

Play video

COLECCIONES

Collections

Porcebloc

Pasta Blanca

Pasta Roja

1

PORCEBLOC

Porcelánico / Porcelain Tile
ESTÉTICA IMPECABLE
IMPECCABLE AESTHETICS
ÉLÉGANCE IMPECCABLE



Lab. Bianco Mare _____ Porcebloc



Lab. Bianco Mare

Lab. Bianco Mare 60X120

Lab. Bianco Mare 120X120

Lab. Bianco Mare



Lab. Bianco Mare

12

PASTA BLANCA

Pasta Blanca / White Body Tiles
PURA ARMONÍA
PURE HARMONY
HARMONIE PURE



April _____ Pasta Blanca



April

April Ivory 36X80

April

 April White

 April Pearl

 April Ivory

 Rlv. April White

 Rlv. April Pearl

 Rlv. April Ivory



Brighton _____ **Pasta Blanca**

Brighton



Brighton Mud 30X90

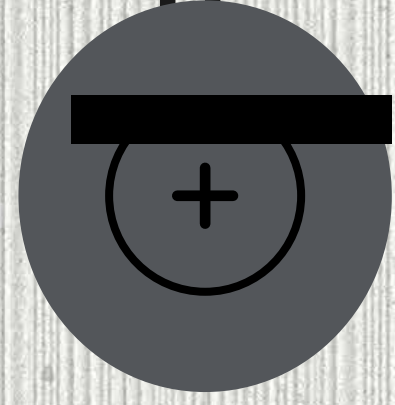
Brighton


 Brighton Pearl

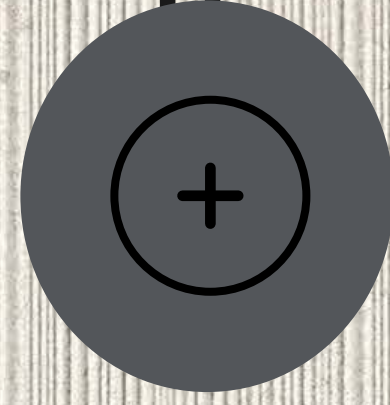

 Brighton Light


 Brighton Mud

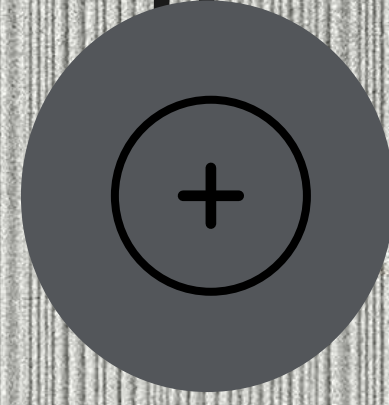

 Brighton Grey



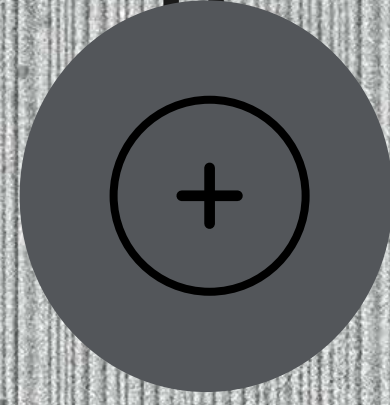
Rlv. Brighton Pearl



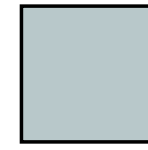
Rlv. Brighton Light



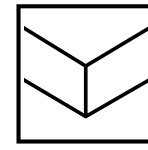
Rlv. Brighton Mud



Rlv. Brighton Grey



MATE
MATT



2



Fior di Bosco _____ **Pasta Blanca**



Fior di Bosco



Fior di Bosco Sand 36x80

Fior di Bosco



Fior di Bosco Sand



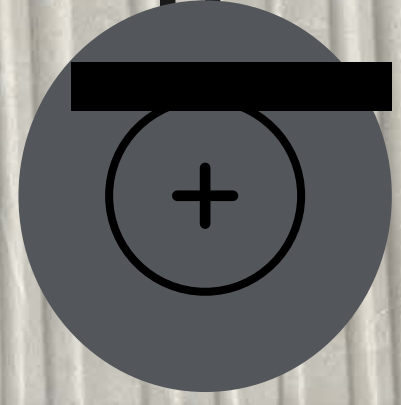
Fior di Bosco Perla



