

I Naturali series_ Pietre/Stones

/ Первобытная сила природных материалов и чувств оживает на плавных, необычно структурированных поверхностях.

/ The primordial force of nature and senses takes form in smooth and surprisingly structured surfaces.

Коэффициент трения Laminam 5 / Coefficient of friction Laminam 5

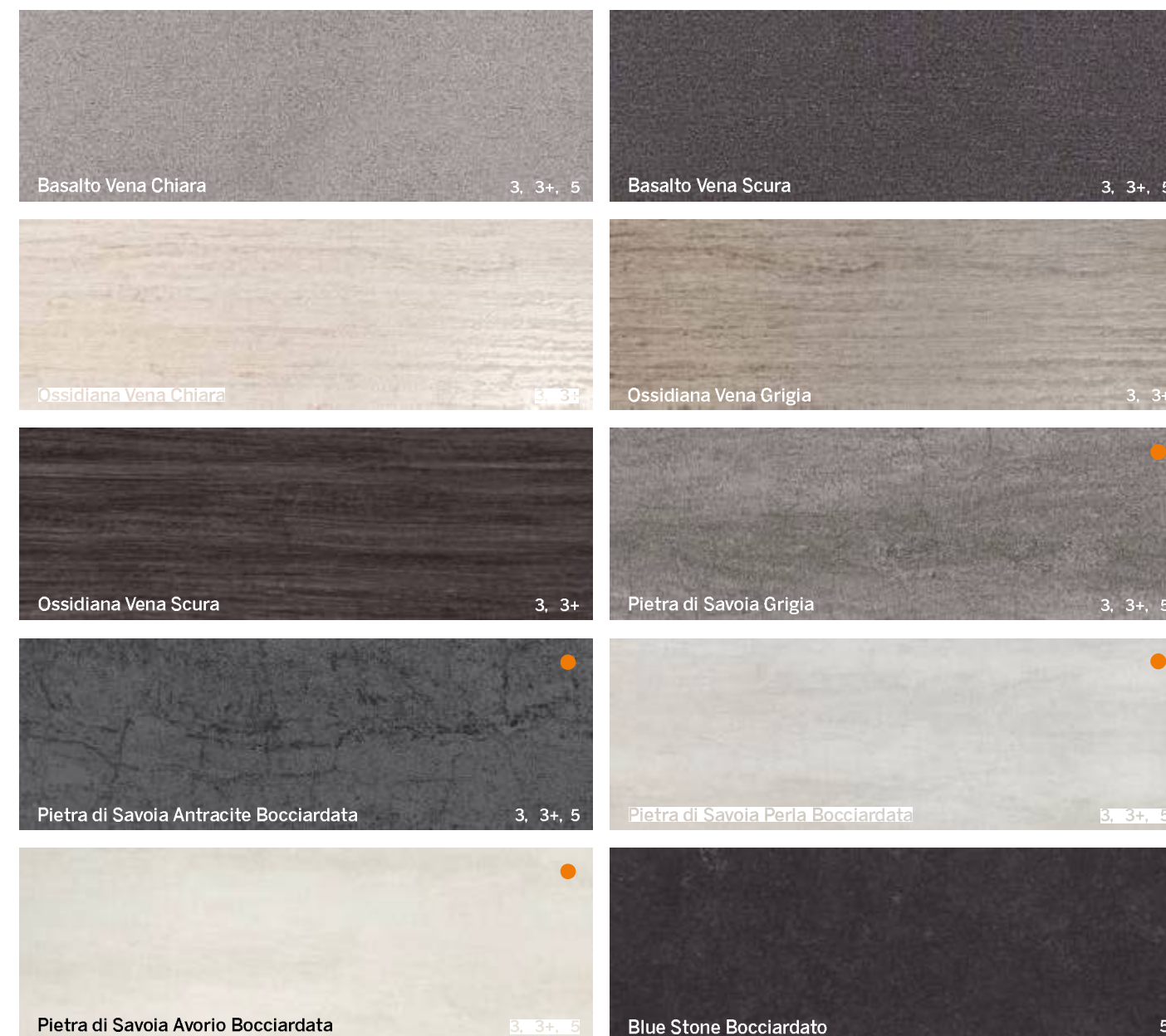
I Naturali_ Pietre

Норма-Метод / Norm-Method	Ossidiana Vena Chiara, Ossidiana Vena Grigia, Ossidiana Vena Scura	
DIN 51130	R9	
DIN 51097	A+B	
ANSI A1371 (DCOF)	≥ 0,42**	
ASTM C-1028	по требованию / on demand	
Норма-Метод / Norm-Method	Pietra di Savoia Grigia Bocciardata, Pietra di Savoia Antracite Bocciardata, Pietra di Savoia Perla Bocciardata, Pietra di Savoia Avorio Bocciardata, Blue Stone	
DIN 51130	R10	
DIN 51097	A+B	
ANSI A1371 (DCOF)	≥ 0,42**	
ASTM C-1028	по требованию / on demand	
Норма-Метод / Norm-Method	Basalto Vena Chiara, Basalto Vena Scura	
DIN 51130	R9	
DIN 51097	A	
ANSI A1371 (DCOF)	≥ 0,42**	
ASTM C-1028	по требованию / on demand	

