



Moland Sandgate Plank

Eg UV-matlak, hvid Living

Dimensioner:

15 x 250 x 1790 mm



Bemærk, at farveafvigelser kan opstå mellem billedet og det endelige gulv.

moland® castle collection

Produktdata

Navn	Eg hvid matlak, living
Træsart	Eg
Type	Plank
Overflade	UV-matlak, hvid
Sortering	Living
Dimensioner	15 x 250 x 1790 mm
Slidlag	nominel 4 mm
m2 pr. pk.	1,79 m2
m2 pr. palle	128,80 m2
Garanti	30 år
Underlag	Rent, fast og plant. (Vi anbefaler MolaSound eller MolaSilence afhængig af underlaget)

Specifikationer

Låsesystem	G5
Kanter	4-sidet mikro-fas
Varenummer	13417264
DB nummer	2405469
EAN nummer	5705569052433
Egnet til gulvvarme	Ja
Egnet til skibsfuge	Nej
Lægning	Limfri, til svømmende lægning
Opbygning	Limfri wideplank med mellemlag af trælameller
Lagervarer	Ja
EPD	Nej
Øvrigt	

Sorteringsbeskrivelse

Living-serien har et levende og rustikt præg med kraftig åretegning, mørke spartlinger, splint og stor farvevariation. Der forekommer mange knaster i flere størrelser, disse knaster kan være repareret. Der vil være en betydelig mængde udbedrede revner i varierende størrelser. Det giver gulvet et levende og rustikt look. Træets egenskaber kommer tydeligt til udtryk og giver det rustikke udseende.

CE



The mark of
responsible forestry
FSC® C084632



Moland Sandgate Plank

Eg UV-matlak, hvid Living

Dimensioner:

15 x 250 x 1790 mm



Bemærk, at farveafvigelser kan opstå mellem billedet og det endelige gulv.

OBS!

OBS: Trægulve bevæger sig afhængigt af luftfugtigheden i det rum de bliver monteret i. Hvis den relative luftfugtighed bliver for lav eller for høj i forhold til træets oprindelige fugtindhold, vil dimensionen ændres. Ved for lav luftfugtighed trækker brædderne sig sammen og giver sprækker/revnedannelse mellem brædderne og i sjældne tilfælde i selve brættet. Ved for høj luftfugtighed vil brædderne stå i spænd mod hinanden. Jo bredere gulvbrættet er, jo større vil revnedannelsen være. Hvis der er gulvvarme og/eller store glaspartier i rummet, vil luftfugtigheden typisk være lavere end normalt, og det vil således forøge risikoen for revnedannelse. Der kan med fordel limes i endesamlingen hvis der er risiko for lav luftfugtighed. Se i øvrigt Molands læggevejledning for yderligere information