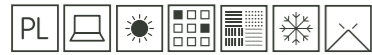


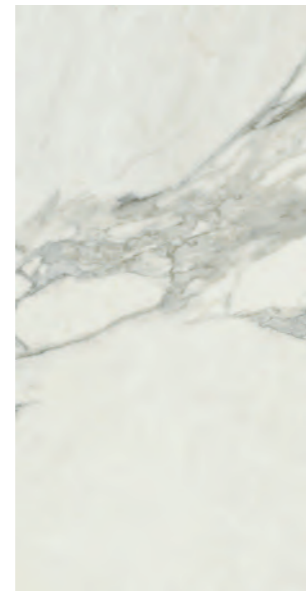
Medici

Porcelánico / Porcelain tiles

260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"

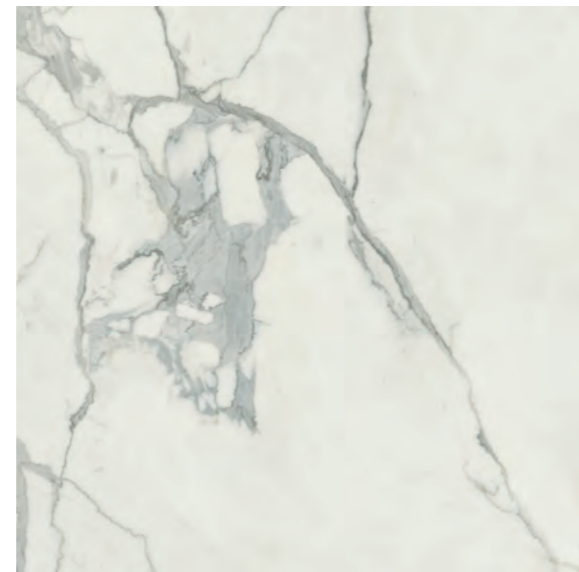


XLAB



MF

Medici White Natural
60 x 120 cm. P6012L



MF

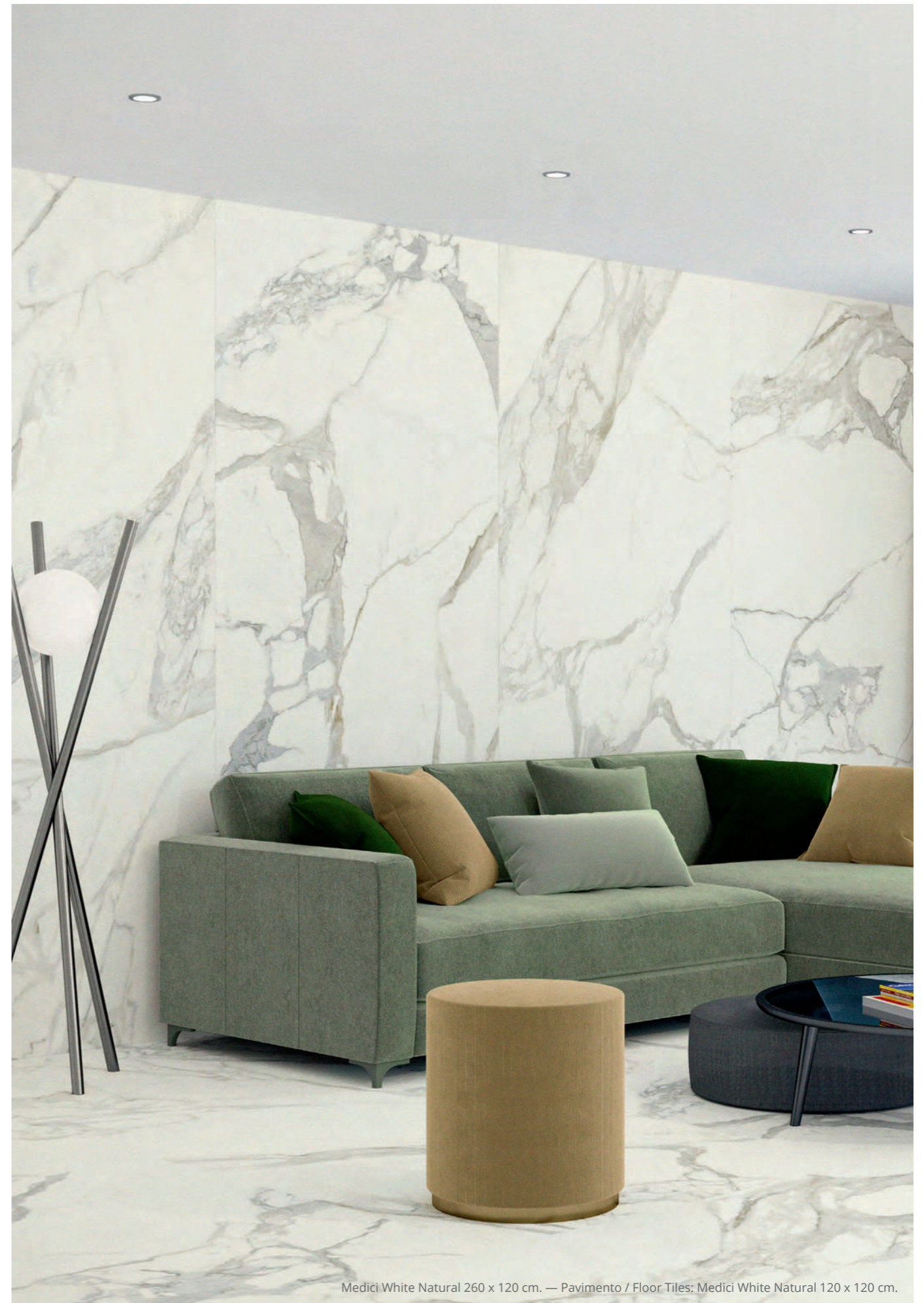
Medici White Natural
120 x 120 cm. P1212L