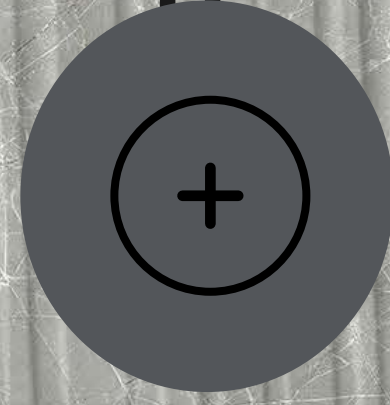
Fior di Bosco Noce



Fior di Bosco Marengo



Rlv. Fior di Bosco Sand



Rlv. Fior di Bosco Perla



Rlv. Fior di Bosco Noce



Rlv. Fior di Bosco Marengo



Rlv. Slats _____ Pasta Blanca



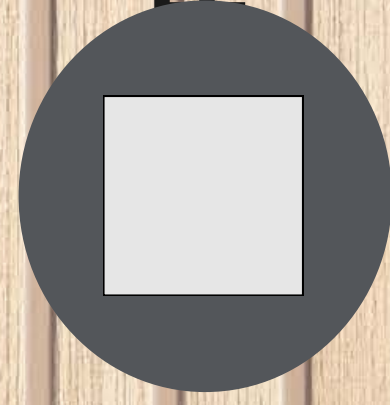
Rlv. Slats



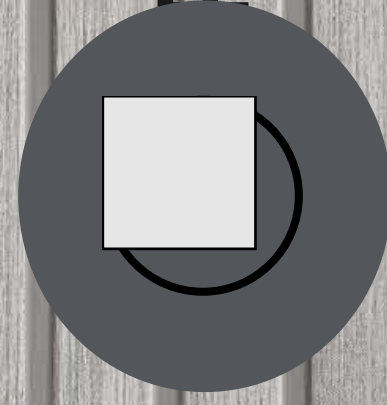
Rlv. Slats Roble 40X120

Rlv. Slats





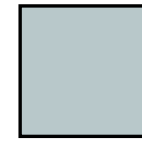
Rlv. Slats Haya



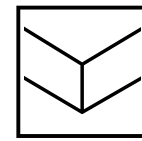
Rlv. Slats Gris



Rlv. Slats Roble



MATE
MATT



3



Rlv. Stradella _____ Pasta Blanca



Rlv. Stradella

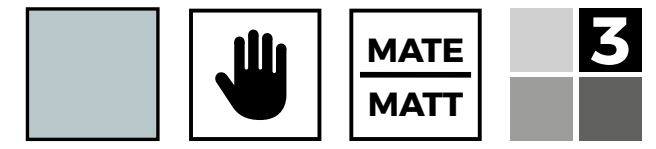
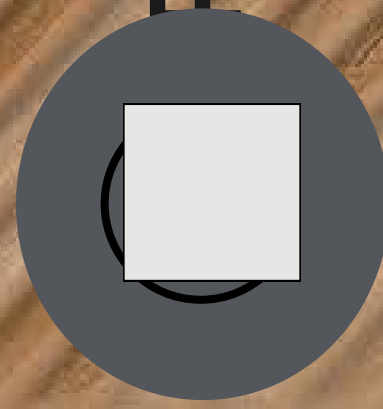


Rlv. Stradella Terra 30X80

Rlv. Stradella



Rlv. Stradella Terra





Rlv. Tabole _____ P asta Blanca

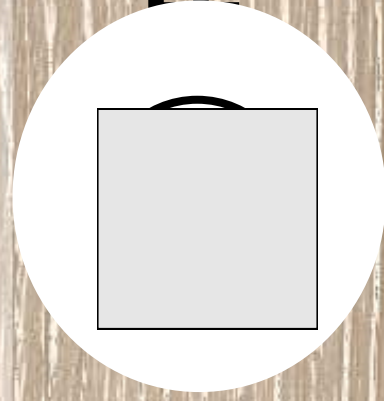
Rlv. Tabole



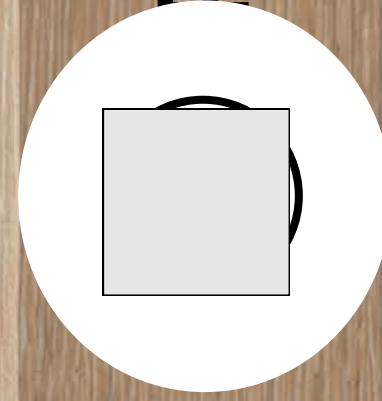
Rlv. Tabole Nuez 30X90



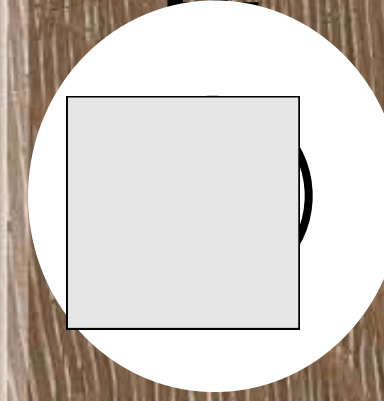
Rlv. Tabole



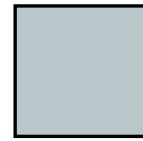
Rlv. Tabole Haya



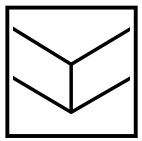
Rlv. Tabole Nuez



Rlv. Tabole Roble



MATE
MATT

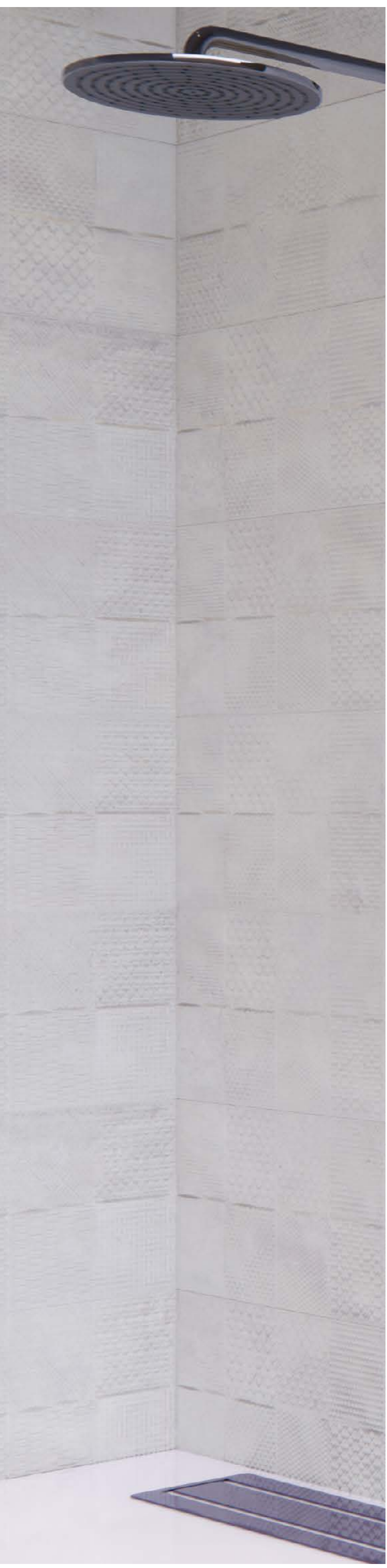


3

3

PASTA ROJA

Red Body Tiles / Polished Porcelain
UN GRAN COMPAÑERO
YOUR BEST PARTNER
LE MEILLEUR PARTENAIRE

