



Silex



Anti Slip
SURFACE

VENATTO
PORCELAIN BY EXTRUSION

TEXTURE



Silex



Anti Slip
SURFACE

VENATTO
PORCELAIN BY EXTRUSION

TEXTURE



Anti Slip
S U R F A C E



Baldosa
Floor tile
30 x 30 cm.



Baldosa
Floor tile
40 x 60 cm.



Baldosa
Floor tile
40 x 40 cm.



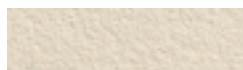
Baldosa
Floor tile
60 x 60 cm.



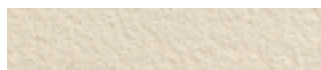
Baldosa
Floor tile
60 x 120 cm.

Silex

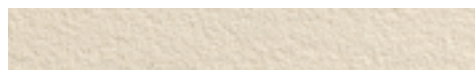




Rodapié Romo
Romo skirting
8 x 30 cm.



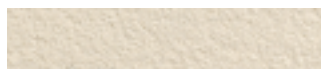
Rodapié Romo
Romo skirting
8 x 40 cm.



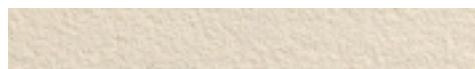
Rodapié Romo
Romo skirting
8 x 60 cm.



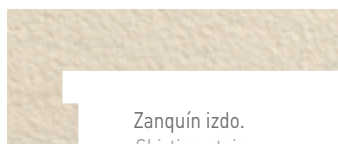
Rodapié Recto
Recto skirting
8 x 30 cm.



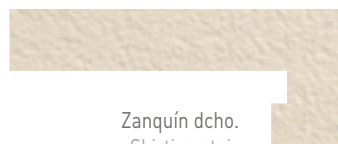
Rodapié Recto
Recto skirting
8 x 40 cm.



Rodapié Recto
Recto skirting
8 x 60 cm.



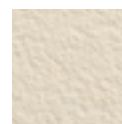
Zanquín izdo.
Skirting stair
42,4 x 19 cm.



Zanquín dcho.
Skirting stair
42,4 x 19 cm.



Taco
Insert
8 x 8 cm.



Taco
Insert
15 x 15 cm.



Tapa escalera
Cover stair
34,3 x 3,9 cm.

FORMATO	PESO PIEZA	PZAS. CAJA	M ² . CAJA	PESO CAJA	Nº CAJAS PALET	PESO PALET
SIZE	PIECES WEIGHT	PIECES / BOX	SQM / BOX	WEIGHT BOX	BOXES / PALLET	WEIGHT PALLET
3,9 x 34,3	0,275 Kg.	52	-----	14,300 Kg.	48	690 Kg.
8 x 8	0,170 Kg.	100	-----	17,000 Kg.	S.P./U.O.*	S.P./U.O.*
8 x 30	0,650 Kg.	24	7,207 ml.	15,600 Kg.	S.P./U.O.*	S.P./U.O.*
8 x 40	0,860 Kg.	21	8,400 ml.	18,060 Kg.	S.P./U.O.*	S.P./U.O.*
8 x 60	1,188 Kg.	12	-----	14,250 Kg.	48	700 Kg.
15 x 15	0,550 Kg.	24	-----	13,500 Kg.	S.P./U.O.*	S.P./U.O.*
19 x 42,4	0,975 Kg.	8	-----	7,800 Kg.	60	475 Kg.
30 x 30	2,000 Kg.	10	0,900 ml.	20,200 Kg.	52	1.050 Kg.
40 x 40	3,550 Kg.	6	0,960 ml.	21,600 Kg.	64	1.410 Kg.
40 x 60	5,325 Kg.	5	1,200 ml.	26,000 Kg.	48	1.300 Kg.
60 x 60	8,750 Kg.	4	1,440 ml.	35,300 Kg.	24	890 Kg.
60 x 120	17,500 Kg.	2	1,440 ml.	35,300 Kg.	21	800 Kg.

