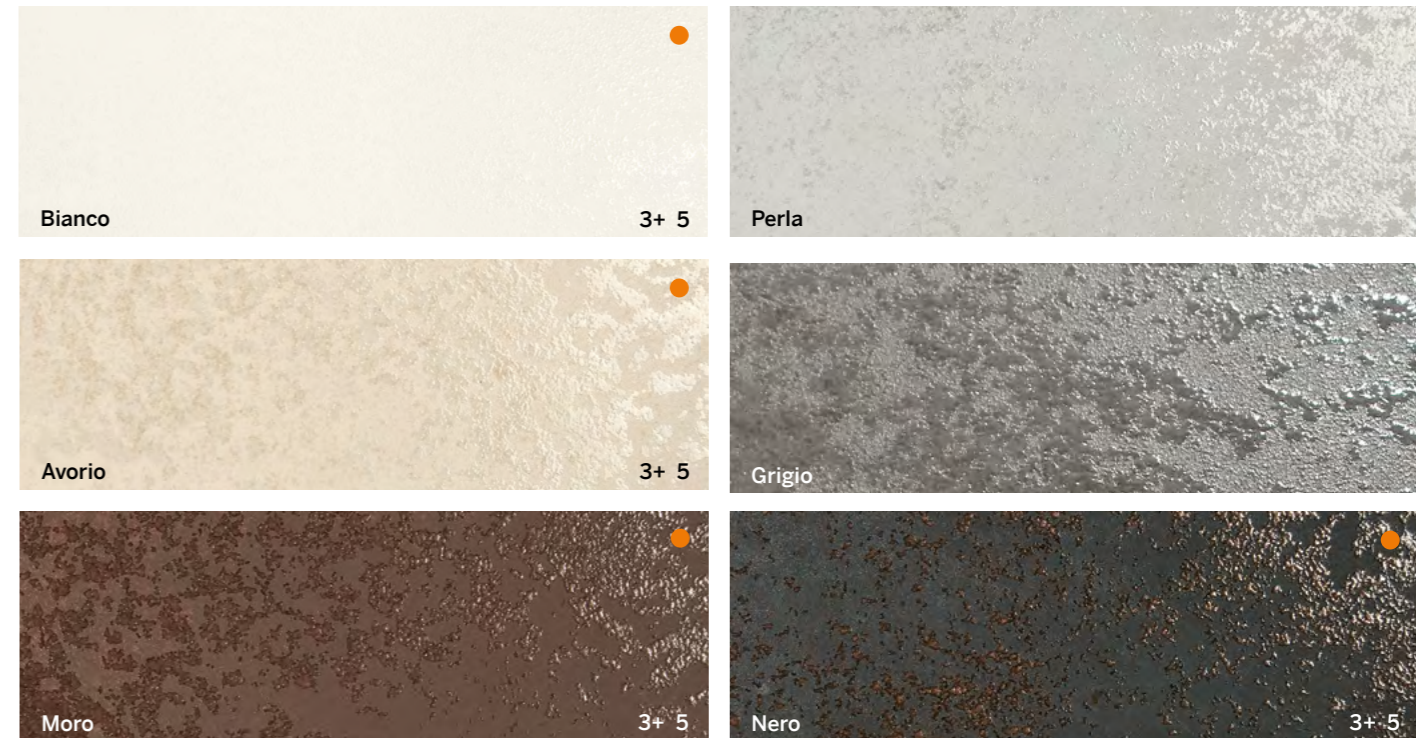


Oxide series_

/ Поверхности воспроизводят эффект окисленного металла, реагирующего на воздействие атмосферных явлений и бег времени.

/ The surfaces reproduce the effect of oxidised metal when it reacts to the elements, the sun and the time that passes.

