














01.03.2026

M A T R I X
V I N Y L B Ö D E N
PREISE NACH AUFBAUTEN & FORMAT-TYPEN

WOOD
BASE



Serie Aufbau	Format-Typen	Nutzschicht	Verlegearten	Format (mm)	Paket/m ²	Palette/m ²	UVP/m ² exkl. MwSt
PERFORM PSPC	Diele 1200	0,55 mm	 	6 x 222 x 1212	1,618m ²	77,632m ²	43,25
	Diele 1500			6 x 235 x 1517	2,14m ²	102,693m ²	
	Langdiele 1800			6 x 235 x 1814	1,706m ²	109,157m ²	44,92
				6 x 229 x 1830	2,095m ²	92,195m ²	
	Fischgrät 90°			6 x 145 x 743	1,077m ²	60,342m ²	48,25
	Chevron 60°			6 x 145 x 665	1,158m ²	97,289m ²	
	XL Fliese			6 x 603 x 1212	1,463m ²	42,436m ²	
COMFORT QHDF	Diele 1200	0,55 mm	 	9,1 x 221 x 1209	2,672m ²	96,192m ²	41,58
	Langdiele 2200			9,1 x 217 x 2200	2,864m ²	103,104m ²	44,92
PRO SHEET	Diele 1200	0,55 mm		2,5 x 228 x 1219	3,344m ²	173,914m ²	26,58
	Diele 1500			2,5 x 241 x 1516	3,66m ²	234,256m ²	
				2,5 x 250 x 1530	3,825m ²	198,90m ²	
	Langdiele 1800			2,5 x 236 x 1840	4,342m ²	208,435m ²	29,92
	Fischgrät 90°			2,5 x 149 x 749	3,144m ²	113,188m ²	
	Chevron 60°			2,5 x 152 x 665	3,245m ²	233,67m ²	
	XL Fliese			2,5 x 609 x 1219	4,459m ²	111,484m ²	
SOLID SPC	Diele 1500	0,55 mm		6 x 235 x 1517	2,14m ²	102,693m ²	38,25
				6 x 240 x 1522	2,192m ²	87,667m ²	
	Langdiele 1800			6 x 229 x 1830	2,095m ²	92,195m ²	39,92
	XL Fliese			6 x 603 x 1212	1,463m ²	42,436m ²	
				6 x 610 x 1220	2,233m ²	49,117m ²	
DRYBACK SHEET	Diele 1200	0,30 mm		2 x 177 x 1219	3,252m ²	178,838m ²	21,58
				2 x 228 x 1219	4,18m ²	183,948m ²	
	2 x 250 x 1220			4,27m ²	256,20m ²		
Fliese	2 x 457 x 914	4,181m ²	234,136m ²	24,92			
BOARD HDF	Diele 1200	0,30 mm		8,6 x 173 x 1209	2,092m ²	73,22m ²	39,92
				8,6/9,1 x 221 x 1209	2,672m ²	96,192m ²	
RIGID SPC	Diele 1200	0,30 mm		5 x 177 x 1212	2,156m ²	86,258m ²	31,58
				5 x 222 x 1212	2,156m ²	86,258m ²	
	5 x 240 x 1220			2,34m ²	112,435m ²		
Fliese	5 x 450 x 908	2,456m ²	103,152m ²	38,25			
MANSION SPC 7.0	Diele 1500	0,55 mm		7 x 228 x 1520	2,08m ²	66,56m ²	44,92
	Fischgrät 90°			7 x 150 x 750	1,35m ²	48,60m ²	48,25
MANSION SHEET 2.5	Diele 1500	0,55 mm		2,5 x 237 x 1532	3,62m ²	130,32m ²	29,92
	Fischgrät 90°			2,5 x 150 x 750	3,60m ²	115,20m ²	
				Chevron 60°	2,5 x 158 x 710	3,59m ²	129,24m ²
RIGID SPC 5.0	Diele 1200	0,55 mm		5 x 228 x 1219	2,22m ²	97,68m ²	31,58
SOLID SPC 6.5	Diele 1500			6,5 x 228 x 1524	1,74m ²	76,56m ²	38,25
	Fischgrät 90°	6,5 x 150 x 750	1,58m ²	56,88m ²	43,25		
DRYBACK SHEET 2.5	Diele 1500	0,55 mm		2,5 x 228 x 1524	4,17m ²	166,80m ²	26,58
	Fischgrät 90°			2,5 x 150 x 750	2,93m ²	175,80m ²	31,58



