

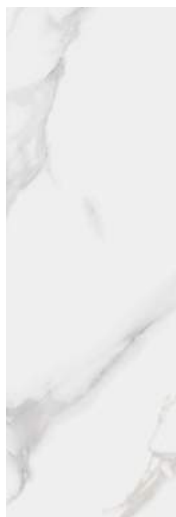


Wall: Tolstoi Bianco _Marquina Pearl B-Insert 25,1x75,6 cm Statuario Blanco 25,1x75,6 cm Emile Bordura - Corona - Zócalo.
Floor: Statuario Blanco Gres 42,6x42,6 cm

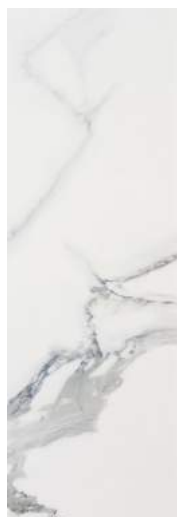
Плитка Aparici Tolstoi <https://aparici-plitka.ru/tolstoi.html> создает имитацию мраморной фактуры, которая украшена витиеватыми декоративными элементами. Серия отличается контрастными цветовыми решениями, благодаря которым легко можно подчеркнуть пропорциональность любого пространства.

Tolstoi

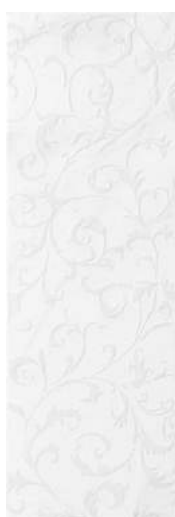
25,1x75,6 cm - 9,9"x29,76"



Marmi Bianco
25,1x75,6 cm C-550



Statuario Bianco
25,1x75,6 cm C-550



Tolstoi Bianco
25,1x75,6 cm C-550



Statuario Gold
25,1x75,6 cm C-574



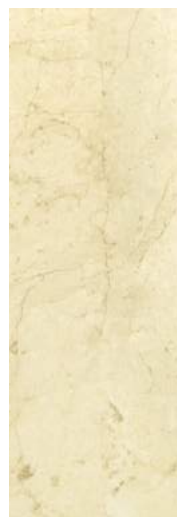
Tolstoi Beige
25,1x75,6 cm C-574



Tolstoi Beige B-Insert
25,1x75,6 cm C-345



Marmi Ivory
25,1x75,6 cm C-550



Muse Ivory
25,1x75,6 cm C-550



Tolstoi Ivory
25,1x75,6 cm C-550



Tolstoi Beige Cenefa
7x25,1 cm C-250



Tolstoi Beige Lista
2x25,1 cm C-130



Tolstoi Beige Áng. Lista
2x2 C-230



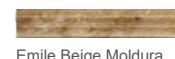
Tolstoi Beige Bordura
5x25,1 cm C-180



Tolstoi Beige Áng. Bord.
3x5 cm C-230



Tolstoi Beige Zócalo
12x25,1 cm C-250



Emile Beige Moldura
4x25,1 cm C-266



Emile Beige Corona
12x25,1 cm C-330



Emile Beige Cenefa
12x25,1 cm C-330



Emile Beige Zócalo
20x25,1 cm C-345



Special Product: Due to hand-manufactured process the caliber and tonality of these borders could vary from one to other. Do not merge pieces from different lots.

Producto Especial: Este material se fabrica artesanalmente, por lo que pueden existir pequeñas variaciones en el calibre o en el tono. No mezclar piezas de diferentes lotes.

