

PARKETGULVE I USPECIFICERET SORTERING

PRODUKTINFORMATION

PRODUKTSPECIFIKATION

Junckers massive parketgulve produceret i uspecificeret sortering leveres overfladebehandlet fra fabrik og kan afhængig af variant installeres enten fuldlimet til undergulv eller svømmende på underlag og samlet med bøjler.

Hvert gulvbræt er samlet af to rækker stave via en limet dobbelt svalehalesamling. Hvert gulvbræt er forsynet med fer og not på alle fire sider.

PRODUKT DATA OG TOLERANCER

Nominel bræddedimension:

Tykkelse x bredde

22 x 129 mm

Længde:

895 / 388,2 mm (± 0,2 mm)

Tolerancer, tykkelse og bredde:

Tykkelse: 21,8 mm (±0,2 mm)

Bredde: 129,0 mm (±0,3 mm)

Stavlængder: 623,5 og 467,0 mm.

Tørremetode, stav:

Bøg: Pressetørret.

Ahorn: Pressetørret eller kammertørret

Eg og Ask: Kammertørret.

Gennemsnitlig fugtindhold:

Bøg, Eg, Ahorn og Ask: 8 % (±2 %).

Tolerancer:

Landingsafvigelse: Indtil 0,2 mm

(lokalt dog indtil 0,3 mm).

Bræddeender er retvinklede indenfor

±0,3 mm.

TEKNISKE EGENSKABER

Hårdhed (vejledende værdier):

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

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

Friktion (vejledende værdier):

Fabrikslakeret: 0,4

Brandmodstand iht. EN 13501-1:

PRODUKTSORTIMENT

Træsart	Sortering	Overflader
Bøg Ask Eg Ahorn	Uspecificeret*	Ultramat lakeret Silkemat lakeret

* Brædder leveret i uspecificeret sortering kan indeholde følgende features:

- Flæk, lakeringsfejl, stav med bagsiden op, skæve stavstød, pudsemærker, kantskader.
- Områder med kit som ikke er ren-pudset inkl. træmangel på retsiden.
- Kraftig hydrolyse inkl. kraftige revner.
- Trykmærker, flossede kanter, lak-ringe og ridser.
- Revner, knasthuller, mellemrum mellem enkeltstave og træmangel som ikke er udkittet.
- Enkelstave afvigende fra deklareret træsort på etiketten.

Det er muligt at efterkitte fysiske fejl i brættets overflade.

Det er gulvlæggerens ansvar at kitte følgende features:

- Flæk i overfladen: Skal repareres og kittes, da træet vil kunne rejse sig over tid.
- Revner, træmangel, kantskader og mellemrum mellem stave >5x60 mm.
- Ikke kittede knasthuller >35 mm i diameter og med en dybde >5 mm.

Forventet omfang: Ca. 10 kitninger pr. 50 m². Dette kan dog afvige, da sorterings sammensætningen kan være meget forskellig fra pakke til pakke.

Elektrostatisk opladning (kV) Bøg:

Fabrikslakeret:

25 % RF = 3,5

50 % RF = 2,0

65 % RF = 1,0

Lysrefleksionsværdi (LRV) BS 8493:200+A1:2010	
Ultramat	Silkemat

Overfladebehandlet: C_{fl} – S₁

Varmeledningsevne: Ca. 0,17 W/mK

Varmemodstand: Ca. 0,13 m² K/W

Mulige installationsmetoder:

Brædder i længde 895 mm: Fuldlimning og bøjlelægning

Brædder i længde 388,2 mm: Fuldlimning

Ahorn	52	-
Ask	-	49
Bøg	44	43
Eg	27	26

OVERFLADEBEHANDLING

FABRIKSLAKERET

Bøg, Ask, Ahorn og Eg:

Grundbehandling: Flere lag UV-hærdende grunder.

Topforsegling: To-komponent polyurethanlak, silkemæt eller

Ultramat.

Total laktykkelse: Min. 40 µ.

INDPAKNING OG VÆGT

Indpakket i LDPE krympeplast.

Antal per pakke / Længde / m²

272 brædder / 895 mm / 31,3 m²8 brædder / 388,2 mm / 0,8 m²

Vægt kg/m²

Bøg: 16,35

Eg: 15,50

Ask: 14,50

Ahorn: 14,50