

# Calacatta Oro 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 grafi ca 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 the characteristic of the images are to be considered indicative. 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.

**LAMINAM**  
SUPERIOR NATURAL SURFACES

# Calacatta Oro 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  </i>	1000x3000 mm
<i>Norm-Methode   Norma-Metodo</i>	

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 garantier | Garantizado por encargo durante la fase de pedido*

## Pendulum

Norm-Method
<i>Norma-Metodo   Norme-Méthode  </i>
<i>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
-----------------	-------------	-----------