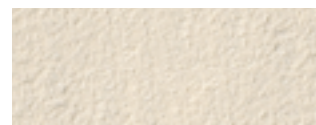
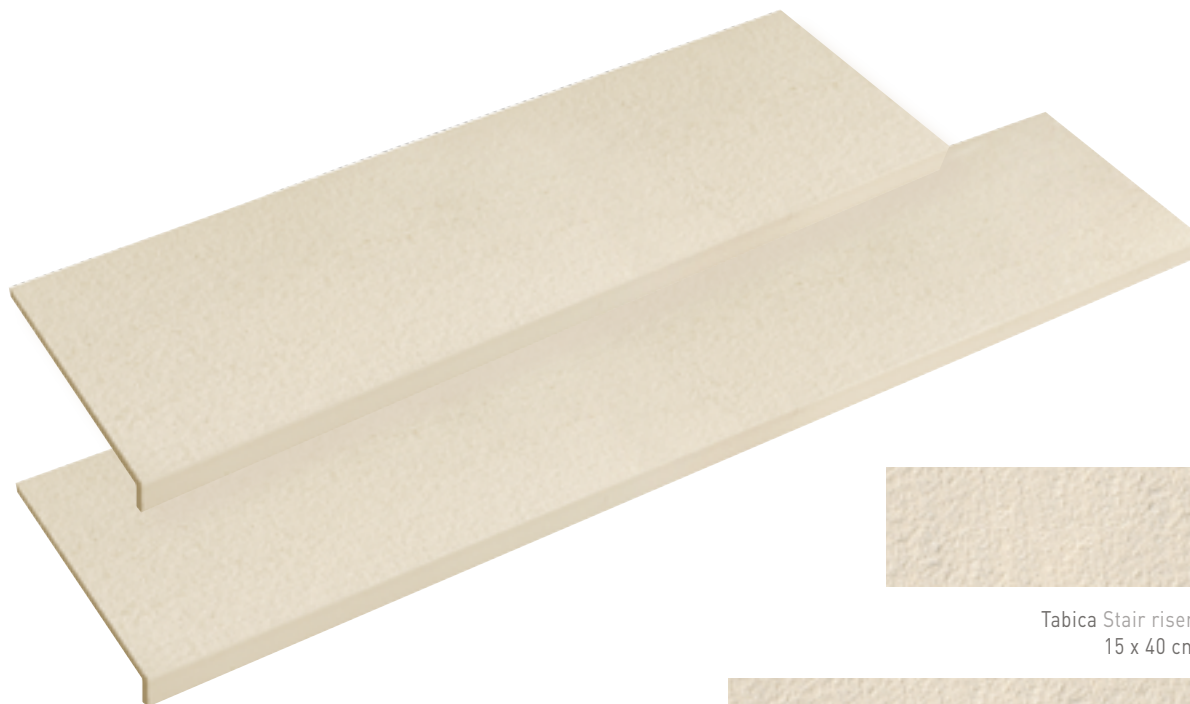
*S.P. Según Pedido / U.O. Under Order



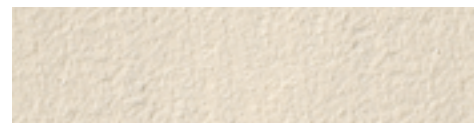
Peldaño
Stair tread
40 x 32 cm.

Peldaño
Stair tread
120 x 32 cm.

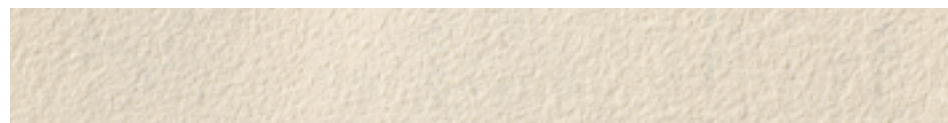
Peldaño
Stair tread
160 x 32 cm.



