

# bott Työtasot

Kuvaus ja tekniset tiedot



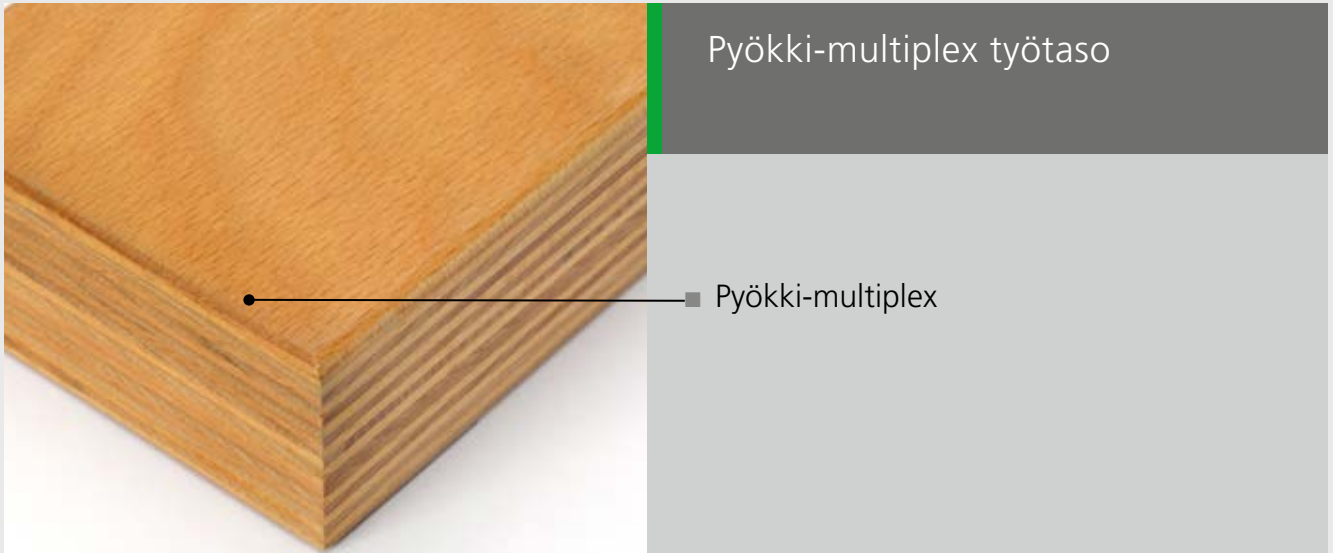


Työtaso punapyökkiä

■ Pyökki, massiivipuu

### Kuvaus ja tekniset tiedot

Materiaali	Pyökki, massiivipuu
Yläpinta	öljytty
Alapinta	öljytty
Toimitettavat paksuudet	30 x 40 x 50 mm
Väri	luonnollinen pyökki
Ominaisuudet	kestää vettä, öljyjä, happoja ja kemikaaleja voimakasta kulutusta kestävä ja haponkestävä lamellit lohenpyrstöliitoksella, jonka ansiosta erittäin kantava
Paloluokka	D-s2, d0 (aiemmin: B2)
Maks. mitat	3000 x 1000 mm

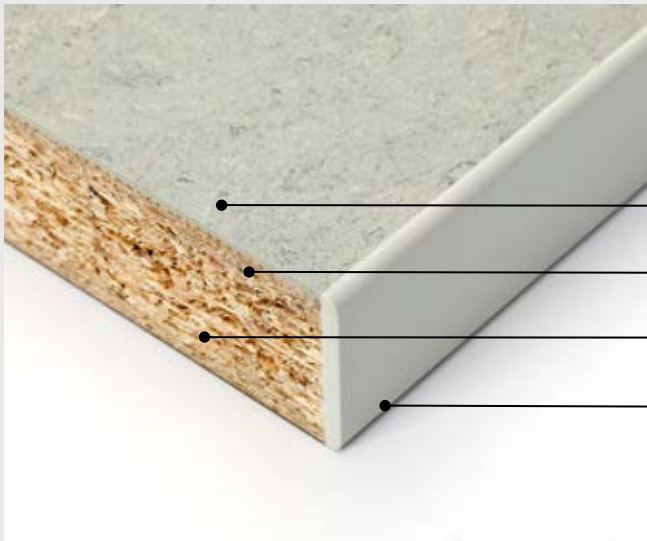


Pyökki-multiplex työtaso

Pyökki-multiplex

## Kuvaus ja tekniset tiedot

Laatu	II / III standardin DIN 68705 osan 2 mukaan
Yläpinta	öljytty
Alapinta	öljytty
Toimitettavat paksuudet	30 x 40 x 50 mm
Väri	luonnollinen pyökki
Ominaisuudet	monikerroksisesti ristiliimattu pyökkivaneri, liimaus kestää tiloissa, joissa on korkea ilmankosteus, ja satunnaista altistumista vedelle (IF67)
Paloluokka	D-s2, d0 (aiemmin: B2)
Maks. mitat	2500 x 1500 mm



