

# SERIE BOLONIA

The  
Workshop  
FACTORY

REVESTIMIENTO  
WALL TILE

SATINADO  
SEMI-GLOSS

HTiles



## PIEZAS ÚNICAS, CON CARÁCTER Y SENSIBILIDAD

La imitación de un producto hecho a mano, único e irreplicable en cada detalle, se une a la técnica y precisión de hoy. Nuevos avances capaces de reproducir el propio recuerdo, la nostalgia, el gusto y el estilo del pasado.

## UNIQUE PIECES FULL OF CHARACTER AND SENSIBILITY

The imitation of a product handmade, unique and irreplaceable in every detail, joins the technique and precision of today. New developments capable of reproducing the memory itself, the taste and style of the past.



Bolonia Ocre 20x20 - Decor Medioevo 20x20

## GAMA CROMÁTICA CHROMATIC RANGE

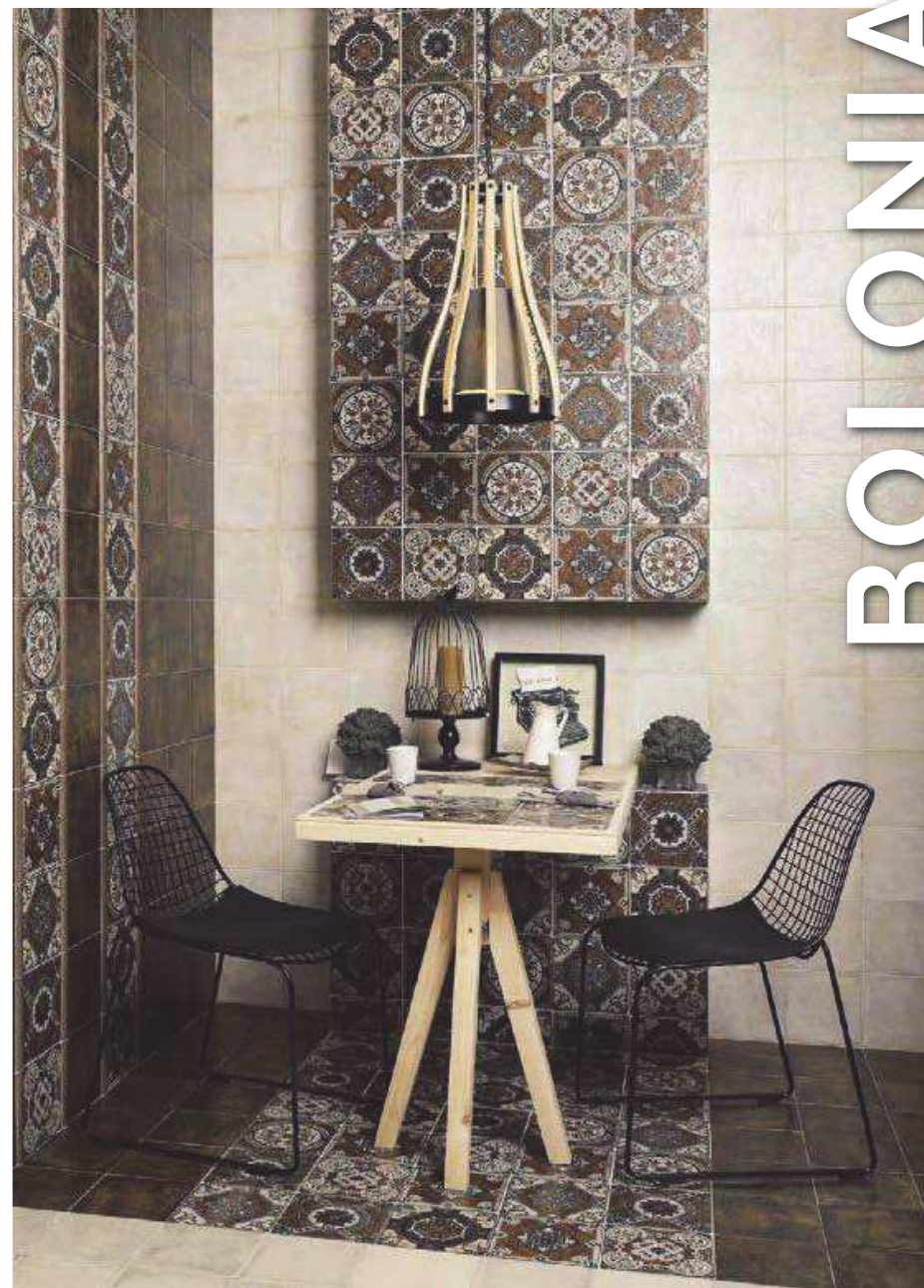


BLANCO

BLUE

OCRE

COTTO



Bolonia Blanco 20x20 - Bolonia Cotto 20x20 - Decor Socarrat 20x20 - Torelo Bolonia Cotto 3x20

# BOLONIA





Bolonia Cotto 20x20 - Moldura Bolonia Cotto 5x20 - Bolonia Ocre 20x20 - Torelo Bolonia Ocre 3x20 - Decor Medioevo 20x20



Bolonia Cotto 20x20 - Decor Socarrat 20x20

# BOLONIA



# SERIE BOLONIA 20x20 8"x8"



20x20 8"x8"



Bolonia Blanco 20x20 - Decor Solferino 20x20 - Decor Miramonte 20x20 - Pav. Pacific Green 20x20 - Pav. Pacific Blanco 20x20

## BASE



BOLONIA BLANCO  
20x20 (M-130) 8"x8"



BOLONIA BLUE  
20x20 (M-130) 8"x8"



BOLONIA OCRE  
20x20 (M-130) 8"x8"



BOLONIA COTTO  
20x20 (M-130) 8"x8"

## PIEZAS ESPECIALES



MOLD. BOLONIA BLUE  
5x20 (P-012) 2"x8"



MOLD. BOLONIA OCRE  
5x20 (P-012) 2"x8"



