

# Die Kollektionsübersicht.

	<b>PREMIUM4 HOME</b> / Vinlock 4	<b>PREMIUM4 BUSINESS</b> / Vinlock 4	<b>PREMIUM4 LIVING</b> / Vinlock 4	<b>PREMIUM4 PROFI</b> / Vinlock 4	<b>KLASSIK</b> / Perfect Nature	<b>XXL-DIELEN</b> / Vinlock hybrid	<b>FLIESEN BUSINESS</b> / Vinlock hybrid	<b>FLIESEN PROFI</b> / Vinlock hybrid
<b>Verlegeart</b>	Klicken	Klicken	Klicken	Kleben	Klicken	Klicken	Klicken	Kleben
<b>Dekore</b>	12	12	12	12	10	8	8	8
<b>Format in mm</b>	1210 x 182	1520 x 225	1524 x 228	1500 x 230	1200 x 210	1818 x 223	600 x 450	610 x 305
<b>Gesamtstärke in mm</b>	5,5	6	7,8	2,5 / 3 (ab Herbst 2017)	9,3	6,8	6	2,5
<b>Stärke der Nuttschicht in mm</b>	0,3	0,55	0,3	0,55	0,3	0,55	0,55	0,55
<b>Oberflächenvergütung</b>	PU-Finish	PU-Finish	PU-Finish	PU-Finish	PU-Finish	PU-Finish	PU-Finish	PU-Finish
<b>Gefaste Kante</b>	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	nein
<b>Planken / Paket in m<sup>2</sup></b>	12 / 2,64	8 / 2,74	7 / 2,43	12 / 4,14	7 / 1,764	6 / 2,43	10 / 2,7	20 / 3,72
<b>Pakete / Palette in m<sup>2</sup></b>	60 / 158,4	56 / 153,44	52 / 126,36	56 / 231,84	56 / 98,784	48 / 116,64	52 / 140,4	60 / 223,2
<b>Technische Eigenschaften</b>								
<b>Nutzungsstufe / EN ISO 10874</b>	23/32	23/33/42	23/32	23/33/42	23/32	23/33/42	23/33/42	23/33/42
<b>Verschleißverhalten / EN 660-2</b>	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T
<b>Brandverhalten / EN 13501-1</b>	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
<b>Rutschhemmung / DIN 51130</b>	R9	R9	R9	R9	R9	R9	R9	R9
<b>Gleitwiderstand / EN 13893</b>	Klasse DS	Klasse DS	Klasse DS	Klasse DS	Klasse DS	Klasse DS	Klasse DS	Klasse DS
<b>Lichtechtheit / ISO 105B02</b>	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6
<b>Resteindruck / EN 649</b>	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
<b>Stuhlleneignung / EN 425</b>	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W
<b>Fußbodenheizung</b>	Ja*	Ja*	Ja*	Ja*	Ja*	Ja*	Ja*	Ja*
<b>Chemikalieneinwirkung / ISO 26987</b>	gute Beständigkeit**	gute Beständigkeit**	gute Beständigkeit**	gute Beständigkeit**	gute Beständigkeit**	gute Beständigkeit**	gute Beständigkeit**	gute Beständigkeit**
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b>	0,031 m <sup>2</sup> K/W	0,034 m <sup>2</sup> K/W	0,075 m <sup>2</sup> K/W	0,01 m <sup>2</sup> K/W	0,088 m <sup>2</sup> K/W	0,039 m <sup>2</sup> K/W	0,034 m <sup>2</sup> K/W	0,01 m <sup>2</sup> K/W
<b>Antistatikttest / EN 1815</b>	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
<b>Trittschallreduzierung</b>	ca. 10 dB	ca. 10 dB	ca. 13 dB	ca. 4 dB	ca. 15 dB	ca. 10 dB	ca. 10 dB	ca. 4 dB
<b>Trittschallreduzierung mit Silent Base</b>	ca. 20 dB	ca. 20 dB	-	-	-	ca. 20 dB	ca. 20 dB	-
<b>Trittschallreduzierung mit Silent Plus</b>	ca. 19 dB	ca. 19 dB	-	ca. 19 dB	-	ca. 19 dB	ca. 19 dB	ca. 19 dB
<b>Dimensionsstabilität / EN 434</b>	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%	≤ 0,25%

\* Geeignet für Fußbodenheizungen mit Warmwasser bis 27° Oberflächentemperatur.

\*\* Gute Beständigkeit von Chemikalieneinwirkung in Abhängigkeit der Einwirkzeit und Konzentration.