



1620x3240 mm / 63.7"x127.5"



1620x3240 mm Laminam 5+
1620x3240 mm ◆ Laminam 5 | Laminam 12+ | Laminam 20+

1000x3000 mm / 39.4"x118.1"



1000x3000 mm Laminam 3+ | 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. | *Il nome e 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 zurällig und nicht verbindlich. | *Los tonos y los característas de las imágenes deben considerarse solamente indicativos.*



Coefficient of friction: Laminam 5 / Laminam 5+

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

Norm-Method <i>Norma-Metodo Norme-Méthode Norm-Methode Norma-Metodo</i>	1000x3000 mm	1620x3240 mm
EN 16165* - Annex B	R9	R9
ANSI A137.1 (DCOF)*	≥ 0,42	≥ 0,42

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

* 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