Unter Berücksichtigung aller Prüfpflichten, Richtlinien und Empfehlungen unserer Verlegeanleitung **WOODBASE DESIGN 1 & 2 COMFORT QHDF VINYL VERKLEBUNG & MUREXIN AUFBAU-EMPFEHLUNG werden unsere **DESIGN COMFORT QHDF Vinylböden**, für die vollflächige Verklebung auf Estrichen in Wohnbereichen freigegeben.

0,55
mm

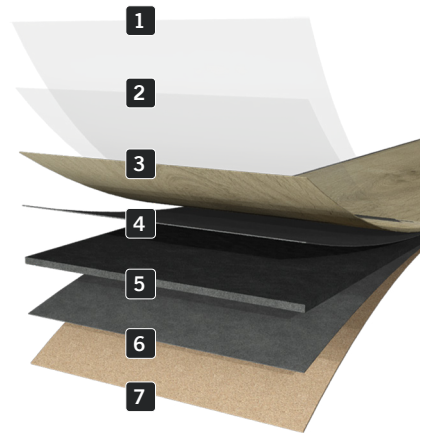
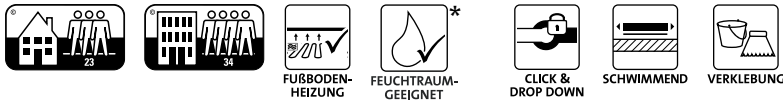
W
DESIGN 1

W
DESIGN 2

PERFORM (PSPC)

6 mm Multilayer-Rigid mit 0,55 mm Nutzschiicht, integrierter Kork-Trittschalldämmung & Drop Down Click-System, für die **schwimmende Verlegung** und zur **vollflächigen Verklebung** geeignet.

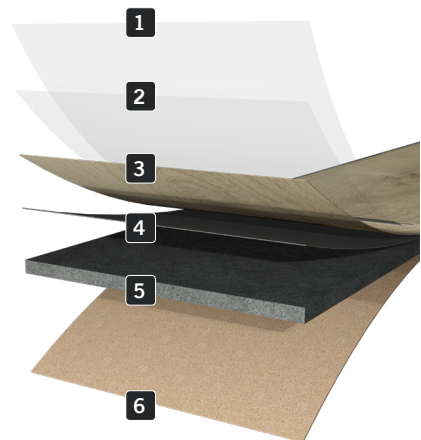
- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1 Transparente PU-Vergütungsschicht | 5 Rigid-Trägerplatte |
| 2 Nutzschiicht mit Strukturprägung | 6 Vinyl-Gegenzug |
| 3 Bedruckte Dekorschicht | 7 Kork-Trittschalldämmung |
| 4 Vinyl-Trägerschicht | |



COMFORT (QHDF)

9,1 mm Vinylboden mit quellreduziertem HDF-Träger und 0,55 mm Nutzschiicht, integrierter Kork-Trittschalldämmung & Drop Down Click-System, zur **schwimmenden Verlegung** und zur **vollflächigen Verklebung** geeignet.

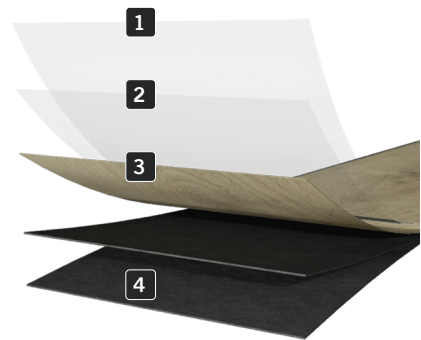
- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Transparente PU-Vergütungsschicht | 5 Quellreduzierte HDF-Trägerplatte |
| 2 Nutzschiicht mit Strukturprägung | 6 Kork-Trittschalldämmung |
| 3 Bedruckte Dekorschicht | |
| 4 Vinyl-Trägerschicht | |



PRO (SHEET)

2,5 mm Dryback-Sheet mit 0,55 mm Nutzschiicht, zur **vollflächigen Verklebung** durch den Profi. Sehr strapazierfähig, mit Nutzungsklasse 42 auch für die industrielle Nutzung geeignet.

