

BELLACASA



CATÁLOGO GENERAL 2024

GENERAL CATALOGUE 2024

|ES|

Es hora de cambios, de abrir las puertas de tu casa y compartirla con la gente a la que quieres. Es momento de ilusionarse, de mirar al futuro, de hacer proyectos. Es tiempo de renovación, es tiempo de Bellacasa.

|EN|

It's a time of change, of opening doors and sharing our homes with friends and loved ones. The time to look at the future with excitement, of making new projects. It's time for renovation -It's time for Bellacasa.

|FR|

C'est l'heure des changements, d'ouvrir les portes de votre maison et de la partager avec les personnes que vous aimez. C'est le moment de se réjouir, de regarder vers le futur, de faire des projets. C'est le temps du nouveau, le temps de Bellacasa.

|NL|

Het is een tijd van verandering, van het openen van deuren en het delen van onze huizen met vrienden en geliefden. De tijd om de toekomst met enthousiasme tegemoet te zien, om nieuwe projecten te realiseren. Het is tijd voor renovatie - het is tijd voor Bellacasa.

|DE|

Es ist Zeit für Veränderungen. Öffnen Sie Ihr Zuhause und teilen Sie es mit Familie und Freunden. Es ist Zeit mit Freude in die Zukunft zu blicken und Projekte zu entwickeln. Es ist Zeit für Erneuerung, es ist Zeit für Bellacasa.

|IT|

E' ora di cambiamenti, di aprire la porta della tua casa e di condividerla con le persone che vuoi. E' il momento di illusioni, di guardare al futuro, di fare progetti. E' tempo di rinnovamento, e' tempo di Bellacasa.

|PO|

Nadszedł czas zmian. Otwórzmy drzwi naszych domów i pomyślmy o naszych bliskich, o ich komforcie. Rozpocznijmy to wspaniałe przedsięwzięcie, które dostarczy nam wielu wzruszeń i pozwoli spojrzeć z nadzieją w przyszłość. Postawmy na zmiany - czas na BellaCasa.

INDEX ÍNDICE

02

PORCELAIN TILES PORCELÁNICO

GRÈS CERÁME / FEINSTEINZEUG

60

WALL TILES REVESTIMIENTO

CARRELAGE MURAL / WANDFLIESEN

108

TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

116

PRODUCT INDEX

ÍNDICE DE PIEZAS

INDEX DES PIÈCES / ARTIKELVERZEICHNIS

BELLACASA

PORCELAIN TILES PORCELÁNICO
GRÈS CERÁME / FEINSTEINZEUG

120x120 47^{11/16"}x47^{11/16"}

Coralina	20
Lucena	36
Valonia	56

119x119 46^{7/8"}x46^{7/8"}

Augusta	08
---------	----

60x120 31^{1/2"}x31^{1/2"}

Augusta	08
Domus	24
Elba	28
Habana	32
Lucena	36
Niza	40
Valonia	56

59x119 23^{1/4"}x46^{7/8"}

Augusta	08
---------	----

80x80 31^{1/2"}x31^{1/2"}

Brera	12
Coralina	20
Domus	24
Habana	32
Valonia	56

45x45 17^{3/4"}x17^{3/4"}

Brera	12
Cazorla	16
Mohair 45	105
Today 45	109

45x90 17^{3/4"}x35^{7/16"}

Slate	50
-------	----

19,5x120 7^{10/16"}x47^{11/16"}

Amberwood	04
Patagonia	44
Priorato	48

14,5x120 5^{23/32"}x47^{11/16"}

Amberwood	04
-----------	----

60x60 23^{5/8"}x23^{5/8"}

Austin	62
Brera	12
Coralina	20
Coralina 20MM	23
Domus	24
Elba	28
Habana	32
Lucena	36
Metropolitan	84
Niza	40
Patagonia 20MM	47
Valonia	58

