

14 MM MASSIVE PARKETGULVE

PRODUKTINFORMATION

PRODUKTSPECIFIKATION

Junckers 14 mm massive parketgulve leveres overfladebehandlet fra fabrikken og er klar til at blive installeret i henhold til gældende lægningsvejledning. Hvert gulvbræt er samlet af to rækker stave via en limet svalehalesamling. Hvert gulvbræt er forsynet med fer og not på alle fire sider.

PRODUKT DATA OG TOLERANCER

Nominal bræddedimension:

Tykkelse: 13,8 mm ($\pm 0,2$ mm)

Bredde: 129,0 mm ($\pm 0,2$ mm)

Længde: 1830/900 mm ($\pm 1,0$ mm)

Stavlængder: 623,5 og 467,0 mm.

Tørremetode, stav:

Bøg i alle varianter er pressetørret.

Eg i alle varianter er kammertørret.

Gennemsnitlig fugtindhold:

Bøg og eg (alle varianter undtagen

Moseeg):

8 % (± 2 %).

Moseeg: 9 % (± 2 %).

Tolerancer:

Landingsafvigelse: Indtil 0,2 mm (lokalt dog indtil 0,3 mm).

Bræddeender er retvinklede indenfor $\pm 0,3$ mm.

PRODUKTSORTIMENT

Produkt	Sorteringer	Overflader	Produkt variant
Bøg Bøg SylvaKet Eg	Classic Harmony Variation Millrun***	Ultramat lakeret Silkemat lakeret Olieret Ubehandlet	Skibsparket* Faset (Eg) Farver** Børstet**
Bøg SylvaRed	Classic Harmony Variation	Ultramat lakeret Silkemat lakeret	Skibsparket*
Bøg Nordic Eg Nordic	Classic Harmony Variation Millrun***	Hvid-pigmenteret og Ultramat lakeret	Skibsparket* Børstning**
Moseeg	Harmony Variation	Ultramat lakeret Olieret Ubehandlet	Skibsparket* Børstning**
Eg Pearl	Harmony	Metallic pigmenteret og Ultramat lakeret	Skibsparket*

* se Fig. 1

** Se muligheder i gældende produktprogram

*** Ikke standard lagervare og udleveres kun ved forudgående aftale.

SKIBSPARKET

Specialproduceret liste af opskummet pvc med lukkede celler til optagelse af bevægelser i trægulve. Listen måler 3x8 mm, og vil installeret give en 2 mm bred "skibs-fuge", som varierer hen over året i takt med ændringerne i den relative luftfugtighed.

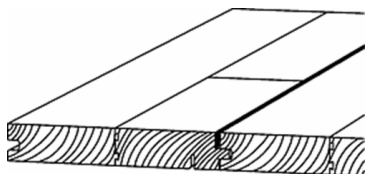


Fig. 1

TEKNISKE EGENSKABER

Hårdhed (vejledende værdier):

Eg (alle varianter): ca. 3,4 Brinell hårdhed

Bøg (alle varianter): ca. 3,7 Brinell hårdhed

Friktion (vejledende værdier):

Fabrikslakeret: 0,4 (DIN 18032/2) + ca. 85 (EN14904)

Fabriksolieret: 0,4 (DIN 18032/2)

Brandmodstand, (DIN EN 13501-1):

Overfladebehandlet: C_{fl}-S₁

Ubehandlet: D_{fl}-S₁

Varmeledningsevne: Ca. 0,17 W/mK

Varmemodstand: Ca. 0,08 m² K/W

Elektrostatisk opladning (kV) Bøg:

Fabrikslakeret:

25 % RF = 3,5

50 % RF = 2,0

65 % RF = 1,0

Fabriksolieret: 25 % RF = 1,0

Olieret bøg er velegnet til computerrum. (DIN 54345/1-prEN 1815)

Lysrefleksionsværdi (LRV) BS 8493:200+A1:2010		
	Ultramat	Silkemat
Bøg	44	43
Eg	27	26
Eg Nordic	30	-
Moseeg	7	-

INDPAKNING OG VÆGT

Indpakket i pap og LDPE krympeplast.

Antal per pakke / Længde / m²

8 brædder / 1830 mm / 1,89

1 lag i hver pakke kan bestå af 2 kortere brædder på 900 mm.

Vægt, kg/m²

Bøg (alle varianter): 11,0

Eg (alle varianter): 10,20

OVERFLADEBEHANDLING

Fabrikslakeret

Bøg og eg:

Grundbehandling: Flere lag UV-hærdende grunder.

Topforsegling: To-komponent polyurethanlak, silkemat eller Ultramat.

Total laktykkelse: Min. 40 µ.

Bøg SylvaKet og Bøg SylvaRed:

Forbehandling: Gennemfarvet med en NH₃-behandling for at opnå en lysebrun farve. Før lakering er Bøg SylvaRed desuden tonet med en rødlig farve. Slibes SylvaRed til rent træ, vil gulvet få udseende som Bøg SylvaKet.

Grundbehandling: Flere lag UV-hærdende grunder.

Topforsegling: To-komponent polyurethanlak, silkemat eller Ultramat.

Total laktykkelse: Min. 40 µ.

Eg Nordic og Bøg Nordic:

Grundbehandling: Hvidtonet bejdse.

Mellembehandling: UV-hærdende lak.

Topforsegling: Flere lag to-komponent polyurethan lak, Ultramat.

Total laktykkelse: Min. 40 µ.

Eg Pearl:

Grundbehandling: Laserende laksystem.

Mellembehandling: Flere lag UV-hærdende grunder.

Topforsegling: To-komponent polyurethan lak, Ultramat.

Total laktykkelse: Min. 40 µ.

Moseeg:

Forbehandling: Gennemfarvet med en NH₃-behandling for at opnå en mørkebrun farve.

Grundbehandling: Flere lag UV-hærdende grunder.

Topforsegling: To-komponent polyurethan lak, Ultramat.

Total laktykkelse: Min. 40 µ.

Fabriksolieret

Grundbehandling: Overflademætning baseret på ilt hærdende urethanolie.

Topforsegling: Ilt hærdende urethanolie.

Total olie forbrug: Svarende til fuld mætning af overfladen.

Ubehandlet: Sidste afslibning med korn 150.