





MISSISSIPPI OAK

- ♦ Synchronporen-Optik (EIR)
- ◊ Dimensionsstabil
- \Diamond Endlose Dekor Variation
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- \Diamond Wasserresistent
- ♦ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1220 x 228 mm
- ♦ Nutzschicht 0,5 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m²
- ♦ 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 24 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 500 kPa Druckfestigkeit, max 1,5 mm Dicke und max 0,5 mm Unebenheiten Ausgleichsfähigkeit Empfehlung: dB Cover LVT/SPC 1.5

- 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 > 8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m^2) ohne Dehnfuge verlegbar

	om Originalprodukt abweichen.
	i vom Ori
	arblic
	können 1
	imtliche Abbildungen
	Sämtliche

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







ALABAMA OAK

- ♦ Synchronporen-Optik (EIR)
- ◊ Dimensionsstabil
- \Diamond Endlose Dekor Variation
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1220 x 228 mm
- ♦ Nutzschicht 0,5 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m²
- ♦ 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 24 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 500 kPa Druckfestigkeit, max 1,5 mm Dicke und max 0,5 mm Unebenheiten Ausgleichsfähigkeit Empfehlung: dB Cover LVT/SPC 1.5

- 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 > 8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m^2) ohne Dehnfuge verlegbar

en.
Ř
ē.
β
[a
놖
ğ
pro
lal
gi
17
0
ō
h
덛
r
ı fa
eī
ū
:S
en
ng
ηņ
ij
ą
Je 7
ij
Ŧ
än
S

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







CAROLINA OAK

- ♦ Synchronporen-Optik (EIR)
- ◊ Dimensionsstabil
- \Diamond Endlose Dekor Variation
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1220 x 228 mm
- ♦ Nutzschicht 0,5 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m²
- ♦ 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 24 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 500 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 > 8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m^2) 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
- \Diamond Endlose Dekor Variation
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1220 x 228 mm
- ♦ Nutzschicht 0,5 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m²
- ♦ 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 24 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 500 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 > 8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m^2) 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
- \Diamond Endlose Dekor Variation
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1220 x 228 mm
- ♦ Nutzschicht 0,5 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m²
- ♦ 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 24 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 500 kPa Druckfestigkeit, max 1,5 mm Dicke und max 0,5 mm Unebenheiten Ausgleichsfähigkeit Empfehlung: dB Cover LVT/SPC 1.5

- 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 > 8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m^2) ohne Dehnfuge verlegbar

abweichen.
Originalprodukt
vom
farblich
können
Abbildungen
Sämtliche

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



STRUCTURE

Rigid Designboden





OKLAHOMA OAK

- ♦ Synchronporen-Optik (EIR)
- ◊ Dimensionsstabil
- ♦ Endlose Dekor Variation
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- \Diamond Wasserresistent
- ♦ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1220 x 228 mm
- ♦ Nutzschicht 0,5 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m²
- ♦ 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 24 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 500 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 > 8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m^2) 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
- \Diamond Endlose Dekor Variation
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1220 x 228 mm
- ♦ Nutzschicht 0,5 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m²
- ♦ 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 24 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 500 kPa Druckfestigkeit, max 1,5 mm Dicke und max 0,5 mm Unebenheiten Ausgleichsfähigkeit Empfehlung: dB Cover LVT/SPC 1.5

- 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 > 8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m^2) ohne Dehnfuge verlegbar

en.
Ř
ē.
β
[a
놖
ğ
pro
lal
gi
17
0
ō
h
덛
r
ı fa
eī
ū
:S
en
ng
ηņ
ij
ą
Je 7
ij
Ŧ
än
S

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







VIRGINIA OAK

- ♦ Synchronporen-Optik (EIR)
- ◊ Dimensionsstabil
- \Diamond Endlose Dekor Variation
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1220 x 228 mm
- ♦ Nutzschicht 0,5 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m²
- ♦ 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 24 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 500 kPa Druckfestigkeit, max 1,5 mm Dicke und max 0,5 mm Unebenheiten Ausgleichsfähigkeit Empfehlung: dB Cover LVT/SPC 1.5

- 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 > 8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m^2) ohne Dehnfuge verlegbar

2
(1)
(1)
2
- 5
0
~~
3
ämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen
, i
1
- c
10%
0.0
177
0
-
~ ~
5
-
-
9
· H
ಹ
44
_ ~
H
a a
C
- 2
.0
_ ~
Ψ
O/O
c
= =
,0
- 2
-0
~
~
~
4)
<u> </u>
Ų.
7
- 2
:00
(A)

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







TENNESSEE OAK

- ♦ Synchronporen-Optik (EIR)
- ◊ Dimensionsstabil
- \Diamond Endlose Dekor Variation
- ♦ Grosse Fläche verlegbar (bis 400 m²)
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ♦ Format 1220 x 228 mm
- ♦ Nutzschicht 0,5 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,782 m²
- ♦ 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 24 Stunden akklimatisieren empfohlen!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur beim Einbau
- Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C
- Verwendete Trittschall-Unterlagsmatten haben mind. 500 kPa Druckfestigkeit, max 1,5 mm Dicke und max 0,5 mm Unebenheiten Ausgleichsfähigkeit Empfehlung: dB Cover LVT/SPC 1.5

- 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 > 8 mm vorsehen
- Maximale freistehende Feldgröße 20 x 20 m (400 m^2) ohne Dehnfuge verlegbar

nen
eich
abw
ukt
rod
nalp
Origir
vom (
ich
farbl
können
gen
dun
Abbil
iche
Sämtli

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