60,5x60,5 23^{14/16"}x23^{14/16"}

Cazorla	16
Slate	50
Stage	52
Ural	54

30x60 11^{13/16"}x23^{5/8"}

Brera	12
Domus	24
Elba	28
Lucena	36
Niza	40
Valonia	56

30x60,5 11^{13/16"}x23^{14/16"}

Cazorla	16
Coralina	22
Slate	50
Stage	52
Ural	54

30x120 11^{13/16"}x31^{1/2"}

Patagonia 20MM	47
----------------	----

30x30 11^{13/16"}x11^{13/16"}

Cazorla	16
---------	----

10x30 3^{15/16"}x11^{13/16"}

Cazorla	16
Slate	50





AMBERWOOD

☰ AMBERWOOD SECUOYA 19,5x120 / 14,5x120

AMBERWOOD

19,5x120 | 14,5x120
7¹⁰/₁₆" x 47¹¹/₁₆" | 5²³/₃₂" x 47¹¹/₁₆"



AMBERWOOD FRESNO



AMBERWOOD SECUOYA



AMBERWOOD CEDRO




AMBERWOOD OLMO



AMBERWOOD ROBLE




19,5x120 Amberwood
Fresno 29AW59T
Cedro 29AW09T
Roble 29AW29T
Secuoya 29AW79T
Olmo 29AW89T

19,5x120 Amberwood Anti-slip 
Fresno 29AWA5T
Cedro 29AWA0T
Roble 29AWA2T
Secuoya 29AWA7T
Olmo 29AWA8T

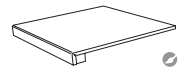


14,5x120 Amberwood
Fresno 29AW59L
Cedro 29AW09L
Roble 29AW29L
Secuoya 29AW79L
Olmo 29AW89L

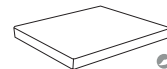
14,5x120 Amberwood Anti-slip 
Fresno 29AWA5L
Cedro 29AWA0L
Roble 29AWA2L
Secuoya 29AWA7L
Olmo 29AWA8L



Rodapié
7,5x80
8x60



Peldaño Escuadra
30x30
30x120



Peldaño Escuadra Angular
30x30
30x120



289-10.0/22*



* Consultar formatos, colores y acabados certificados en la siguiente dirección.
* Please check sizes, colours, finishes and certifications by clicking on the following link.
* Vérifier les formats, coloris et finitions indiqués sur l'adresse suivante.



PORCELAIN TILES PORCELÁNICO

AMBERWOOD CEDRO 19,5x120



AUGUSTA

- III EMPERADOR 59x119
- III HELSINKI BEIGE 59x119
- III PRIORATO ALERCE 19,5x120

AUGUSTA

119x119 | 59x119 | 60x120
 46^{7/8}"x46^{7/8}" | 23^{1/4}"x46^{7/8}" | 23^{5/8}"x47^{11/16}"



HELSINKI BEIGE



HELSINKI GRIS



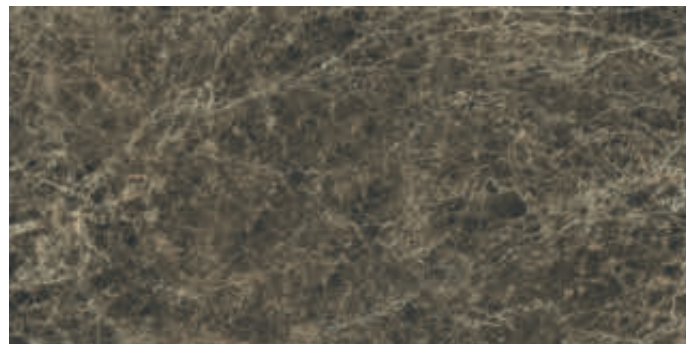
ALICANTE



MÁLAGA



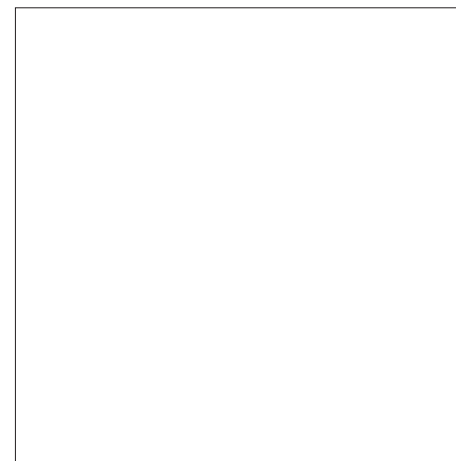
ROMA*



EMPERADOR



≡ MÁLAGA PULIDO 59x119



119x119 Augusta
 Alicante Pulido 43NT79P
 Emperador Pulido 43M229P
 Helsinki Beige Pulido 43NK79P
 Helsinki Gris Pulido 43NK39P
 Málaga Pulido 43M179P
 Roma Pulido 43RM49P



