



Moland Windsor Plank

Eg Hårdvoksolie, hvid Classic

Dimensioner:

15 x 250 x 1990 mm



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

moland® castle collection

Produktdata

Navn	Eg hvid hårdvoksolie, classic
Træsart	Eg
Type	Plank
Overflade	Hårdvoksolie, hvid
Sortering	Classic
Dimensioner	15 x 250 x 1990 mm
Slidlag	nominel 4 mm
m2 pr. pk.	1,99 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	13418268
DB nummer	2405484
EAN nummer	5705569052419
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

Gulvene fra Classic-serien har variation i farve, nuance og struktur. Dette kommer til udtryk med en moderat mængde og størrelse af knaster, mindre spartlede revner, splint og farvespil i gulvet. Det giver et levende udseende. Der forekommer reparerede knaster, mørke indløb og strukturvariationer. Dette er med til at give et naturligt udseende.

CE



The mark of
responsible forestry
FSC® C084632

moland®

Moland A/S / Strandvejen 16 / DK-7800 Skive / moland@moland.dk / +45 96 14 50 00 / moland.dk



Moland Windsor Plank

Eg Hårdvoksolie, hvid Classic

Dimensioner:

15 x 250 x 1990 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