



Cuarcita Antracita 30 x 30
 Frontal Piazza 15 x 30
 Peldaño Curvo Cuarcita Antracita 30 x 33/4

CUARCITA

30x30

[7mm. **Porcelánico Extruido**]

Porcelánico Extruido

ANTIDESLIZANTE SUAVE AL TACTO
 Anti-slip soft to the touch | Antid-rapant douce toucher

fine **RESISTANCE**

CLASE III
 UNE-ENV-12633:2003

R 11

ANTIHIELO
 Frost resistance | R: sistance au gel

ANTIMANCHAS
 Stain resistance | R: sistance aux taches

DUREZA AL RAYADO SUPERFICIAL
 Surface hardness | Surete superficielle

MOHS 8

CARGA DE ROTURA
 Load of break | Charge de rupture
2017 NW

FUERZA DE ROTURA
 Strength of break | Force de rupture
1850 N

RESISTENCIA FLEXI N
 Bending resistance | R: sistance la flexion
49 N/mm²

RESISTENCIA A CIDOS Y BASES
 Resistance to acids and bases
 R: sistance aux acids et aux bases

CUARCITA

30x30

fine **RESISTANCE**

[7mm. Porcelánico Extruido]



Cuarcita Gris 30 x 30



- Cuarcita Beige 30 x 30
- Cuarcita Marrón 30 x 30
- Frontal Piazza 15 x 30
- Vierteaguas Cuarcita Beige 15 x 30/4
- Peldaño Curvo Cuarcita Marrón 30 x 33/4

CUARCITA

30x30 [7mm. Porcelánico Extruido]

Porcelánico Extruido

CLASE III - R11
UNE-ENV-12633:2003

fine **RESISTANCE**



DUREZA AL RAYADO SUPERFICIAL
Surface hardness
Surete superficielle
MOHS 8

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN
Bending resistance
R-sistance la flexion
49 N/mm²

CARGA DE ROTURA
Load of break
Charge de rupture
2017 NW

FUERZA DE ROTURA
Strength of break
Force de rupture
1850 N

ANTIMANCHAS
Stain resistance
R-sistance aux taches

E: 1/50



CUARCITA BEIGE
30 x 30 · 11,8" x 11,8"
126565
m²



CUARCITA GRIS
30 x 30 · 11,8" x 11,8"
126709
m²

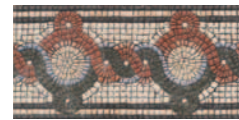


CUARCITA MARRÓN
30 x 30 · 11,8" x 11,8"
126J19
m²



CUARCITA ANTRACITA
30 x 30 · 11,8" x 11,8"
126J20
m²

PIAZZA



FRONTAL PIAZZA
15 x 30 (G 31) 6" x 11,8"
009M48

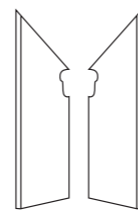


TERCER FUEGO

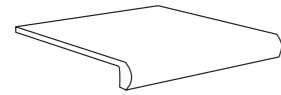


TIRA PIAZZA
7,5 x 30 (G 14) 3" x 11,8"
007M48

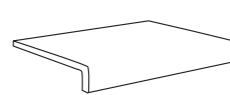
Izq. / Drch.



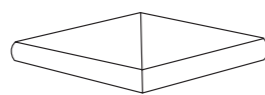
PIEZAS ESPECIALES Disponibles en todos los colores
SPECIAL PIECES - Availables in all colors
PIÈCES SPÉCIALES - Disponibles dans toutes les couleurs



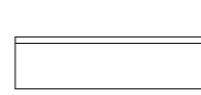
PELDAÑO CURVO CUARCITA
30 x 33/4 (G 17) 11,8" x 13"
GRIS 134709
ANTRACITA 134J20
BEIGE 134565
MARRÓN 134J19



VIERTEAGUAS FINO CUARCITA [7 mm]
15 x 30/4 (G 12) 6" x 11,8"
GRIS 136709
ANTRACITA 136J20
BEIGE 136565
MARRÓN 136J19



ANG. PELD CUARCITA
33 x 46/4 (G 18 x 2) 13" x 18"
GRIS 133709
ANTRACITA 133J20
BEIGE 133565
MARRÓN 133J19



ZÓCALO CUARCITA
9 x 30 (G 06) 4" x 11,8"
GRIS 130709
ANTRACITA 130J20
BEIGE 130565
MARRÓN 130J19

ZANQUÍN CUARCITA
9 x 30 (G 09) 4" x 11,8"
GRIS 132709 / 131709
ANTRACITA 132J20 / 131J20
BEIGE 132565 / 131565
MARRÓN 132J19 / 131J19

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Technical Data · Caractéristique Technique · Caractéristiques Techniques · Technische Data

