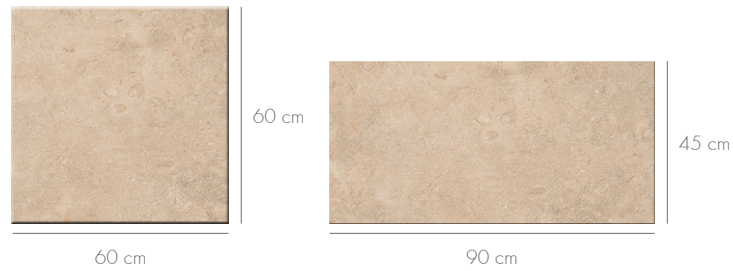


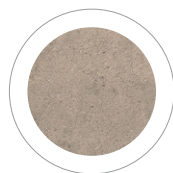
Inspiracją dla kolekcji Tribeca był obecnie jeden z najciekawszych nurtów w kreatywnym projektowaniu, skupiający się na mieszaniu i łączeniu różnych metod, materiałów i stylów, co prowadzi do osiągnięcia nowego, oryginalnego efektu. Widać to w delikatnej strukturze oraz rysunku płyt. Tribeca pozwala na komponowanie aranżacji zarówno w chłodnych, jak i ciepłych barwach, ponieważ płyty dostępne są w pięciu kolorach, w tonacji od jasnej do ciemnej. Dzięki temu gresy sprawdzą się zarówno w nowoczesnych i minimalistycznych kompozycjach, jak i tych utrzymanych w stylu klasycznym.



Dostępne kolory



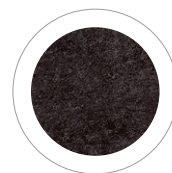
HARRISON



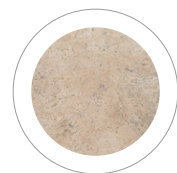
HUDSON



GREENWICH



BROADWAY



WATTS

Tabela logistyczna

Dostępne formaty [cm]	Waga opakowania [kg]	Płyt w opakowaniu [szt.]	m ² / opakowanie	Opakowań na palecie	m ² / paleta	dostępne kolory
60 x 60 45 x 90	33,00 37,00	2 2	0,72 0,81	30 27	21,6 21,87	Harrison Hudson Greenwich Broadway Watts

Zgodność z normą	PN-EN 14411:2012		
J/M	szt.		
Waga [kg/m ²] lub [kg/szt]	ok. 16/18		
Wymiar poszczególnych elementów	wg katalogu producenta		
Rodzaj powierzchni stempła	powierzchnia naturalna		
Sposób obróbki	gres porcelanowy barwiony w masie		
Odporność na uderzenia	0,88		
Odporność na zgięcia	S 13.671 N; R 51,7 N/mm ²		
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 ³		
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 ⁻⁶ °C ⁻¹		
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		

