

**WYMIARY**

Kolekcja	PULSE CLICK+	BALANCE CLICK+	AMBIENT CLICK+
Szerokość	209 mm	189 mm	303 mm
Długość	1494 mm	1251 mm	609,6 mm
Liczba paneli/opakowanie	6 Panele	9 Panele	10 Panele
m <sup>2</sup> /opakowanie	1,873 m <sup>2</sup>	2,128 m <sup>2</sup>	1,847 m <sup>2</sup>
Masa/opakowanie	16,48 kg	18,67 kg	16,25 kg
Gęstość	1760±50 kg/m <sup>3</sup>	1760±50 kg/m <sup>3</sup>	1760±50 kg/m <sup>3</sup>
Grubość całkowita	ISO24346	5,0 mm	5,0 mm
Warstwa górna	ISO24340	0,55 mm	0,55 mm
Wykończenie	Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia		
Pióro i wpust	System łączenia Uniclic		

**GWARANCJA PRODUCENTA**

Klasa użyteczności	ISO10582 (EN 16511)	Klasa 33	
CE	EN 14041	DOP: QRVC 0501	
Gwarancja	użytek domowy	Patrz warunki gwarancji	25 lat
	użytek komercyjny	Patrz warunki gwarancji	5 lat - do 15 lat na wniosek

**DANE OGOLNE**

METODA	PARAMETRY	WYMOGI NORM	WARTOSCI WG STANDARDÓW QUICK-STEP
Odporność na ścieranie	EN13329 - Annex E	≥2000	cykli OK
Odporność na uderzenia	EN13329 - Annex F	≥1600	mm ≥1600 mm
Odporność na zarysowania	EN16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A1 MSR-B2
kółka krzeseł biurowych	EN 425	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 Bez widocznych uszkodzeń
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów	≤0,1 mm klasa 5 Bez zmian
Pęcznienie	ISO 24336		≤18% brak pęcznienia
siła połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok >1,0 kN/m Fmax krótki bok >1,5 kN/m	>2 kN/m >3 kN/m
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	≤  0,15 % obkurczanie ≤0,15% rozszerzanie ≤0,15% łódkowanie <1mm
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1		Bfl-s1
Odporność na działanie promieni UV	ISO 105 B02	Niebieska skala wzorcowa	Klasa >6 Klasa 8
Antypoślizgowość	EN 13893		DS R10 / PC10
	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: 2003 - Annex A		USRV
Oporność cieplna	EN 12667	Bez podkładu Quick-Step Na podkładzie Quick-Step Basic Na podkładzie Quick-Step TRANSITSTOP	0,025 m <sup>2</sup> K/W 0,045 m <sup>2</sup> K/W 0,070 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 montażu.	
Redukcja odgłosu uderzenia	ISO 712/2	Na podkładzie Quick-Step Basic Na podkładzie Quick-Step TRANSITSTOP	ΔLw=18 dB ΔLw=20 dB

**CERTYFIKATY I ŚRODOWISKO**

AFFSET		A+
Finnish Building Emission	M1: znikoma emisja, bezwonność	Class M1
Emisja formaldehydu	EN 14041:2004/AC:05+06	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	NIEOBECNE
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	rakotwórcze, mutagenne lub odtruwające substancje klasy 1A i 1B	NIEOBECNE
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006	zgodny
Plastyfikator	Bez plastyfikatorów orto-ftalanowych	
Zawartość z ponownego przetworzenia	Użyty materiał ponownego przetworzenia pochodzi wyłącznie z produkcji własnej	