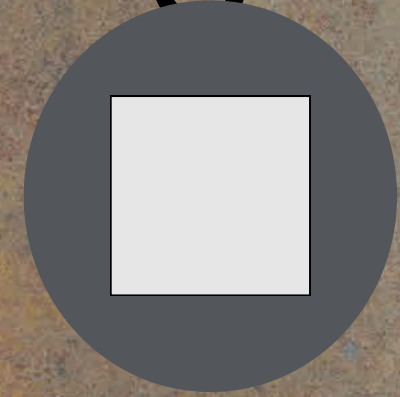


Oxid _____ Pasta Roja

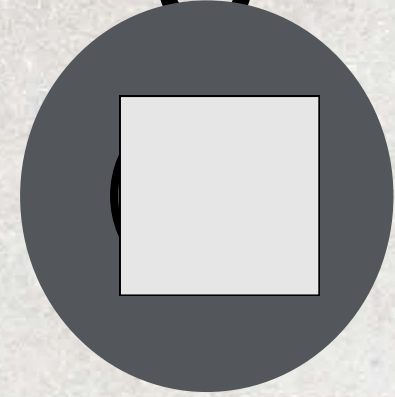
Oxid _____

Rlv. Oxid Nacar 25X70

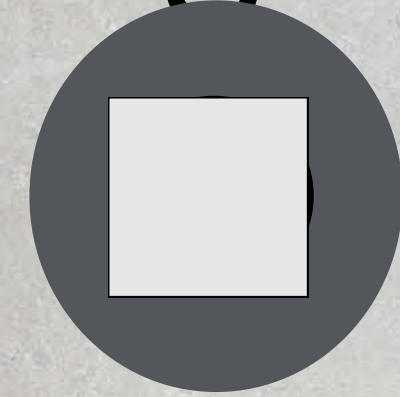
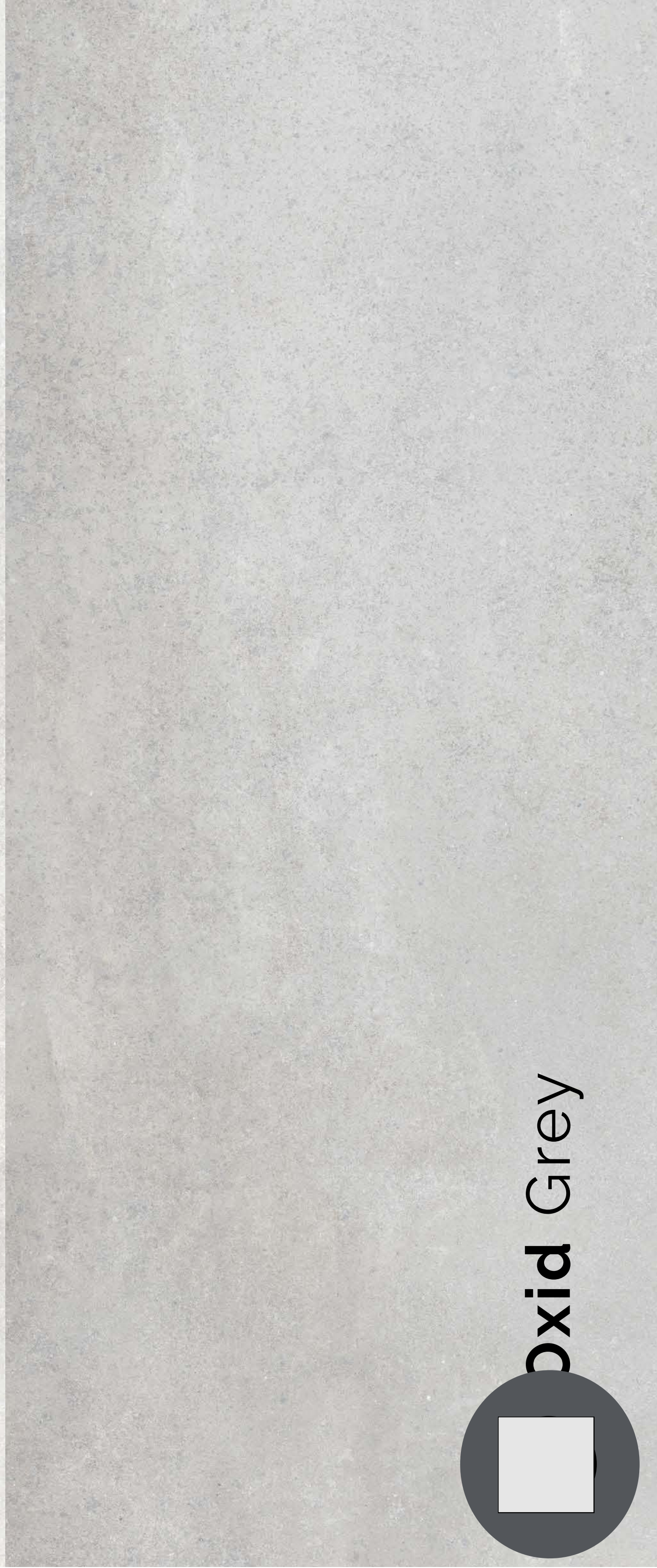
Oxid



