

## 20,5X185 MM BOULEVARD PLANKEGULVE

Erhverv / Bolig

### PRODUKT BESKRIVELSE

Junckers 20,5 mm massive planker leveres overfladebehandlet fra fabrikken.

Plankerne fremstilles som ét helt bræt og forsynes med en 0,5 mm faset kant.

Hvert bræt er forsynet med fer og not på alle fire sider.

### PRODUKT DATA OG TOLERANCER

**Nominal bræddedimension:**

Tykkelse: 20,5 mm ( $\pm 0,2$  mm)

Bredde: 185,0 mm ( $\pm 0,2$  mm)

**Længde:**

3000\* / 2700\* / 2400 / 2100 / 1800 / 1500  
 / 1200 / 900 / 600 mm ( $\pm 1,0$  mm)

\* ikke Moseeg

**Tørremetode:**

Plankerne er kammertørret.

**Fugtindhold:**

Eg 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).

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

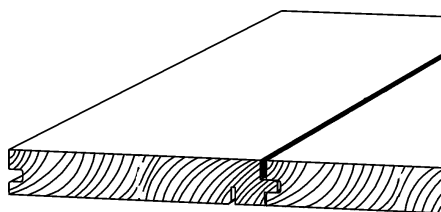
Fig. 1

### PRODUKTSORTIMENT

Produkt / Produktnavn	Sorteringer	Overflader	Produktvariant
Eg Boulevard	Harmony	Ultramat lakeret Silkemat lakeret Olieret Ubehandlet	Skibsparket* Farver ** Børstning**
Moseeg Boulevard	Harmony	Ultramat lakeret Olieret Ubehandlet	Skibsparket* Farver** Børstning**
Eg Nordic Boulevard	Harmony	Hvid-pigmenteret og Ultramat lakeret	Skibsparket* Børstet
Eg Pearl Boulevard	Harmony	Metallic-pigmenteret og Ultramat lakeret	Skibsparket*

\* Se Fig. 2

\*\* Se muligheder i gældende produktprogram.



## SKIBSPLANK

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. 2

## TEKNISKE EGENSKABER

### Hårdhed (vejledende værdier):

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

### Friktion (vejledende værdier):

Fabrikslakeret: 0,4 (DIN 18032/2) og 85 (EN 14904)

Fabriksolieret: 0,4 (DIN 18032/2)

**Brandmodstand:** C<sub>fl</sub> – S<sub>1</sub> (DIN EN 13501-1)

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

**Varmemodstand:** Ca. 0,12 m<sup>2</sup> K/W

## OVERFLADEBEHANDLING

### Fabrikslakeret

Eg:

Grundbehandling: Flere lag UV-hærdende grunder.

Topforsegling: To-komponent polyurethanlak, silkemat eller Ultramat.

Total laktykkelse: Min. 40 µ.

Eg 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

Pakket i polyethylen med 4 brædder / lag i hver pakke. 1 lag kan indeholde et mix af standard længderne, se Fig. 1.

Leverancer inkluderer blandede pakke-længder, som angivet nedenfor.

#### Pakke-længder [mm] / m<sup>2</sup> pr. pakke:

1500 / 1.11

1800 / 1.33

2100 / 1.55

2400 / 1,77

2700\* / 2.00

3000\* / 2.22

\* Ikke Moseeg

#### Vægt, kg/m<sup>2</sup>:

Eg (alle varianter): 14.7