Medici White Natural
260 x 120 cm. XL2612L

—
 Espesor / Thickness — 6 mm.
 Variación Gráfica / Different Pattern — 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	SIZE	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
 We recommend using Levelling System to lay the tiles
 Ver pág. / See p. 286



Medici White Natural 260 x 120 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Medici White Natural 120 x 120 cm.

Medici

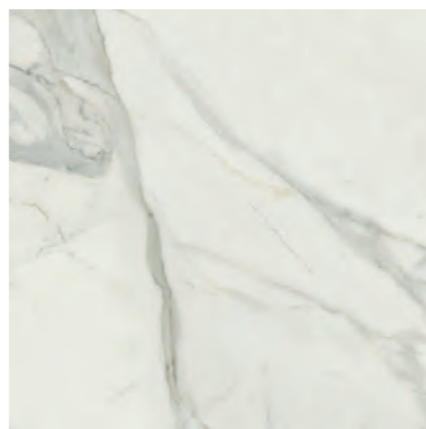
Porcelánico / Porcelain tiles

- 260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
- 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
- 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
- 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
- 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"



Medici White Natural
80 x 160 cm.

P8016L



Medici White Natural
80 x 80 cm. Rectificado

PR8080L



Medici White Natural 80x160 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Medici White Natural 80x80 cm. Rectificado.

Rodapié Corte / Cut Skirting	SIZE	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	35	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14

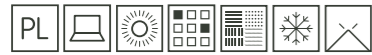
Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. / See p. 286



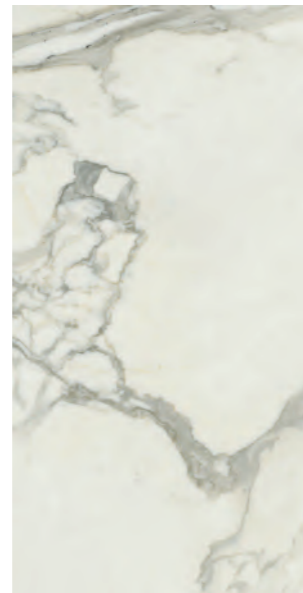
Medici

Porcelánico / Porcelain tiles

260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"



XLAB



MF

Medici White Pulido
60 x 120 cm. P6012P



MF

Medici White Pulido
120 x 120 cm. P1212V

Medici White Pulido
260 x 120 cm. XL2612V

—
 Espesor / Thickness — 7 mm.
 Variación Gráfica / Different Pattern — 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	SIZE	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	32	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
 We recommend using Levelling System to lay the tiles
 Ver pág. / See p.286



Medici White Pulido 260 x 120 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Medici White Pulido 120 x 120 cm. Rectificado.

