



WOOD
BASE

MATRIX VINYLBÖDEN

PREISE NACH AUFBAUTEN & FORMAT-TYPEN

07.01.2026

Produkt Gruppe	Serie Aufbau	Format-Typen	Nutzschicht	Verlegearten	Format (mm)	Paket/m ²	Palette/m ²	UVP/m ² exkl. Mwst
DESIGN 1	PERFORM [PSPC]	Diele 1200	0,55 mm	SCHWIMMEND 	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	44,92
		Langdiele 1800			6 x 235 x 1814	1,706m ²	109,157m ²	
		Fischgrät 90°			6 x 229 x 1830	2,095m ²	92,1954m ²	
		Chevron 60°			6 x 145 x 743	1,077m ²	60,342m ²	48,25
		XL Fliese			6 x 145 x 665	1,158m ²	97,289m ²	
	COMFORT [QHDF]	Diele 1200	0,55 mm	SCHWIMMEND 	6 x 603 x 1212	1,463m ²	42,436m ²	39,92
		Langdiele 2200	0,55 mm	VERKLEBUNG  **	9,1 x 221 x 1209	2,672m ²	96,192m ²	
	PRO [SHEET]	Diele 1200	0,55 mm	VERKLEBUNG 	9,1 x 217 x 2200	2,864m ²	103,104m ²	44,92
		Diele 1500			2,5 x 228 x 1219	3,344m ²	173,914m ²	26,58
		Langdiele 1800			2,5 x 241 x 1516	3,66m ²	234,256m ²	
		Fischgrät 90°			2,5 x 250 x 1530	3,825m ²	198,90m ²	
		Chevron 60°			2,5 x 236 x 1840	4,342m ²	208,435m ²	29,92
		XL Fliese			2,5 x 149 x 749	3,144m ²	113,188m ²	
DESIGN 2	SOLID [SPC]	Diele 1200	0,55 mm	SCHWIMMEND 	2,5 x 152 x 665	3,245m ²	233,67m ²	38,25
		Langdiele 1800			2,5 x 609 x 1219	4,459m ²	111,484m ²	
		XL Fliese			6 x 235 x 1517	2,14m ²	102,693m ²	
		Diele 1500			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
	DRYBACK [SHEET]	XL Fliese			6 x 603 x 1212	1,463m ²	42,436m ²	
		Diele 1200	0,30 mm	VERKLEBUNG 	6 x 610 x 1220	2,233m ²	49,117m ²	19,92
		Fliese			2 x 177 x 1219	3,252m ²	178,838m ²	
		Diele 1200			2 x 228 x 1219	4,18m ²	183,948m ²	
		Fliese			2 x 250 x 1220	4,27m ²	256,20m ²	
DESIGN 3	BOARD [HDF]	Diele 1200	0,30 mm	SCHWIMMEND 	2 x 457 x 914	4,181m ²	234,136m ²	21,58
		Diele 1200			8,6 x 173 x 1209	2,092m ²	73,22m ²	36,58
		Diele 1200			8,6/9,1 x 221 x 1209	2,672m ²	96,192m ²	
	RIGID [SPC]	Diele 1200	0,30 mm	SCHWIMMEND 	5 x 177 x 1212	2,156m ²	86,258m ²	29,92
		Fliese			5 x 222 x 1212	2,156m ²	86,258m ²	
		Diele 1200			5 x 240 x 1220	2,34m ²	112,435m ²	
		Fliese			5 x 450 x 908	2,456m ²	103,152m ²	
	MANSION [SPC] 7.0	Diele 1500	0,55 mm	SCHWIMMEND 	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
SPECIALS	MANSION [SHEET] 2.5	Diele 1500	0,55 mm	VERKLEBUNG 	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	33,25
		Chevron 60°			2,5 x 158 x 710	3,59m ²	129,24m ²	
	RIGID [SPC] 5.0	Diele 1200	0,55 mm	SCHWIMMEND 	5 x 228 x 1219	2,22m ²	97,68m ²	29,92
		Diele 1500			6,5 x 228 x 1524	1,74m ²	76,56m ²	38,25
	SOLID [SPC] 6.5	Fischgrät 90°			6,5 x 150 x 750	1,58m ²	56,88m ²	43,25
		Diele 1500	0,55 mm	VERKLEBUNG 	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
FLOOREX	DRYBACK [SHEET] 2.5	Diele 1500	0,55 mm	VERKLEBUNG 	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.



