

### WYMIARY

Kolekcja	PULSE CLICK	BALANCE CLICK	AMBIENT CLICK
Szerokość	210 mm	187 mm	320 mm
Długość	1510 mm	1251 mm	1300 mm
Liczba paneli/opakowanie	7 Panele	9 Panele	5 Panele
m <sup>2</sup> /opakowanie	2,220 m <sup>2</sup>	2,105 m <sup>2</sup>	2,080 m <sup>2</sup>
Masa/opakowanie	17,200 kg	16,800 kg	16,667 kg
Gęstość	1735±50 kg/m <sup>3</sup>	1735±50 kg/m <sup>3</sup>	1735±50 kg/m <sup>3</sup>
Grubość całkowita	ISO24346	4,5 mm	4,5 mm
Wykończenie		Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia	
Pióro i wpust		Uniclic® Multifit for Livyn	

### GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN 16511: 2014	Klasa 32	
CE	EN 14041: 2018	DOP: QVE 0503 - QVEC 0502	
Gwarancja	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	20 lat
	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	0 lat - do 10 lat na wniosek

### DANE OGOLNE

METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOŚCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na ścieranie	EN13329 - Annex E	≥1200 cykli	OK
Odporność na uderzenia	EN13329 - Annex F	≥1200 mm	1800 mm
Odporność na zarysowania	EN16094	≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
kółka krzeseł biurowych	EN425	25000 cykli	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg	OK
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤0,1mm
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów	klasa 5
Pęcznienie	ISO 24336		≤18%
siła połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok Fmax krótki bok	2,0 kN/m 2,5 kN/m
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	<0,25% obkurczanie <0,10% rozszerzenie
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1		<1mm łódkowanie
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa >6
Antypoślizgowość	EN 13893		DS
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	W butach	wszystkie struktury
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Boso	wszystkie struktury
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mokro	PTV value ≥ 36
		Suchy	PTV value ≥ 36
	ENV 12633		USRV
Oporność cieplna	EN 12667	Bez podkładu Quick-Step	0,020 m <sup>2</sup> K/W
		Na podkładzie Quick-Step Basic	0,040 m <sup>2</sup> K/W
		Na podkładzie Quick-Step SUNHEAT	0,030 m <sup>2</sup> K/W
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiednie do wszystkich standardowych instalacji ogrzewania zatopionych w wylewce cementowej. NIE nadaje się na maty grzewcze i inne systemy. Maks. temp. styku ≤ 27°C. Patrz osobna instrukcja	
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 712/2	Bez podkładu Quick-Step	ΔLw=4 dB
		Na podkładzie Quick-Step SUNHEAT	ΔLw=15 dB
		Na podkładzie Quick-Step Basic	ΔLw=19 dB

### CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO

Oznaczenie Ü		Z-156.603-1573
Floorscore		SCS-FS-03981
AFFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: znikoma emisja, bezwonność	Class M1
Emisja formaldehydu	EN 14041:2018	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO16000 part 9-6	AgBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m <sup>3</sup>
Zawartość metale ciężkie + ołów i kadm		<20µg/m <sup>3</sup>
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	rakotwórcze, mutagenne lub odtruwające substancje klasy 1A i 1B	NIEOBECNE
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	NIEOBECNE
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów ftalanowych	zgodny
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej	