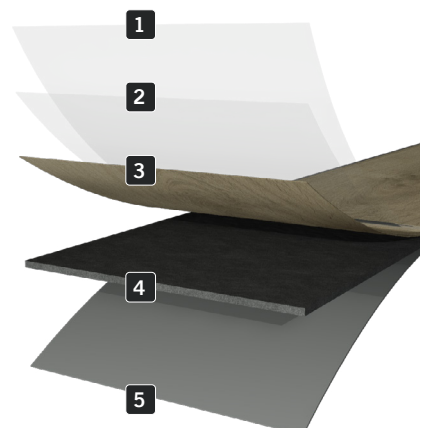
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Transparente PU-Vergütungsschicht | 3 Bedruckte Dekorschicht |
| 2 Nutzschiicht mit Strukturprägung | 4 Doppelte Vinyl-Trägerschicht |



SOLID (SPC)

6 mm Simple-Rigid mit 0,55 mm Nutzschiicht, integrierter IXPE-Trittschalldämmung & Drop Down Click-System zur **schwimmenden Verlegung**.

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1 Transparente PU-Vergütungsschicht | 4 Rigid-Trägerplatte |
| 2 Nutzschiicht mit Strukturprägung | 5 IXPE-Trittschalldämmung |
| 3 Bedruckte Dekorschicht | |



AUFBAUTEN

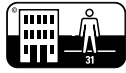
0,30
mm

W
DESIGN 3

DRYBACK SHEET

2 mm Dryback-Sheet mit 0,30 mm Nutzschrift, zur **vollflächigen Verklebung** durch den Profi.

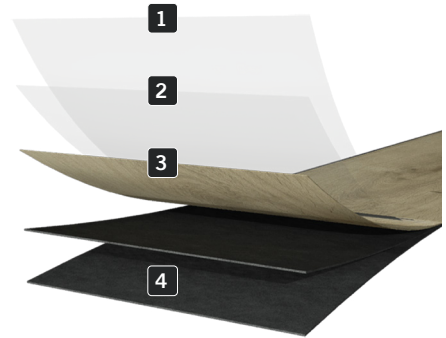
- 1 Transparente PU-Vergütungsschicht
- 2 Nutzschrift mit Strukturprägung
- 3 Bedruckte Dekorschicht
- 4 Doppelte Vinylträgerschicht



FÜßBODEN-HEIZUNG

FEUCHTRAUM-GEEIGNET*

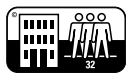
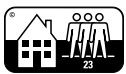
VERKLEBUNG



BOARD HDF

8,6/9,1 mm Vinyl mit HDF-Träger und 0,30 mm Nutzschrift, integrierter Kork-Trittschalldämmung & Drop Down Click-System, zur **schwimmenden Verlegung**.

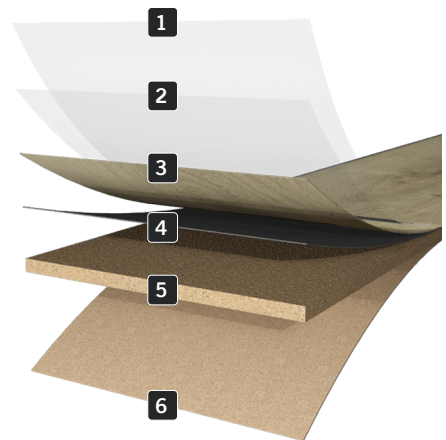
- 1 Transparente PU-Vergütungsschicht
- 2 Nutzschrift mit Strukturprägung
- 3 Bedruckte Dekorschicht
- 4 Vinyl-Trägerschicht
- 5 HDF-Trägerplatte
- 6 Kork-Trittschalldämmung



FÜßBODEN-HEIZUNG

CLICK & DROP DOWN

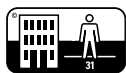
SCHWIMMEND



RIGID SPC

5 mm Simple-Rigid mit 0,30 mm Nutzschrift, integrierter XPE-Trittschalldämmung & Drop Down Click-System zur **schwimmenden Verlegung**.