MOLD. BOLONIA COTTO  
5x20 (P-012) 2"x8"



TRL. BOLONIA BLUE  
3x20 (P-009) 1"x8"



TRL. BOLONIA OCRE  
3x20 (P-009) 1"x8"



TRL. BOLONIA COTTO  
3x20 (P-009) 1"x8"

PACKING LIST	MODELO	MEDIDAS	PIEZAS / CAJA	PIEZAS / M <sup>2</sup>	CAJA / PALLET	PESO / M <sup>2</sup>	PESO / PIEZA	PESO / CAJA	M <sup>2</sup> / PALLET	PESO / PALLET	VENTA
BASES / BASE DECOR		20 x 20 - 8" x 8"	25	25	100	13,75	0,55	13,75	100	1.375	M <sup>2</sup>
MOLDURA		5 x 20 - 2" x 8"	38	-	92	0,16	-	6	-	-	PIEZA
TORRELO		3 x 20 - 1" x 8"	80	-	92	-	0,09	7,2	-	-	PIEZA

## BASE DECOR



DECOR MEDIEVO 20x20 (M-220) 8"x8"



DECOR SOCARAT 20x20 (M-220) 8"x8"

## BASE DECOR



DECOR SOLFERINO 20x20 (M-220) 8"x8" (4 piezas diferentes)



DECOR MIRAMONTE  
20x20 (M-220) 8"x8"

## BASE DECOR

## PAVIMENTO SUGERIDO RECOMMENDED FLOOR TILE

### SERIE FORLI



PAV. FORLI WHITE  
20x20 (M-220) 8"x8"



PAV. FORLI CREAM  
20x20 (M-220) 8"x8"



PAV. FORLI COTTO  
20x20 (M-220) 8"x8"

### SERIE COLONIAL



PAV. COLONIAL MANGO  
20x20 (M-220) 8"x8"



PAV. COLONIAL CAOBA  
20x20 (M-220) 8"x8"

Ver serie completa en pág. 16  
Check complete serie in page 16

Ver serie completa en pág. 36  
Check complete serie in page 36

20x20 8"x8"

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS



## NORMAS EUROPEAS THE EUROPEAN STANDAR

Todos nuestros productos son conformes a la específica Norma Europea (UNE EN) que los distingue. Estas mismas características están garantizadas por nosotros excepto daños por uso impropio o imperfecta colocación.