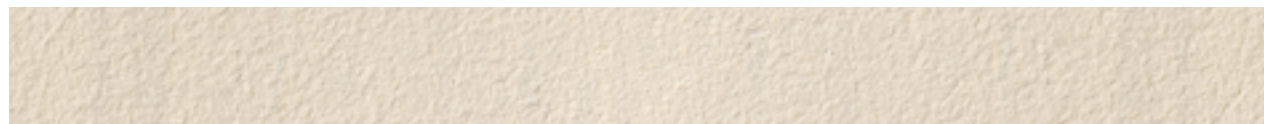
Tabica Stair risers
15 x 40 cm.



Tabica Stair risers
15 x 60 cm.



Tabica Stair risers
15 x 120 cm.



Tabica Stair risers
15 x 160 cm.





Detalle del acabado
Recto Silex
*Detail showing
 the Cancún
 Plain finish*

Silex



FORMATO	PESO PIEZA	PZAS. CAJA	M ² . CAJA	PESO CAJA	Nº CAJAS PALET	PESO PALET
SIZE	PIECES WEIGHT	PIECES / BOX	SQM / BOX	WEIGHT BOX	BOXES / PALLET	WEIGHT PALLET
15 x 40	1,340 Kg.	11	-----	-----	S.P./U.O.*	S.P./U.O.*
15 x 60	2,900 Kg.	6	-----	-----	-----	-----
15 x 120	4,995 Kg.	10	-----	-----	S.P./U.O.*	S.P./U.O.*
15 x 160	6,660 Kg.	10	-----	-----	S.P./U.O.*	S.P./U.O.*
40 x 32	4,400 Kg.	4	1,600 ml.	17,700 Kg.	16	305 Kg.
120 x 32	13,200 Kg.	2	2,400 ml.	27,000 Kg.	20	575 Kg.
160 x 32	17,600 Kg.	2	3,200 ml.	35,400 Kg.	18	670 Kg.

*S.P. Según Pedido / U.O. Under Order



Características Técnicas / Technical Features

DESCRIPCIÓN ICONOGRÁFICA DE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO / ICONOGRAPHIC DESCRIPTION OF THE PRODUCT'S TECHNICAL FEATURES

Silex



Revestimiento
Coating

Dureza mohs
Surface scratch hardness (Mohs scale)
UNE-EN 67.101

6 - 8

Pavimento
Floor tile

Resistencia a la flexión
Bending resistance
UNE-EN 10545-4

35-55 N/mm²

Destonificado
Colour Variety

Grosor de pieza
Thickness

9 a 12 mm.

Alto tránsito
Busy transit

Higiénico: resistente a productos de limpieza con químicos fuertes
Hygienic: resistance to chemical etching
UNE-EN 10545-13

Resiste

Absorción de agua
Water absorption
UNE-EN 10545-3

< 0,5

Resistencia a la abrasión superficial
Surface abrasion resistance
UNE-EN 10545-6

<175mm³

Coefficiente de dilatación térmica
Lineal thermal expansion coefficient
UNE-EN 10545-8

< 4x10⁻⁶/°C

Resistencia al choque térmico
Resistance against thermal shocks
UNE-EN 10545-9

Resiste

Resistencia a las manchas
Resistance to staining
UNE-EN 10545-14

Resiste

Resistencia al hielo
Frost resistance
UNE-EN 10545-12

Resiste

Junta estéticamente recomendada
Joint aestetically recommended

Junta
2 mm

Coefficiente deslizamiento
pie descalzo
Sliding coefficient
naked foot (DIN 51097)

Grupo B-C

Resistencia al deslizamiento
pie calzado
Sliding coefficient barefoot
(DIN 51130)

R-10
GRAIN \angle 12° A 20°



Resistencia al deslizamiento
Sliding resistance
UNE-ENV 12633

GRAIN: Clase 3
LAPATTO: Clase 2

*CLASE 3: RECOMENDADO PARA EXTERIORES, PISCINAS Y ZONAS HÚMEDAS.

*CLASS 3: RECOMMENDED FOR EXTERIORS, SWIMMING POOLS AND WET AREAS.