NORMA Test · Norme Norme · Norm	Grupo A-I (EN 14411 : 2003 - Anexo A). DESCRIPCIÓN BASES Description / Description / Descrizione / Beschreibung	MÍNIMO EXIGIDO Minimum required · Minimum exigé Minimo esigito · Minimo Gefordert	CUARCITA	TIERRAS IBÉRICAS
UNE-EN-ISO-10545 PARTE 4	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN en N/mm Bending resistance as N/mm Résistance à la flexion en N/mmm ²	≥ ≤>28 N/mn ²	49 N/mm ²	49 N/mm ²
UNE-EN-ISO-10545 PARTE 7	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SUPERFICIAL PEI Resistance to abrasion PEI Résistance à l'abrasion PEI/Resistenza all'abrasione superficiale PEI Versengwiderstand Von der Oberfläche PEI	1 - 5	3	3
UNE 67-101 92E EN-101	DUREZA AL RAYADO SUPERFICIAL Esmaltados (Escala Mohs) Surface hardness (Mohs scale) / Surete superficielle (Echelle Mohs)/Durezza ai graffi superficiali / Ritzhärte des Scherbens (n. Mohs)	-	8	5
UNE-EN-ISO-10545 PARTE 14	MANCHAS / Staining / Taches / Macchie / Flecken ADITIVOS AGUA, PRODUCTOS LIMPIEZA, PISCINAS/ Resistance to household chemicals and swimming pool additives Résistance aux produit chimiques de usage domestique et additives pour piscine Resistente ai prodotti chimici ai uso domestico ed additivi per piscine / Chemische Putzmittel und Schwimmbadmittel	Clase 3/Class 3/Classe 3 Clase 3/Klase 3 Clase B/Class B Clase B/Clase B/Klase B	Clase 5	Clase 5
UNE-EN-ISO-10545 parte 3	ABSORCIÓN DE AGUA Water absorbtion Absorption d'eau	<0,5 %	0,1%	<0,5%
UNE:ENV 12633:2003 CTE: USOS PÚBLICOS	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO Rd. según código técnico edificación: obligado cumplimiento en España para usos públicos.	Rd<15 (Clase 0) · 15<Rd<35(Clase 1) 35<Rd<45 (Clase 2) · Rd>45(Clase 3)	Clase 3	Clase 1
DIN 51130:2004	COEFICIENTE DE DESLIZAMIENTO PIE CALZADO. R Coefficient shoe traffic area.	R9 (3°-10°) · R10 (>10°-19°) R11 (>19°-27°) · R12 (>27°)	R11	R9
MÉTODO TORTUS	COEFICIENTE DE FRICCIÓN EN SECO Y EN HÚMEDO. Friction Coefficient dry/wet.	Clase 1. Fh < 0,4 Clase 2. Fh > 0,4	seco 0,82 húmedo 0,77	-

PACKING LIST

SERIE	MODELO	FORMATO	PULGADAS	M2/CJ.	ML/CJ.	PZ./CJ.	KG./PZ.	KG./CJ.	CJ./PLT.	KG./PLT.
CUARCITA	BASE FINE	30X30	11,8 x 11,8	1,35	4,5	15	1,4	21,1	72	1533
CUARCITA	PELD.CURVO	30X33/4	11,8 x 13	0,59	1,8	6	2,96	17,86	44	800
CUARCITA	ANG.PELD.	33X46/4	13 X18	0,3	0,9	6	1,62	9,82	40	407
CUARCITA	VIERTEAGUAS FINE	15X30/4	6 x 11,8	0,63	4,2	14	1,055	14,87	36	549
CUARCITA	ZOCALO	9X30	4 x 11,8	0,81	9	30	0,65	19,6	56	1112
CUARCITA	ZANQUIN IZD/DRCH	9X30	4 x 11,8	0,81	9	30	0,65	19,6	56	1112
PIAZZA	FRONTAL FINE	15X30	6 x 11,8	0,9	6	20	0,7	14,1	56	804
PIAZZA	TIRA FINE	7,5X30	3 x 11,8	0,9	12	40	0,35	14,1	64	916
TIERRAS IB.	BASE FINE	30X30	11,8 x 11,8	1,35	4,5	15	1,4	21,1	72	1533
TIERRAS IB.	PELD.CURVO	30X33/4	11,8 x 13	0,59	1,8	6	2,96	17,86	44	800
TIERRAS IB.	ANG.PELD.	33X46/4	13 x 18	0,3	0,9	6	1,62	9,82	40	407
TIERRAS IB.	VIERTEAGUAS FINE	15X30/4	6 x 11,8	0,63	4,2	14	1,055	14,87	36	549
TIERRAS IB.	ZOCALO	9X30	4 x 11,8	0,81	9	30	0,65	19,6	56	1112
TIERRAS IB.	ZANQUIN IZD/DRCH.	9X30	4 x 11,8	0,81	9	30	0,65	19,6	56	1112
BERMEO	FRONTAL FINE	15X30	6X11,8	0,9	6	20	0,7	14,1	56	804
BERMEO	TIRA FINE	7,5X30	3X11,8	0,9	12	40	0,35	14,1	64	916

Consejos de colocación.

Se recomienda una junta mínima de colocación de 5 mm.

Es necesario usar cementos cola de alta adherencia.

Al iniciar la colocación, abrir varias cajas y mezclar piezas de éstas para obtener un acabado uniforme.

Installation manual

Minimum installation joint of 5 mm.

Adhesive glue

Before start the installation, we recomend to open several boxes and mix pieces to obtain a perfect finish.

Conseils de colocation

On recommande un joint de pose de minimum 5 mm.

Il est nécessaire utiliser ciments colle d'haute adhérence.

Au debut de la colocation, ouvrir plusieurs boîtes et mélanger les pièces pour réussir à avoir une finalisation uniforme