

Ctra. valencia-Barcelona, Km 56,7 · Apdo 219  
12540 Vila-real · Castellón · Spain  
Telf. +34 964 533 360 · Fax +34 964 523 389  
[novogres@novogres.es](mailto:novogres@novogres.es)

# news 2019

novogres

news  
2019

BAUHAUS  
ART 18



CEPPO DI  
GRE 04





# Ceppo di gre collection



ARTSTONE GRIS · MOONSTONE · CEPPPO DI GRE GRIS





ARTSTONE ARENA • CEPPO DI GRE ARENA









CEPPO DI GRE GRIS





CEPPO DI GRE BLANCO





MOONSTONE · WAVE ARENA · CEPPPO DI GRE ARENA



CEPPO DI GRE COLLECTION

V4

CEPPO DI GRE · 30X30 PORCELÁNICO\_PORCELAIN MATE\_MATT



10 designs

CEPPO DI GRE BLANCO 30x30 12"x12"  
NATURAL G534 R10/C2 PEI III  
DISPONIBLE 60X60  
AVAILABLE 60X60



11 designs

CEPPO DI GRE ARENA 30x30 12"x12"  
NATURAL G534 R10/C2 PEI III  
DISPONIBLE 60X60  
AVAILABLE 60X60



11 designs

CEPPO DI GRE GRIS 30x30 12"x12"  
NATURAL G534 R10/C2 PEI III  
DISPONIBLE 60X60  
AVAILABLE 60X60

PRE-CUT



10 designs

LINESTONE BLANCO 30x30 12"x12"  
NATURAL G540



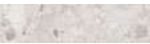
11 designs

LINESTONE ARENA 30x30 12"x12"  
NATURAL G540



11 designs

LINESTONE GRIS 30x30 12"x12"  
NATURAL G540



BRICK BLANCO 7,5x30 3"x12"  
NATURAL G563



BRICK ARENA 7,5x30 3"x12"  
NATURAL G563



BRICK GRIS 7,5x30 3"x12"  
NATURAL G563



6 designs

ARTSTONE BLANCO 30x30 12"x12"  
NATURAL G535



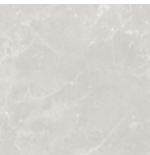
6 designs

ARTSTONE ARENA 30x30 12"x12"  
NATURAL G535



6 designs

ARTSTONE GRIS 30x30 12"x12"  
NATURAL G535



11 designs

MOONSTONE 30x30 12"x12"  
NATURAL G534 R10/C2 PEI IV  
DISPONIBLE 60X60  
AVAILABLE 60X60

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PORCELÁNICO  
TECHNICAL CHARACTERISTICS PORCELAIN



Rodapié/Skirting



8x30\_3"x12"

Peldaño /Step



30x30\_12"x12"

Peldaño Angular/Corner Step



30x30\_12"x12"

CEPPO DI GRE · 30X70 PASTA BLANCA\_WHITE BODY MATE\_MATT



10 designs

CEPPO DI GRE BLANCO 30x70 12"x28"  
NATURAL G533



10 designs

CEPPO DI GRE ARENA 30x70 12"x28"  
NATURAL G533



10 designs

CEPPO DI GRE GRIS 30x70 12"x28"  
NATURAL G533



10 designs

WAVE BLANCO 30x70 12"x28"  
NATURAL G542



10 designs

WAVE ARENA 30x70 12"x28"  
NATURAL G542



10 designs

WAVE GRIS 30x70 12"x28"  
NATURAL G542



10 designs

MOONSTONE BLANCO 30x70 12"x28"  
NATURAL G533

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PASTA BLANCA  
TECHNICAL CHARACTERISTICS WHITE BODY



EMBALAJE_PACKING										
Formato	referencia	CAJA/BOX			PALET			EUROPALET		
		piezas	m²	kg.	cajas	m²	kg.	cajas	m²	kg.
30x70	CEPPO DI GRE-MOONSTONE	6	1,26	18,3	48	60,48	900	48	60,48	910
30x70	D. WAVE	6	1,26	18,3	48	60,48	900	48	60,48	910
30x30	CEPPO DI GRE-MOONSTONE	12	1,08	19,4	64	69,12	1256,52	48	51,84	900
30X30	ARTSTONE	12	1,08	19,4	64	69,12	1256,52	48	51,84	900
30X30	PRE-CUT	12	1,08	19,4	64	69,12	1256,52	48	51,84	900