Medici

Porcelánico / Porcelain tiles

- 260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
- 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
- 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
- 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
- 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"



Medici White Pulido
80 x 160 cm. P8016P



Medici White Pulido
80 x 80 cm. Rectificado PR8080P



Medici White Pulido 80 x 160 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Medici White Pulido 80x80 cm. Rectificado.

Rodapié Corte / Cut Skirting	SIZE	TR	PCK
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14

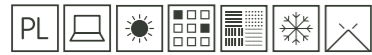
Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. / See p. 286



Medici

Porcelánico / Porcelain tiles

260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"



XLAB



MF

Medici Gold Natural
60 x 120 cm. P6012L



MF

Medici Gold Natural
120 x 120 cm. P1212L

Medici Gold Natural
260 x 120 cm. XL2612L

—
 Espesor / Thickness — 6 mm.
 Variación Gráfica / Different Pattern — 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	SIZE	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
 We recommend using Levelling System to lay the tiles
 Ver pág. / See p. 286

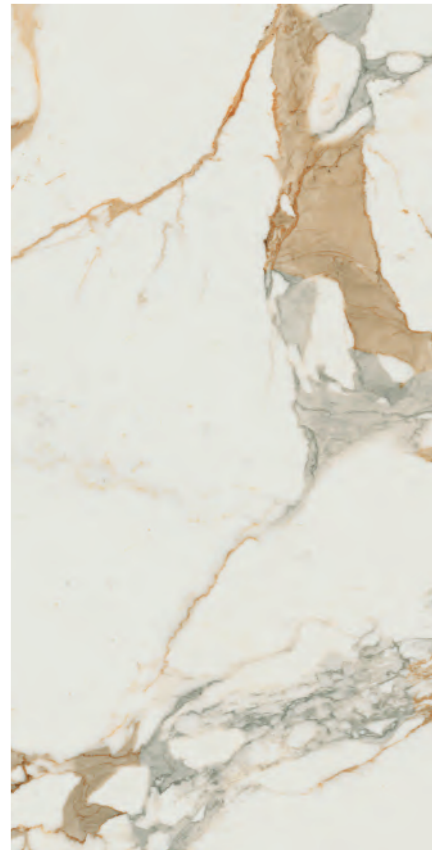


Medici Gold Natural 260 x 120 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Medici Gold Natural 120 x 120 cm. Rectificado.

Medici

Porcelánico / Porcelain tiles

- 260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
- 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
- 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
- 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
- 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"



Medici Gold Natural
80 x 160 cm. P8016L



Medici Gold Natural
80 x 80 cm. Rectificado PR8080L



Medici Gold Natural 80 x 160 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Medici Gold Natural 80 x 160 cm.

Rodapié Corte / Cut Skirting	SIZE	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	35	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. / See p. 286



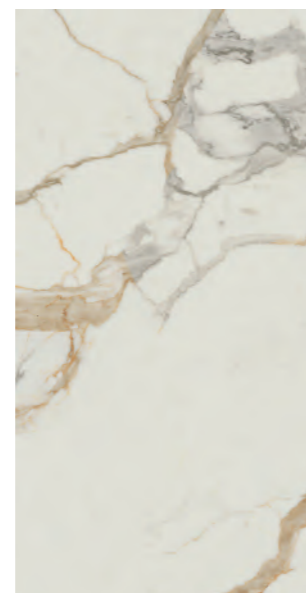
Medici

Porcelánico / Porcelain tiles

260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"



XLAB



MF

Medici Gold Pulido
60 x 120 cm. P6012P



MF

Medici Gold Pulido
120 x 120 cm. P1212V

Medici Gold Pulido
260 x 120 cm. XL2612V

—
 Espesor / Thickness — 7 mm.
 Variación Gráfica / Different Pattern — 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	SIZE	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	32	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
 We recommend using Levelling System to lay the tiles
 Ver pág. / See p.286



Medici Gold Pulido 260 x 120 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Medici Gold Pulido 120 x 120 cm.

Medici

Porcelánico / Porcelain tiles

- 260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
- 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
- 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
- 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
- 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"



Medici Gold Pulido
80 x 160 cm.

P8016P



Medici Gold Pulido
80 x 80 cm. Rectificado

PR8080P



Medici Gold Pulido 60 x 180 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Medici Gold Pulido 80 x 160 cm. Rectificado.