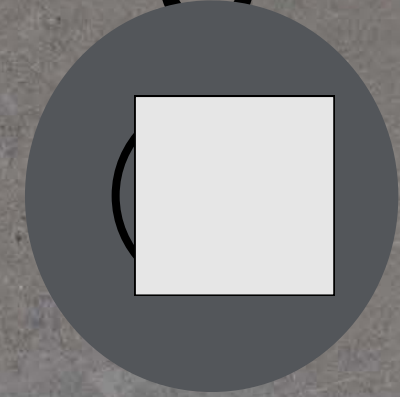
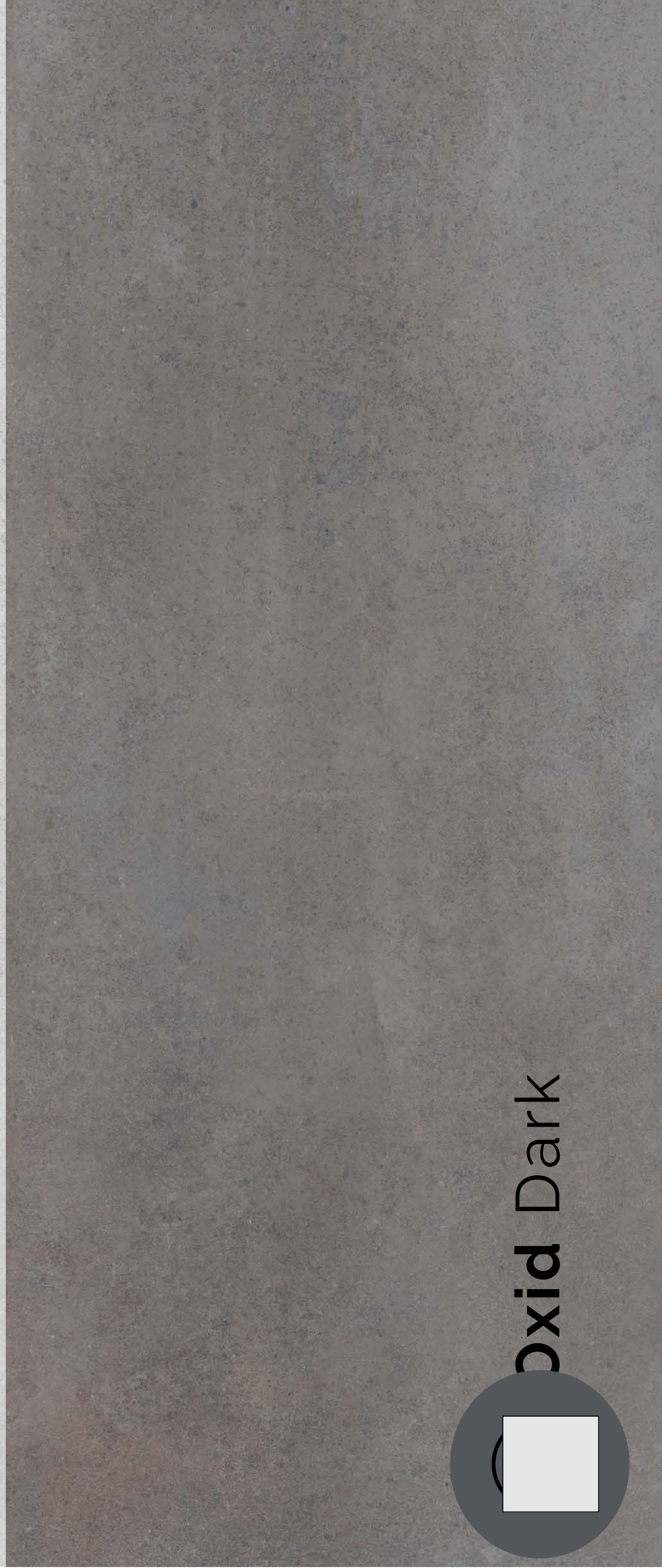
Oxid Oxid



