



## 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 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