- 1 Transparente, PU-Vergütungsschicht
- 2 Nutzschrift mit Strukturprägung
- 3 Bedruckte Dekorschicht
- 4 Rigid Trägerplatte
- 5 Trittschalldämmung

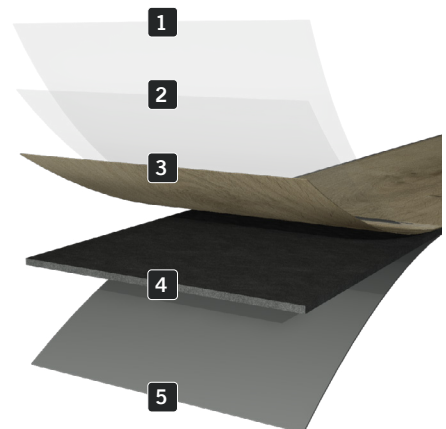


FÜßBODEN-HEIZUNG

FEUCHTRAUM-GEEIGNET*

CLICK & DROP DOWN

SCHWIMMEND



DESIGN 3



VERKLEBUNG QHDF VINYL im Wohnbereich

Unter Berücksichtigung aller Prüfpflichten, Richtlinien und Empfehlungen unserer Verlegeanleitung **WOODBASE DESIGN 1 & 2 COMFORT QHDF VINYL VERKLEBUNG & MUREXIN AUFBAU-EMPFEHLUNG werden unsere **DESIGN COMFORT QHDF Vinylböden**, aufgrund des hochwertigen, stark quellreduzierten HDF-Trägermaterials mit Kork-Gegenzug auch für die vollflächige Verklebung auf Estrichen in Wohnbereichen freigegeben. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir in stark strapazierten gewerblichen Bereichen (z. Bsp. Hotellerie, Gastronomie, Geschäftslokale usw.) die vollflächige Verklebung unserer **DESIGN PRO SHEETS** oder **DESIGN PERFORM PSPC-Vinylböden** empfehlen.



FEUCHTRAUM-GEEIGNET

*Feuchtraumtauglichkeit unserer Bodenbeläge

Unsere als »feuchtraumtauglich« deklarierten Aufbauten sind bestens geeignet für Feuchträume, Küchen und Eingangsbereiche, in denen regelmäßig mit erhöhter Oberflächennässe zu rechnen ist.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

0,55
mm



Kriterien	SOLID SPC	COMFORT QHDF	PERFORM PSPC	PRO SHEET
Dimensionsstabilität	★★	★★	★★★	★★★
Großflächige Verlegung	★★	★★	★★★	★★★
Einfache Verlegung	★★	★★★	★★	★
Geringe Anforderungen an die Untergrundvorbereitung	★★	★★★	★★★	★
Akustik/Gehschall	★	★★	★★	★★★
Akustik/Trittschall	★★	★★★	★★★	★★★
Eindruckswiderstand	★	★★	★★	★★★
Feuchtraumeignung*	★★	★★	★★	★★★

★ gut, ★★ sehr gut, ★★★ perfekt

Verklebung	–	■ **	■	■
schwimmende Verlegung	■	■	■	–
Biobasierte Inhaltsstoffe für gesundes Wohnen	■	■	■	■
Phthalatfrei	■	■	■	■
PVC freie Oberflächenversiegelung	■	■	■	■
Emissionsklasse A+	■	■	■	■
Robuste Nutzschiicht 0,55 mm	■	■	■	■
Geeignet für Fussbodenheizung	■	■	■	■
Antistatisch	■	■	■	■
Antibakteriell	■	■	■	■

■ ja, – nein

Eigenschaften	SOLID SPC	COMFORT QHDF	PERFORM PSPC	PRO SHEET
Nutzungsklasse – Privater Wohnbereich	23	23	23	23
Nutzungsklasse – Gewerblicher Bereich	34	33	34	34
Nutzungsklasse – Industrieller Bereich	–	–	–	42
Brandverhalten	B (fl) s1 schwer entflammbar	B (fl) s1 schwer entflammbar	B (fl) s1 schwer entflammbar	B (fl) s1 schwer entflammbar
Rutschhemmung	R10	R10	R10	R10



Unter Berücksichtigung aller Prüfpflichten, Richtlinien und Empfehlungen unserer Verlegeanleitung **WOODBASE DESIGN 1 & 2 COMFORT QHDF VINYL VERKLEBUNG & MUREXIN AUFBAU-EMPFEHLUNG werden unsere **DESIGN COMFORT QHDF Vinylböden**, für die vollflächige Verklebung auf Estrichen in Wohnbereichen freigegeben.