## Yleiskäyttöinen työtaso

linoleumipinnoitteella ja lastusisuksella

- Linoleumipinnoite
- Lastulevy
- Taustakerros
- ABS-reuna

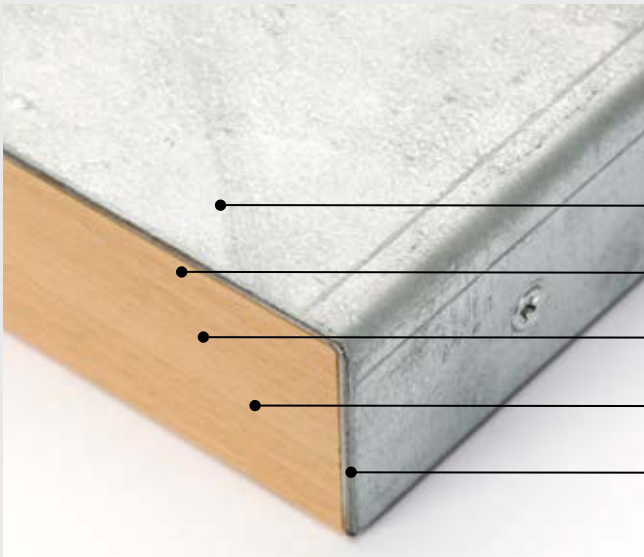
## Kuvaus ja tekniset tiedot

Kantava materiaali	lastulevy EN309/EN312 mukaan
Yläpinnoite	linoleumi 2 mm, antistaattinen, EN548 mukaan
Alapinta / taustakerros	HPL-laminaatti
Reunat	3 mm ABS, pyöristetty säde R3
Toimitettavat paksuudet	30 mm, muut paksuudet tilauksesta
Väri	vaaleanharmaa, muut värit tilauksesta
Ominaisuudet	pysyvästi antistaattinen lämpötilan- ja kulutuksenkestävä kestää öljyä, rasvoja ja tervaa sietää kiehuvaa vettä kestää happoja ja liuottimia biologisesti hajoava
Paloluokka	D-s2, d0 (aiemmin: B2)
Maks. mitat	4000 x 1200 mm



## Kuvaus ja tekniset tiedot

Kantava materiaali	massiivipuukeskikerros
Välikerrokset	kovat lastulevyt EN309/EN312 mukaan
Yläpinnoite	linoleumi 2 mm, antistaattinen, EN548 mukaan
Alapinta / taustakerros	HPL-laminaatti
Reunat	3 mm ABS, pyöristetty säde R3
Toimitettavat paksuudet	40, 50 mm, muut paksuudet tilauksesta
Väri	vaaleanharmaa, muut värit tilauksesta
Ominaisuudet	pysyvästi antistaattinen lämpötilan- ja kulutuksenkestävä kestää öljyjä, rasvoja ja tervaa kestää happoja ja liuottimia biologisesti hajoava
Päästöluokka	E1
Paloluokka	D-s2, d0 (aiemmin: B2)
Maks. mitat	4000 x 1200 mm