Rodapié Corte / Cut Skirting	SIZE	TR	PCK
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. / See p. 286



Medici

Porcelánico / Porcelain tiles



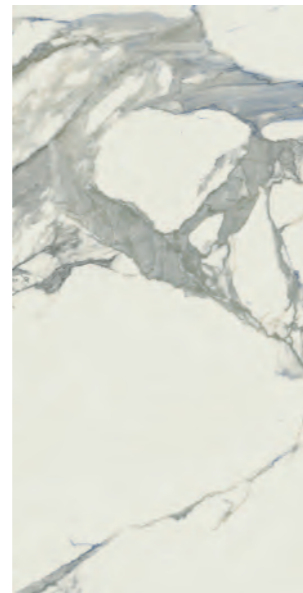
Formatos disponibles / Available sizes

- 260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
- 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
- 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
- 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
- 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"

XLAB



Medici Blue Natural
260 x 120 cm. XL2612L



MF

Medici Blue Natural
60 x 120 cm. P6012L



MF

Medici Blue Natural
120 x 120 cm. P1212L

—
Espesor / Thickness — 6 mm.
Variación Gráfica / Different Pattern — 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	SIZE	TR	PCK
120 x 120 Natural RC1212	10 x 60	29	15
60 x 120 Natural RC6012	10 x 60	29	15

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. / See p. 286

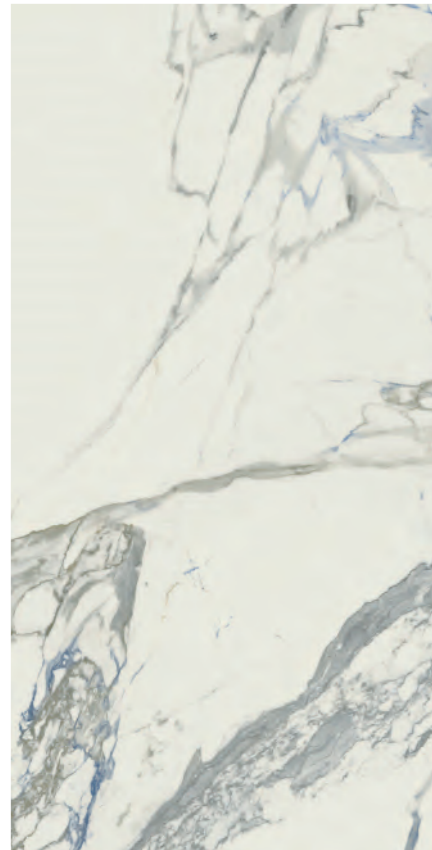


Medici Blue Natural 260 x 120 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Medici Blue Natural 120 x 120 cm.

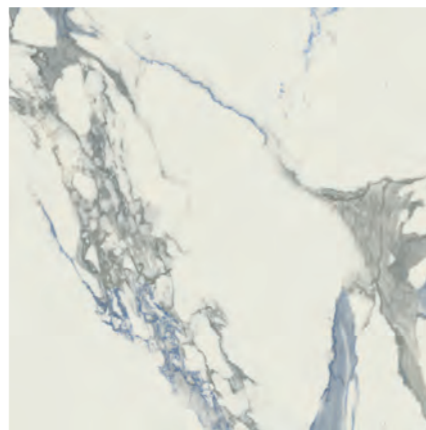
Medici

Porcelánico / Porcelain tiles

- 260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
- 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
- 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
- 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
- 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"



Medici Blue Natural
80 x 160 cm. P8016L



Medici Blue Natural
80 x 80 cm. Rectificado PR8080L



Rodapié Corte / Cut Skirting	SIZE	TR	PCK
80 x 160 Natural RC8016	10 x 80	35	14
80 x 80 Natural RC8080	10 x 80	31	14

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. / See p. 286



Medici Blue Natural 80 x 160 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Medici Blue Natural 80 x 160 cm.