FEUCHTRAUM-
GEEIGNET

*Feuchtraumtauglichkeit unserer Bodenbeläge

Unsere Produktgruppen **woodbase DESIGN 1** und **DESIGN 2** sind durchgängig feuchtraumtauglich. Alle 4 Bodenaufbauten sind daher bestens **geeignet für Feuchträume**, Küchen und Eingangsbereiche, in denen regelmäßig mit **erhöhter Oberflächenfeuchtigkeit** zu rechnen ist.



Unsere **Comfort QHDF-Serie** mit quellreduziertem HDF-Kern **erfüllt die Anforderungen der Wasserbeständigkeitsklasse 1 nach ISO 4760** – der neuen internationalen Norm zur Prüfung der Wasserbeständigkeit von Click-Bodenbelägen (basierend auf NALFA). Das bedeutet konkret: **48 Stunden Schutz gegen stehende Oberflächennässe**.

GÜLTIG für alle Produkt- & Format-Typen



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).






WOODBASE DESIGN VINYL – powered by ter Hürne:

Alle Produktangaben, technische Eigenschaften und Zertifizierungen basieren auf den Informationen des Inverkehrbringers ter Hürne. Für deren Richtigkeit und Vollständigkeit übernimmt die woodbase GmbH als Großhändler keine Haftung.

PRODUKT-EIGENSCHAFTEN

0,30
mm

W
DESIGN 3

Eigenschaften	Norm	DRYBACK SHEET	BOARD HDF	RIGID SPC
Technische Daten				
Abmessungen: Angeführte Formate sind gerundet und weichen minimal von den Angaben auf Verpackungen ab.	EN 427	1219 × 177 mm 1219 × 228 mm 1220 × 250 mm 914 × 457 mm	1209 × 173 mm 1209 × 221 mm	1212 × 177 mm 1212 × 222 mm 1220 × 240 mm 908 × 450 mm
Stärke	EN 428	2 mm	8,6 mm 9,1 mm**	5 mm
Nutzschicht	EN 429	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Eigenschaften				
Nutzungsklasse – privater Wohnbereich	EN ISO 10874	23	23	23
Nutzungsklasse – gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	31	32	31
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar	B (fl) s1 schwer entflammbar	B (fl) s1 schwer entflammbar
Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen	erfüllt Anforderungen	erfüllt Anforderungen
Lichteichtheit	ISO 105-B02	m ≥ 6 Grade	m ≥ 6 Grade	m ≥ 6 Grade
Gleitwiderstand	EN 13893	DS	DS	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10 ≥ R9**	R10 ≥ R9**	R10 ≥ R9**
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)	≤ 2 kV (antistatisch)	≤ 2 kV (antistatisch)
Stoßfestigkeit	EN 13329 (Anhang F)	–	–	≥ 1.800 mm
Resteindruck	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Möbelfußtest	EN 424	–	–	keine sichtbaren Schäden
Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN ISO 4918	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)	Keine sichtbaren Veränderungen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,027 m²k/W 0,04 m²k/W**	0,07 m²k/W	0,06 m²k/W 0,05 m²k/W**
Warmwasser - Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 Grad	geeignet ≤ 27 Grad	geeignet ≤ 27 Grad
(Tritt-) Schalldämmung	EN ISO 10140-3	ca. 3 dB ca. 4 dB**	ca. 14 dB	ca. 17 dB ca. 19 dB**
Dickenquellung	ISO 24336	–	≤ 18 %	–
Chemikalienetest	EN ISO 26987	bestanden	bestanden	bestanden
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	–	–	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
Mikrokratzenbeständigkeit	EN 16094	Verfahren A ≤ MSR-A2 Verfahren B ≤ MSR-B2	Verfahren A ≤ MSR-A2 Verfahren B ≤ MSR-B2	Verfahren A ≤ MSR-A2 Verfahren B ≤ MSR-B2
Verlegearten	–	 VERKLEBUNG	 SCHWIMMEND	 SCHWIMMEND

**Für die Dekore Eiche Laura, Mika und Toni



***Feuchtraumtauglichkeit unserer Bodenbeläge

Unsere **woodbase DESIGN 3** Aufbauten **Dryback SHEET** und **Rigid SPC** sind feuchtraumtauglich und daher bestens **geeignet für Feuchträume**, Küchen und Eingangsbereiche, in denen regelmäßig **mit erhöhter Oberflächennässe** zu rechnen ist.