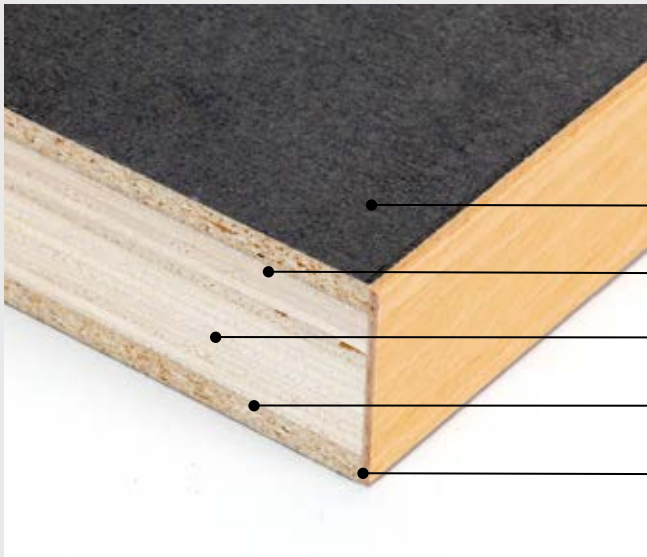
## Työtaso teräspeltipäällysteellä

Työtaso lastusisuksella ja sinkityllä teräspeltipäällysteellä

- Teräspeltipäällyste
- Lastusisus
- ABS-reuna
- Taustakerros
- Etureuna U-kulma

## Kuvaus ja tekniset tiedot

Kantava materiaali	lastulevyt EN309/EN312 mukaan
Yläpinnoite	2 mm teräspelti, kuumasinkitty EN10142 mukaan, testattu EN10204 mukaan
Alapinta	taustakerros HPL-laminaatti
Päätyreunat	2 mm ABS-reuna
Pitkittäisreuna edessä	teräspelti U-kulma
Pitkittäisreuna takana	teräspelti L-kulma
Toimitettavat paksuudet	40, 50 mm, muut paksuudet tilauksesta
Väri	sinkitty
Paloluokka	D-s2, d0 (aiemmin: B2)
Maks. mitat	3000 x 1000 mm

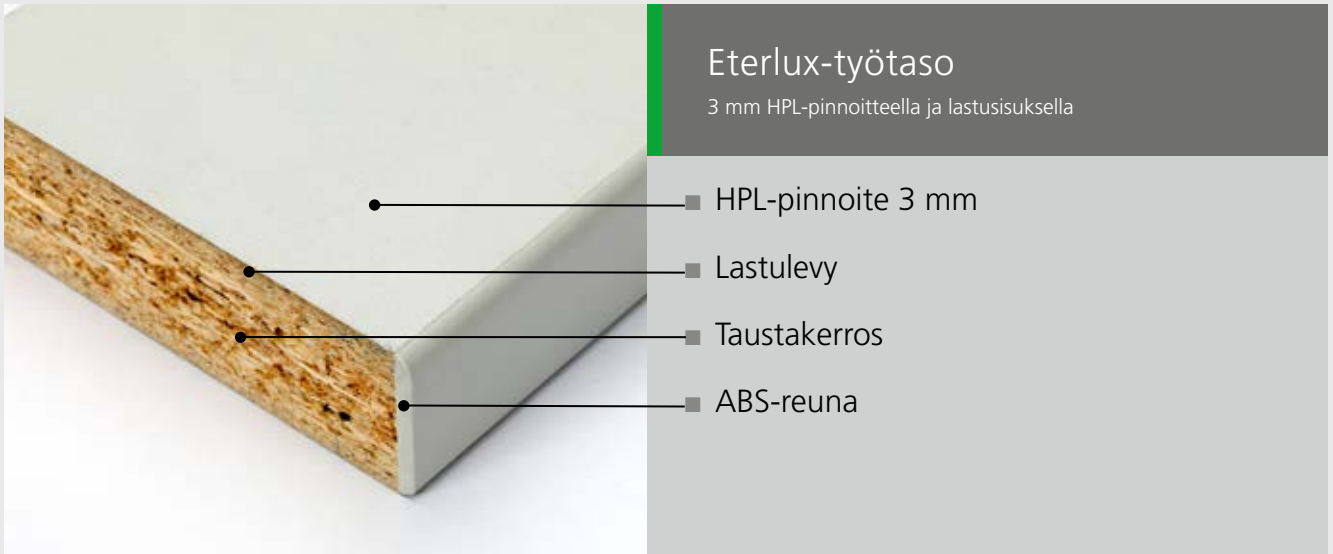


## Fenolityötaso

- Lakattu (UV-lakka)
- 4 mm fenolipinnoite
- Multiplex-sisus
- Taustakerros, lastulevy
- Reuna massiivi pyökkipuu

