

# bercy

porcebloc



sand

grey

light

mud



rlv. sand

rlv. grey

rlv. light

rlv. mud



dec. sand

dec. grey

dec. light

dec. mud

formato	pz/cj	kg/cj	m²/cj	cj/pl	kg/pl	m²/pl
60x120	2	38,90	1,44	25	992,5	36
75x75	3	42,50	1,69	28	1.210	47,32
60x60	4	32	1,44	36	1.172	51,84
60x60 DEC.	4	32	1,44	36	1.172	51,84
30x60	8	30,62	1,44	32	999,84	46,08
30x60 RLV.	8	30,62	1,44	32	999,84	46,08



# bercy

porcebloc



prissmacer

**AZULEJOS FOSET, S.L.U**  
 CAMINO DEL PALMERAL, 10  
 APARTADO DE CORREOS 263  
 POL. IND. EL COLOMER  
 12200 ONDA (CASTELLÓN) ESPAÑA  
 TEL.: +34 964 500 226  
 FAX: +34 964 500 039

info@prissmacer.es  
[www.prissmacer.es](http://www.prissmacer.es)

prissmacer



# bercy

porcebloc


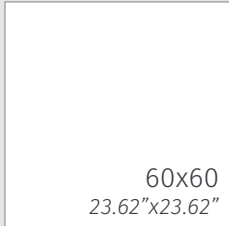
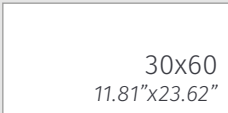
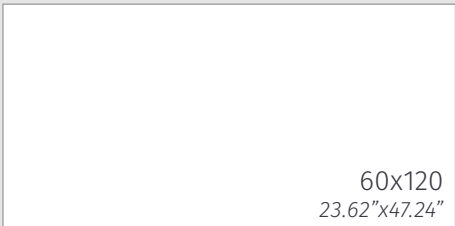

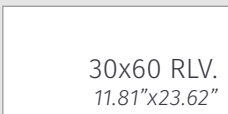
PVTO.: BERCY DEC. MUD 60x60

prismacer



RVTO.: BERCY LIGHT 30x60, BERCY RLV. LIGHT 30x60 / PVTO.: BERCY LIGHT 60x60

## formatos / formats

 <b>75x75</b> 29.52"x29.52" PO-33 PO-34	 <b>60x60</b> 23.62"x23.62" PO-32 PO-32B	 <b>30x60</b> 11.81"x23.62" PO-30 PO-31
 <b>60x120</b> 23.62"x47.24" PO-36 PO-37	 <b>60x60 DEC.</b> 23.62"x23.62" PO-32 PO-32	 <b>30x60 RLV.</b> 11.81"x23.62" PO-31

# bercy

porcebloc

## características técnicas porcebloc

GRUPO Bia (GL) Absorción de agua < 0,5% GROUP Bia (GL) Water absorption < 0,5% GROUPE Bia (GL) Absorption d'eau < 0,5%	NORMAS DE ENSAYO STANDARD NORMES D'ESSAI	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STANDARD VALEURS PRESCRITES NORME EN 14411	VALOR MEDIO AVERAGE VALUE VALEUR MOYENNE
Características dimensionales Dimensional features / Caractéristiques dimensionnelles	ISO 10545-2		Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme
Absorción de agua Water absorption / Absorption d'eau	ISO 10545-3	< 0,5%	0,1%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture Résistance à la flexion Fuerza de rotura Breaking strength / Force de rupture	ISO 10545-4	> 35 N/mm <sup>2</sup> > 1300 N	35 - 45 N/mm <sup>2</sup> 1800 - 2500 N
Resistencia a la abrasión profunda (mm <sup>2</sup> ) Resistance to deep abrasion (mm <sup>2</sup> ) / Résistance à l'abrasion profonde (mm <sup>2</sup> )	ISO 10545-6	Máx. 175 mm <sup>3</sup>	110 - 130 mm <sup>3</sup>
Dilatación térmica lineal / Linear thermal expansion / Dilatation thermique linéaire	ISO 10545-8	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	<7,0 x 10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
Resistencia al choque térmico Thermal shock resistance / Résistance au choc thermique	ISO 10545-9	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	Resiste Resists Résiste
Resistencia a la helada Frost resistance / Résistance au gel	ISO 10545-12	Método de ensayo disponible Test method available Méthode d'essai disponible	Resiste Resists Résiste
Resistencia química Chemical resistance Résistance chimique	ISO 10545-13	Ácidos y bases Acids and bases / Acides et bases Productos de limpieza y reactivos de piscinas Cleaning products and pool reactive agents / Produits de nettoyage et réactifs de piscines réactifs de piscines	Método de ensayo disponible Test method available Test method available Mínimo UB Minimum UB Minimum UB Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme Clase UA Class UA Class UA
Resistencia a las manchas Resistance to stains / Résistance aux taches	ISO 10545-14	Mínimo clase 3 Minimum class 3 Minimum classe 3	Cumple la norma Conforms to standard Satisfait à la norme
Resistencia al deslizamiento Resistance to stains / Résistance au glissement	DIN 51130 DIN 51097 UNE-ENV 12633 ASTM C 1028		Según Modelos According to models Selon modèles

## piezas complementarias / complementary tiles\*

-  RODAPIÉ ROMO / SKIRTING WITH ROUNDED EDGE / PLINTHE À BORD ARRONDI
-  PELDAÑO / STEP TILE / MARCHE
-  PELDAÑO ESPECIAL / SPECIAL STEP TILE / MARCHE SPÉCIALE
-  ÁNGULO / CORNER TILE / ANGLE
-  ÁNGULO ESPECIAL / SPECIAL CORNER TILE / ANGLE SPÉCIALE

\*DISPONIBLE EN TODOS LOS COLORES Y ACABADOS / AVAILABLE IN ALL COLOURS AND FINISHES