FORMAT-TYPEN

DESIGN 1 | 2 | 3



Langdiele
1800 / 2200

- QHDF 1 2
- SPC 1
- SPC 2
- SHEET 1 2

Diele
1200 / 1500

- QHDF 1 2
- PSPC 1
- SHEET 1
- SPC 3
- HDF 3
- SHEET 3

XL Fliese **Fliese**

- PSPC 1
- SPC 2
- SHEET 1 2
- SPC 3
- SHEET 3

- PSPC 1
- SHEET 1

Fischgrät 90°

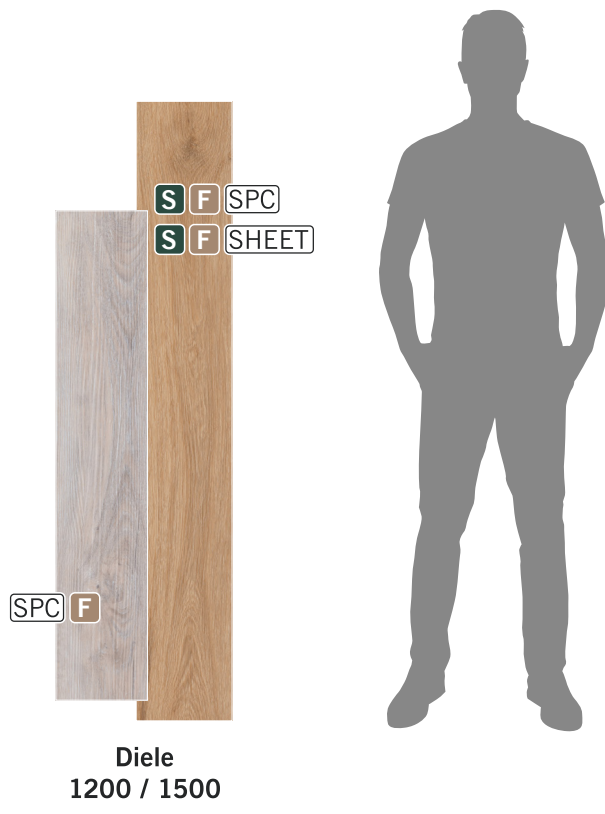
- PSPC 1
- SHEET 1

Chevron 60°



FORMAT-TYPEN

SPECIALS & FLOOREX



312 VINYLBÖDEN | 93 ATTRAKTIVE DEKORE

Unser umfangreiches Vinyl-Sortiment umfasst 312 Vinylböden in 93 unterschiedlichen Dekoren, welche jeweils in mehreren Aufbauten und/oder Formaten erhältlich sind. In welchen Ausführungen die Dekore erhältlich sind, entnehmen Sie bitte unseren Kompakt- und Detailübersichten. Das beeindruckende Spektrum reicht von Dielen und Langdielen bis 2200 mm Länge über XL-Fliesen in Steindekoren bis hin zu Fischgrät- und Chevron-Designs.

Ein absolutes Highlight ist unsere Perform-Serie mit Multilayer-Rigid-Trägerplatte, integrierter Kork-Trittschalldämmung sowie Click & Drop-Down System. Der hochwertige PSPC-Aufbau kann schwimmend verlegt oder vollflächig verklebt werden und ist in den Designs Diele, Langdiele, XL-Fliese, Fischgrät und Chevron erhältlich.

Unsere Comfort-Dielen überzeugen mit 9 mm Gesamtstärke, stark quellreduzierter HDF-Trägerplatte, integrierter Kork-Trittschalldämmung und Dielenlängen bis zu 2200 mm. Der hochwertige QHDF-Aufbau kann unter Berücksichtigung unserer WOODBASE-Verlegerichtlinien in Wohnbereichen ebenfalls vollflächig verklebt werden.

89 der 93 Dekore sind zudem als Dryback-Klebesheet erhältlich. So deckt unser Vinyl-Sortiment alle Einsatzbereiche ab – vom privaten Wohnen bis zur gewerblichen Nutzung.

