

Roccia

— FOKOS



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"



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 zuzüglich 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		1620x3240 mm
<i>Norma-Metodo Norme-Méthode Norm-Methode Norma-Metodo</i>	1000x3000 mm	1620x1620 mm
DIN 51130	R9	R9
DIN 51097	A	A
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		
<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

Pictures colours and features have to be considered indicative. If not, the characteristics 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 zuzüglich und nicht verbindlich. Los tonos y las características de las imágenes deben considerarse solamente indicativas.