

Datablad

Klodsemosaik

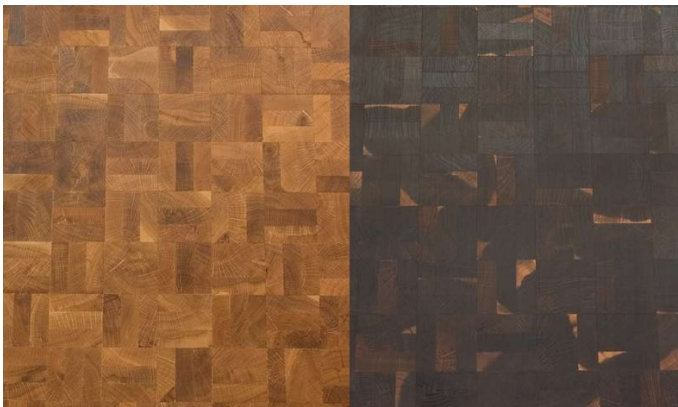


Smukt, slidstærkt og nemt at lægge, hvad mere kan man ønske sig?

Klodsemosaik er, som klodsegulv, små massive firkanterede klodser, der er skåret modsat åreretningen. Det giver en ekstrem robust løsning, og gør gulvet særligt velegnet til lokaler med hård belastning.

Klodsemosaikken allerede ved levering er lagt i rudemønster eller engelsk mønster, limet på net. Det giver en enkel og effektiv montering.

Klodsemosaik - Datablad



Eg

Eg - røget

HØRNING Klodsemosaik er, som klodsegulv, små massive, firkantede klodser, der er skåret modsat åreretningen. Denne type gulv kaldes også endetræsgulv.

Til forskel fra klodsegulvene er klodsemosaikken allerede ved leveringen lagt i rudemønster eller engelsk mønster, limet på net, for enkel og effektiv montering.

Dimensioner og opbygning

Tykkelse: 10 / 18 mm

Bredde: 23 mm

Længde: 69 mm

Leveres på net, ca. 140 x 558 mm.

Overflade: Ubehandlet

Mønstertype

Rudemønster.

Træsorter

Eg, røget eg.

Træfugt

9% +/- 2%.

Sorteringsbeskrivelser

Objekt

Levende og naturlige farvespil med gennemgående variationer. Splint og små sunde knaster er tilladt. I princippet fri for overfladeridser og indgroet bark. Sorteringer varierer afhængig af træsort.

Træ er et vidunderligt naturmateriale, variationer iht. beskrivelser og fotos vil derfor altid forekomme. Evt. prøver viser kun dimension og konstruktion og kan ikke vise sorteringen. Variationer vil med sikkerhed forekomme mellem små prøver og faktiske leveringer af større arealer.

Gulvvarme

Kan anvendes, se monteringsvejledning.

Indeklima

Det er meget vigtigt, at overfladetemperaturen aldrig overstiger 27 grader!

Den relative luftfugtighed (RF) skal være mellem 35 og 65% ved ca. 20°C - både før, under og efter montage.

Miljø

FSC® varer leveres på forespørgsel.

HØRNING bekymrer sig om miljøet og bæredygtig skovdrift. Vi er naturligvis FSC-certificeret.



CE-mærkning:

Hørning Parket A/S gulve er generelt CE-certificeret i overensstemmelse med EU-erklæringen om trægulve til indendørs brug; EN 14342.