

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 og Ask i alle varianter er kammertørret.

Fugtindhold:

Bøg, Eg og Ask (alle varianter undtagen Moseeg) leveres med et gennemsnits fugtindhold på 8 % (± 2 %).

Moseeg leveres med et gennemsnits fugtindhold på 9 % (± 2 %).

Tolerancer:

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

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

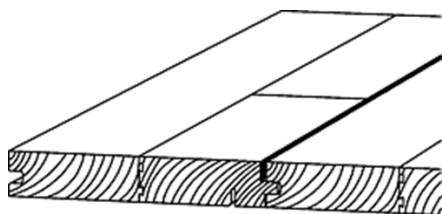
PRODUKTSORTIMENT

Produkt	Sorteringer	Overflader	Produkt variant
Bøg Bøg Sylvaket Bøg Sylvared Ask Eg	Classic Harmony Variation Millrun***	Ultramat lakeret Silkemat lakeret Olieret Ubehandlet (Ikke SylvaRed)	Skibsparket* Faset (Eg og Ask) Farver** Børstet**
Ask Nordic 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

Ask (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: Cfl – S₁ (DIN EN 13501-1)

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
Ask	-	49
Ask Nordic	52	-
Bøg	44	43
Eg	27	26
Eg Nordic	30	-
Moseeg	7	-

OVERFLADEBEHANDLING

Fabrikslakeret

Bøg, Bøg Sylvaket, Bøg Sylvared, Ask og Eg:

Grundbehandling: Flere lag UV-hærdende grunder.

Topforsegling: To-komponent polyurethanlak, silkemat eller Ultramat.

Total laktykkelse: Min. 40 µ.

Ask Nordic, 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: NH₃ -behandles for at opnå den mørke 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.

INDPAKNING OG VÆGT

Indpakket i polyethylen.

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

Ask (alle varianter): 9,70