Medici

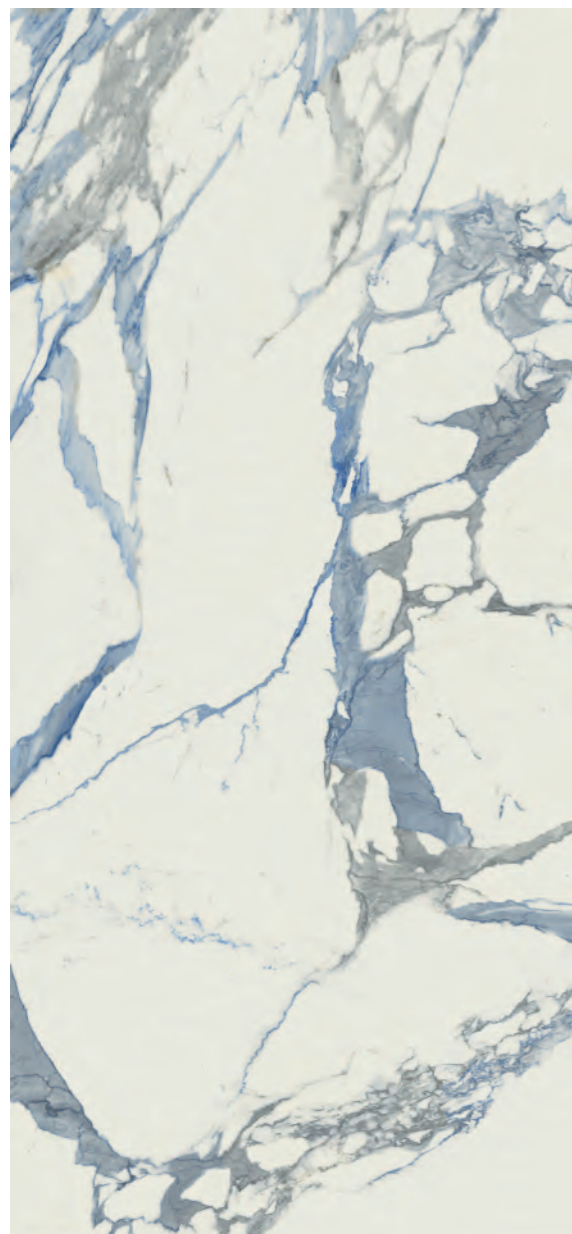
Porcelánico / Porcelain tiles



Formatos disponibles / Available sizes

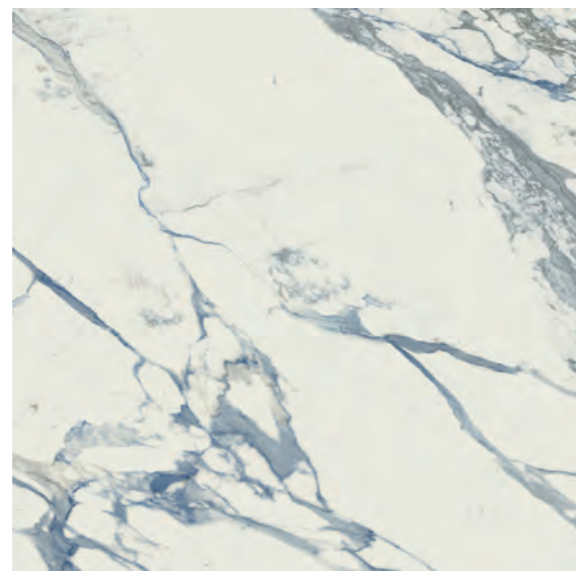
- 260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
- 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
- 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
- 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
- 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"

XLAB



MF

Medici Blue Pulido
60 x 120 cm. P6012P



MF

Medici Blue Pulido
120 x 120 cm. P1212V

Medici Blue Pulido
260 x 120 cm. XL2612V

—
Espesor / Thickness — 7 mm.
Variación Gráfica / Different Pattern — 4

Rodapié Corte / Cut Skirting	SIZE	TR	PCK
120 x 120 Pulido RC1212	10 x 60	32	15
60 x 120 Pulido RC6012	10 x 60	31	15

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. / See p. 286



Medici Blue Pulido 260 x 120 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Medici Blue Pulido 120 x 120 cm.