## Kuvaus ja tekniset tiedot

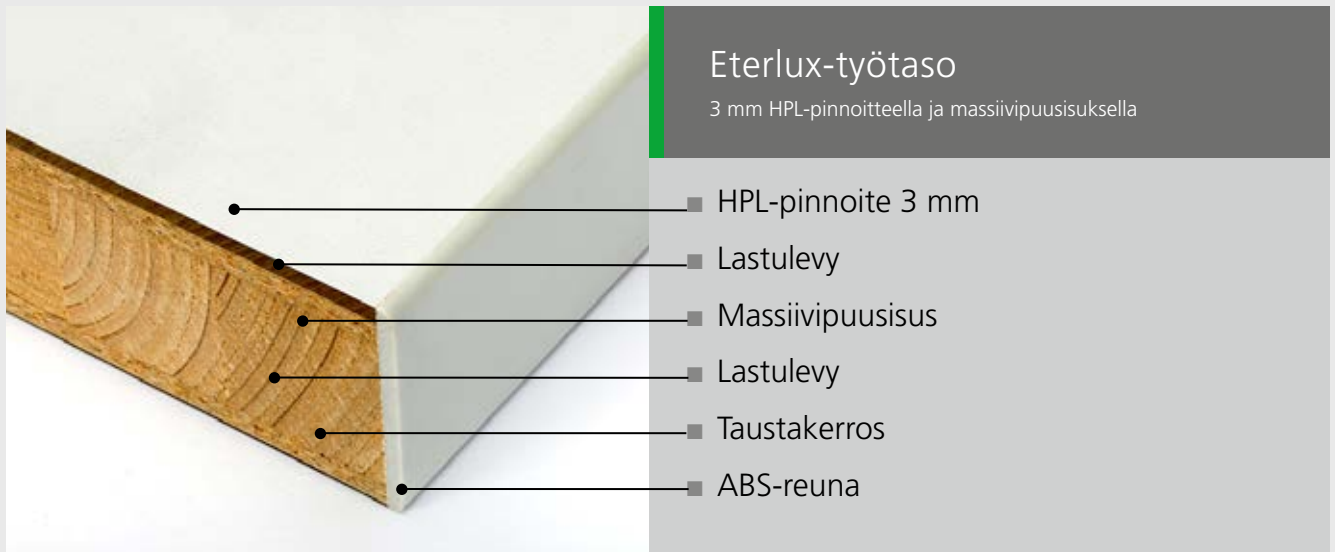
Kantava materiaali	Multiplex
Yläpinta	4 mm phend, lakattu (UV-lakka)
Alapinta / taustakerros	6 mm lastulevy
Reunat	3 mm pyökki, massiivipuu, pyöristetty säde R3
Toimitettavat paksuudet	40, 50 mm (30 mm lastusisuksella)
Väri	harmaanruskea
Ominaisuudet	pintojen kemikaalienkestävyys DIN 68861-1B mukaan (mm. aseton, etikkahappo, puhdistusaineet) kestää hyvin naarmuttamista, erittäin iskunkestävä roiskevedenkestävä, kestää useimpia öljyjä ja rasvoja
Maks. mitat	3500 x 1250 mm



### Kuvaus ja tekniset tiedot

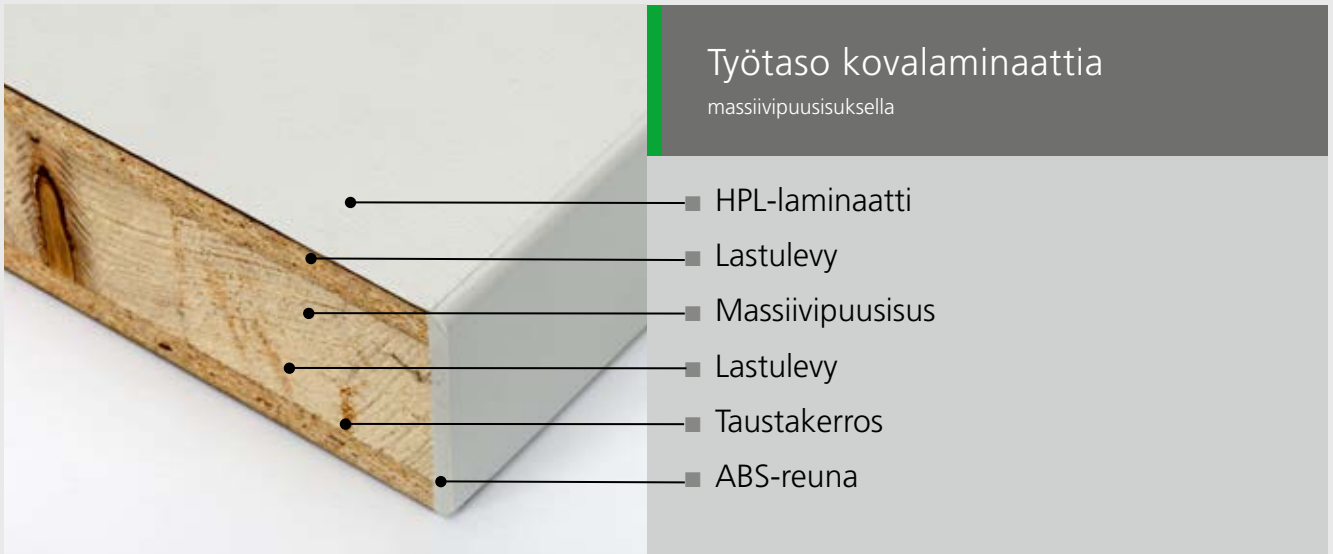
Kantava materiaali	kovat lastulevyt EN309/EN312 mukaan
Yläpinnoite	HPL-laminaatti 3 mm EN438 mukaan
Alapinta / taustakerros	HPL-laminaatti
Reunat	3 mm ABS-reunat, pyöristetty säde R3
Toimitettavat paksuudet	31 mm, muut paksuudet tilauksesta
Väri	vaaleanharmaa
Ominaisuudet	erinomainen kulutuksenkestävyys erinomainen iskun ja naarmutuksen kestävyys kestää mietoja happoja, emäsliuoksia, bensiiniä, öljyä, orgaanisia liuotainaineita kuumuudenkestävyys 180 °C, lyhytkestoisesti 280 °C kestää nestemäistä juotostinaa
Päästöluokka	E1
Paloluokka	D-s2, d0 (aiemmin: B2)
Maks. mitat	2620 x 1200 mm