Oxid Nacar



Oxid Grey



Oxid Dark

 Rlv. Oxid Nacar

 Rlv. Oxid Grey

 Rlv. Oxid Dark



Urban _____ Pasta Rojo

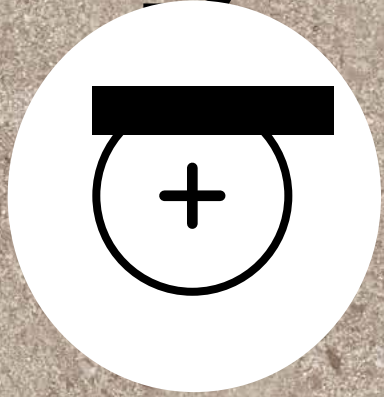


Urban

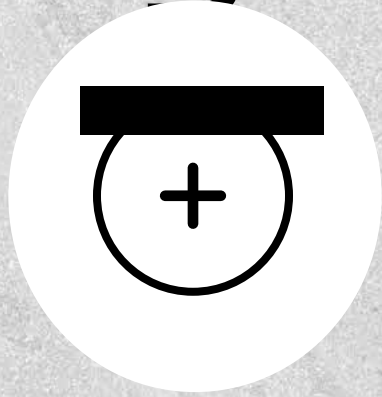
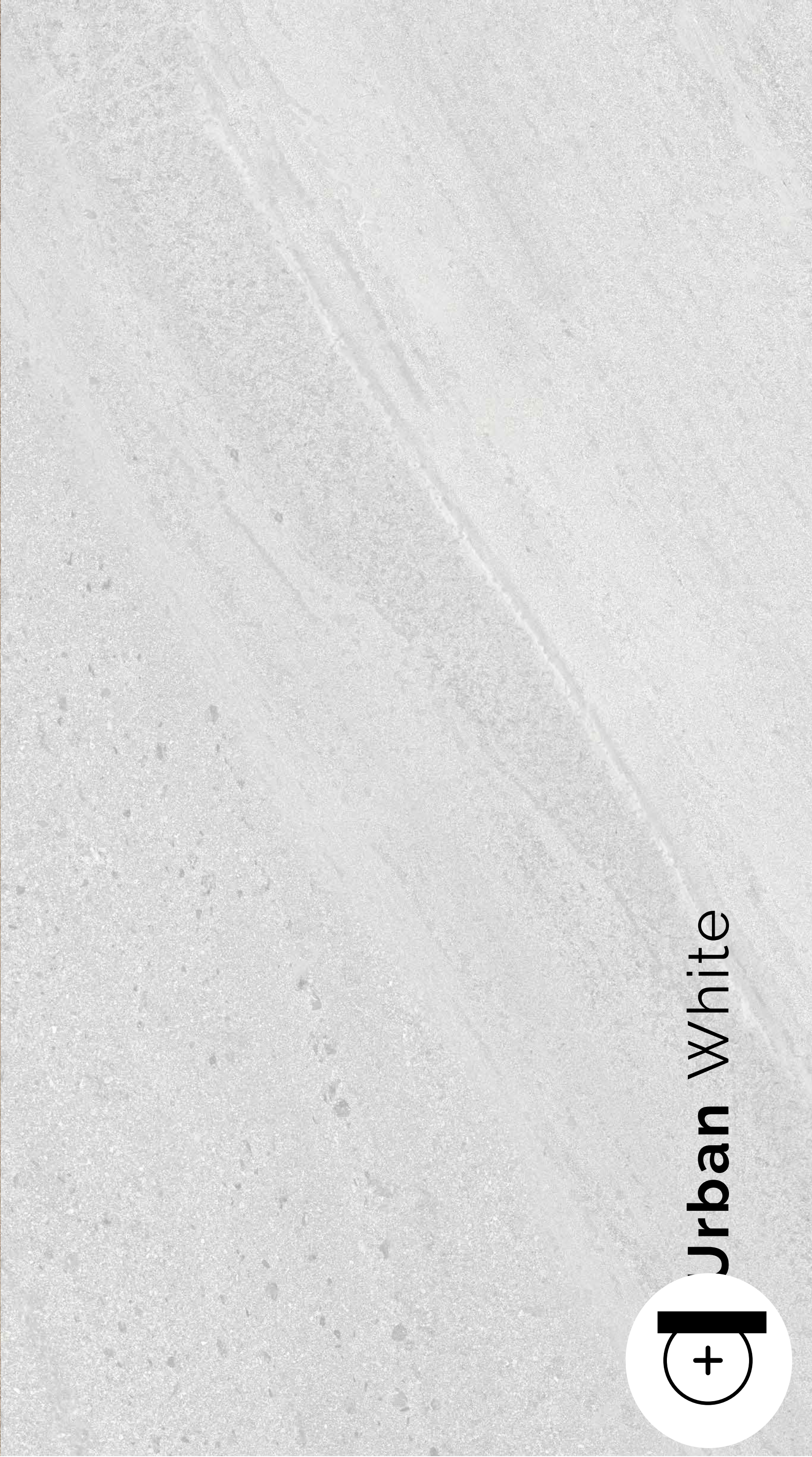


Urban grey 33X55

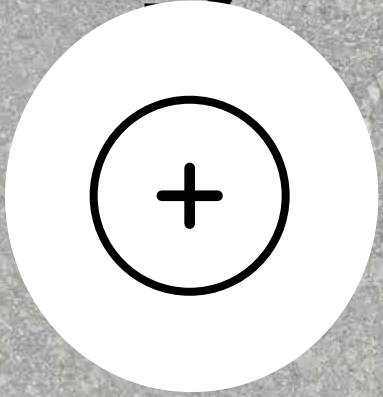
Urban



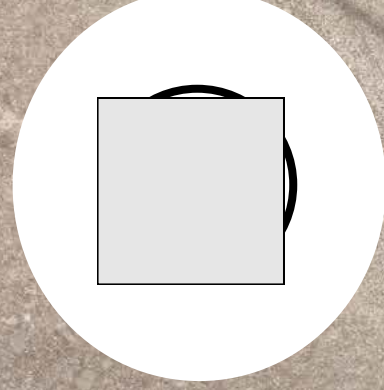
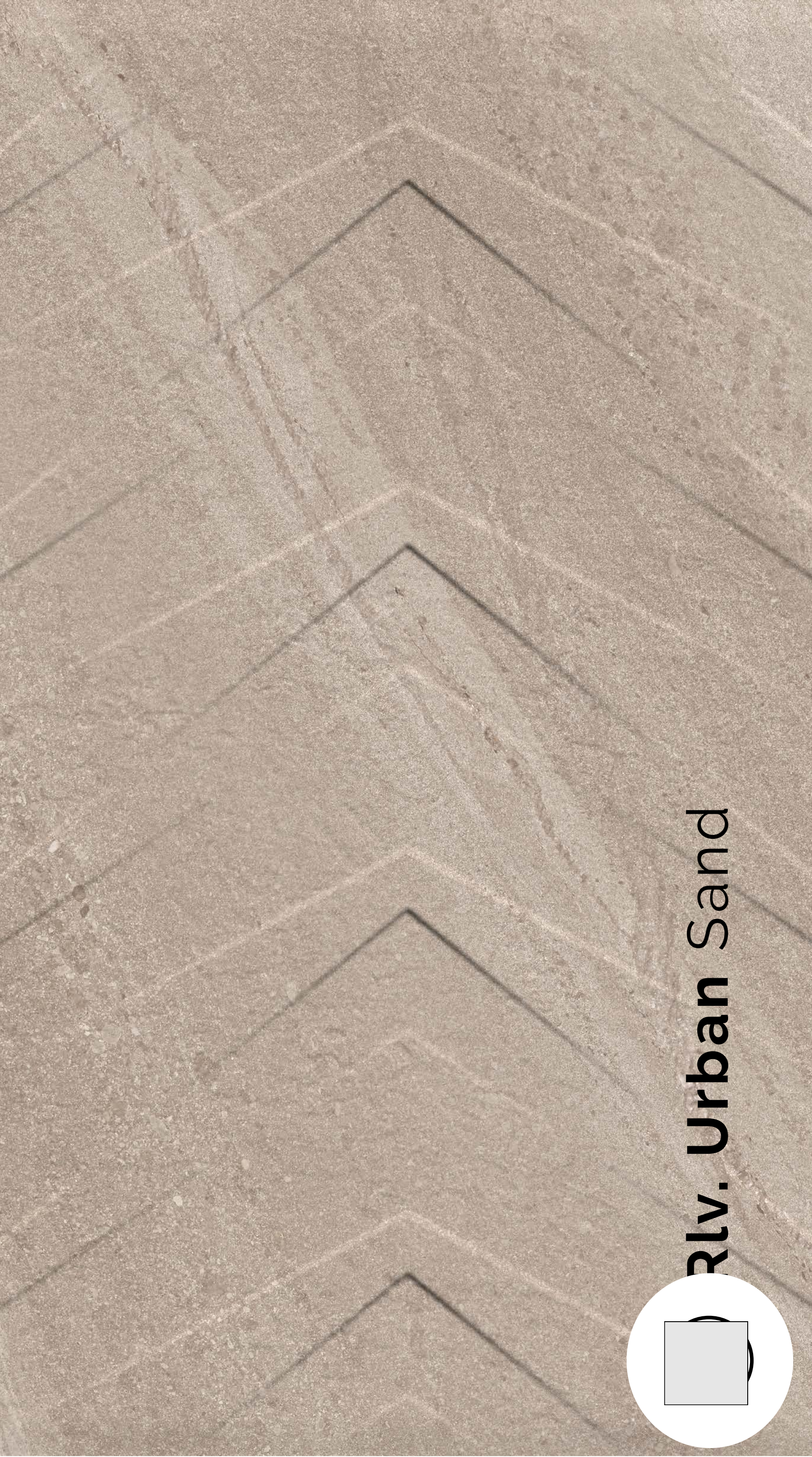
Urban Sand



