



# KoskiFloor

Kõrgkvaliteetne ja kauakestev põrandaplaat






KoskiFloor on profileeritud servaga põrandaplaat, mis sobib kasutamiseks nii uusehitustel, kui ka renoveerimisel. KoskiFloor plaadid on valmistatud puidutöötlemise kõrvaltoodetest, säilitades sealjuures puidu head omadused.

KoskiFloor plaatidega saad kiiresti ehitada kestvad ja kasutamisel meeldivad põrandad. Plaatid võib saagida, puurida ja freesida kõigi puidutöötlemiseks mõeldud tööriistadega.

Kuivadesse ruumidesse sobivad KoskiFloor P6 põrandaplaadid. Nõudlikemasse tingimustesse soovitame niiskust paremini taluvat KoskiFloor P5/P6 põrandaplaati, millel on P6 plaadi tugevusnäitajad ja P5 plaadi niiskuskindlad omadused.

KoskiFloor sobib eriti hästi: majade põrandad, ujuvad põrandad, ladude põrandad, katuse alusplaadid (P5).

## Kasu

-  Kiirelt paigaldatav
-  Lihtne töödeldavus ja kerge pealistada
-  Tugevusnäitajad võrdsed kõigis suundades
-  Ühtlane ja tihe pind
-  Hea heliisolaator
-  Keskkonnasõbralik



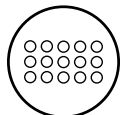
ECO-FRIENDLY



ACOUSTIC



EASY TO USE



EASY MACHINING

# Tehnilised andmed – KoskiFloor

Puittooraine	Puidutööstuse kõrvaltootena sündiv saepuru ja minihakkepuut
Põhiplaat	Standardi EN 312 nõuetele vastav puitlaastplaat
Formaldehüüdiklass	Klass E1, EN312
Paksused	Standardpaksus 22 mm, muud paksused eritellimusena
Mõõdud	Standardmõõdud 600 x 2400 mm, 1200 x 2400 mm, muud mõõdud eritellimusena
Tihedus	Sõltuvalt plaadi paksusest ja tüübist vahemikus 620-720 kg/ m <sup>3</sup> (P6), 680-765 kg/m <sup>3</sup> (P5)
Paigaldamine	Paigaldusjuhised ja muu lisateave EN 312 standardist, RT-kaardilt või kodulehelt <a href="http://www.koskisen.com">www.koskisen.com</a>
Töötlemine	Avade puurimine ja servade profileerimine erinevate profiilidega vastavalt tellimustele.

## Pakendamine

Paksused	kattev m <sup>2</sup>	plaati/pakis
22	1200 x 2400 600 x 2400	25 50

## Servade profileerimisvõimalused

4 külge profileeritud servadega maks. 1800 x 4000 mm  
pikad küljed profileeritud servadega maks. 1800 x 4200 mm



TG 16-30 mm



FTG 30-40 mm



DTG 22-25 mm

## Lisainformatsioon

### Keskkond

Meie tooraine, puit, on ökoloogiline ja taastuv materjal, mis salvestab süsinikku kogu toote eluaja jooksul. Koskiseni puitlaastplaat-tooted valmistatakse Soomes kõige rangemate jätkusuutlikkuse põhimõtete kohaselt. Koskisen on Soome metsatööstuse teerajaja, pöörates igapäevaselt tähelepanu keskkonnale ja puidu tarneahel on meile alati üksikasjalikult teada. Soome mets on enamuses eraomandis ja metsaomanikud on tugevalt panustanud pikaajalisse ja püsivasse metsahooldusesse. Soome metsade aastane juurdekasv ületab raie mahu. See tagab jätkusuutliku ja keskkonnasõbraliku tooraine.

### Lisainformatsioon

Koskiseni puitlaastplaat on valmistatud meie enda saeveski saepurust ja sisaldab 85% puhast puitu. Meie professionaalne kvaliteedikontroll tagab, et Koskiseni puitlaastplaat on alati puhas ja ei sisalda liiva ega muid lisandeid. Puhtaid ja kvaliteetseid puitlaastplaate on lihtne töödelda ja see ei kahjusta saeterasid.

Kuigi kogu teave põhineb põhjalikul ja ulatuslikul testimisel, on see mõeldud vaid juhendiks ja ei anna garantiid. Me jätame endale õiguse muuta toodete spetsifikatsioone igal ajal ilma ette teatamata. Tarbija vastutusel on kõik defektid, välja arvatud need, mis on põhjustatud tarnija poolt selgelt tõendatud tootmis- või tarnevigadest. Kõik kahju hüvitamise nõuded piirduvad defektsete toodete väärtusega. Müüja ei garanteeri, et kaup sobib konkreetseks otstarbeks, välja arvatud juhul, kui ta esitab kirjaliku deklaratsiooni selle sobivuse kohta.

## Koskisen Panel Industry

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINLAND

+358 20 553 41

fax +358 20 553 4207

[www.koskisen.com](http://www.koskisen.com)

[committedto.wood.koskisen.com](http://committedto.wood.koskisen.com)



FSC  
www.fsc.org  
FSC® C116622



PEFC  
PEFC/02-34-12



2412-CPRI-1302-03