Angeführte unverbindliche Verkaufspreise verstehen sich in Euro exkl. Mehrwertsteuer pro m². Gültig bis auf Widerruf oder längstens bis zur Herausgabe einer aktuelleren Version.

AUFBAUTEN

0,55
mm

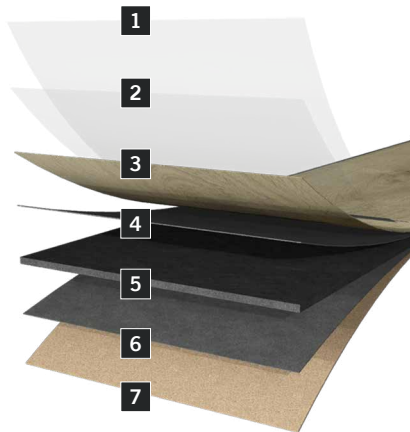
W
DESIGN 1

W
DESIGN 2

PERFORM PSPC

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

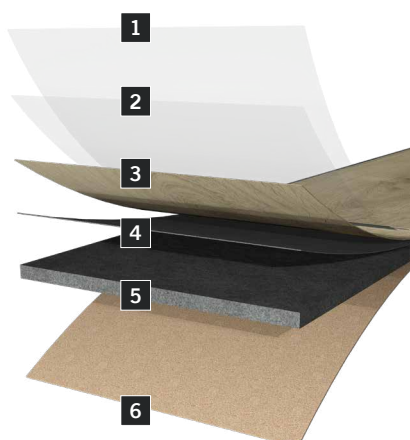
- | | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1 Transparente PU-Vergütungsschicht | 5 Rigid-Trägerplatte |
| 2 Nutzschicht mit Strukturprägung | 6 Vinyl-Gegenzug |
| 3 Bedruckte Dekorschicht | 7 Kork-Trittschalldämmung |
| 4 Vinyl-Trägerschicht | |



COMFORT QHDF

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

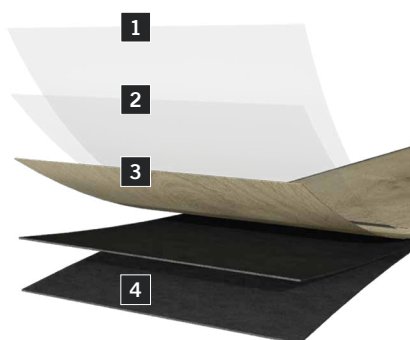
- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Transparente PU-Vergütungsschicht | 5 Quellreduzierte
HDF-Trägerplatte |
| 2 Nutzschicht mit Strukturprägung | 6 Kork-Trittschalldämmung |
| 3 Bedruckte Dekorschicht | |
| 4 Vinyl-Trägerschicht | |



PRO SHEET

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

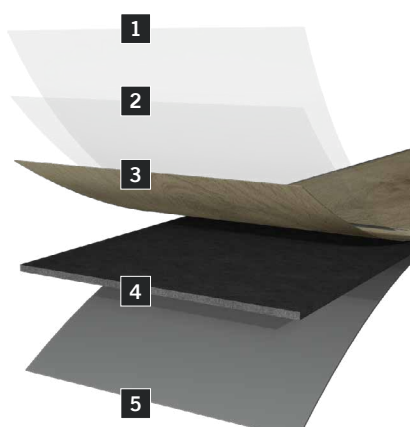
- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Transparente PU-Vergütungsschicht | 3 Bedruckte Dekorschicht |
| 2 Nutzschicht mit Strukturprägung | 4 Doppelte Vinyl-Trägerschicht |