Medici

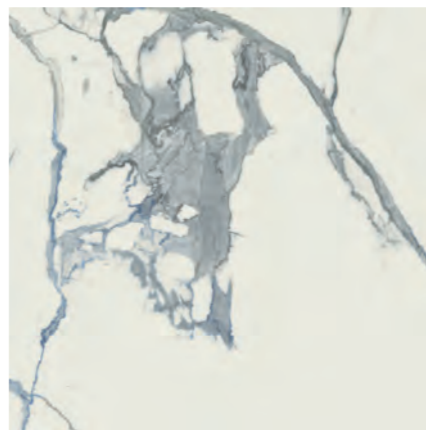
Porcelánico / Porcelain tiles

- 260 x 120 cm. — 102,36" x 47,24"
- 120 x 120 cm. — 47,24" x 47,24"
- 60 x 120 cm. — 23,62" x 47,24"
- 80 x 160 cm. — 31,50" x 63"
- 80 x 80 cm. — 31,50" x 31,50"



Medici Blue Pulido
80 x 160 cm.

P8016P



Medici Blue Pulido
80 x 80 cm. Rectificado

PR8080P



Rodapié Corte / Cut Skirting	SIZE	TR	PCK
80 x 160 Pulido RC8016	10 x 80	37	14
80 x 80 Pulido RC8080	10 x 80	33	14

Se aconseja uso del Sistema Nivelado
We recommend using Levelling System to lay the tiles
Ver pág. / See p. 286



Medici Blue Pulido 80 x 160 cm. — Pavimento / Floor Tiles: Medici Blue Pulido 80 x 80 cm.

Características técnicas

Technical characteristics

260 x 120 cm. / 102,36" x 47,24"

Porcelánico Porcelain tiles 260 x 120 cm. 102,36" x 47,24"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance										Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase	Etapa Abrasión Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)			Con Acción Traza Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance		
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Clohid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de	Ácido Clohid. Hydro- chloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid						Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de	
ANIKSA	Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
ARAL	Cream Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
ARAL	Pearl Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLACK	Natural	0	5	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLANCO	Natural	0	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLANCO	Pulido	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
CREAM	Cream Natural	0	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
CREAM	Cream Pulido	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
DAREN	Noir Pulido	0	4	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
DAREN	Blanc Pulido	0	3	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
GALERY	Black Pulido	0	4	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
HALDEN	Artic Lapado	0	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Copper Lapado	0	6	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Lead Lapado	0	6	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Steel Lapado	0	6	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
ICARO	Blue Pulido	0	4	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
ICARO	Dark Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
ICARO	Musk Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
INDI	Green Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
IRHAM	Gris Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
LEAD	Lead Natural	0	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
LEAD	Lead Pulido	0	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
MEDICI	White Natural	1	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	White Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Gold Natural	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Gold Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Blue Natural	1	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
MEDICI	Blue Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
NORWIK	Greige Natural	3	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Smoke Natural	3	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey Natural	3	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
QUEEN	Ivory Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pearl Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sky Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
RAVENA	Ravena Natural	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ravena Pulido	0	4	4	1200	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
SILVER	Silver Natural	0	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Silver Pulido	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
TESSINO	Ivory Natura	1	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Bronze Natural	1	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Bronze Pulido	0	3	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Smoke Natural	1	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
TESSINO	Smoke Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
TESSINO	Grey Natural	1	6	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
TESSINO	Grey Pulido	0	4	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
TESSINO	Black Natural	1	5	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
TESSINO	Black Pulido	0	3	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		

Características técnicas

Technical characteristics

240 x 120 cm. / 94,48" x 47,24"

Porcelánico Porcelain tiles 240 x 120 cm. 94,48" x 47,24"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance										Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color			Clase	Etapa Abrasión Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)			Con Acción Traza Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance		
									Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Clohid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de	Ácido Clohid. Hydro- chloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid						Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de	
BLANCO	P Natural	0	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLANCO	P Pulido	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
CLASSIC CREAM	Natural	0	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
CLASSIC CREAM	Pulido	0	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
NEWBURY	Pulido	0	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
NEWBURY	White Pulido	0	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
QALA	Pulido	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
STATUS	P Natural	0	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
STATUS	P Pulido	0	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
TOGA	P Black	0	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
TOGA	Grey	0	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
TOGA	Taupe	0	6	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		

80 x 160 cm. / 31,50" x 63"

