







PRZEGLĄD KOLEKCJI

Kolekcja	LAGUNA wood	LAGUNA stars	BACANA wood	BACANA stars	KINGSIZE	KINGSIZE
						
Sposób ułożenia	do montażu na click	do montażu na click	do montażu na click	do montażu na click	do montażu na click	do montażu na click
Płyta nośna						
Wymiary	Długość dekoru w mm	1212	600	1212	914	1505
	Szerokość dekoru w mm	185	312	185	473	235
	Grubość w mm	5	5	5	5	5
	Warstwa użytkowa w mm	0,3	0,3	0,55	0,55	0,3
Opakowanie	Ilość paneli / płytek w paczce	8	10	8	6	6
	Ilość m ² w paczce	1,793	1,872	1,793	2,594	2,122
	Ilość paczek na palecie	64	60	64	44	56
	Ilość m ² na palecie	114,752	112,320	114,752	114,136	118,832
Cechy szczególne	Impregnacja poliuretanem	■	■	■	■	■
	Fazowana krawędź	■		■		■
	Technologia zaokrąglonych krawędzi					
	Autentyczne fugi		■		■	
Klasy użyteczności	Klasa użyteczności w pomieszczeniach prywatnych	23	23			23
	Klasa użyteczności w pomieszczeniach publicznych	31	31	33	33	31
	Klasa użyteczności w pomieszczeniach przemysłowych			42	42	42
Dane techniczne	Nacisk powierzchniowy w mm I DIN EN ISO 24343-1	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
	Stabilność wymiarów I EN 434	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %	0,10 %
	Klasa antypoślizgowości I DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R9
	Antypoślizgowość I EN 13893	Klasa DS	Klasa DS	Klasa DS	Klasa DS	Klasa DS
	Trudnopalność I EN 13501-1	C _{fl} - s1 = B1	C _{fl} - s1 = B1	C _{fl} - s1 = B1	C _{fl} - s1 = B1	C _{fl} - s1 = B1
	W połączeniu z matą silentCOMFORT	B _{fl} - s1 = B1	B _{fl} - s1 = B1	B _{fl} - s1 = B1	B _{fl} - s1 = B1	B _{fl} - s1 = B1
	Odporność na promieniowanie UV I DIN EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	Nadaje się do montażu na wodnym ogrzewaniu podłogowym	■	■	■	■	■
	Współczynnik oporu ciepła w m ² K/W I EN 12667	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033
	W połączeniu z matą silentCOMFORT	0,0254	0,0254	0,0254	0,0254	0,0254
	Odporność na kółka obrotowe I EN 425	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W	Typ W
	Wyciszenie pomieszczenia I EN 140-8	Ok. 7 dB	Ok. 7 dB	Ok. 7 dB	Ok. 7 dB	Ok. 7 dB
	W połączeniu z matą silentCOMFORT	Ok. 11 dB	Ok. 11 dB	Ok. 11 dB	Ok. 11 dB	Ok. 11 dB
	Odporność na działanie substancji chemicznych I EN 423	■	■	■	■	■
Odporność na ścieranie I EN 660-2	Grupa T	Grupa T	Grupa T	Grupa T	Grupa T	
Wartość antystatyczna I EN 815	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	
Gwarancja	Gwarancja dla pomieszczeń mieszkalnych Zgodnie z warunkami gwarancji firmy Windmüller	15 Lat	15 Lat	20 Lat	20 Lat	15 Lat