**Коэффициент трения Laminam 5 / Coefficient of friction Laminam 5****Oxide****Норма-Метод / Norm-Method**

DIN 51130	R9
DIN 51097	A
ANSI A137.1 (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

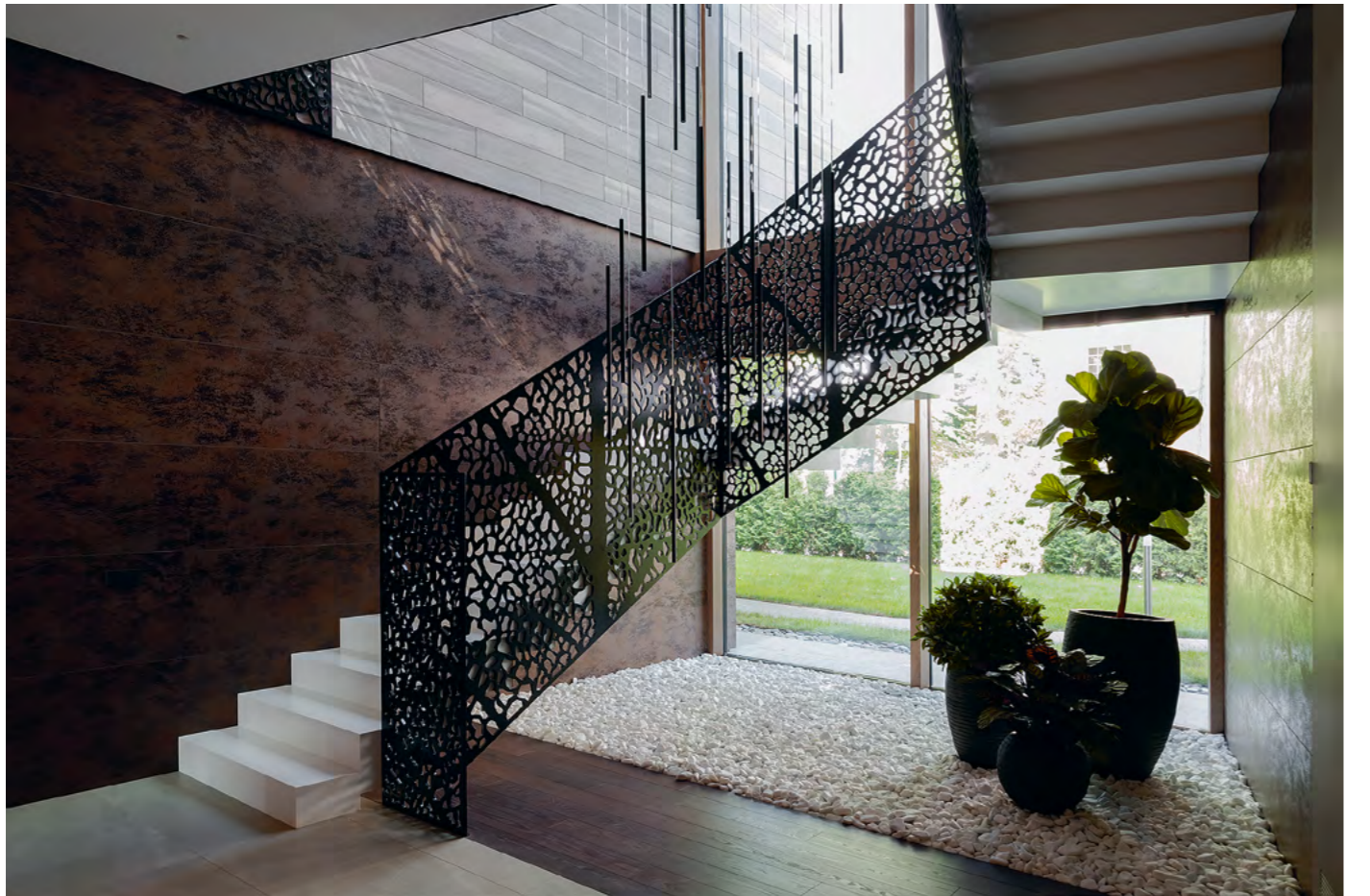
* Гарантируется по требованию на этапе заказа / Guaranteed if requested at the time of ordering.

● Сделано в России. / Made in Russia.

Размеры 1000x3000 мм. Тональность образцов ориентировочная. Цифры на образцах указывают доступную толщину плит.