# Bauhaus Art collection

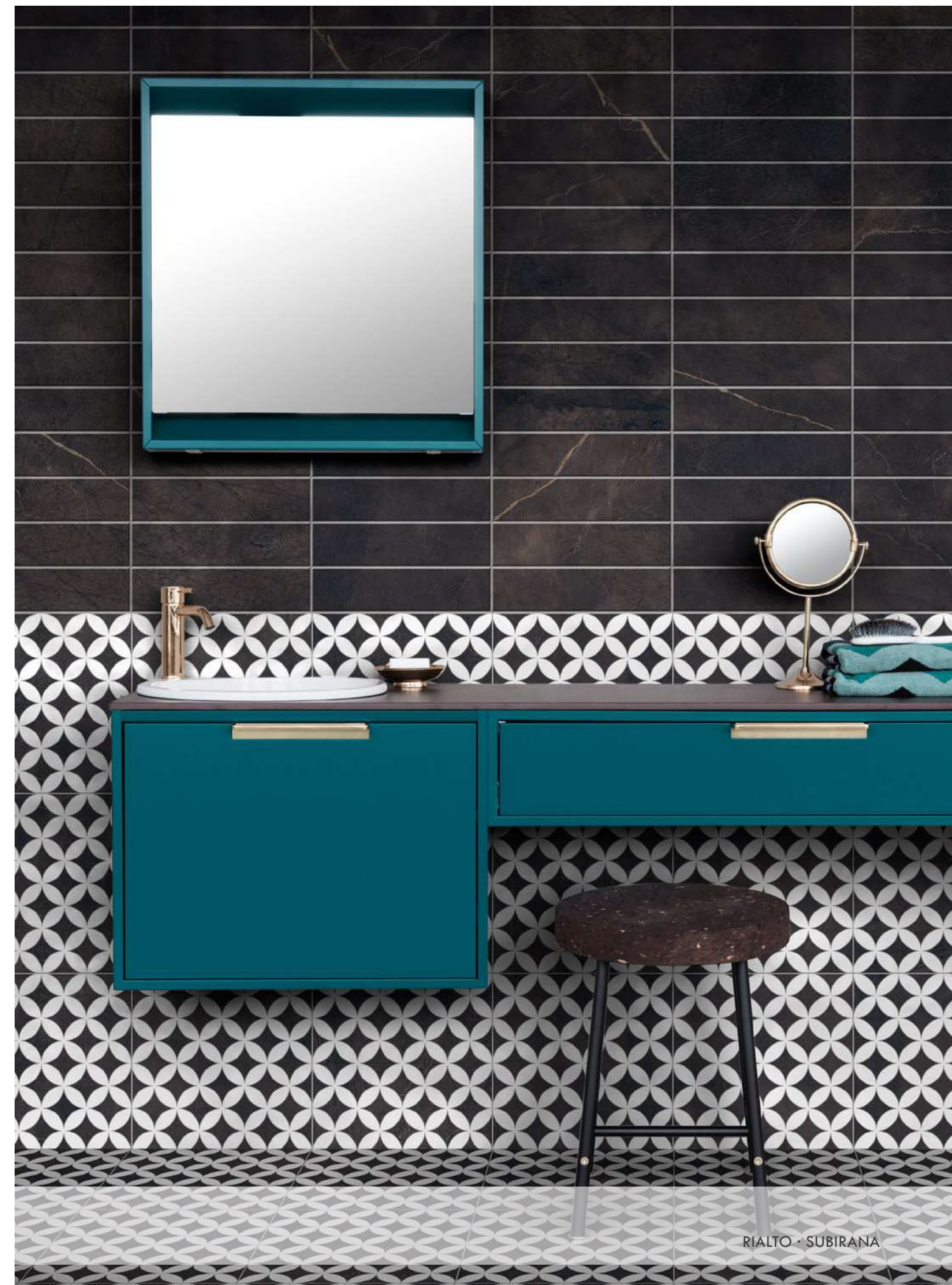


OIZA · LABAYON







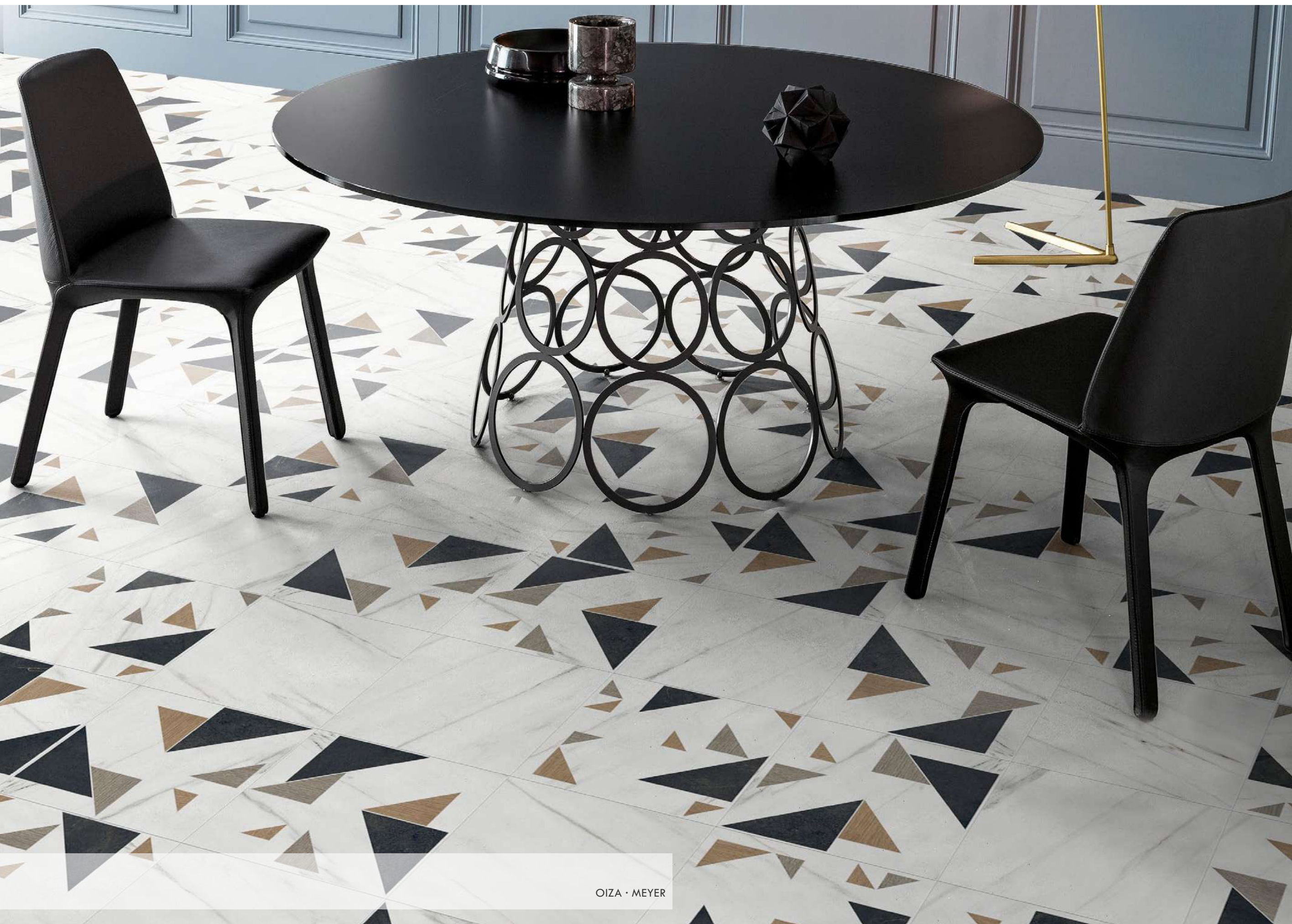






H UARTE





OIZA • MEYER





LABAYON

BAUHAUS ART COLLECTION

V4

BAUHAUS ART · 30X30 PORCELÁNICO\_PORCELAIN MATE\_MATT



6 designs

ECED 30x30 12"x12"  
NATURAL G534 R10/C2 PEI III  
DISPONIBLE 60X60  
AVAILABLE 60X60



6 designs

OIZA 30x30 12"x12"  
NATURAL G534 R10/C2 PEI IV  
DISPONIBLE 60X60  
AVAILABLE 60X60

PRE-CUT



6 designs

CARRIÓN 30x30 12"x12"  
NATURAL G540



6 designs

ZUAZO 30x30 12"x12"  
NATURAL G540



PAVÓN 7,5x30 3"x12"  
NATURAL G563



RIALTO 7,5x30 3"x12"  
NATURAL G563



6 designs

LABAYON 30x30 12"x12"  
NATURAL G535 R10/C2 PEI III  
DISPONIBLE 60X60  
AVAILABLE 60X60



6 designs

HUARTE 30x30 12"x12"  
NATURAL G535 R10/C2 PEI III  
DISPONIBLE 60X60  
AVAILABLE 60X60



6 designs

SUBIRANA 30x30 12"x12"  
NATURAL G535 R10/C2 PEI III  
DISPONIBLE 60X60  
AVAILABLE 60X60



6 designs

WEIMAR 30x30 12"x12"  
NATURAL G535 R10/C2 PEI III  
DISPONIBLE 60X60  
AVAILABLE 60X60



4 designs

MEYER 30x30 12"x12"  
NATURAL G535 R10/C2 PEI III  
DISPONIBLE 60X60  
AVAILABLE 60X60

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PORCELÁNICO  
TECHNICAL CHARACTERISTICS PORCELAIN



Rodapié/Skirting



8x30\_3"x12"