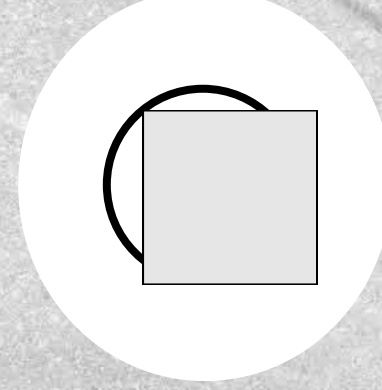
Urban White



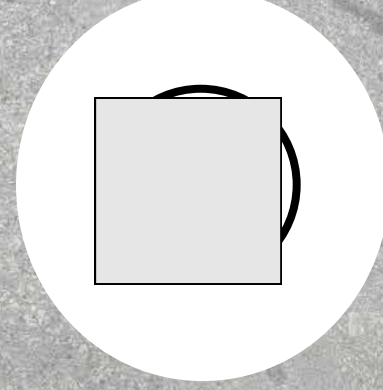
Urban Pearl



Rlv. Urban Sand



Rlv. Urban White



Rlv. Urban Pearl



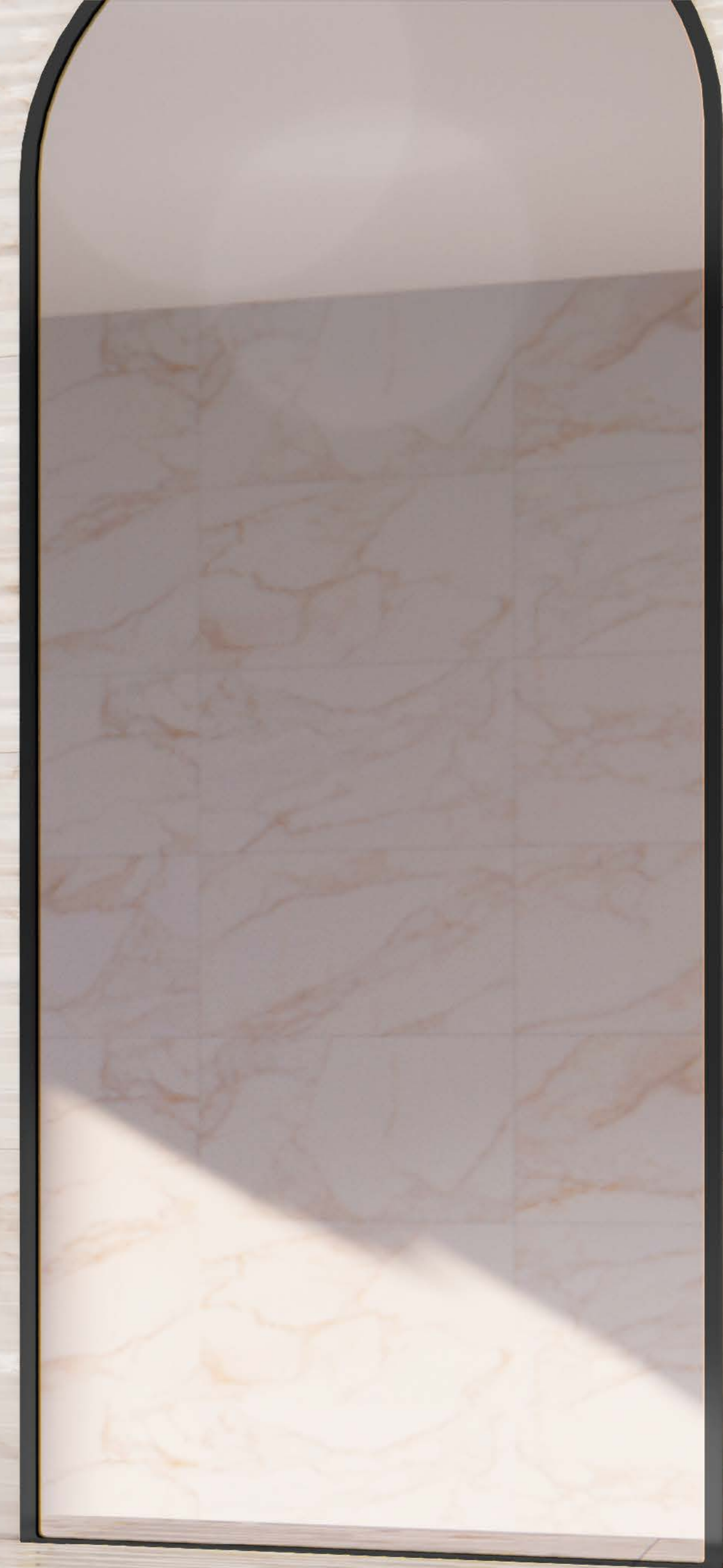
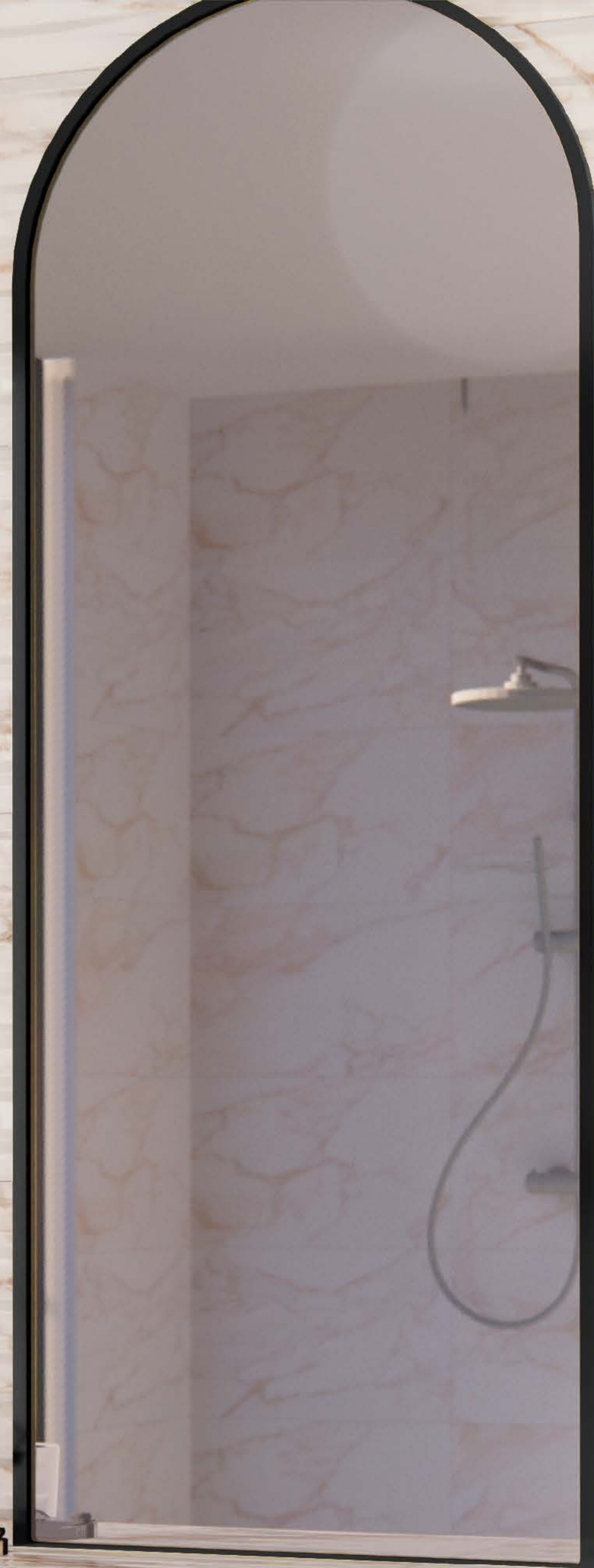
Viena _____ Pasta Roja