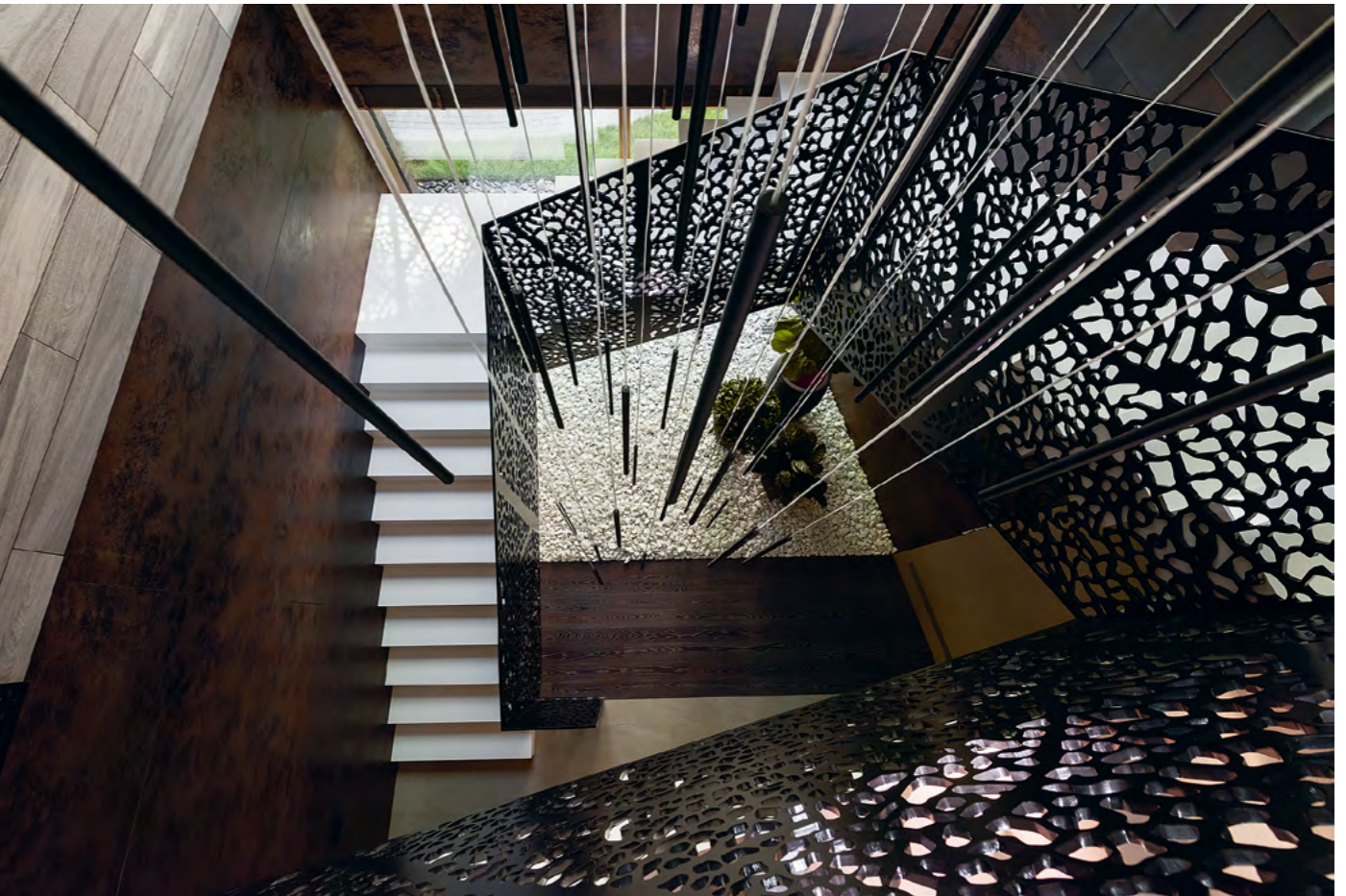
Информацию о керамических плитах итальянского производства смотрите на сайте www.laminamrus.com

/ Dimensions 1000x3000 mm. Sample colours are considered indicative. The values indicated on the samples show the available thicknesses. Please, go to www.laminamrus.com for more information about Italian slab collections.



