

Bruno

— OSSIDO



1620x3240 mm / 63.7"x127.5"



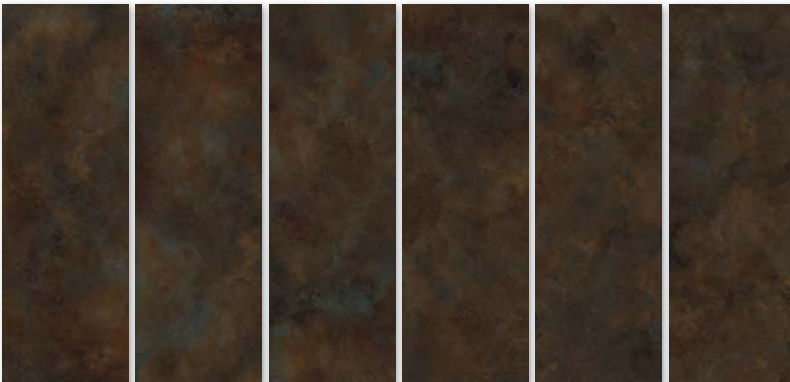
1620x3240 mm Laminam 5+
1620x1620 mm Laminam 5+
1620x3240 mm ♦ Laminam 5 | Laminam 12+ | Laminam 20+

1000x3000 mm / 47.2"x118.1"

6 Available Faces Supplied Randomly

6 Facce fornite in modo "random" | 6 Disponible en faces fournies aléatoirement |

Dekor mit 6 möglichen Verläufen Musterverlauf nach Zufallsprinzip | 6 Caras disponibles de manera aleatoria.



1000x3000 mm Laminam 3+ | Laminam 5
1000x3000 mm ♦ Laminam 3

♦ FULL SIZE

Untrimmed end product. | *Lastra formata "uscita forno" quindi non rifilata.*

Produit fini non coupé | Plattenformat nicht rektifiziert | Tabla formata "salida de horno" y, por lo tanto, no recortada.

Pictures colours and features have to be considered indicative. | *Non è le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi* | Les teintes et les caractéristiques des images sont uniquement à titre indicatif |
Die gezeigten Farben und Muster sind zufällig und nicht verbindlich | Los tonos y las características de las imágenes deben considerarse solamente indicativas



Coefficient of friction: Laminam 5 / Laminam 5+

Coefficiente d'attrito | Coefficient de frottement | Reibungskoeffizient | Coeficiente de fricción |

Norm-Method <i>Norma-Metodo Norme-Méthode Norm-Methode Norma-Metodo</i>	1620x3240 mm 1000x3000 mm	1620x1620 mm
DIN 51130	R9	R9
DIN 51097	A	N.C
ANSI A137.1 (DCOF)	≥ 0,42*	≥ 0,42*

* Guaranteed if requested at the time of ordering | *Garantito su richiesta in fase d'ordine |
Garanti sur demande au moment de la commande | auf Anfrage in der Bestellphase garantier | Garantizado por encargo durante la fase de pedido*

Pendulum

Norm-Method <i>Norma-Metodo Norme-Méthode Norm-Methode Norma-Metodo</i>		
Spanish test	UNE-ENV 12633:2003	on demand
English test	BS 7976-2:2002 PENDULUM TEST	on demand
Australian test	AS/NZS 4586	on demand