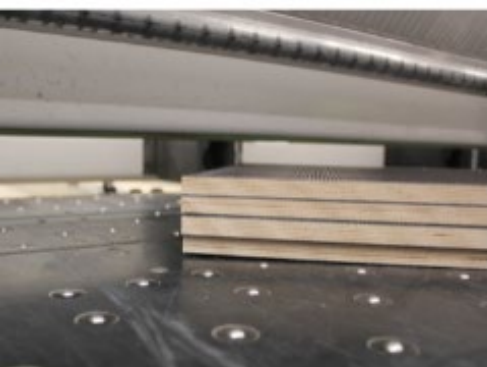
Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
HL285	HYLLYLEVY P2 MEL VALKEA 16 mm 2-S LIST	285 x 2750, 0,78 m ² / kpl	m ²
HL400	HYLLYLEVY P2 MEL VALKEA 16 mm 2-S LIST	400 x 2750, 1,1 m ² / kpl	m ²
HL570	HYLLYLEVY P2 MEL VALKEA 16 mm 2-S LIST	570 x 2750, 1,57 m ² / kpl	m ²
HL660	HYLLYLEVY P2 MEL VVALKEA 16 mm 2-S LIST	660 x 2750, 1,82 m ² / kpl	m ²

Seinälastulevy

Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
LL11	LASTULEVY P1 11 mm	1200 x 2600, 3,12 m ² / kpl	m ²

Kosteudenkestävä lastulevy

Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
LLMR18	LASTULEVY P2 MR 18 mm	1200 x 2640, 3,17 m ² / kpl	m ²





Laminaattipintaist vanerit ja lastulevyt

Korkeapainelaminaatit koostuvat voimapaperi- ja kuviopaperikerroksista, jotka ovat kyllästetty kertamuoveilla. Tämän ansiosta rakenteesta saadaan erittäin vahva ja se kestää hyvin iskuja, kulutusta ja yleistä hankauskulumista. Pinta on vesitiivis ja pysyy laadukkaana myös vaativissa kohteissa. Laminaatti soveltuu ympäristöihin, joissa asetetaan korkeita vaatimuksia hygienialle. Laminaatti on ihanteellinen ratkaisu sekä vaaka- että pystysuoriin pintoihin, esimerkiksi työpöytiin, kalusteisiin, oviin ja seinälevyihin.

Korkeapainelaminaatilla päällystetyt vanerit ja lastulevyt, paksuus 0,7 mm. Nimellispaksuus on merkitty runkolevyn mukaan, eli lopullinen paksuus on +1,4 mm suurempi, esim. 15 mm + 1,4 = 16,4 mm

Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
HPL22531536	KOIVUV HPL MUSTA F2253MAT P/P	15 x 1250 x 3050, 3,81 m ² / kpl	m ²
HPL22532736	KOIVUV HPL MUSTA F2253MAT P/P	27 x 1250 x 3050, 3,812 m ² / kpl	m ²
HPL64646536	KOIVUV HPL VALKEA F6464SHL P/P	6,5 x 1250 x 3050, 3,812 m ² / kpl	m ²
HPL64641536	KOIVUV HPL VALKEA F6464SHL P/P	15 x 1250 x 3050, 3,81 m ² / kpl	m ²
HPL64642736	KOIVUV HPL VALKEA F6464SHL P/P	27 x 1250 x 3050, 3,812 m ² / kpl	m ²
HPL64641636	LASTULEVY P2 MR HPL VALKEA P/P	16,5 x 1290 x 3045, 3,93 m ² / kpl	m ²
HPL64642236	LASTULEVY P2 MR HPL VALKEA P/P	22 x 1290 x 3045, 3,93 m ² / kpl	m ²
HPL79271636	LASTULEVY P2 MR HPL HARMAA P/P	16,5 x 1290 x 3045, 3,93 m ² / kpl	m ²

Kaikki levytuotteemme saatavilla tarvittaessa määrämittaan sahattuna ja CNC-työstettynä.

Liimapuulevy

Liimapuulla tarkoitetaan lamelleista liimaamalla valmistettua rakenteellista puutuotetta. Voidaan käsitellä öljyllä, vahalla, petsillä, maalilla tai lakalla. Peruslevy kaikenlaiseen nikkarointiin.



Mänty

Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
LPLM186	LIIMAPUULEVY MÄNTY AB 18 mm	600 x 2500 / 3000	m ²
LPLM286	LIIMAPUULEVY MÄNTY AB 28 mm	600 x 2500 / 3000	m ²
LPLM406	LIIMAPUULEVY MÄNTY AB 40 mm	600 x 2500 / 3000	m ²

Koivu

Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
LPLK206	LIIMAPUULEVY KOIVU A/B 20 mm	620 x 3000	m ²
LPLK306	LIIMAPUULEVY KOIVU A/B 30 mm	620 x 3500	m ²

Tammi

Koodi	Nimike	Koko	Yksikkö
LPLT206	LIIMAPUULEVY TAMMI A/B 20 mm	620 x 3000	m ²
LPLT306	LIIMAPUULEVY TAMMI A/B 30 mm	620 x 3500	m ²

Kaikki levytuotteemme saatavilla tarvittaessa määrämittaan sahattuna ja CNC-työstettynä.

YHTEYSTIEDOT:

Kiilax Oy
Levytie 1 (Myymäla ja käyntiosoite Ruoppitie 2)
80100 Joensuu
info@kiilax.fi
010 4194 816

Henkilökohtaiset sähköpostit: etunimi.sukunimi@kiilax.fi

Pohjois- ja Länsi-Suomi

Jetro Anjala
Myyntipäällikkö
050 592 7997

Kiilax-tuotteet
Levytuotteet
Porrassuojat

Mika Myller
Työnjohtaja
040 077 5957

Levytuotteet
Sahauspalvelut
Suunnittelu ja myynti

Petteri Hämäläinen
Myyntipäällikkö
040 768 6662

Kiilax Keittiöt
Suunnittelu ja myynti

Tiina Mättö
Myynti ja asiakaspalvelu
050 352 0214

Kiilax-tuotteet
Lähetäjä
Laskutus

Etelä- ja Varsinais-Suomi, Pirkanmaa

Janne Tarnanen
Myyntijohtaja
044 094 5164

Kiilax-tuotteet
Levytuotteet
Markkinointi
Sopimukset

Petteri Soila
Työnjohtaja
050 320 0277
cnc@kiilax.fi

CNC-työstöt
Suunnittelu ja myynti

Tarja Väyrynen
Keittiömyynti
050 449 1571

Kiilax Keittiöt
Suunnittelu ja myynti

Markus Hämäläinen
Laatu- ja logistiikkapäällikkö
044 077 5957

Kiilax-tuotteet
Logistiikka
Hankinta
Laatu

Itä- ja Keski-Suomi

Riku Tarnanen
Aluemyyntipäällikkö
045 222 7662

Kiilax-tuotteet
Levytuotteet
Porrassuojat

Jani Metsävainio
Työnjohtaja
050 473 2816

Kiilax Keittiöt (tuotanto)

Jorma Jaatinen
Keittiömyynti
050 304 1674

Kiilax Keittiöt
Suunnittelu ja myynti

Jouni Kontkanen
Toimitusjohtaja
044 773 0444

Levytuotteet
Sahaus- ja CNC-palvelut
Hankinta

KIILAX OY | 09-2024

**Askelemme ovat päivä päivältä
vastuullisempia.**

KIILAX
– ASKELEEN EDELLÄ –