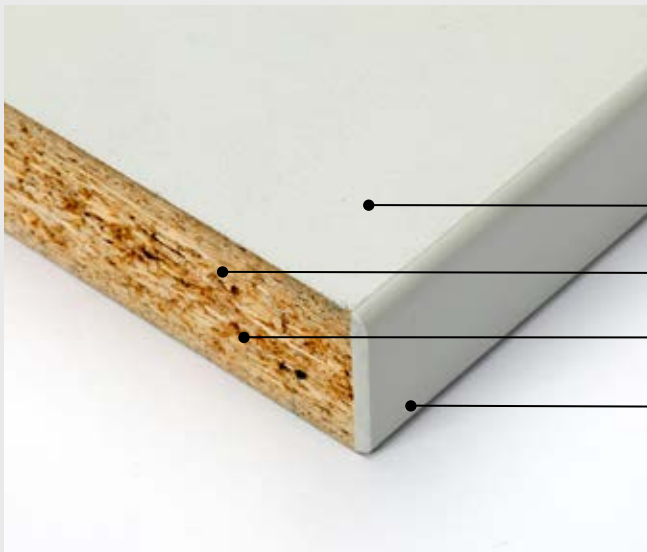
## Kuvaus ja tekniset tiedot

Kantava materiaali	massiivipuukeskikerros
Välikerrokset	kovat lastulevyt EN309/EN312 mukaan
Yläpinnoite	HPL-laminaatti, 3 mm DIN EN 438 mukainen
Alapinta / taustakerros	HPL-laminaatti
Reunat	3 mm ABS-reunat, pyöristetty säde R3
Toimitettavat paksuudet	41, 51 mm, muut paksuudet tilauksesta
Väri	vaaleanharmaa
Ominaisuudet	erinomainen kulutuksenkestävyys erinomainen iskun ja naarmutuksen kestävyys kestää mietoja happoja, emäsluoksia, öljyä, bensiiniä, orgaanisia liuotainaineita kuumuudenkestävyys 180 °C, lyhytkestoisesti 280 °C kestää nestemäistä juotostinaa
Päästöluokka	E1
Paloluokka	D-s2, d0 (aiemmin: B2)
Maks. mitat	2620 x 1200 mm



## Kuvaus ja tekniset tiedot

Kantava materiaali	Massiivipuusitus
Välikerrokset	kovat lastulevyt EN309/EN312 mukaan
Yläpinnoite	HPL-laminaatti 0,8 mm EN438 mukaan
Alapinta / taustakerros	HPL-laminaatti
Reunat	3 mm ABS-reunat, pyörästetty säde R3
Toimitettavat paksuudet	20, 30, 40, 50 mm
Väri	vaaleanharmaa, muut värit tilauksesta
Ominaisuudet	erinomainen kulutuksenkestävyys erinomainen iskunkestävyys erinomainen naarmutuksen kestävyys sietää kiehuvaa vettä kestävä tavallisia kemikaaleja, liuottimia, mietoja happoja ja emäsluoksia
Päästöluokka	E1
Paloluokka	D-s2, d0 (aiemmin: B2)
Maks. mitat	4000 x 1200 mm



