



Iseo








Gres porcelánico
Porcelain tiles

Espesor / Thickness
10,5 mm
6 mm

Acabado / Finishing
Abujardado / Bush-hammered



ISEO 6 mm SlimmKer

FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	ACABADO / FINISHING Abujardado Bush-hammered	PACKING					
			M ² Caja Box	Kg Caja Box	Piezas Caja Pieces Box	Cajas Palet Boxes Pallet	M ² Palet Pallet	Kg Palet Pallet
150 x 300 cm 59" x 118 1/8" 	Gris	✓	72*	1178*	16*	1*	72*	1178*
150 x 150 cm 59" x 59" 	Gris	✓	45*	725*	20*	1*	45*	725*
100 x 250 cm 39 3/8" x 98 3/8" 	Gris	✓	50*	795*	20*	1*	50*	795*
100 x 100 cm 39 3/8" x 39 3/8" 	Gris	✓	2	27,60	2	24	48	714
50 x 100 cm 19 3/4" x 39 3/8" 	Gris	✓	2	27,60	4	24	48	714

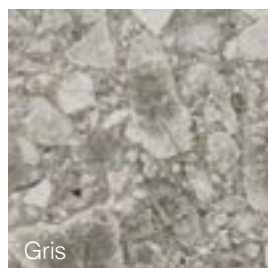
Los pesos aquí reflejados pueden sufrir ligeras variaciones en función del lote de producción.
Weights shown here may slightly vary depending on the production lot.

*** 150 x 300 / 150 x 150 / 100 x 250 cm**

Los datos de packing corresponden a la venta de pallet completo; las cantidades inferiores tendrán un cargo correspondiente a los costes adicionales de manipulación y embalaje de estas piezas.

The packing data refers to the sale of a complete pallet; an additional charge will be applied to lower quantities to cover the costs of handling and packaging these items.

COLOR / COLOUR

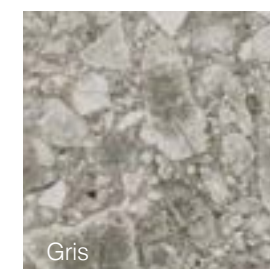


ISEO 10,5 mm

FORMATO FORMAT	COLOR COLOUR	ACABADO / FINISHING Abujardado Bush-hammered	PACKING					
			M ² Caja Box	Kg Caja Box	Piezas Caja Pieces Box	Cajas Palet Boxes Pallet	M ² Palet Pallet	Kg Palet Pallet
100 x 100 cm 39 3/8" x 39 3/8" 	Gris	✓	2	49	2	24	48	1235

Los pesos aquí reflejados pueden sufrir ligeras variaciones en función del lote de producción.
Weights shown here may slightly vary depending on the production lot.

COLOR / COLOUR



Esta colección dispone de acabado antideslizante. Iseo Gris Non-slip 100 x 100 cm (10,5 mm) Clase 3 - R12 - A + B + C.
A non-slip finishing is available for this collection. Iseo Gris Non-slip 100 x 100 cm (10,5 mm) Class 3 - R12 - A + B + C.