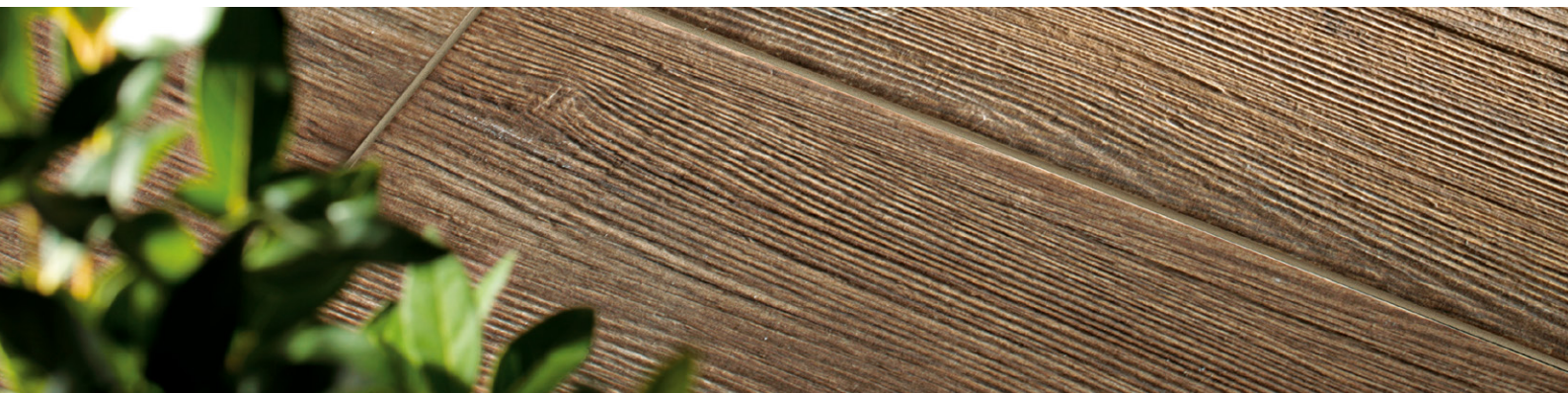


Gres porcelanowy NAU to nowoczesna interpretacja naturalności, której nadano miejski charakter i klimat. Ponadczasowy urok drewnianych powierzchni został przełamany przez drobne niuanse, inspirowane tempem życia współczesnych metropolii. NAU to kolekcja, w której każdy detal – zadrapanie czy ślad dłoni rzemieślnika – został dokładnie przemyślany i zaprojektowany tak, aby całość tworzyła niezwykle stylową nawierzchnię, łączącą elegancję drewna z nowoczesnym designem. Poza nieskazitelnym wyglądem, płyty z kolekcji NAU zachowują także wszystkie właściwości i parametry techniczne właściwe gresom, a więc są bardzo praktyczne i funkcjonalne.



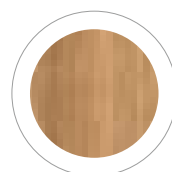
#### Dostępne kolory



FADO



INDIE



ZEN

#### Tabela logistyczna

Dostępne formaty [cm]	Waga opakowania [kg]	Płyt w opakowaniu [szt.]	m <sup>2</sup> / opakowanie	Opakowań na palecie	m <sup>2</sup> / paleta	dostępne kolory
60 x 60	32,23	2	0,72	30	21,60	Fado
19,7x120	20,90	2	0,47	30	14,10	Indie
30 x 120	33,40	2	0,72	20	14,40	Zen

Podana w tabeli waga zawiera masę palety drewnianej.

\*produkt dostępny na zamówienie

Zgodność z normą	PN-EN 14411:2012		
J/M	szt.		
Waga [kg/m <sup>2</sup> ] lub [kg/szt]	ok. 16/10		
Wymiar poszczególnych elementów	wg katalogu producenta		
Rodzaj powierzchni stempla	powierzchnia Radiale		
Sposób obróbki	gres porcelanowy barwiony w masie		
Odporność na uderzenia	0,88		
Odporność na zgięcia	S 13.671 N; R 51,7 N/mm <sup>2</sup>		
Charakterystyczne obciążenie niszczące [kN]	centralnie - 6,40 kN; centralny punkt boku - 7,43 kN; przekątna - 4,14 kN		
Odporność na warunki atmosferyczne	brak szkód		
Odporność na ścieranie	139 mm <sup>3</sup>		
Nasiąkliwość [%]	0,05%		
Wymiary nominalne - dopuszczalne odchyłki [mm]	długość	szerokość	grubość
	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 0,5 mm
Współczynnik liniowej ekspansji termicznej	6,3 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>		
Odporność na plamy	5		
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	R11		
Odporność na wstrząsy termiczne	brak szkód		
Odporność na środki chemiczne	UA ULA UHA		
Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo)	Do stosowania na tarasach, basenach, ścieżkach, podjazdach, schodach, poręczach, miejscach parkingowych, na ścianach oraz wewnątrz budynku		
UWAGI	zgodność z LEED - w zależności od koloru możliwe uzyskanie od 3 do 8 punktów LEED		

