

Ardesia Bianco a Spacco

— I-NATURALI



1620x3240 mm / 63.7"x127.5"



1620x3240 mm ♦ Laminam 12+ | Laminam 20+

1200x3000 mm / 47.2"x118.1"



1200x3000 mm ♦ Laminam 5

♦ 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. | *Tutti le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicative.* | *Les teintes et les caractéristiques des images sont uniquement à titre indicatives.*
Die gezeigten Farben und Muster sind zuzüglich und nicht verbindlich. | *Los tonos y las características de las imágenes deben considerarse solamente indicativas.*

Ardesia Bianco a Spacco

— I-NATURALI



Coefficient of friction: Laminam 5 / Laminam 5+

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

Norm-Method

*Norma-Metodo | Norme-Méthode |
Norm-Method | Norma-Metodo*

1200x3000 mm

DIN 51130

R10

DIN 51097

A

ANSI A137.1 (DCOF)

≥ 0,42

Pendulum

Norm-Method

*Norma-Metodo | Norme-Méthode |
Norm-Method | Norma-Metodo*

Spanish test

UNE-ENV 12633:2003

on demand

English test

BS 7976-2:2002 PENDULUM TESTERS

on demand

Australian test

AS/NZS 4586

on demand