SOLID SPC

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

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



DESIGN 2

AUFBAUTEN

0,30
mm

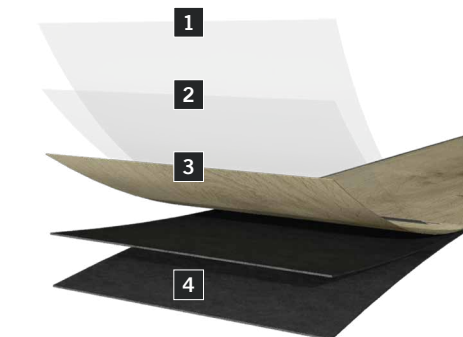
W

DESIGN 3

DRYBACK SHEET

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

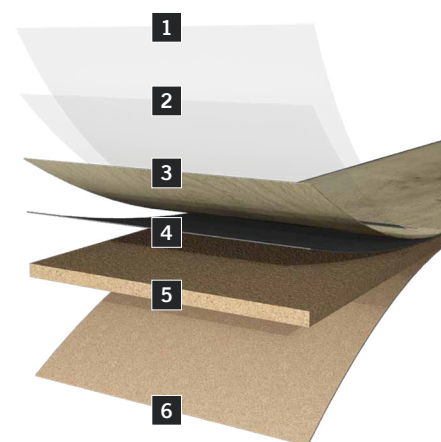
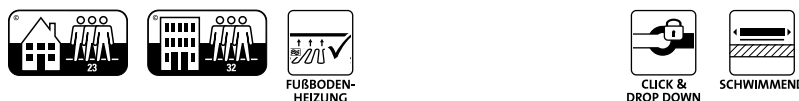
- 1 Transparente PU-Vergütungsschicht
- 2 Nutzschicht mit Strukturprägung
- 3 Bedruckte Dekorschicht
- 4 Doppelte Vinylträgerschicht



BOARD HDF

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

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

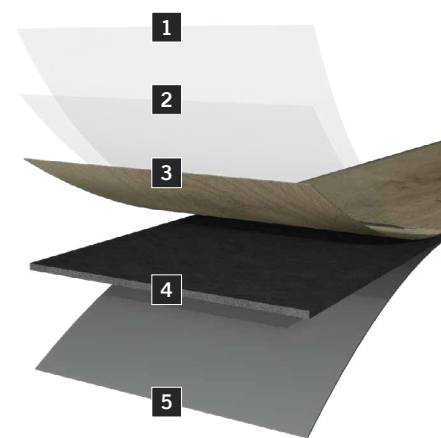


DESIGN 3

RIGID SPC

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

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



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, Geschäftsräume usw.) die vollflächige Verklebung unserer **DESIGN PRO SHEETS** oder **DESIGN PERFORM PSPC-Vinylböden** empfehlen.



*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 Nutzschicht 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			
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.



*Feuchtraumtauglichkeit unserer Bodenbeläge

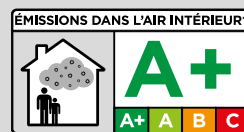
Unsere Produktgruppen **woodbase DESIGN 1** und **DESIGN 2** sind durchgängig feuchtraumtauglich. Alle 4 Bodenaufbauten sind daher bestens **geeignet für Feuchträume**, Küchen und Eingangsbereiche, in denen regelmäßig **mit erhöhter Oberflächenfeuchtigkeit** zu rechnen ist.



Unsere **Comfort QHDF-Serie** mit quellreduziertem HDF-Kern **erfüllt die Anforderungen der Wasserbeständigkeitssklasse 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 x 177 mm 1219 x 228 mm 1220 x 250 mm 914 x 457 mm	1209 x 173 mm 1209 x 221 mm	1212 x 177 mm 1212 x 222 mm 1220 x 240 mm 908 x 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
Lichtechnik	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 %	–
Chemikalien test	EN ISO 26987	bestanden	bestanden	bestanden
Fleckunempfindlichkeit	EN 438-2	–	–	Gruppe 1 + 2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
Mikrokratzbeständigkeit	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



