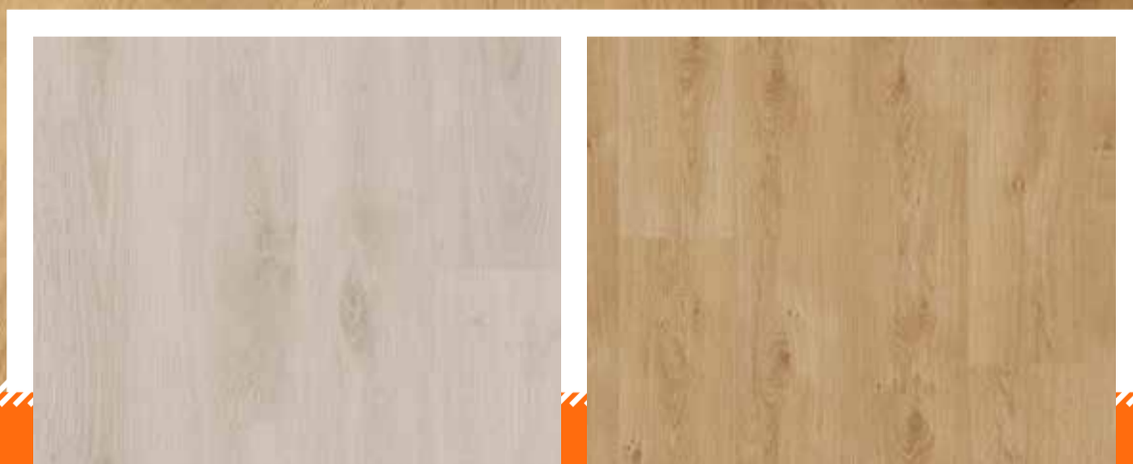


WILTS

www.wilts.de



LAMINAT [26]
LAMINATBODEN

OPTIMALES RAUMGEFÜHL

Wer einen pflegeleichten und langlebigen Bodenbelag sucht, ist mit einem Laminatboden hervorragend beraten.

Die hochwertige Schutzschicht von Melaminharz und der Trägerplatte sichert eine hohe Strapazierfähigkeit. Selbst für gewerbliche Räume, die einer normalen Belastung ausgesetzt sind, schaffen die Laminatböden der Laminat Kollektion ein ansprechendes Raumgefühl mit angenehmer Raumakustik und sehen repräsentativ aus. Und dabei ist das Laminat schnell und leicht zu verlegen.

Zeichnen Sie Fußböden mit den Laminatböden der Laminat Kollektion mit einer authentischen Oberfläche aus. Qualität, Leistung und Design perfekt aufeinander abgestimmt.



Planen Sie Ihre Räume mit unserem **digitalen Raumplaner!**



Aktuelle Preisliste

TECHNISCHE DATEN

| | Standards | Laminat [26] |
|--------------------------|---------------|---|
| Nutzungsklasse | EN 13329 |  |
| Abmessung | - | 1.261 x 192 mm (L x B) |
| Stärke | - | 7 mm |
| Fase | - | scharfkantig |
| Verpackung | - | Paket: 10 Paneele / 2,421 m² Palette: 52 Pakete / 125,892 m² |
| Verriegelung | - | Uniclic |
| Abriebklasse | EN 13329 | AC 4 |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Cfl-s1 |
| Lichtechtheit | EN ISO 4892 | Grauskala: Klasse 4 |
| Wärmedurchlasswiderstand | EN 12996:2001 | 0,051 m² K/W |
| Stuhlrolleneignung | ISO 4918 | geeignet - Typ (W) |
| Rutschhemmung | EN 13893 | DS |



EN 14041 : 2004

Die Eigenschaften der Bodenbeläge können sich in Verbindung mit Dämmunterlagen verändern.

LAMINAT 5001

Cinnamon Oak

1.261 x 192 x 7 mm | VE 2,421 m²

passende Sockelleiste: 5101

12 x 58 x 2.400 mm

LAMINAT 5002

Chocolate Oak

1.261 x 192 x 7 mm | VE 2,421 m²

passende Sockelleiste: 5102

12 x 58 x 2.400 mm

LAMINAT 5003

Beech

1.261 x 192 x 7 mm | VE 2,421 m²

passende Sockelleiste: 5103

12 x 58 x 2.400 mm

LAMINAT 5004

Hazel Oak

1.261 x 192 x 7 mm | VE 2,421 m²

passende Sockelleiste: 5104

12 x 58 x 2.400 mm

LAMINAT 5005

Pecan Oak

1.261 x 192 x 7 mm | VE 2,421 m²

passende Sockelleiste: 5105

12 x 58 x 2.400 mm

LAMINAT 5006

Sterling Oak

1.261 x 192 x 7 mm | VE 2,421 m²

passende Sockelleiste: 5106

12 x 58 x 2.400 mm

LAMINAT 5007

Natural Varnished Oak

1.261 x 192 x 7 mm | VE 2,421 m²

passende Sockelleiste: 5107

12 x 58 x 2.400 mm

LAMINAT 5008

Ivory Oak

1.261 x 192 x 7 mm | VE 2,421 m²

passende Sockelleiste: 5108

12 x 58 x 2.400 mm

LAMINAT 5009

Blond Oak

1.261 x 192 x 7 mm | VE 2,421 m²

passende Sockelleiste: 5109

12 x 58 x 2.400 mm

ZUBEHÖR

PASSENDE UNTERLAGE

ROLLENKORK



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Basismaterial | Kork |
| Rolle | 10 m ² |
| Stärke | 2 mm |
| Breite | 1 m |
| Länge | 10 m |
| Gewicht | 0,4 kg / m ² |
| Trittschallreduzierung | ~ 17 dB |
| Gehschallreduzierung | ~ 5 % |
| Wärmedurchlasswiderstand | 0,044 m ² K/W |

