

Bianco Statuario Venato

— I NATURALI



AMBIENCE

1620x3240 mm / 63.7"x127.5"

2 Available Faces Supplied Randomly

2 Facce fornite in modo "random" | 2 Disponible en faces fournies aléatoirement |

Dekor mit 2 möglichen Verläufen Musterverlauf nach Zufallsprinzip | 2 Caras disponibles de manera aleatoria.



1620x3240 mm Laminam 5+

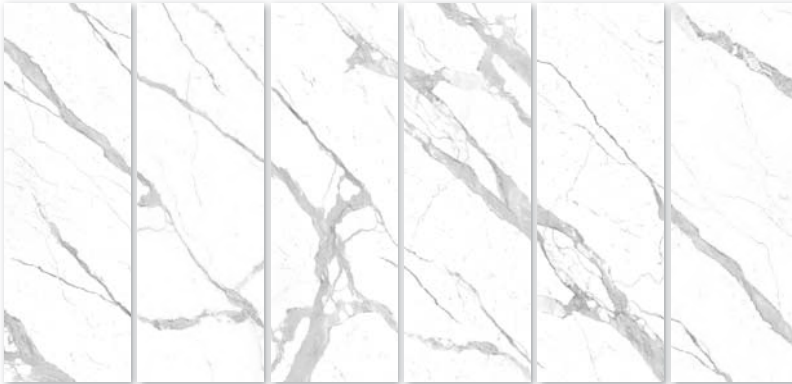
1620x3240 mm ♦ Laminam 5

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

Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm (1.18") | Ripresa grafica tra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm | Une moyenne de 3 cm (1.18") dans la tolérance graphique parmi les dalles différents | Abweichungen im Musterverlauf über mehrere Platten in einem Toleranzbereich von 3 cm möglich. | Ilustración gráfica de las distintas tablas con un margen de tolerancia de 3 cm |

♦ 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. If you're characteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Les teintes et les caractéristiques des images sont uniquement à titre indicatif | Die gezeigten Farben und Muster sind zuzüglich und nicht verbindlich | Los tonos y las características de las imágenes deben considerarse solamente indicativas

LAMINAM
SUPERIOR NATURAL SURFACES

Bianco Statuario Venato

— I NATURALI



Coefficient of friction: Laminam 5 / Laminam 5+

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

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