Pendulum	Норма-Метод / Norm-Method	
Испанский тест / Spanish test	UNE-ENV 12633:2003	по требованию / on demand
Английский тест / English test	BS 7976-2:2002 PENDULUM TESTERS	по требованию / on demand
Австралийский тест / Australian test	AS/NZS 4586	по требованию / on demand

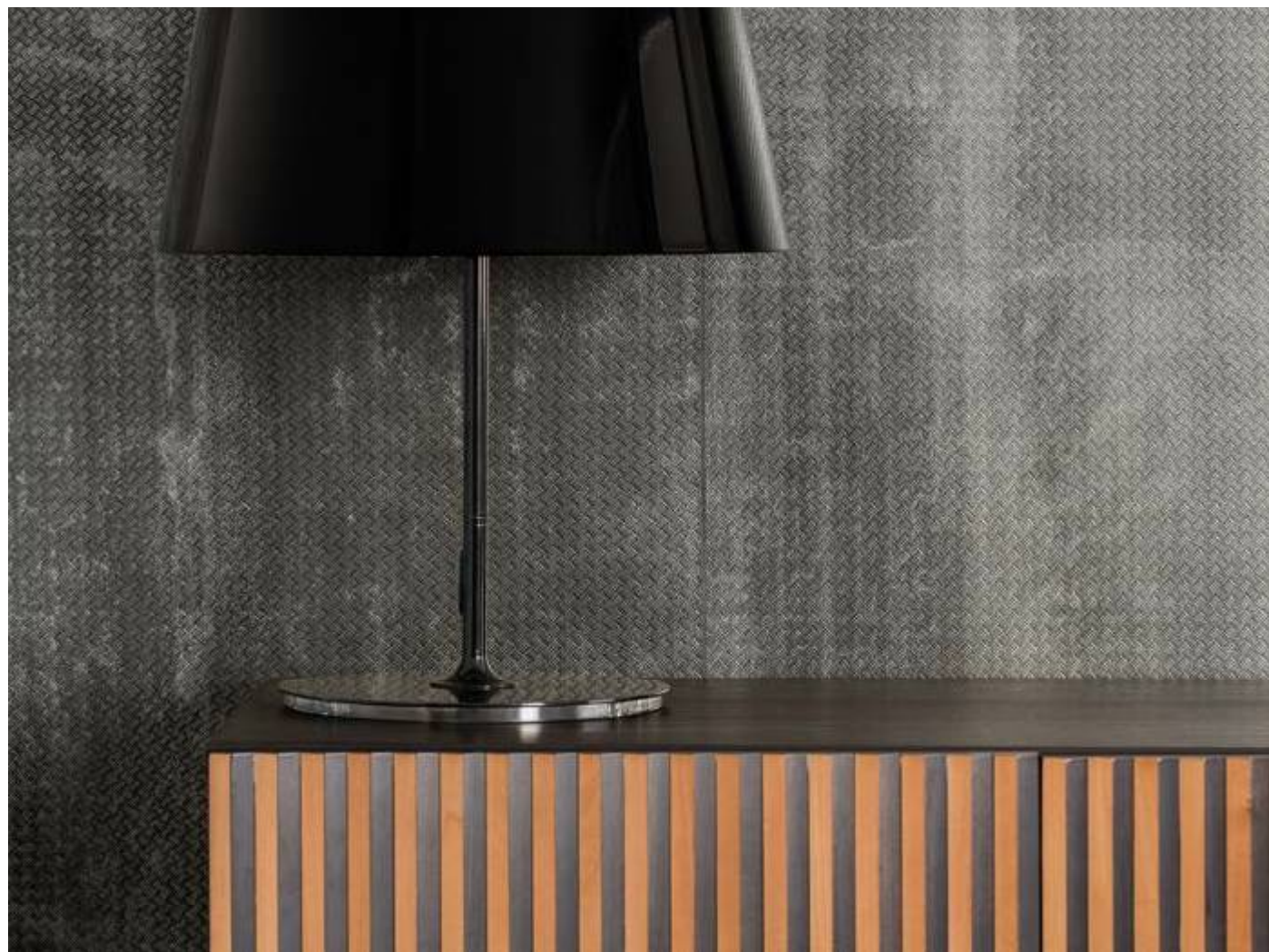
* Кроме Lucidati / Except Lucidati.

** Гарантируется по требованию на этапе заказа / Guaranteed if requested at the time of ordering.



● Сделано в России / Made in Russia.

Тональность образцов ориентировочная. Цифры на образцах указывают доступную толщину плит.
Sample colours are considered indicative. The values indicated on the samples show the available thicknesses.



/Modena

Year: 2015
 Prinster - Della Fontana & Partners
 Modena/Italy
 Laminam 3+
 I Metalli, Plumbeo Ossidato
 I Naturali Pietre, Pietra di Savoia Antracite
 1000X3000
 ← →





/Moscow

Year: 2015
 Sreda House
 Moscow/Russia
 Design: UNK project
 Laminam 5/1 Naturali Pietre
 Pietra Di Savoia Grigia
 1000x3000
 ← →