

Pietra di Savoia Antracite Bocciardata

— I NATURALI



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 ◆

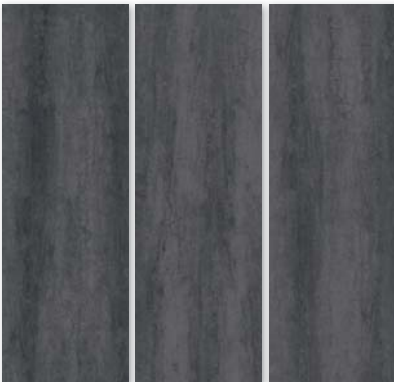
Laminam 5 | Laminam 12+ | Laminam 20+

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 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

Pietra di Savoia Antracite 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 garantiert | 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