

### 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	16,88 kg	19,13 kg	16,65 kg
Gęstość	1800±50 kg/m <sup>3</sup>	1800±50 kg/m <sup>3</sup>	1800±50 kg/m <sup>3</sup>
Grubość całkowita	ISO24346	5,0 mm	5,0 mm
Wykończenie	Zaawansowana technologicznie warstwa PU zwiększająca odporność na zarysowania i zaplamienia		
Pióro i wpust	System łączenia Uniclic		

### GWARANCJA PRODUCENTA

Klasa użyteczności	EN 16511: 2014	Klasa 32	
CE	EN 14041: 2018	DOP: QRVC 0501	
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	≥1200 mm
Odporność na zarysowania	EN16094		≤ MSR-A3 ≤ MSR-B3	MSR-A1 MSR-B2
kółka krzeseł biurowych	EN425	25000 cykli	Brak rozwarstwienia, bez zakłóceń	OK
Przesuwanie mebli	EN 424	Noga 0,1 mm/32 kg		Bez widocznych uszkodzeń
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1		≤0,1mm	≤0,1 mm
Odporność na zaplamienia	EN 438-2	Aceton - Kawa - Soda Kaustyczna - Woda utleniona - Pasta do butów		klasa 5 Bez zmian
Pęcznienie	ISO 24336		≤18%	brak pęcznienia
siła połączeń zamków	ISO 24334	Fmax długi bok Fmax krótki bok	>1,0 kN/m >1,5 kN/m	>2 kN/m >3 kN/m
Stabilność wymiarowa	ISO 23999	6 godz. w temp. 80°C	≤  0,25 %  <1mm	obkurczanie rozszerzanie łódkowanie ≤0,15% ≤0,15% <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
	DIN 51130:2014 / XP P05-011	W butach	wszystkie struktury	R10 / PC10
	DIN 51097:1992 / XP P05-011	Boso	wszystkie struktury	Class B / PN18
	BS7976-2:2002+A1:2013	Mokro	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 42 Mała wydajność poślizgu
		Suchy	PTV value ≥ 36	PTV value ≥ 60 Mała wydajność poślizgu
	ENV 12633: 2003 - Annex A		USRV	Class 2
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		
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 14041:2018	Proces produkcji bez dodawania formaldehydu	poniżej granicy wykrywalności
Emisja TVOC w ciągu 28 dni	ISO16000 part 9-6	AgBB wymów po 28 dniach <1000 µg/m <sup>3</sup>	<20µg/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		