Porcelánico Porcelain tiles 80 x 160 cm. 31,50" x 63"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263	Rampa Ramp DIN 51.130	MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance										Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color				Clase	Etapa Abrasión Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)			Con Acción Traza Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance		
										Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Ácido Clohid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de	Ácido Clohid. Hydro- chloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid						Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de	
BLACK	Natural	0	-	5	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLANCO	Natural	0	-	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLANCO	Pulido	0	-	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
CELEBES	Pulido	0	-	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
IRHAM	Gris Natural	1	-	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
IRHAM	Gris Pulido	0	-	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
MEDICI	White Natural	1	-	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		

120 x 120 cm. / 47,24" x 47,24"

Porcelánico Porcelain tiles 120 x 120 cm. 47,24" x 47,24"		Deslizamiento Slipping Resistance		MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance										Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color	UNE 1263	Rampa Ramp DIN 51.130		Clase Class	Etapa Abrasión Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)				Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
										Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de	Ácido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de					
AINKSA	Pulido	0	-	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
ARAL	Cream Pulido	0	-	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pearl Pulido	0	-	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLANCO	Natural	0	-	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pulido	0	-	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
CLASSIC CREAM	Natural	0	R9	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pulido	0	-	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
GALERY	Black Pulido	0	-	4	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
ICARO	Blue Pulido	0	-	4	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Dark Pulido	0	-	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Musk Pulido	0	-	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
INDI	GREEN	0	-	4	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
IRHAM	Gris Pulido	0	-	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
MEDICI	White Natural	1	-	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	White Pulido	0	-	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Gold Natural	1	-	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Gold Pulido	0	-	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Blue Natural	1	-	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Blue Pulido	0	-	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
NEWBURY	Pulido	0	-	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	White Pulido	0	-	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
NORWIK	Greige Natural	3	R10	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Smoke Natural	3	R10	8	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey Natural	3	R10	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
QUEEN	Ivory Pulido	0	-	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pearl Pulido	0	-	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sky Pulido	0	-	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
RAVENA	Natural	1	-	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pulido	0	-	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
STATUS	P Pulido	0	-	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
TESSINO	Ivory Natura	1	-	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Ivory Pulido	0	-	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Bronze Natural	1	-	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Bronze Pulido	0	-	3	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Smoke Natural	1	-	6	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Smoke Pulido	0	-	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey Natural	1	-	6	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey Pulido	0	-	4	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Black Natural	1	-	5	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Black Pulido	0	-	3	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
TOGA	Black	0	R9	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Grey	0	R9	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Taupe	0	R9	5	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		

60 x 120 cm. / 23,62" x 47,24"

Porcelánico Porcelain tiles 60 x 120 cm. 23,62" x 47,24"		Deslizamiento Slipping Resistance		MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance										Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance	
Modelo Model	Color Color	UNE 1263	Rampa Ramp DIN 51.130		Clase Class	Etapa Abrasión Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)				Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance	Resistencia a la flexión Bending Resistance
										Cloruro Amónico Ammonia Chloride	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Cítrico Citric Acid	Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de	Ácido Clorid. Hydro- chloric Acid	Ac. Láctico Lactic Acid	Hidróxi- do Potásico Potas- sium Hydroxi- de					
ABSTRACT	Graphite	1	R9	6	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Greige	1	R9	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sand	1	R9	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Silver	1	R9	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Graphite Anti-Slip	3	R12	8	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Greige Anti-Slip	3	R12	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sand Anti-Slip	3	R12	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Silver Anti-Slip	3	R12	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Graphite Lapato	1	R9	6	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Greige Lapato	1	R9	6	2	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Sand Lapato	1	R9	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Silver Lapato	1	R9	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
ANIKA	Pulido	0	-	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
ARAL	Cream	0	-	5	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pearl	0	-	5	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Cream Pulido	0	-	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pearl Pulido	0	-	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BETONHO-ME	Grey	1	-	5	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pearl	1	-	5	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLACK	Natural	0	-	5	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
BLANCO	Natural	0	-	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pulido	0	-	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
CLASSIC CREAM	Natural	0	R9	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Pulido	0	-	4	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
DAREN	Noir Pulido	0	-	4	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Blanc Pulido	0	-	3	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
DOREX	Ash	3	R11	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2		
	Black	3	R11	7	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RES			

Características técnicas

Technical characteristics

60 x 60 cm. / 23,62" x 23,62"

