

Datablad

Castleplank



HØRNING Castleplank er et ekstraordinært stærkt, lamelopbygget specialgulv fremstillet af nøje udvalgte materialer.

Castleplanker leveres i ask, douglas, eg og røget eg med ubehandlet, olieret eller lakeret overflade.

Castleplanker leveres med fer og not på 4 sider, mikrofas 2 eller 4 sider eller skarpkantede på forespørgsel.

Miljøcertificeringer leveres på forespørgsel.

Kontakt os gerne, hvis du ønsker specialforarbejdning, alternative træsorter/dimensioner eller har spørgsmål om f.eks. leveringstid.

Castleplank – Datablad

HØRNING Castleplank er et lamelopbygget specialgulv fremstillet af udsøgte materialer i en ekstra stærk konstruktion.

Dimensioner og opbygning

Type A

Tykkelse: 16 / 20 mm
 Bredde: 160 / 180 / 220 / 300 mm
 Længde: 1200-2400 mm

Slidlag: 4 / 6 mm
 Slidlaget er limet på birke krydsfinér, WBP limet (Water and Boiling Proof)

Træsarter: Ask, Douglas, eg, røget eg

Type B

Tykkelse: 16 / 21 / 24 mm
 Bredde: 140 / 180 / 220 / 260 / 300 / 380 mm
 Længde: 1000-5000 mm

Slidlag: 4 / 6 mm
 Slidlaget er limet på birke krydsfinér, WBP limet (Water and Boiling Proof)

Træsarter: Ask, douglas, eg, røget eg

Andre dimensioner leveres på forespørgsel.

Produktionstolerancer

Tykkelse: +/- 0,2 mm
 Bredde: +/- 0,2 mm
 Længde: +/- 0,5 mm
 Retvinklethed: Op til 0,2 mm

Fugtindhold: 8% +/- 2%

Profil: Fer/not på 4 sider, som standard med mikrofas på 2 eller 4 sider. Kan på forespørgsel leveres med skarpe kanter.

Overflade: Leveres som standard ubehandlet, spartlet og pudset. Spørg efter lakering, oliering, hårdvoksoliering, børstning eller røgning. Behandlede planker har altid fas på 4 sider.

Sorteringsbeskrivelser

Sorteringerne varierer efter træsort og dimension. HØRNING Castleplanker fremstilles af råtræ tilpasset plankegulvenes dimensioner. Generelt vil store dimensioner indeholde flest variationer, knaster, spartlinger mv.

Træ er et naturmateriale og variation ift. beskrivelser og fotos vil altid forekomme. Materialeprøver viser kun dimension og konstruktion og kan ikke vise sorteringen. Variationer vil forekomme mellem små prøver og faktiske leveringer.

Exquisit

Gennemgående meget ensartet farvespil og træstruktur. Vækstbetingede variationer forekommer. Ganske små, sunde knaster kan forekomme. Hvirvler, små ridser, tværårer og brunkerne kan forekomme i minimalt omfang. Også for denne sortering gælder at jo bredere og længere emnerne er, jo flere og større variationer, knaster mv. forekommer.

Living

Levende udseende med naturligt farvespil og træstruktur (naturlige årringe tilladt). Små sunde knaster tilladt. Sjældent forekommende ridser i overfladen. Åbne knaster og større revner er spartlede. Spejl, hvirvler, ubetydelige åbne ridser, ubetydelig splint eller brunkerne, tværårer og kiselpletter kan forekomme afhængigt af træsort. Principielt fri for døde knaster, splint, indgroet bark, marv mv.

Classic

Bestående af lige dele Living og Country sorteringer - se disse.

Country

Meget levende udseende med alle naturlige farvevariationer og træstrukturer. Knaster af alle typer, splint, brunkerne, spartling af knaster og revner forekommer. Åbne knaster, revner og spartlinger kan forekomme.

Objekt (Douglas)

Sunde knaster og splint uden begrænsninger. Mindre åbne knaster og revner op til 10 cm tilladt og spartlet. Større åbne knaster skiftet med ovale propper af 3-5 cm.

Gulvvarme

Kan anvendes, se monteringsvejledning.

Indeklima

Det er meget vigtigt, at overfladetemperaturen aldrig overstiger 27 grader!

Den relative luftfugtighed (RF) skal være mellem 35 og 65% ved ca. 20°C - både før, under og efter montage.

Læs altid monteringsvejledningen fra HØRNING før montage.

Brandklasse

Dfl-s1

Spørg efter vores ydeevnedeklaration (DOP).

Miljø

FSC og/eller PEFC på forespørgsel.

HØRNING er Eurofins Indoor Air Comfort Gold certificeret, og har et bredt udvalg af certificerede produkter.

Med EPD kan HØRNING dokumentere produkternes CO2-aftryk for udvalgte produkter.

CE-mærkning

HØRNING gulve er CE-certificerede i overensstemmelse med EU-erklæringen om trægulve til indendørs brug; EN 14342.