Peldaño /Step



30x30\_12"x12"

Peldaño Angular/Corner Step



30x30\_12"x12"

EMBALAJE\_PACKING

Formato	referencia	CAJA/BOX			PALET			EUROPALET		
		piezas	m²	kg.	cajas	m²	kg.	cajas	m²	kg.
30x30	BAUHAUS ART	12	1,08	19,4	64	69,12	1256,52	48	51,84	900
30X30	PRE-CUT	12	1,08	19,4	64	69,12	1256,52	48	51,84	900



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS • TECHNICAL FEATURES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PORCELÁNICO • PORCELAIN TECHNICAL FEATURES

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL DATA	NORMA STANDAR STANDARD NORM	REQUIRED REQUISITOS		NOVOGRES	
			%	mm	%	mm
DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL  DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY	LONGUITUD Y ANCHURA LENGTH AND HEIGHT	ISO 10545-2	± 0,6%	± 2,0	CUMPLE PASSED	
	ESPESOR THICKNESS		± 5%	± 0,5	CUMPLE PASSED	
	RECTITUD DE LOS LADOS STRAIGHTNESS OF SIDE		± 0,5%	± 1,5	CUMPLE PASSED	
	ORTOGONALIDAD RECTANGULARITY		± 0,5%	± 2,0	CUMPLE PASSED	
	PLANITUD SURFACE FLATNESS		± 0,5%	± 2,0	CUMPLE PASSED	
	ASPECTO SUPERFICIAL SURFACE QUALITY		≥ 95%*		CUMPLE PASSED	
PROPIEDADES FÍSICAS  PHYSICAL PROPERTIES	ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSOPTION	ISO 10545-3	E ≤ 0,5 %		CUMPLE PASSED	
	CARGA DE ROTURA BREAKING STRENGTH	ISO 10545-4	F ≥ 1300 N		CUMPLE PASSED	
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MODULES OF RUPTURE		R ≥ 35 N/ mm²		CUMPLE PASSED	
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN RESISTENCE TO SURFACE ABRASION	ISO 10545-7	0 ( 100 CYCLES) 1 ( 150 CYCLES) 2 ( 600 CYCLES) 3 ( 1500 CYCLES) 4 ( 6000 CYCLES) 5 ( > 1200 CYCLES)		3-5	
	RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTENCE	ISO 10545-12	EXIGIDA REQUIRED		CUMPLE PASSED	
	RESISTENCIA AL FUEGO THERMAL SHOCK RESISTANCE	-	CLASE A1 O A1 <sub>FL</sub> CLASS A1 O A1 <sub>FL</sub>		NPD	
PROPIEDADES QUÍMICAS  CHEMICAL PROPERTIES	RESISTENCIA A LAS MANCHAS STAIN RESISTENCE	ISO 10545-14	≥ CLASE 3 ≥ CLASS 3		CUMPLE PASSED	
	RESISTENCIA QUÍMICA: CHEMICAL RESISTANCE :	ISO 10545-13				
	- RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Y ÁLCALI- SIS DE BAJA Y ALTA CONCENTRACIÓN - RESISTANCE TO HIGH CONCENTRA- TION ACIDS AN BASES		MÉTODO DISPONIBLE METHOD AVAILABLE		GLA GLH	
	-RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS DO- MÉSTICOS Y SALES PARA PISCINAS - RESISTANCE TO HOUSEHOLD PRO- DUCTS AND SALTS FOR SWIMMING POOL		≥ GB		CUMPLE PASSED	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PASTA BLANCA • WHITE BODY TECHNICAL FEATURES