Viena



Viena Gold 33X55



Viena

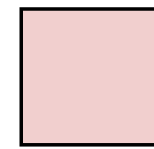


 **Viena Gold**



Rlv. Viena Gold



Características técnicas

Technical characteristics
Caractéristiques techniques

Piezas complementarias / Complementary Tiles / Pièces Complémentaires

Disponible peldaños en todos los formatos y acabados. Consultar.

Available steps in all formats and finishes. Consult.

Marches disponibles dans tous les formats et finitions. Consulter.

Ingalls 8x40 Chevron:

Pieza derecha e izquierda en la misma caja / Right and left piece in the same box /

Pièces gauche et droite dans la même boîte

Revestimiento Monoporosa / Wall Tiles

GRUPO BIII (GL) Absorción de agua > 10% GROUP BIII (GL) Water absorption > 10% GROUPE BIII (GL) Absorption d'eau > 10%		NORMAS DE ENSAYO STANDARD / NORMES D'ESSAI	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STAN- DARD / 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	> 10%	16%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion	Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion Fuerza de rotura Breaking strength / Force de rupture	ISO 10545-4	> 15 N / mm ² > 600 N	20 - 30 N/ mm ² 700 - 1000 N
Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion / Résistance à l'abrasion de surface		ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manu- facturer / Classe indiquée par le fabricant	No aplica Not apply / Non applicable
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 ⁻⁶ °C ⁻¹
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 al cuarteo Crazing resistance / Résistance au tressailage		ISO 10545-11	Exigida Required / Exigée	Resiste Resists / Résiste
Resistencia química Chemical resistance / Résistance chimique	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	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible Mínimo GB Minimum GB / Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme Clase GA Class GA / Classe GA
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

Pavimento Pasta Roja / Red body floor tiles

GRUPO BIIa (GL) 3% < Absorción de agua < 6% GROUP BIIa (GL) 3% < Water absorption < 6% GROUPE BIIa (GL) 3% < Absorption d'eau < 6%		NORMAS DE ENSAYO STANDARD / NORMES D'ESSAI	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STAN- DARD / 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	BIIa 3% < E < 6%	5%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion	Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion Fuerza de rotura Breaking strength / Force de rupture	ISO 10545-4	> 22 N / mm ² > 1000 N	30 - 40 N/ mm ² 1100 - 1900 N
Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion / Résistance à l'abrasion de surface		ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manu- facturer / Classe indiquée par le fabricant	No aplica Not apply / Non applicable
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 ⁻⁶ °C ⁻¹¹
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 al cuarteo Crazing resistance / Résistance au tressailage		ISO 10545-11	Exigida Required / Exigée	Resiste Resists / Résiste
Resistencia química Chemical resistance / Résistance chimique	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	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible Mínimo GB Minimum GB / Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme Clase GA Class GA / Classe GA
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

