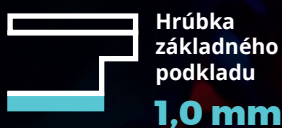
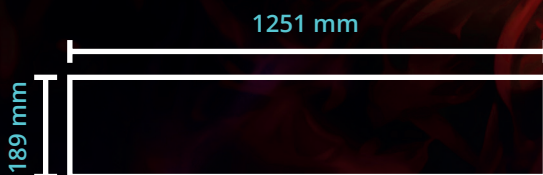
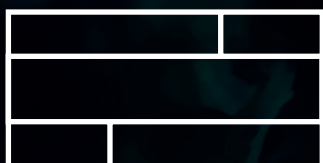


## TECHNICKÁ KARTA



ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU	NORMA	DOSKA
Dĺžka	EN 24337	1251 mm
Šírka	EN 24337	189 mm
Celková hrúbka	EN 24337	6 mm
Hustota		1350 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
System montáže Click		UNICLIC
Zosekané hrany		Štvorstranné V
Záruka v rezidenčných oblastiach		20 rokov
Záruka vo verejných priestoroch		7 rokov

TECHNICKÉ VLASTNOSTI		
Trieda užitočnosti: rezidenčná	EN ISO 10874	Trieda 23
Trieda užitočnosti: verejnosť	EN ISO 10874	Trieda 33
Trieda reakcie na oheň	EN 13501-1	Bfl-s1
Kĺzavosť	EN 13893	DS
	EN 16165:2021-10 Annex B	R9/R10
Tepelná odolnosť	EN 12667	0,040 m <sup>2</sup> K/W
Odolnosť voči svetlu	EN ISO 105-B02	Trieda ≥6
Odolnosť proti škvŕnám	EN 438-2+A1	0 - neuplatňuje sa
Rozmerová stálosť	EN ISO 23999	≤ 0,25%
Zvíjanie pod vplyvom tepla	EN ISO 23999	≤ 0,1 mm
Zvyškové priehlbiny	EN ISO 24343-1	≤ 0,2 mm
Odolnosť voči kreslám na kolieskach	EN ISO 425	Typ W>25000 cyklů (bez delaminace, bez poruchy)
Akustická izolácia	EN ISO 10140-1 / EN ISO 10140-3	21 dB

Podlahové vykurovanie

**Vhodné pre všetky štandardné vykurovacíe systémy zabudované do poteru.  
Obmedzenia pri použití s vykurovacími fóliami a inými alternatívami.  
Maximálna kontaktná teplota ≤ 27 °C.**

## ENVIRONMENTÁLNY ASPEKT

Emisie formaldehydu	EN 717-1	E1
AFFSET		A+
Floorscore		SCS-FS-09272
Emisie TVOC za 28 dní	ISO 1600 part 9-6	< 100 µg/m <sup>3</sup>

## LOGISTICKÉ ÚDAJE

	počet ks	počet m <sup>2</sup>	hmotnosť
Jednotkové balenie	8 szt.	1,891 m <sup>2</sup>	15,671 kg ±10%
Paleta	44 op.	83,226 m <sup>2</sup>	689,52 kg ±10%

## KONŠTRUKCIA

- 1 Povrchová úprava UV SUPERGUARD® odolná proti škvrám a škrabancom
- 2 Stredová vrstva
- 3 Dekoratívna fólia - s vysokým rozlíšením
- 4 Akustická vrstva
- 5 1 kompaktná vrstva
- 6 1 stabilizačná vrstva zo sklenených vlákien
- 7 1 ľahká vrstva
- 8 2 ľahká vrstva
- 9 2 stabilizačná vrstva zo sklenených vlákien
- 10 2 kompaktná vrstva
- 11 IXPE - integrovaný zvukovoizolačný podklad s hrúbkou 1 mm. Vhodný pre podlahové vykurovanie.