MAXI



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Basismaterial | Polyethylen (PE) |
| Rolle | 12,5 m ² |
| Stärke | 2,0 mm |
| Breite | 1 m |
| Länge | 12,5 m |
| Gewicht | 0,21 kg / m ² |
| Trittschallreduzierung | ~ 19 dB |
| Gehschallreduzierung | ~ 20 % |
| Wärmedurchlasswiderstand | 0,038 m ² K/W |

AQUA SILENT



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Basismaterial | Polyethylen (PE) |
| Rolle | 25 m ² |
| Stärke | 2,0 mm |
| Breite | 1 m |
| Länge | 25 m |
| Gewicht | 0,28 kg / m ² |
| Trittschallreduzierung | ~ 19 dB |
| Gehschallreduzierung | ~ 10 % |
| Wärmedurchlasswiderstand | 0,041 m ² K/W |

PASSENDE SOCKELLEISTE



12 x 58 x 2.400 mm | VE 6 St.



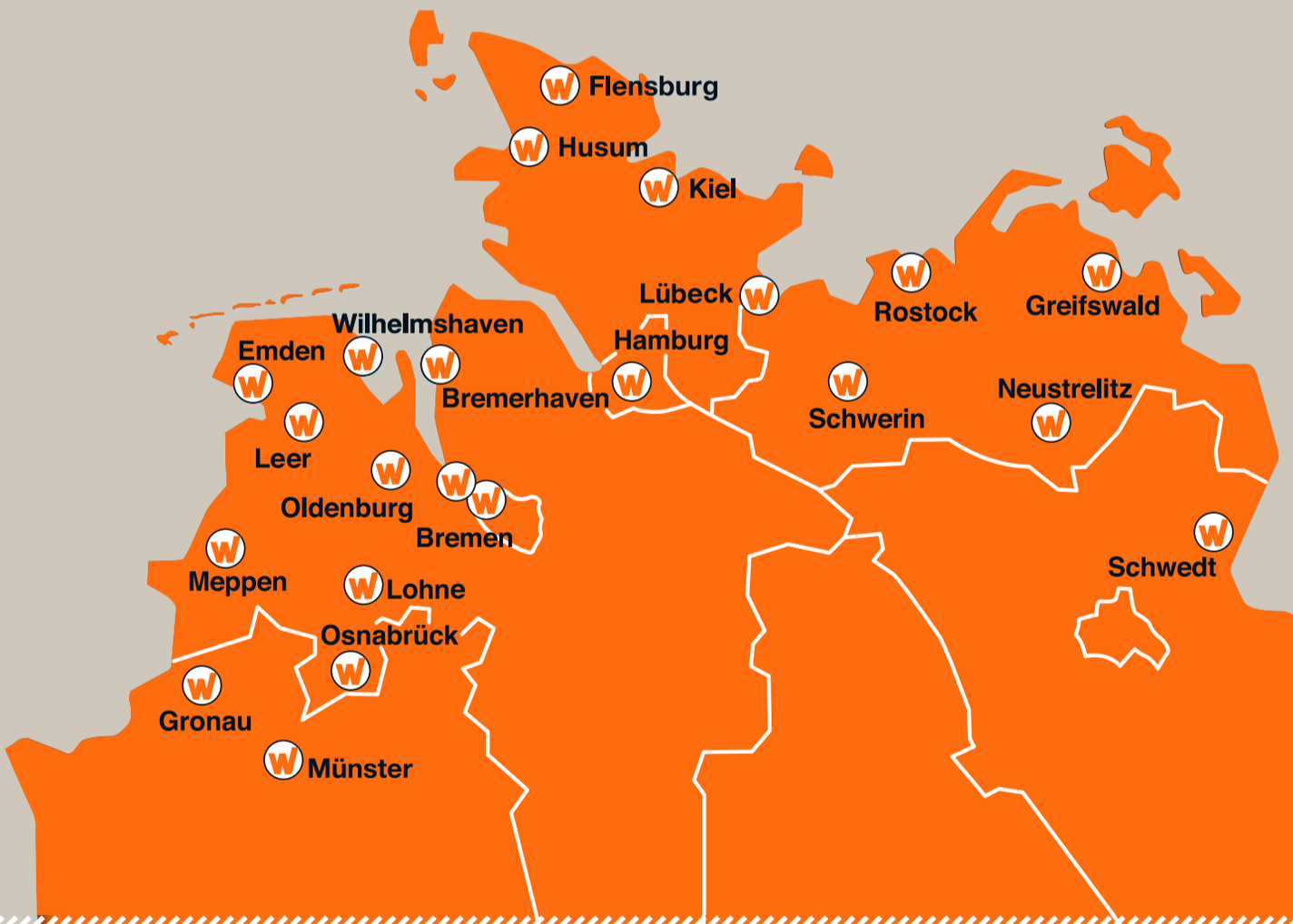
Metallprofile



Pflegehinweis



Verlegeanleitung



WILTS

www.wilts.de