Porcelain

GRUPO Bla (GL) Absorción de agua < 0,5% GROUP Bla (GL) Water absorption < 0,5% GROUPE Bla (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	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 ² > 1300 N	35 - 45 N/ mm ² 1800 - 2500 N
Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion / Résistance à l'abrasion de surface		ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manufacturer / Classe indiquée par le fabricant	No aplica Not apply / Non applicable
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 ⁻⁶ °C ⁻¹
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 al cuarteo Crazing resistance / Résistance au tressailage		ISO 10545-11	Exigida Required / Exigée	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	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	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme Clase GA Class GA / Classe GA
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

Porcebloc

GRUPO Bla (UGL) Absorción de agua < 0,5% GROUPE Bla (UGL) Water absorption < 0,5% GROUPE Bla (UGL) 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	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 ² > 1300 N	35 - 45 N/ mm ² 1800 - 2500 N
Resistencia a la abrasión profunda (mm³) Resistance to deep abrasion (mm ³) / Résistance à l'abrasion profonde (mm ³)		ISO 10545-6	Máx. 175 mm³	110 - 130 mm³
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 ⁻⁶ °C ⁻¹
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	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	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme Clase UA Class UA / Classe 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 Slip Resistance / Résistance au glissement		DIN 51130 UNE-ENV 12633 ASTM C 1028		Según Modelos According to models / Selon modèles

Stones

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 STAN- DARD / 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	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 ² > 1300 N	35 - 45 N/ mm ² 1800 - 2500 N
Resistencia a la abrasión profunda (mm³) Resistance to deep abrasion (mm ³) / Résistance à l'abrasion profonde (mm ³)		ISO 10545-6	Máx. 175 mm ³	110 - 130 mm ³
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 ⁻⁶ °C ⁻¹
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	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	ISO 10545-13	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 Slip Resistance / Résistance au glissement		DIN 51130 DIN 51097 UNE-ENV 12633 ASTM C 1028		Según Modelos According to models / Selon modèles

Porceglass

GRUPO BIb (GL) Absorción de agua 0,5% < E< 3% GROUPE BIb (GL) Water absorption 0,5% < E< 3% GROUPE BIb (GL) Absorption d'eau 0,5% < E< 3%		NORMAS DE ENSAYO STANDARD / NORMES D'ESSAI	VALORES PRESCRITOS NORMA EN 14411 VALUE REQUIRED BY EN 14411 STAN- DARD / 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% < E< 3%	0,1%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion	Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion Fuerza de rotura Breaking strength / Force de rupture	ISO 10545-4	> 30 N / mm ² > 1100 N	35 - 45 N/ mm ² 1800 - 2500 N
Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion / Résistance à l'abrasion de surface		ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manufacturer / Classe indiquée par le fabricant	Según Modelos According to models / Selon modèles
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 ⁻⁶ °C ⁻¹
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 al cuarteo Crazing resistance / Résistance au tressailage		ISO 10545-11	Exigida Required / Exigée	Resiste Resists / Résiste
Resistencia química Chemical resistance / Résistance chimique	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	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible Mínimo GB Minimum GB / Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme Clase GA Class GA / Classe GA
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

Porcelux

GRUPO Bla (GL) Absorción de agua 0,5% < E< 3% GROUPE Bla (GL) Water absorption 0,5% < E< 3% GROUPE Bla (GL) Absorption d'eau 0,5% < E< 3%		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	Bla < 0,5%	0,1%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion	Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion Fuerza de rotura Breaking strength / Force de rupture	ISO 10545-4	> 30 N / mm ² > 1100 N	35 - 45 N/ mm ² 1800 - 2500 N
Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion / Résistance à l'abrasion de surface		ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manufacturer / Classe indiquée par le fabricant	Según Modelos According to models / Selon modèles
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 ⁻⁶ °C ⁻¹
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 al cuarteo Crazing resistance / Résistance au tressailage		ISO 10545-11	Exigida Required / Exigée	Resiste Resists / Résiste
Resistencia química Chemical resistance / Résistance chimique	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	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible Mínimo GB Minimum GB / Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme Clase GA Class GA / Classe GA
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

Porcesshine

GRUPO Bla (GL) Absorción de agua 0,5% < E< 3% GROUPE Bla (GL) Water absorption 0,5% < E< 3% GROUPE Bla (GL) Absorption d'eau 0,5% < E< 3%		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	Bla < 0,5%	0,1%
Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion	Resistencia a la flexión Modulus of rupture / Résistance à la flexion Fuerza de rotura Breaking strength / Force de rupture	ISO 10545-4	> 30 N / mm ² > 1100 N	35 - 45 N/ mm ² 1800 - 2500 N
Resistencia a la abrasión superficial Resistance to surface abrasion / Résistance à l'abrasion de surface		ISO 10545-7	Clase indicada por el fabricante Abrasion class indicated by the manufacturer / Classe indiquée par le fabricant	Según Modelos According to models / Selon modèles
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 ⁻⁶ °C ⁻¹
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 al cuarteo Crazing resistance / Résistance au tressailage		ISO 10545-11	Exigida Required / Exigée	Resiste Resists / Résiste
Resistencia química Chemical resistance / Résistance chimique	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	ISO 10545-13	Método de ensayo disponible Test method available / Méthode d'essai disponible Mínimo GB Minimum GB / Minimum GB	Cumple la norma Conforms to standard / Satisfait à la norme Clase GA Class GA / Classe GA
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

prismacer
cerámica

PRISSMACER CERÁMICA S.L.U.

Camino Ratils, 23 Polígono Industrial Colomer, 12200 Onda, Castellón (España)

Tel: (+34) 964 500 226 - info@prismacer.es - @prismacer_tiles

www.prismacer.es