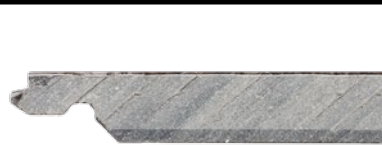

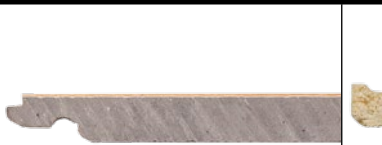



50 LOCK		80 TEC		25 PLANK		40 BASIC		80 XL
								
Holzoptik	Steinoptik	Holzoptik	Steinoptik	Holzoptik	Steinoptik	Holzoptik	Steinoptik	Holzoptik

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Material	100% reines Vinyl		100% reines Vinyl, geschäumter X-Core, XPS-Unterlagsmatte		100% reines Vinyl		100% reines Hart-PVC		100% reines Vinyl, geschäumter X-Core, XPS-Unterlagsmatte
Dicke (mm)	5	5	8	8	2,5	2,5	4	4	8
Formate (mm)	220 x 1210	310 x 603	230 x 1220	305 x 603	229 x 1219	305 x 610	176 x 1.220	300 x 603	230 x 1.830
Nutzschicht (mm)	0,3	0,55	0,3	0,55	0,55	0,55	0,2	0,2	0,55
Stück pro Paket	7	10	8	10	10	12	10	10	6
m ² pro Paket	1,863	1,869	2,245	1,839	2,787	2,231	2,147	1,809	2,415
Pakete pro Palette	56	56	52	60	96	96	60	72	40
m ² pro Palette	104	105	117	110	268	214	128	130	96,62
Gewicht pro Paket (kg)	18,50	18,50	16,70	14,50	16,70	14,50	7,24	7,29	9,2
Gewicht pro Palette (kg)	ca. 980	ca. 980	ca. 840	ca. 800	ca. 840	ca. 800	ca. 930	ca. 950	ca. 890
Verbindung	5G Click-System		5G Click-System		vollflächige Verklebung (auf Stoß)		2G Drop-Down		5G Click-System
gefaste Kanten	ja (Mikro)	ja (Mikro)	ja (Mikro)	ja (Mikro)	keine	keine	keine	keine	ja (Mikro)
Struktur	div. Holzstruktur	div. Steinstruktur	div. Holzstruktur	div. Steinstruktur	div. Holzstruktur	div. Steinstruktur	div. Holzstruktur	div. Steinstruktur	div. Holzstruktur
Vergütung	PU-Vergütung		PU-Vergütung		PU-Vergütung		PU-Vergütung		PU-Vergütung

GEBRAUCHS- & OBERFLÄCHEN-EIGENSCHAFTEN

Rutschfestigkeitsklasse (EN 14 041)	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS
Gleitreibungskoeffizient (EN 14 041)	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
Resteindruck (EN 433)	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt
Chemikalienbeständigkeit (EN423)	beständig	beständig	beständig	beständig	beständig	beständig	beständig	beständig	beständig
Verschleißverhalten (EN 660-2)	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T	Gruppe T

UMWELT

Formaldehydemission (EN 717-1)	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1
--------------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----

BAUPHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Brandverhalten (EN 13 501-1)	Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1	Bfl - s1
Fussbodenheizung (EN 649)	geeignet zur Verlegung auf Warmwasser-Fussbodenheizung								
Nutzungsklasse (EN 13329)	23/31	33/42	23/31	33/42	23/31	33/42	23/31	23/31	33/42
Aufladungsspannung (EN 1815)	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV	< 2,0 kV

ZERTIFIKATE / PRÜFBERICHTE

Allg. bauaufsichtliche Zulassungsnummer	Z-156.603-1186 CE	Z-156.603-1186 CE	Z-156.603-1186 CE	Z-156.603-1186 CE	Z-156.603-1186 CE	Z-156.603-1186 CE	Z-156.603-1186 CE	Z-156.603-1186 CE	Z-156.603-1186 CE
---	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------