***Feuchttraumtauglichkeit unserer Bodenbeläge

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

FORMAT-TYPEN

DESIGN 1 | 2 | 3



DESIGN 1



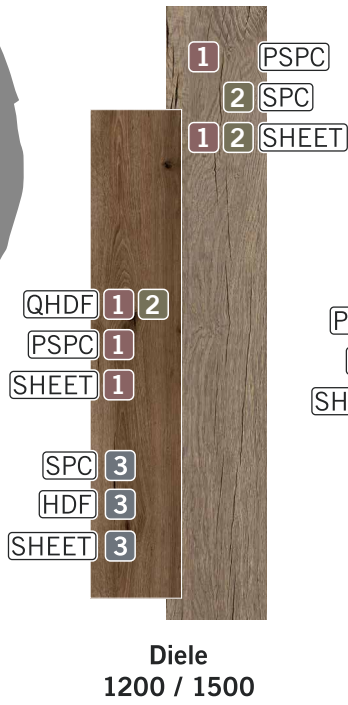
DESIGN 2



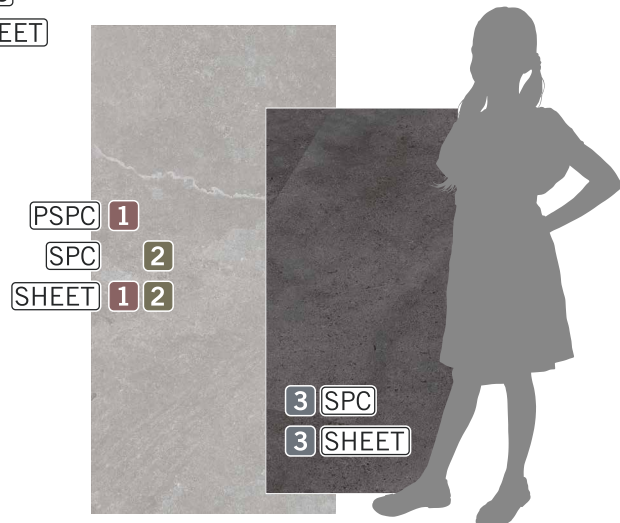
DESIGN 3



Langdiele
1800 / 2200



Diele
1200 / 1500



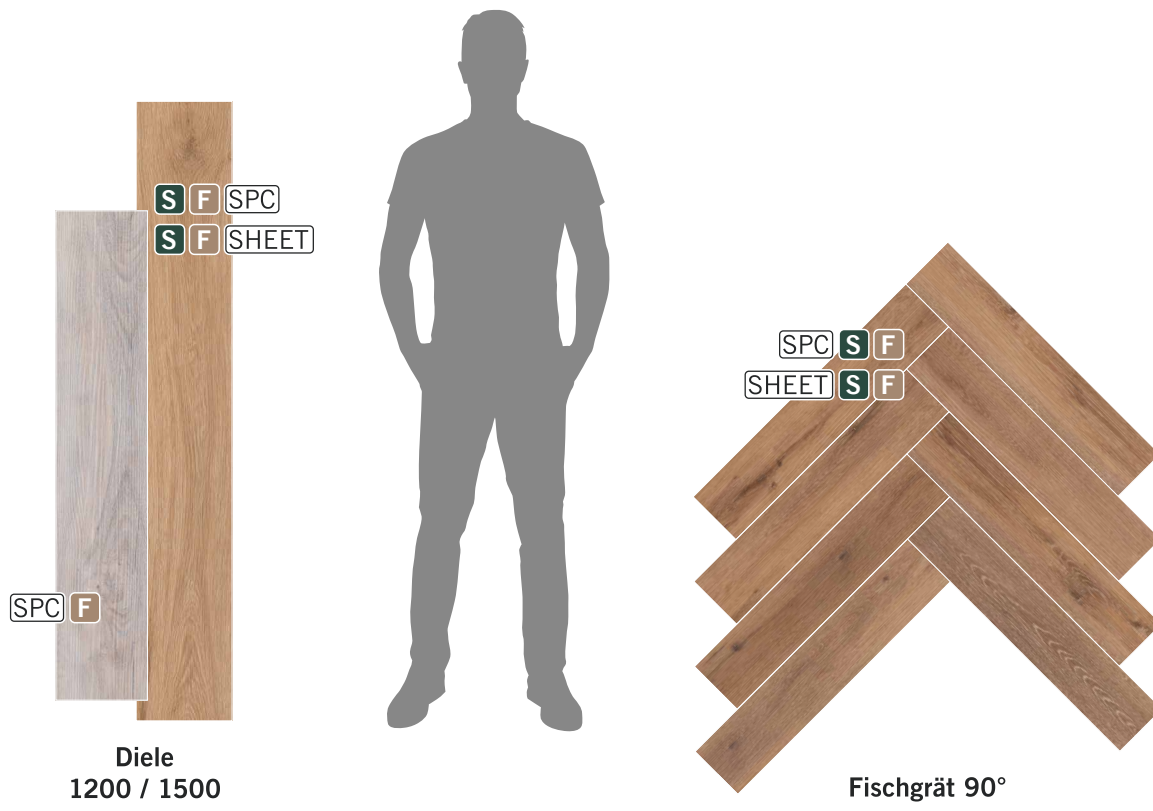
XL Fliese Fliese



Fischgrät 90°



Chevron 60°



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.

