



## MISSISSIPPI OAK

- ◇ Synchronporen-Optik (EIR)
- ◇ Dimensionsstabil
- ◇ Endlose Dekor Variation
- ◇ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m<sup>2</sup>)
- ◇ Wasserresistent
- ◇ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ◇ Format 1220 x 228 mm
- ◇ Nutzsicht 0,5 mm
- ◇ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m<sup>2</sup>
- ◇ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◇ Patentierte I4F Klick-Verbindung
- ◇ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◇ Nutzungsklasse 23/33
- ◇ Phthalate- und Weichmacherfrei

### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 0°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 600 kPa Druckfestigkeit, max 1,5 mm Dicke und max 0,5 mm Unebenheiten Ausgleichsfähigkeit  
Empfehlung: dB Cover LVT/SPC 1.5

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m<sup>2</sup>) ohne Dehnfuge verlegbar

Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203700	ST190EL-09	Strong SPC Structure: Mississippi Oak	7640165927557	33





## ALABAMA OAK

- ◇ Synchronporen-Optik (EIR)
- ◇ Dimensionsstabil
- ◇ Endlose Dekor Variation
- ◇ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m<sup>2</sup>)
- ◇ Wasserresistent
- ◇ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ◇ Format 1220 x 228 mm
- ◇ Nutzschrift 0,5 mm
- ◇ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m<sup>2</sup>
- ◇ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◇ Patentierte I4F Klick-Verbindung
- ◇ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◇ Nutzungsklasse 23/33
- ◇ Phthalate- und Weichmacherfrei

### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 0°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 600 kPa Druckfestigkeit, max 1,5 mm Dicke und max 0,5 mm Unebenheiten Ausgleichsfähigkeit Empfehlung: dB Cover LVT/SPC 1.5

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m<sup>2</sup>) ohne Dehnfuge verlegbar



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203701	STW3632W-45	Strong SPC Structure: Alabama Oak	7640165927625	33





## CAROLINA OAK

- ◇ Synchronporen-Optik (EIR)
- ◇ Dimensionsstabil
- ◇ Endlose Dekor Variation
- ◇ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m<sup>2</sup>)
- ◇ Wasserresistent
- ◇ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ◇ Format 1220 x 228 mm
- ◇ Nutzsicht 0,5 mm
- ◇ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m<sup>2</sup>
- ◇ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◇ Patentierte I4F Klick-Verbindung
- ◇ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◇ Nutzungsklasse 23/33
- ◇ Phthalate- und Weichmacherfrei

### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 0°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 600 kPa Druckfestigkeit, max 1,5 mm Dicke und max 0,5 mm Unebenheiten Ausgleichsfähigkeit  
Empfehlung: dB Cover LVT/SPC 1.5

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m<sup>2</sup>) ohne Dehnfuge verlegbar

Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203702	STW3632W-22	Strong SPC Structure: Carolina Oak	7640165927618	33





## KEY WEST OAK

- ◇ Synchronporen-Optik (EIR)
- ◇ Dimensionsstabil
- ◇ Endlose Dekor Variation
- ◇ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m<sup>2</sup>)
- ◇ Wasserresistent
- ◇ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ◇ Format 1220 x 228 mm
- ◇ Nutzsicht 0,5 mm
- ◇ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m<sup>2</sup>
- ◇ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◇ Patentierte I4F Klick-Verbindung
- ◇ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◇ Nutzungsklasse 23/33
- ◇ Phthalate- und Weichmacherfrei

### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 0°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 600 kPa Druckfestigkeit, max 1,5 mm Dicke und max 0,5 mm Unebenheiten Ausgleichsfähigkeit  
Empfehlung: dB Cover LVT/SPC 1.5

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m<sup>2</sup>) ohne Dehnfuge verlegbar



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203704	ST190EL-02	Strong SPC Structure: Key West Oak	7640165927632	33





## LOUISIANA OAK

- ◇ Synchronporen-Optik (EIR)
- ◇ Dimensionsstabil
- ◇ Endlose Dekor Variation
- ◇ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m<sup>2</sup>)
- ◇ Wasserresistent
- ◇ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ◇ Format 1220 x 228 mm
- ◇ Nutzsicht 0,5 mm
- ◇ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m<sup>2</sup>
- ◇ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◇ Patentierte I4F Klick-Verbindung
- ◇ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◇ Nutzungsklasse 23/33
- ◇ Phthalate- und Weichmacherfrei

### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 0°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 600 kPa Druckfestigkeit, max 1,5 mm Dicke und max 0,5 mm Unebenheiten Ausgleichsfähigkeit  
Empfehlung: dB Cover LVT/SPC 1.5

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m<sup>2</sup>) ohne Dehnfuge verlegbar

Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203705	STW3632W-15	Strong SPC Structure: Louisiana Oak	7640165927601	33





## OKLAHOMA OAK

- ◇ Synchronporen-Optik (EIR)
- ◇ Dimensionsstabil
- ◇ Endlose Dekor Variation
- ◇ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m<sup>2</sup>)
- ◇ Wasserresistent
- ◇ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ◇ Format 1220 x 228 mm
- ◇ Nutzsicht 0,5 mm
- ◇ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m<sup>2</sup>
- ◇ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◇ Patentierte I4F Klick-Verbindung
- ◇ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◇ Nutzungsklasse 23/33
- ◇ Phthalate- und Weichmacherfrei

### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 0°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 600 kPa Druckfestigkeit, max 1,5 mm Dicke und max 0,5 mm Unebenheiten Ausgleichsfähigkeit  
Empfehlung: dB Cover LVT/SPC 1.5

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m<sup>2</sup>) ohne Dehnfuge verlegbar



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203706	ST190EL-07	Strong SPC Structure: Oklahoma Oak	7640165927571	33





## GEORGIA OAK

- ◇ Synchronporen-Optik (EIR)
- ◇ Dimensionsstabil
- ◇ Endlose Dekor Variation
- ◇ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m<sup>2</sup>)
- ◇ Wasserresistent
- ◇ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ◇ Format 1220 x 228 mm
- ◇ Nutzschrift 0,5 mm
- ◇ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m<sup>2</sup>
- ◇ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◇ Patentierte I4F Klick-Verbindung
- ◇ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◇ Nutzungsklasse 23/33
- ◇ Phthalate- und Weichmacherfrei

### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 0°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 600 kPa Druckfestigkeit, max 1,5 mm Dicke und max 0,5 mm Unebenheiten Ausgleichsfähigkeit  
Empfehlung: dB Cover LVT/SPC 1.5

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m<sup>2</sup>) ohne Dehnfuge verlegbar

Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203703	STW3632W-27	Strong SPC Structure: Georgia Oak	7640165927595	33





## VIRGINIA OAK

- ◇ Synchronporen-Optik (EIR)
- ◇ Dimensionsstabil
- ◇ Endlose Dekor Variation
- ◇ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m<sup>2</sup>)
- ◇ Wasserresistent
- ◇ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ◇ Format 1220 x 228 mm
- ◇ Nutzsicht 0,5 mm
- ◇ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m<sup>2</sup>
- ◇ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◇ Patentierte I4F Klick-Verbindung
- ◇ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◇ Nutzungsklasse 23/33
- ◇ Phthalate- und Weichmacherfrei

### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 0°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 600 kPa Druckfestigkeit, max 1,5 mm Dicke und max 0,5 mm Unebenheiten Ausgleichsfähigkeit  
Empfehlung: dB Cover LVT/SPC 1.5

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m<sup>2</sup>) ohne Dehnfuge verlegbar



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203708	ST190EL-22	Strong SPC Structure: Virginia Oak	7640165927588	33





## TENNESSEE OAK

- ◇ Synchronporen-Optik (EIR)
- ◇ Dimensionsstabil
- ◇ Endlose Dekor Variation
- ◇ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m<sup>2</sup>)
- ◇ Wasserresistent
- ◇ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ◇ Format 1220 x 228 mm
- ◇ Nutzsicht 0,5 mm
- ◇ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m<sup>2</sup>
- ◇ Geeignet für elektrische Fußbodenheizung
- ◇ Patentierte I4F Klick-Verbindung
- ◇ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◇ Nutzungsklasse 23/33
- ◇ Phthalate- und Weichmacherfrei

### Vor dem Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 0°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 600 kPa Druckfestigkeit, max 1,5 mm Dicke und max 0,5 mm Unebenheiten Ausgleichsfähigkeit  
Empfehlung: dB Cover LVT/SPC 1.5

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 6-8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m<sup>2</sup>) ohne Dehnfuge verlegbar



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

Artikel-Nr.	Dekor-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
106203707	STW3632W-48	Strong SPC Structure: Tennessee Oak	7640165927564	33