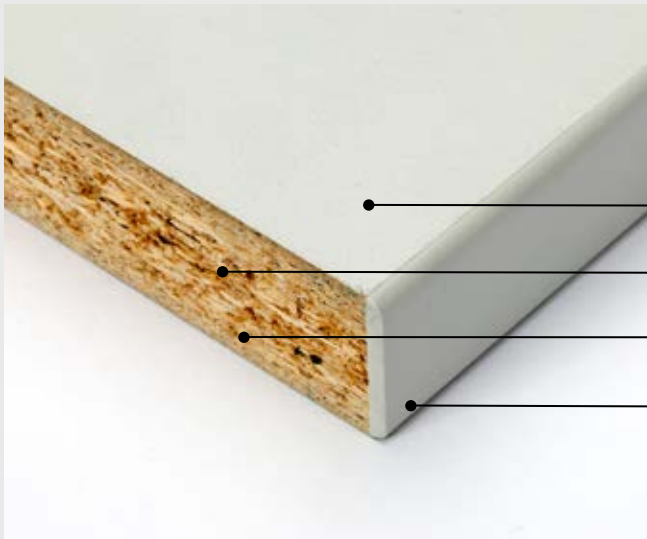
## Työtaso kovalaminaattia

lastusisuksella  
Teollisuusteknisillä ja toimistoaloilla

- HPL-laminaatti
- Lastulevy
- Taustakerros
- ABS-reuna

## Kuvaus ja tekniset tiedot

Kantava materiaali	lastulevyt EN309/EN312 mukaan
Yläpinnoite	HPL-laminaatti 0,8 mm EN438 mukaan
Alapinta / taustakerros	HPL-laminaatti
Reunat	3 mm ABS-reunat, pyöristetty säde R3
Toimitettavat paksuudet	20, 30, 40 mm, muut paksuudet tilauksesta
Väri	vaaleanharmaa, muut värit tilauksesta
Ominaisuudet	erinomainen kulutuksenkestävyys erinomainen iskunkestävyys erinomainen naarmutuksen kestävyys sietää kiehuvaa vettä kestää tavallisia kemikaaleja, liuottimia, mietoja happoja ja emäsluoksia
Päästöluokka	E1
Paloluokka	D-s2, d0 (aiemmin: B2)
Maks. mitat	4000 x 1200 mm



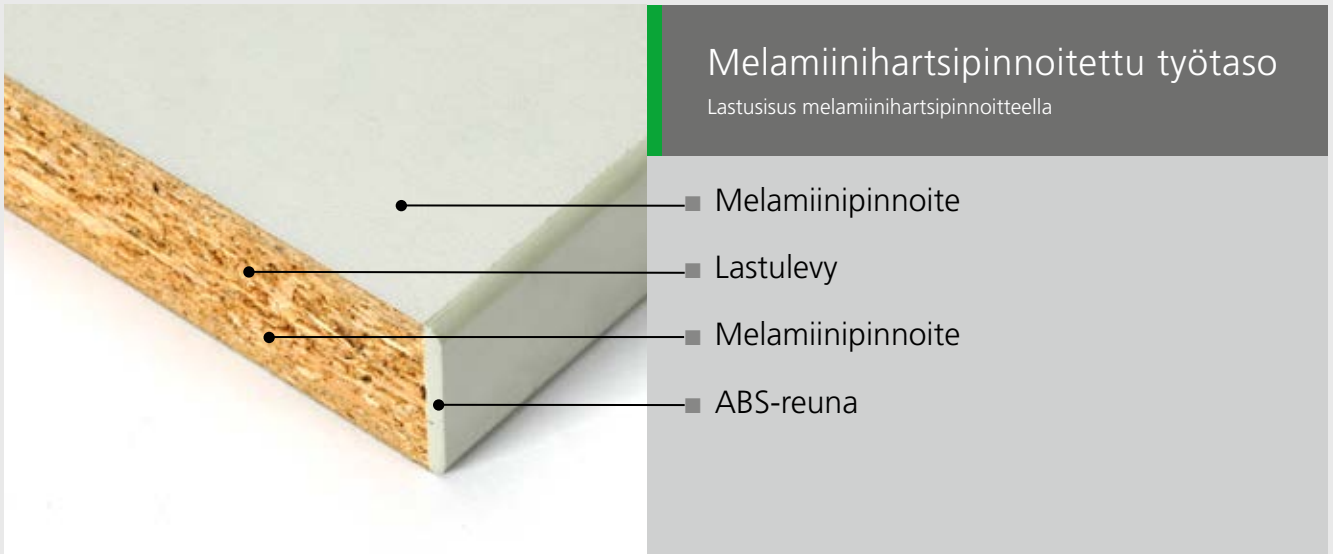
## ESD-työtaso kovalaminaattia

johtavalla lastusisuksella

- HPL-laminaatti johtava
- Lastulevy johtava
- Taustakerros
- ABS-reuna antistaattinen