Series	Format&Thickness	Unit	Boxes/Pallet	m ² /Pallet	m ² /Box	Pieces/Box	Kg/Pallet	Kg/Box
Tolstoi	25,1x75,6x0,98 cm	m ²	45	59,850	1,330	7	1144,040	25,11
Tolstoi Gold/Silver	25,1x75,6x0,98 cm	pz	13	19,734	1,518	8	378,02	28,00
Tolstoi B-Insert	25,1x75,6x0,98 cm	pz	13	19,734	1,518	8	339,02	25,00
Termal Decor	25,1x75,6x0,98 cm	pz	26	34,52	1,328	7	674,5	25,40
Statuario / Muse / Marmi	25,1x75,6x0,98 cm	m ²	45	59,850	1,330	7	1144,04	25,11
Emile Moldura	4x25,1 cm	pz	64	12,224	0,191	19	238,576	3,509
Emile Corona	12x25,1 cm	pz	48	14,49	0,301	10	278	5,49
Emile Cenefa	12x25,1 cm	pz	48	14,59	0,304	11	374	7,49
Emile Zócalo	20x25,1 cm	pz	88	26,48	0,301	6	586,17	6,50
Tolstoi Cenefa	7x25,1 cm	pz	64	20,22	0,316	18	366,5	5,51
Tolstoi Lista	2x25,1 cm	pz	64	14,46	0,226	45	366,67	5,50
Tolstoi Bordura	5x25,1 cm	pz	48	15,64	0,326	26	301,9	12,59
Tolstoi Zócalo	12x25,1 cm	pz	24	15,19	0,633	21	316,23	12,59
Tolstoi Áng. Lista	2x2 cm	pz	240	2,40	0,010	25	136,88	0,512
Tolstoi Áng. Bordura	3x5 cm	pz	240	6,48	0,027	18	256,6	1,009
Statuario Gres	42,6x42,6x0,98 cm	m ²	60	69,120	1,080	6	1419,95	21,97
Allegro / Vanilla Natural	29,75x29,75x1,01 cm	m ²	40	46	1,150	13	1049,640	25,89
Muse Brillo	59,2x59,2x0,98 cm	m ²	24	33,64	1,402	4	809,89	32,78



Tolstoi Marquina Sand
25,1x75,6 cm C-574



Tolstoi Marquina Sand
B-Insert
25,1x75,6 cm C-345



Tolstoi Marquina Pearl
25,1x75,6 cm C-574



Tolstoi Marquina Pearl
B-Insert
25,1x75,6 cm C-345



Tolstoi Silver
25,1x75,6 cm C-357



Tolstoi Gold
25,1x75,6 cm C-357



Tolstoi Marquina Cenefa
7x25,1 cm C-250



Tolstoi Marquina Lista
2x25,1 cm C-130



Tolstoi Marquina Áng. Lista
2x2 cm C-230



Tolstoi Marquina Bordura
5x25,1 cm C-180



Tolstoi Marquina Áng. Bord.
3x5 cm C-230



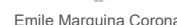
Tolstoi Marquina Zócalo
12x25,1 cm C-250



Emile Marquina Moldura
4x25,1 cm C-266




Emile Marquina Corona
12x25,1 cm C-330



Emile Marquina Cenefa
12x25,1 cm C-330



Emile Marquina Zócalo
20x25,1 cm C-345

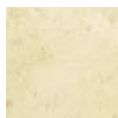
 Physical Vapor Deposition (PVD)
 Pvd is a field in the application of nanotechnology. The process consists of depositing layers of atoms, inside a vacuum chamber, to a solid surface. The layering is produced by the condensation of a vaporized metal (such as gold, titanium, platinum etc.) over the selected surface. Advantages: High resistance to abrasion and scratches; much higher than metals applied by firing. As a general rule, any non-aggressive, pH neutral product have to be used. Do not mix pieces from different lots.

El PVD es uno de los campos de aplicación de la nanotecnología. El proceso consiste en depositar capas de átomos, en una cámara de alto vacío, sobre una superficie sólida. El recubrimiento se produce por la condensación de un metal vaporizado, oro, titanio, platino, ect, sobre el material a recubrir. Ventajas: Mayor resistencia al rayado y a la abrasión que los metales aplicados por cocción. Para la limpieza de estos materiales deben utilizarse productos no agresivos con pH neutro. No mezclar piezas de diferentes lotes.

Matching floor tiles | Pavimento coordinado



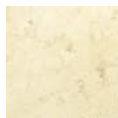
Muse White Brillo
59,2x59,2 G-3146



Muse Ivory Brillo
59,2x59,2 G-3146



Allegro Bianco Natural
29,75x29,75 G-3258



Vanilla Crema Natural
29,75x29,75 G-3258



Statuario Blanco Gres
42,6x42,6 C-900



Statuario Gold Gres
42,6x42,6 cm C-900



Termal Decor A, B, C**
25,1x75,6 C-356

** Price per piece. Precio por pieza.