Pasta Porcelánica Porcelain body 60 x 60 cm. 23,62" x 23,62"		Deslizamiento Slipping Resistance UNE 1263		MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance							Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance		
Modelo Model	Color Color	UNE 1263	Rampa Ramp DIN 51.130		Clase Class	Etapas Abrasión Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance
PUNCAK	Moon Taupe	0	-	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
		0	-	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
RAVENA		0	-	4	4	6000	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
REINE	Almond	3	R10	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Walnut	3	R10	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver	3	R10	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	3	R10	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
RIYADH	Jade	0	-	4	2	600	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
STATUS		0	-	4	4	2100	0,5%<E≤3%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
TESSINO	Bronze	0	-	3	1	150	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	0	-	4	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Ivory	0	-	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Smoke	0	-	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
URANO	Ivory	2	R10	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver	2	R10	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2

20 x 114 cm. / 7,87" x 44,88"

Porcelánico Porcelain tiles 20 x 114 cm. 7,87" x 44,88"		Deslizamiento Slipping Resistance		MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance							Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance		
Modelo Model	Color Color	UNE 1263	Rampa Ramp DIN 51.130		Clase Class	Etapas Abrasión Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance
ALPINWOOD	Elm	1	R9	7	3	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Elm Anti-Slip	3	R9	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Maple	1	R9	7	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Olive	1	R9	7	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
KIMBERLEY	Grey	2	R10	5	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Roble Savia	2 2	R10 R10	5 5	3 4	750 6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
OLDWOOD	Castaño	1	R11	7	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Gris	1	R11	7	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Natural Roble	1 1	R11 R11	7 7	4 3	2100 1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
TAVOLA	Roble	2	R10	8	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Wengué Gris	2 2	R10 R10	8 8	2 3	600 1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
TEVERE	Natural	1	R10	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Cedro Ceniza	1 1	R10 R10	8 8	3 3	750 1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2

Características técnicas

Technical characteristics

80 x 80 cm. / 31,50" x 31,50"

Porcelánico Porcelain tiles 80 x 80 cm. 31,50" x 31,50"		Deslizamiento Slipping Resistance		MOHS (Dureza) Strength Resistance	PEI		Absorción de Agua Water Absorption	Resistencia Química / Chemical Resistance							Resistencia a las Manchas Stain Resistance			Resistencia Mecánica Mechanical Resistance		
Modelo Model	Color Color	UNE 1263	Rampa Ramp DIN 51.130		Clase Class	Etapas Abrasión Stage		P.D. Limpieza Cleaning	Aditivos Agua Piscinas Additive pools water	Ácidos y Alcalis (Baja concentración) Acids and Alkalis (Low concentration)			Ácidos y Alcalis (Alta concentración) Acids and Alkalis (High concentration)				Con Acción Trazante Tracing Action	Con Acción Química Oxidante Chemical Oxidize Action	Con Acción Fílmica Filmic Action	Resistencia a la helada Frost Resistance
ABSTRACT	Graphite	1	R9	6	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Greige	1	R9	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Sand	1	R9	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver	1	R9	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Graphite Anti-Slip	3	R12	8	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Greige Anti-Slip	3	R12	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Sand Anti-Slip	3	R12	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver Anti-Slip	3	R12	8	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Graphite Lapato	1	R9	6	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Greige Lapato	1	R9	6	2	750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Sand Lapato	1	R9	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Silver Lapato	1	R9	6	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
BLANCO	Natural	0	-	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Pulido	0	-	5	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
CELEBES	Pulido	0	-	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
DOREX	Ash	3	R11	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Black	3	R11	7	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Sand	3	R11	7	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Smoke	3	R11	7	3	1500	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
JAVA	Pearl	0	-	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Grey	0	-	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Decor	0	-	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
HALDEN	Artic Lapado	0	-	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Copper Lapado	0	-	6	2	600	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Lead Lapado Steel Lapado	0 0	- -	6 6	2 3	600 750	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
MEDICI	White Natural	1	-	6	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	White Pulido	0	-	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Gold Natural	1	-	6	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Gold Pulido	0	-	4	4	2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	Blue Natural Blue Pulido	1 0	- -	6 4	4 4	2100 2100	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHA	GHA	GHA	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
NEWBURY	Pulido	0	-	4	4	12000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
	White Pulido	0	-	4	4	6000	<0,5%	GA	GA	GLA	GLA	GLA	GHB	GHB	GHB	5	5	5	RESISTE	>35N/mm2
RA																				