All our tiles conform to their specific European Norms (UNE EN). We guarantee their characteristics excepts in cases of damages due to a bad setting or of improper use.

Las normas **UNE EN**, acogidas por el CEN (Comité Europeo para la Normalización), se consideran válidas en toda Europa y comprenden todas las categorías de azulejos, prensados o extruidos, esmaltados y no esmaltados, de cualquier formato, únicamente de 1ª calidad. Las normas UNE EN están en sintonía con algunas modificaciones de las nuevas normas internacionales **ISO**.

Las normas establecen por cada grupo de productos, las dimensiones, las tolerancias dimensionales, las características mecánicas, físicas y químicas, el aspecto y la denominación de azulejos cerámicos. Los azulejos de la actual gama Mainz pertenecen al grupo BIII.

### NORMAS PARA LOS MÉTODOS DE PRUEBAS

Dichas normas establecen los métodos para la determinación de las características dimensionales y de aspecto, de las propiedades físicas y de las propiedades químicas. La norma **14411** se refiere a los métodos de prueba de las nuevas normas **UNE EN ISO 10545**.

The UNE EN standards, adopted by the CEN (European Committee for Standardization) are valid throughout Europe and apply to all types of first choice tiles, pressed and extruded, glazed and unglazed, of any size. The UNE EN standards are compatible with the latest amendments of the new ISO international standards.

The regulations define the sizes, the size tolerances, the mechanical, physical and chemical properties, the appearance and designation of the ceramic tiles in each group. The present range of Mainz tiles belongs to group BIII.

### REGULATIONS FOR TESTING METHODS

These regulations define the methods to be used for determining size and appearance characteristics, as well as physical and chemical properties. Standard **14411** refers to the testing methods of the new **UNE EN ISO 10545** standard.

## CONFORMIDAD A LAS NORMAS UNE EN 14411

### CONFORMITY TO STANDARDS

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS	Requisitos según dimensión nominal N			NORMA STANDARD
	7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		
	(mm)	(%)	(mm)	
<b>DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL - SIZE AND APPEARANCE</b>				
<b>LONGITUD Y ANCHURA - LENGTH AND WIDTH</b>				
Desviación admisible en % de la medida media de cada baldosa respecto a la dimensión de fabricación. Admissible deviation in % of the average dimension of a single tile from the manufacturing dimension.	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm	EN ISO 10545-2
<b>ESPESOR - THICKNESS</b>				
Desviación admisible del espesor medio de cada baldosa respecto a la dimensión de fabricación. Percent admissible deviation of the average thickness of a single tile from the manufacturing thickness.	± 0,5 mm	± 10 %	± 0,5 mm	EN ISO 10545-2
<b>RECTITUD DE LADOS - STRAIGHTNESS OF EDGES</b>				
Desviación admisible del máximo valor individual en % referida a la dimensión de fabricación. Admissible deviation of the maximum single value in % with reference to the manufacturing dimension.	± 0,5 mm	± 0,3 %	± 1,5 mm	EN ISO 10545-2
<b>ORTOGONALIDAD - SQUARENESS</b>				
Desviación admisible del máximo valor individual en % referida a la dimensión de fabricación. Admissible deviation of the maximum single value in % with reference to the manufacturing dimension.	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm	EN ISO 10545-2

