

# 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 % ( $\pm 2$  %).

Moseeg leveres med et gennemsnits fugtindhold på 9 % ( $\pm 2$  %).

#### Tolerancer:

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

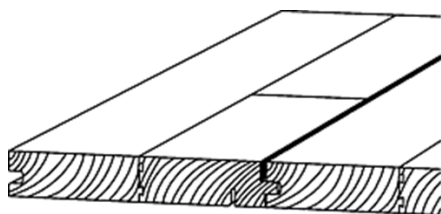
Bræddeender er retvinklede indenfor  $\pm 0,3$  mm.

### PRODUKTSORTIMENT

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



## 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 – S<sub>1</sub> (DIN EN 13501-1)

**Varmeledningsevne:** Ca. 0,17 W/mK

**Varmemodstand:** Ca. 0,08 m<sup>2</sup> 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: NH<sub>3</sub> -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 / m<sup>2</sup>

8 brædder / 1830 mm / 1,89

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

### Vægt kg/m<sup>2</sup>

Bøg (alle varianter): 11,0

Eg (alle varianter): 10,20

Ask (alle varianter): 9,70