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL DATA	NORMA STANDAR STANDARD NORM	REQUIRED REQUISITOS		NOVOGRES	
			%	mm	%	mm
DIMENSIONES Y CALIDAD SUPERFICIAL  DIMENSIONS AND SURFACE QUALITY	LONGUITUD Y ANCHURA LENGTH AND HEIGHT	ISO 10545-2	± 0,6%	± 2,0	CUMPLE PASSED	
	ESPESOR THICKNESS		± 5%	± 0,5	CUMPLE PASSED	
	RECTITUD DE LOS LADOS STRAIGHTNESS OF SIDE		± 0,5%	± 1,5	CUMPLE PASSED	
	ORTOGONALIDAD RECTANGULARITY		± 0,5%	± 2,0	CUMPLE PASSED	
	PLANITUD SURFACE FLATNESS		± 0,5%	± 2,0	CUMPLE PASSED	
	ASPECTO SUPERFICIAL SURFACE QUALITY		≥ 95%*		CUMPLE PASSED	
PROPIEDADES FÍSICAS  PHYSICAL PROPERTIES	ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSOPTION	ISO 10545-3	E ≤ 10 %		CUMPLE PASSED	
	CARGA DE ROTURA BREAKING STRENGTH	ISO 10545-4	F ≥ 600 N		CUMPLE PASSED	
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MODULES OF RUPTURE		R ≥ 12 N/ mm²		CUMPLE PASSED	
	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN RESISTENCE TO SURFACE ABRASION	ISO 10545-7	0 ( 100 CYCLES) 1 ( 150 CYCLES) 2 ( 600 CYCLES) 3 ( 1500 CYCLES) 4 ( 6000 CYCLES) 5 ( > 1200 CYCLES)		3-5	
	RESISTENCIA A LA HELADA FROST RESISTENCE	ISO 10545-12	MÉTEDO DISPONIBLE AVAILABLE METHOD		PND	
	RESISTENCIA AL FUEGO THERMAL SHOCK RESISTANCE	-	CLASE A1 O A1 <sub>FL</sub> CLASS A1 O A1 <sub>FL</sub>		PND	
PROPIEDADES QUÍMICAS  CHEMICAL PROPERTIES	RESISTENCIA A LAS MANCHAS STAIN RESISTENCE	ISO 10545-14	≥ CLASE 3 ≥ CLASS 3		CUMPLE PASSED	
	RESISTENCIA QUÍMICA: CHEMICAL RESISTANCE :	ISO 10545-13				
	- RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS Y ÁLCALI- SIS DE BAJA Y ALTA CONCENTRACIÓN - RESISTANCE TO HIGH CONCENTRA- TION ACIDS AN BASES		MÉTODO DISPONIBLE METHOD AVAILABLE		GLA GLH	
	-RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS DO- MÉSTICOS Y SALES PARA PISCINAS - RESISTANCE TO HOUSEHOLD PRO- DUCTS AND SALTS FOR SWIMMING POOL		≥ GB		CUMPLE PASSED	










# PICTOGRAMAS • SYMBOLS

## CARACTERÍSTICAS GENERALES • GENERAL FEATURES

 V1	APARIENCIA UNIFORME UNIFORM APPEARANCE		RECTIFICADO RECTIFIED	 B	PASTA BLANCA WHITE BODY
 V2	LIGERA DESTONIFICACIÓN SLIGHT SHADE VARIATION		BRILLO GLOSS	 P	PORCELÁNICO PORCELAIN
 V3	MODERADA DESTONIFICACIÓN MODERATE SHADE VARIATION		MATE MATT		PAVIMENTO FLOOR TILE
 V4	INTENSA DESTONIFICACIÓN HIGH SHADE VARIATION	 C3	ANTIDESLIZAMIENTO SLIP RESISTENCE		REVESTIMIENTO WALL TILE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS • TECHNICAL FEATURES

	DIMENSIÓN Y APARIENCIA DIMENSION AND APPERANCE	ISO 10545-2		ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3
	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN TENSILE STRENGHT	ISO 10545-4		RESISTENCIA A LA HELADA FROST PROOF	ISO 10545-12
 PEI	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN RESISTANCE TO ABRASION	ISO 10545-7		RESISTENCIA QUÍMICA CHEMICAL RESISTANCE	ISO 10545-13
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS STAIN RESISTANCE	ISO 10545-14			

# LISTA EMBALAJE • PACKING LIST

EMBALAJE PACKING									
Formato	CAJA/BOX			PALET			EUROPALET		
	piezas	m²	kg.	cajas	m²	kg.	cajas	m²	kg.
30x30	12	1,08	19,4	64	69,12	1256,52	48	51,84	900
30x70	6	1,26	18,3	48	60,48	900	48	60,48	910

NOVOGRES se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin preaviso de ningún tipo. Los acabados se dan a título indicativo, quedando bajo reserva los ajustes de colores consecuencia de las técnicas de impresión. Por ello, las fotografías de los productos expuestos no son contractuales. La interpretación de las ilustraciones está en función del criterio del creador. Los textos que aparecen en el catálogo quedan bajo reserva de posible error por composición o inserción de página. Este catálogo es meramente informativo.