

Pietra di Savoia Grigia Bocciardata

— I NATURALI



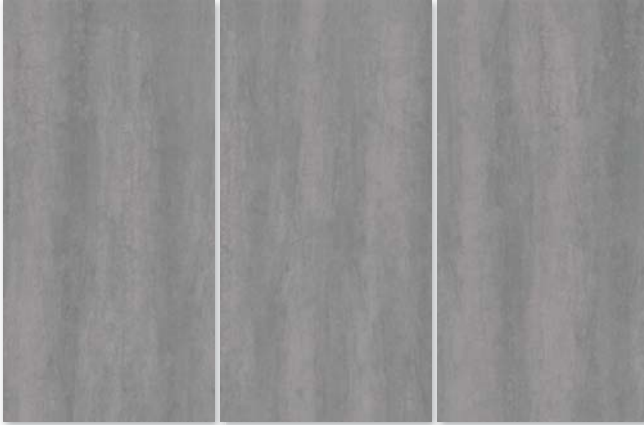
AMBIENCE

1620x3240 mm / 63.7"x127.5"

3 Available Faces Supplied Randomly

3 Facce fornite in modo "random" | 3 Disponible en faces fournies aléatoirement |

Dekor mit 3 möglichen Verläufen Musterverlauf nach Zufallsprinzip | 3 Caras disponibles de manera aleatoria.



1620x3240 mm

Laminam 5+

1620x1620 mm

Laminam 5+

1620x3240 mm ◆

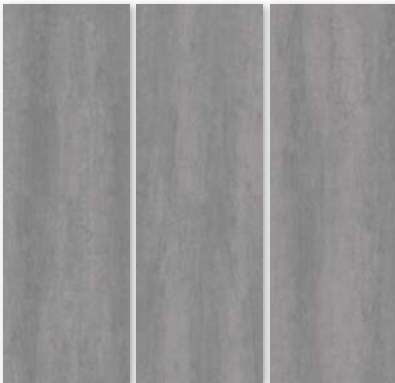
Laminam 5 | Laminam 12+ | Laminam 20+

1000x3000 mm / 39.4"x118.1"

3 Available Faces Supplied Randomly

3 Facce fornite in modo "random" | 3 Disponible en faces fournies aléatoirement |

Dekor mit 3 möglichen Verläufen Musterverlauf nach Zufallsprinzip | 3 Caras disponibles de manera aleatoria.



1000x3000 mm

Laminam 3+ | Laminam 5

1000x1000 mm

Laminam 5

1000x3000 mm ◆

Laminam 3

◆ FULL SIZE

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

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

Pictures colours and settings have to be considered indicative. | *Les couleurs et les caractéristiques des images sont à titre indicatif. Les images ne sont pas représentatives des couleurs et des caractéristiques réelles. Les images ne sont pas représentatives des couleurs et des caractéristiques réelles. Les images ne sont pas représentatives des couleurs et des caractéristiques réelles.*

Pietra di Savoia Grigia Bocciardata

— I NATURALI



Coefficient of friction: Laminam 5 / Laminam 5+

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

Norm-Method	1000x3000 mm	1620x3240 mm
<i>Norma-Metodo Norme-Méthode Norm-Methode Norma-Metodo</i>	1000x1000 mm	1620x1620 mm
DIN 51130	R10	R10
DIN 51097	A+B	A+B
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

*Norma-Metodo | Norme-Méthode |
Norm-Methode | Norma-Metodo*

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