

Technický přehled.

				nášlapná vrstva	struktura pravého dřeva	tloušťka v mm	podložka	rozměry	zámek	počet dekorů	kategorie	záruka pro obytné místnosti	záruka pro komerční prostory
Spirit home	prkna	CLICK	30 CLICK PRKNA	0,30	ne	3,40	ne	1210 × 176,60 mm	2G/2G	12	31	15 let	0 let
			40 CLICK COMFORT PRKNA	0,40		4 + 1	ano	1210 × 176,60 mm	2G/2G		32	20 let	5 let
Spirit pro	prkna	LEPENÝ	55 LEPENÝ, PRKNA	0,55	ano	2,50	ne	1520 × 237 mm	ne	16	33	25 let	10 let
		CLICK	55 CLICK COMFORT PRKNA			4,50 + 1	ano	1511 × 228 mm	2G/5G		33	25 let	10 let
	dlažba	LEPENÝ	55 LEPENÝ, DLAŽBA		ne	2,50	ne	609,60 × 914,40 mm	ne	10	33	25 let	10 let
		CLICK	55 CLICK COMFORT DLAŽBA			4,50 + 1	ano	610 × 914 mm	2G/5G		33	25 let	10 let
Spirit xl	prkna	LEPENÝ	55 LEPENÝ, PRKNA	0,55	ano	2,50	ne	1840 × 237 mm	ne	8	33	25 let	10 let
		CLICK	55 CLICK COMFORT PRKNA			4,50 + 1	ano	1830 × 228 mm	2G/5G		33	25 let	10 let

spirit.

Technické údaje.

specifikace	normy	Spirit home		Spirit pro				Spirit xl	
		30 CLICK PRKNA	40 CLICK COMFORT PRKNA	55 LEPENÝ, PRKNA	55 CLICK COMFORT PRKNA	55 LEPENÝ, DLAŽBA	55 CLICK COMFORT DLAŽBA	55 LEPENÝ, PRKNA	55 CLICK COMFORT PRKNA
celková tloušťka	EN ISO 24346	3,4 mm	5 mm	2,5 mm	4,5 mm	2,5 mm	4,5 mm	2,5 mm	4,5 mm
integrovaná podložka		-	1 mm	-	1 mm	-	1 mm	-	1 mm
nášlapná vrstva	EN ISO 24340	0,3 mm	0,4 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
celková hmotnost	EN ISO 23997	6,6 kg/m ²	7,9 kg/m ²	4,95 kg/m ²	9,3 kg/m ²	4,95 kg/m ²	9,3 kg/m ²	4,95 kg/m ²	9,3 kg/m ²
zátěžová třída	EN ISO 10874	23/31	23/32/41	23/33/42	23/33/42	23/33/42	23/33/42	23/33/42	23/33/42
výsledky		30 CLICK PRKNA	40 CLICK COMFORT PRKNA	55 LEPENÝ, PRKNA	55 CLICK COMFORT PRKNA	55 LEPENÝ, DLAŽBA	55 CLICK COMFORT DLAŽBA	55 LEPENÝ, PRKNA	55 CLICK COMFORT PRKNA
podlahové vytápění	EN ISO 12524	Vhodné pro podlahové vytápění. Max. 27 °C / elektrické podlahové vytápění max. 60 W / m ²							
odolnost vůči kolečkové židli	EN ISO 4918	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje	Vyhovuje
reakce na oheň	EN ISO 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
zbytková deformace po zatížení	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm	< 0,1 mm	< 0,1 mm	< 0,1 mm	< 0,1 mm	< 0,1 mm	< 0,1 mm	< 0,1 mm
protiskluznost	DIN 51130	R10	R10	R10	R10	R10	R10	R10	R10
	EN ISO 13893	Třída DS	Třída DS	Třída DS	Třída DS	Třída DS	Třída DS	Třída DS	Třída DS
akustika/ redukce hluku	EN ISO 717-2	3 dB	20 dB	3 dB	20 dB	3 dB	20 dB	3 dB	20 dB
kročejový hluk	EPLF draft 021029-3-2004	39 SONE (49% redukce zvuku)	33 SONE (57% redukce zvuku)	25 SONE (67% redukce zvuku)	37 SONE (52% redukce zvuku)	25 SONE (67% redukce zvuku)	37 SONE (52% redukce zvuku)	25 SONE (67% redukce zvuku)	37 SONE (52% redukce zvuku)
rozměrová stálost	EN ISO 23999	< 0,15%	< 0,15%	< 0,15%	< 0,15%	< 0,15%	< 0,15%	< 0,15%	< 0,15%
rezidenční záruka		15 let	20 let	25 let	25 let	25 let	25 let	25 let	25 let
komerční záruka		0 let	5 let	10 let	10 let	10 let	10 let	10 let	10 let
formaldehyd	EN ISO 717-1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1	E1
pevnost zámků	EN ISO 10582	> 3 kN/m	> 4 kN/m	-	> 5 kN/m	-	> 5 kN/m	-	> 5 kN/m