59x119 Augusta
 Alicante Pulido 43NT79P
 Emperador Pulido 43M229P
 Helsinki Beige Pulido 43NK79P
 Helsinki Gris Pulido 43NK39P
 Málaga Pulido 43M179P
 Roma Pulido 43RM49P

60x120 Augusta
 Alicante Natural 43NT79R
 Roma Natural 43RM49R



60x120
 (Alicante,
 Roma)



9 mm



medio



≥3mm



* COMBINA CON EL REVESTIMIENTO
 COORDINATES WITH WALL TILES

PÁG. 76

AUGUSTA ROMA
 30x90 11^{13/16}"x35^{7/16}"



BRERA

≡ BRERA CEMENTO 80x80
NOVARA CEMENTO 80x80

BRERA

80x80 | 60x60 | 45x45 | 30x60
 31^{1/2}" x 31^{1/2}" | 23^{5/8}" x 23^{5/8}" | 17^{3/4}" x 17^{3/4}" | 11^{13/16}" x 23^{5/8}"



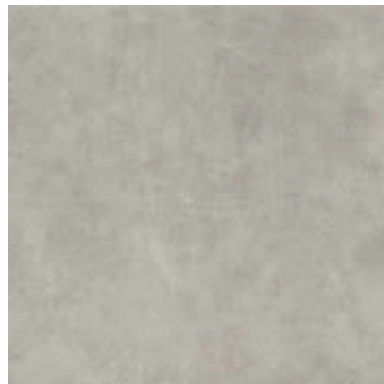
BRERA BLANCO



BRERA GRIS



BRERA ARENA



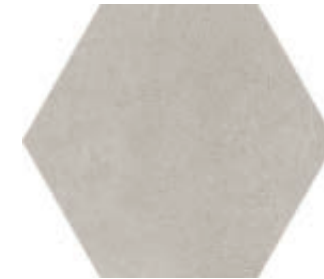
BRERA CEMENTO



BRERA ANTRACITA



BRERA TAUPE



17,5x20 Varese*

Gris 08RA32B
 Blanco 08RA42B
 Arena 08RA72B
 Cemento 08RA12B
 Antracita 08RA62B
 Taupe 08RA22B



17,5x20 Varese Deco*

Gris 08RA32D
 Blanco 08RA42D
 Arena 08RA72D
 Cemento 08RA12D
 Antracita 08RA62D
 Taupe 08RA22D



80x80 Novara*

Gris 91RA316
 Blanco 91RA416
 Arena 91RA716
 Cemento 91RA116
 Antracita 91RA616
 Taupe 91RA216

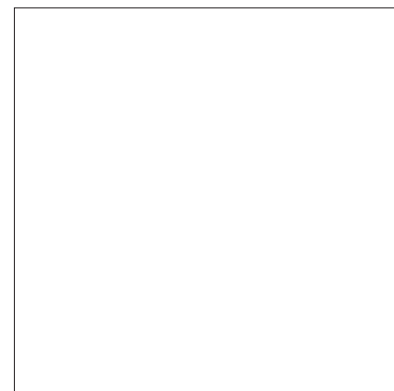
60x60 Novara*

Gris 62RA315
 Blanco 62RA415
 Arena 62RA715
 Cemento 62RA115
 Antracita 62RA615
 Taupe 62RA215

30x60 Novara*

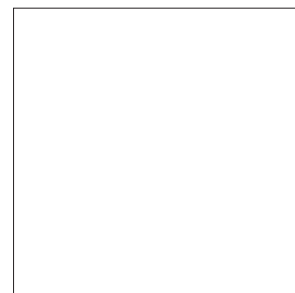
Gris 45RA312
 Blanco 45RA412
 Arena 45RA712
 Cemento 45RA112
 Antracita 45RA612
 Taupe 45RA212

(*) Piezas con diferentes diseños empaquetadas aleatoriamente. Consultar packing.
 Pieces with different designs randomly packed. Consult the packing informaion.
 Pièces avec des différents motifs, emballées de manière aléatoire. Consulter l'emballage.
 Verschiedene Grafiken, aleatorisch verpackt. Siehe Packing.