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS	Requisitos según dimensión nominal N			NORMA STANDARD
	7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		
	(mm)	(%)	(mm)	
<b>PLANITUD DE LA SUPERFICIE - FLATNESS</b>				
Curvatura central con relación a la diagonal calculada con la dimensión de fabricación. Central curvature relative to the diagonal calculated with the manufacturing dimension.	+ 0,75 mm - 0,50 mm	+ 0,5% - 0,3%	+ 2,0 mm - 1,5 mm	EN ISO 10545-2
Curvatura lateral con relación a la dimensión de fabricación. Lateral curvature relative to the manufacturing dimension.	+ 0,75 mm - 0,50 mm	+ 0,5% - 0,3%	+ 2,0 mm - 1,5 mm	EN ISO 10545-2
Alabeo con relación a la diagonal calculada con la dimensión de fabricación. Warp relative to the with the diagonal calculated with the manufacturing dimension.	± 0,75 mm	± 0,5 %	± 2,0 mm	EN ISO 10545-2
<b>PROPIEDADES FÍSICAS - PHYSICAL PROPERTIES</b>				
<b>ABSORCIÓN DE AGUA - WATER ABSORPTION</b>				
% en peso de valor medio % in average weight	Media > 10% si la media excede del 20%, deberá ser indicado por el fabricante. > 9% Average > 10% if more than 20% must be indicated by manufacturer. > 9%			EN ISO 10545-3
<b>FUERZA DE ROTURA (N) - BREAKING STRENGTH (N)</b>				
Espesor ≥ 7,5 mm · thickness ≥ 7,5 mm.	> 600 N			EN ISO 10545-4
Espesor < 7,5 mm · thickness < 7,5 mm.	> 200 N			EN ISO 10545-4
<b>RESISTENCIA A LA FLEXIÓN O MÓDULO DE ROTURA - BENDING STRENGTH</b>				
Espesor ≥ 7,5 mm · thickness ≥ 7,5 mm.	> 12 N/mm <sup>2</sup>			EN ISO 10545-4
Espesor < 7,5 mm · thickness < 7,5 mm.	Mínimo individual 15 N/mm <sup>2</sup>			EN ISO 10545-4
<b>RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO - THERMAL SHOCK RESISTANCE</b>	Cumple · Satisfy			EN ISO 10545-9
<b>RESISTENCIA AL CUARTEO - CRAZING RESISTANCE</b>	Cumple · Satisfy			EN ISO 10545-11
<b>ADHESIÓN PARA - ADHESIVES</b>				
Adhesivos cementosos · Cementitious adhesives	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>			EN ISO 10545-4:2007 +A1:2012, 4.1*
<b>REACCIÓN AL FUEGO - FIRE REACTION</b>	Clase A1			-
<b>PROPIEDADES QUÍMICAS - CHEMICAL PROPERTIES</b>				
<b>RESISTENCIA A LAS MANCHAS - STAIN RESISTANCE</b>	> clase 3			EN ISO 10545-14
<b>RESISTENCIA A PRODUCTOS QUÍMICOS - CHEMICAL RESISTANCE</b>				
Resistencia a ácidos y álcalis de baja concentración. Acid and alkali resistance of low concentration.	> GLB			ISO 10545-13
Resistencia a ácidos y álcalis de alta concentración. Acid and alkali resistance of high concentration.	> GHB			ISO 10545-13
Resistencia a productos domésticos y sales para piscinas. Resistance to domestic products and salt for pools.	> GB			ISO 10545-13
<b>EMISIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS - DANGEROUS SUBSTANCES EMISSION</b>				
a) Plomo (en mg/dm <sup>2</sup> ) · Lead (en mg/dm <sup>2</sup> )	< 0,1 mg/dm <sup>2</sup>			EN ISO 10545-15
b) Cadmio (en mg/dm <sup>2</sup> ) · Cadmium (en mg/dm <sup>2</sup> )	< 0,1 mg/dm <sup>2</sup>			EN ISO 10545-15
<b>DURABILIDAD - DURABILITY</b>	Cumple · Satisfy			-