/ Moscow region

Year: 2019
 Copper Shell House
 Moscow region / Russia
 Design: Aleksandra Fedorova
 Architectural buró
 Laminam 3+
 Laminam 5
 Oxide Moro
 1000×3000
 ← →

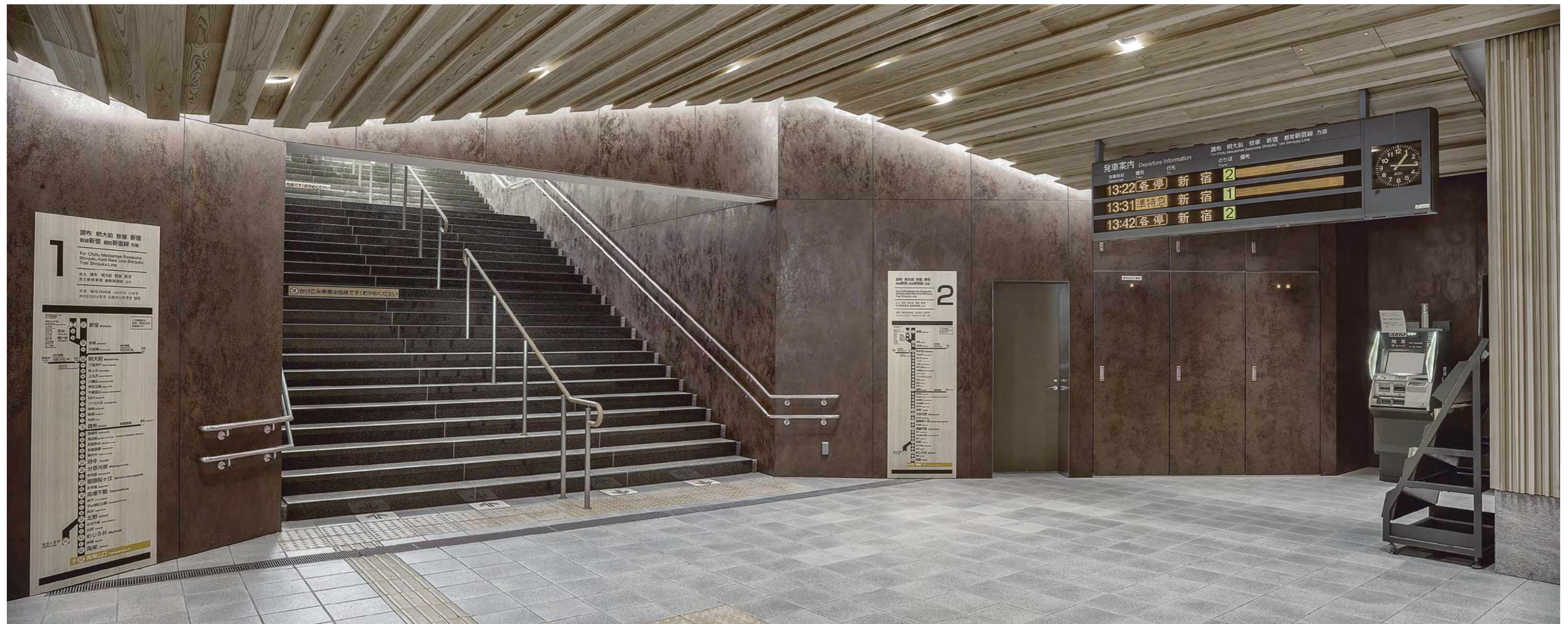




/Moscow

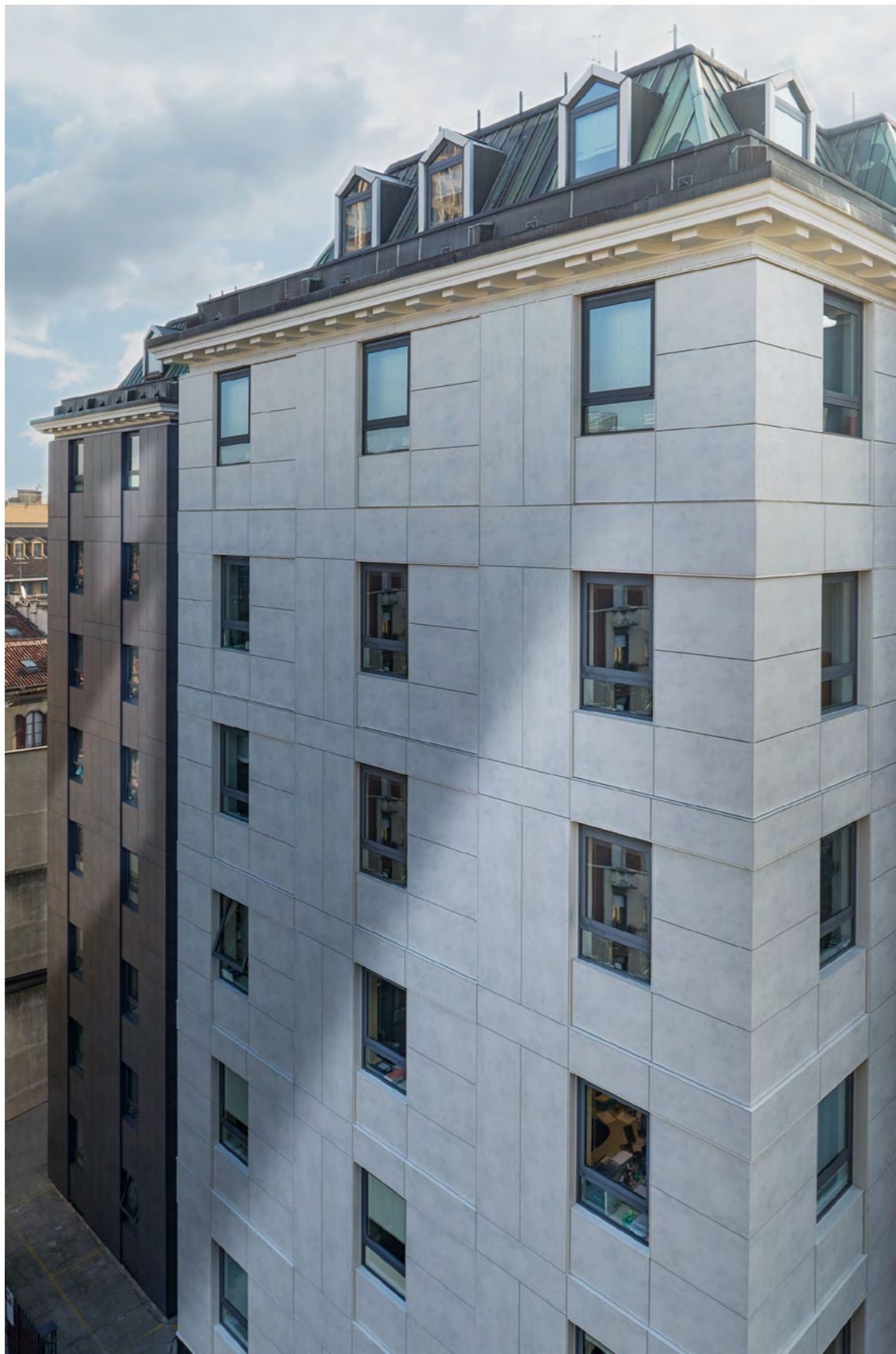
Year: 2016
 Museum Of Architecture
 Moscow / Russia
 Laminam 5
 Oxide Moro
 1000×3000
 ← →





/Tokyo

Year: 2015
 Takaosanguchi Station
 Tokyo / Japan
 Design: Kengo Kuma
 and Associates +
 Keio Construction
 Laminam 3+
 Oxide Moro
 1000×3000
 ← →

**/Milan**

Year: 2015
Office building
Milan / Italy
Design: Studio
Guidarini & Salvadeo
Laminam 3+
Oxide Perla
Tredi Carbonio
Various sizes
← →