### Kuvaus ja tekniset tiedot

Kantava materiaali	johtava ESD-lastulevy EN309/EN312 mukaan
Yläpinnoite	johtava HPL-laminaatti 0,8 mm EN438 mukaan
Alapinta / taustakerros	HPL-laminaatti
Reunat	3 mm ABS-reunat, pyöristetty säde R3
Toimitettavat paksuudet	20, 30, 40, 50 mm
Väri	vaaleanharmaa, muut värit tilauksesta
Ominaisuudet	erinomainen kulutuksenkestävyys erinomainen iskunkestävyys erinomainen naarmutuksen kestävyys sietää kiehuvaa vettä kestää tavallisia kemikaaleja, liuottimia, mietoja happoja ja emäsluoksia
Päästöluokka	E1
Paloluokka	D-s2, d0 (aiemmin: B2)
Johtavuusarvot	IEC 61340 mukaan
Maks. mitat	4000 x 1200 mm



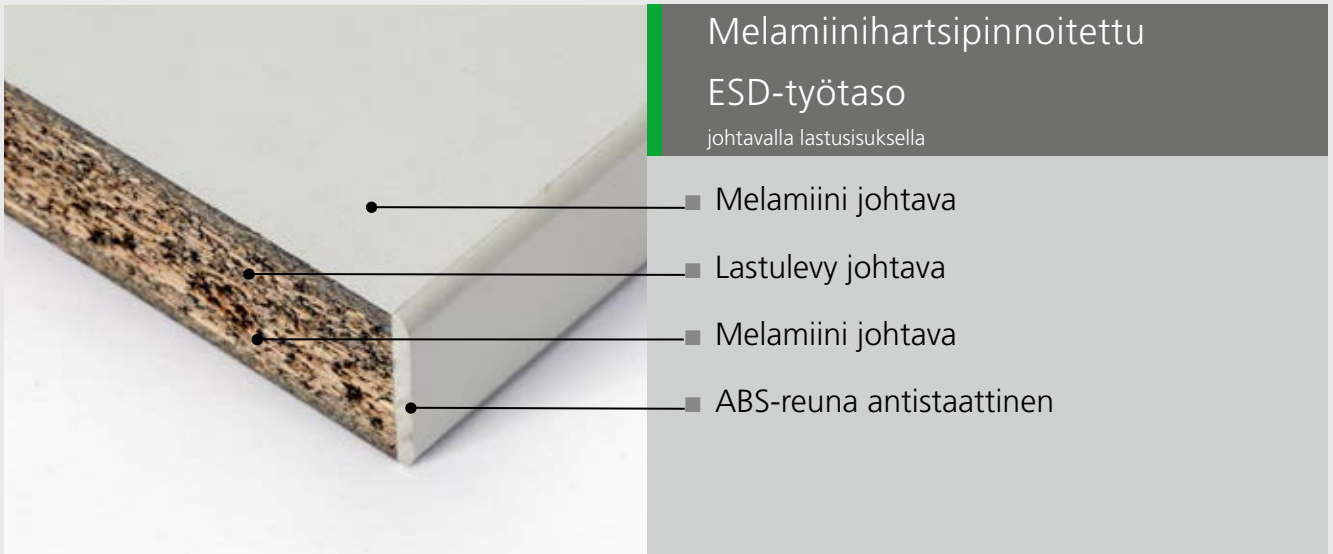
## Melamiinihartsipinnoitettu työtaso

Lastusisus melamiinihartsipinnoitteella

- Melamiinipinnoite
- Lastulevy
- Melamiinipinnoite
- ABS-reuna

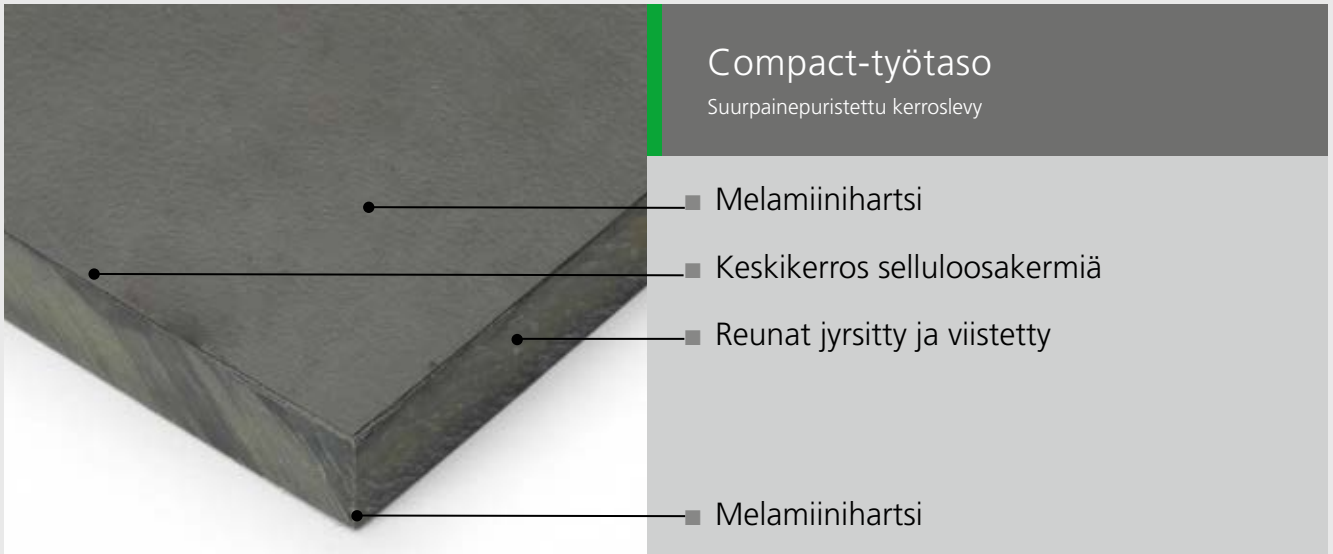
## Kuvaus ja tekniset tiedot

Kantava materiaali	lastulevy EN309/EN312 mukaan
Yläpinnoite	melamiinihartsipinnoite EN14322/EN14323 mukaan EN14323
Alapinta	melamiinihartsipinnoite EN14322/EN14323 mukaan EN14323
Reunat	3 mm ABS-reunat, pyöristetty säde R3
Toimitettavat paksuudet	19 x 28 x 38 mm
Väri	vaaleanharmaa, muut värit tilauksesta
Ominaisuudet	normaali kulutuksenkestävyys kestää rajoitetusti naarmuttamista ja iskuja kestää DIN 53799 aineryhmien 1 ja 2 tahroja (esim. aseton, alkoholi, pesubensiini, kynsilakanpoistoaine, orgaaniset liuotinaineet)
Päästöluokka	E1
Paloluokka	D-s2, d0 (aiemmin: B2)
Maks. mitat	2620 x 1200 mm



