

# DOBBELT SILDEBENSPARKET

## PRODUKTINFORMATION

### PRODUKTBESKRIVELSE

Junckers 14 og 22 mm massive Dobbelte Sildebensparket leveres overfladebehandlet fra fabrikken, og er klar til brug straks efter installation.

Hvert gulvbræt består af to rækker stave. En række med en stav i fuld længde og en række med to halve stave. Stavene er samlet ved hjælp af en limet svalehalesamling.

Hvert gulvbræt er forsynet med fer og not på alle fire sider og leveres højre- og venstrevendt. Se figur 1.

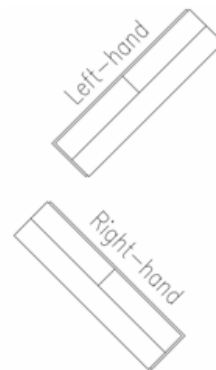


Fig. 1

### PRODUKT DATA OG TOLERANCER

#### Nominal bræddedimension:

Tykkelse: 13,8 & 21,8mm ( $\pm 0,2$  mm)

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

Længde: 516,6 mm ( $\pm 1,0$  mm)

#### Tørremetode:

Bøg, alle varianter: Pressetørret.

Eg og Ask, alle varianter: Kammertørret.

#### Gennemsnitlig fugtindhold:

Bøg, Eg og Ask, alle varianter undtagen

Moseeg: 8 % ( $\pm 2$  %).

Moseeg: 9 % ( $\pm 2$  %).

NH<sub>3</sub> behandling af Moseeg og Bøg

Sylvaket/Sylvared betyder, at

fugtindhold ikke kan måles ved hjælp af en konventionel fugtmåler, men skal måles efter "tørvægtsmetoden".

#### Landingsafvigelse:

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

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

### PRODUKTSORTIMENT

Produkt	Sortering	Overflade	Produkt varianter
Bøg Bøg Sylvaket Ask (Kun 22 mm) Eg	Harmony	Ultramat lakeret Silkemat lakeret Klar olie Ubehandlet	Farver*
Bøg Sylvared	Harmony	Ultramat lakeret Silkemat lakeret	
Ask Nordic (Kun 22 mm) Bøg Nordic Eg Nordic	Harmony	Hvid-pigmenteret og Ultramat lakeret	
Moseeg	Harmony	Klar olie Ubehandlet	

\* Alle standardfarver undtagen Pearl er tilgængelige på forespørgsel.

## 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, (DIN EN 13501-1):

Overfladebehandlet:  $C_{fl} - S_1$   
Ubehandlet:  $D_{fl} - S_1$

Varmeledningsevne: Ca. 0,17 W/mK

Varmemodstand: Ca. 0,08 m<sup>2</sup> K/W

### Lysrefleksion (Refleksion af diffust lys):

Lakeret Bøg Classic: 48 %  
Lakeret Bøg SylvaKet Classic: 22 %

## OVERFLADEBEHANDLING

### FABRIKSLAKERET

#### Bøg, Ask og Eg:

Grundbehandling: Flere lag UV-hærdende grunder.  
Topforsegling: To-komponent polyurethanlak, silkemat eller Ultramat.  
Total laktykkelse: Min. 40 µ.

#### Bøg SylvaKet og SylvaRed:

Forbehandling: Gennemfarvet med en NH<sub>3</sub>-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.

#### 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.

#### Moseeg:

Forbehandling: NH<sub>3</sub> -behandles for at opnå den mørke farve.

### FABRIKSOLIERET

Grundbehandling: Overflademætning baseret på ilt hærdende urethanolie.  
Topforsegling: 1lt hærdende urethanolie.  
Total olie forbrug: Svarende til fuld mætning af overfladen.

### UBEHANDLET

Sidste afslibning med korn 150.

## INDPAKNING OG VÆGT

Indpakket i LDPE-krympeplast. Pakkestørrelser som angivet nedenfor.

Bræt dimensioner [mm]	Antal gulvbrædder per m <sup>2</sup>	Antal gulvbrædder per pakke	m <sup>2</sup> per pakke	Kg per pakke
14 x 129 x 516,6	15	20	1,33	13,6
22 x 129 x 516,6	15	18	1,20	19,4