## Kuvaus ja tekniset tiedot

Kantava materiaali	johtava ESD-lastulevy EN309/EN312 mukaan
Yläpinta	johtava melamiinihartsin EN14322/EN14323 mukaan
Alapinta	johtava melamiinihartsin EN14322/EN14323 mukaan
Reunat	3 mm ABS-reunat, pyöristetty säde R3
Toimitettavat paksuudet	19, 28 mm, muut paksuudet tilauksesta
Väri	vaaleanharmaa, muut värit tilauksesta
Ominaisuudet	normaali kulutuksenkestävyys kestää rajoitetusti naarmuttamista ja iskuja kestää DIN 53799 aineryhmien 1 ja 2 tahroja (esim. asetonin, alkoholin, pesubensiinin, kynsilakanpoistoaineen, orgaanisten liuotainainesten)
Päästöluokka	E1
Paloluokka	D-s2, d0 (aiemmin: B2)
Johtavuusarvot	IEC 61340 mukaan
Maks. mitat	2620 x 1200 mm



## Compact-työtaso

Suurpainepuristettu kerroslevy

- Melamiinihartsii
- Keskikerros selluloosakermiä
- Reunat jyrstetty ja viistetty
- Melamiinihartsii

## Kuvaus ja tekniset tiedot

Kantava materiaali	selluloosakuitukangas kovetetulla fenolihartsilla
Yläpinnoite	peitekerros melamiinihartsisidottu EN438-4 mukaan
Alapinta / taustakerros	peitekerros melamiinihartsisidottu
Reunat	musta, jyrstetty, viistetty
Toimitettavat paksuudet	12 mm, muut paksuudet tilauksesta
Väri	musta, muut värit tilauksesta
Ominaisuudet	erittäin hyvä kulutuksenkestävyys naarmutuksen- ja iskunkestävä kestää EN438-2 aineryhmien 1 ja 2 tahroja (esim. asetoni, alkoholi, pesubensiini, kynsilakanpoistoaine, orgaaniset liuotinaineet, vettä imemätön
Paloluokka	D-s2, d0 (aiemmin: B2)
Maks. mitat	4000 x 1200 mm