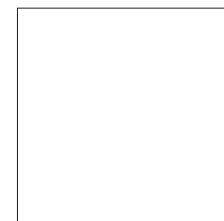
80x80 Brera

Blanco 91RA-46
 Gris 91RA-36
 Arena 91RA-76
 Cemento 91RA-16
 Taupe 91RA-26
 Antracita 91RA-66



60x60 Brera

Blanco 62RA45R
 Gris 62RA35R
 Arena 62RA75R
 Cemento 62RA15R
 Taupe 62RA25R
 Antracita 62RA65R



45x45 Brera

Blanco 32RA-48
 Gris 32RA-38
 Arena 32RA-78
 Cemento 32RA-18
 Taupe 32RA-28
 Antracita 32RA-68

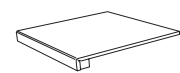


30x60 Brera

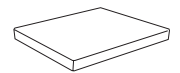
Blanco 45RA42R
 Gris 45RA32 R
 Arena 45RA72R
 Cemento 45RA12R
 Taupe 45RA22R
 Antracita 45RA62R



Rodapié
 8x60
 8x80



Peldaño Escuadra
 30x60
 30x80



Peldaño Escuadra Angular
 30x60
 30x80



* Consultar formatos, colores y acabados certificados en la siguiente dirección.
 * Please check sizes, colours, finishes and certifications by clicking on the following link.
 * Vérifier les formats, coloris et finitions indiqués sur l'adresse suivante.

289-10.0/22*



BRERA CEMENTO 80x80



45x45
17,5x20



80x80
60x60
30x60



R10
C2/C3



medio



3mm





CAZORLA

- III CAZORLA FUEGO 10x30
- ≡ CAZORLA FUEGO 60,5x60,5
- CAZORLA FUEGO 30x60,5
- CAZORLA FUEGO 30x30

CAZORLA

60,5x60,5 | 30x60,5 | 45x45 | 30x30 | 10x30

23^{14/16}"x23^{14/16}" | 11^{13/16}"x23^{14/16}" | 17^{3/4}"x17^{3/4}" | 11^{13/16}"x11^{13/16}" | 3^{15/16}"x11^{13/16}"



CAZORLA SIENA



CAZORLA FUEGO



CAZORLA MINERAL



CAZORLA NATURAL



CAZORLA BLANCO



30x30 Molar
Siena 40CZ70M
Fuego 40CZ80M
Mineral 40CZ90M
Natural 40CZ00M
Blanco 40CZ80M



YEDRA 30x30*
40CZ010



(*) Piezas con diferentes diseños empaquetadas aleatoriamente. Consultar packing.
Pieces with different designs randomly packed. Consult the packing information.
Pièces avec des différents motifs, emballées de manière aléatoire. Consulter l'emballage.
Verschiedene Grafiken, aleatorisch verpackt. Siehe Packing.



CAZORLA SIENA 60,5x60,5



PORCELAIN TILES PORCELÁNICO



60,5x60,5 Cazoria
Siena 62CZ-75
Fuego 62CZ-85
Mineral 62CZ-35
Natural 62CZ-05
Blanco 62CZ-45



30x60,5 Cazoria
Siena 45CZ-72
Fuego 45CZ-82
Mineral 45CZ-32
Natural 45CZ-02
Blanco 45CZ-42



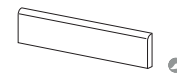
45x45 Cazoria
Siena 32CZ-78
Fuego 32CZ-88
Mineral 32CZ-38
Natural 32CZ-08
Blanco 32CZ-48



30x30 Cazoria
Siena 40CZ-70
Fuego 40CZ-80
Mineral 40CZ-30
Natural 40CZ-00
Blanco 40CZ-40



10x30 Cazoria
Siena 06DCZ70
Fuego 06DCZ80
Mineral 06DCZ30
Natural 06DCZ00
Blanco 06DCZ40



Rodapié
8x30
8x60,5



CORALINA

≡ CORALINA BONE 120x120

||| CORALINA BONE 30x60

||| BELICE BONE 30x30

CORALINA

120x120 | 80x80 | 60x60 | 30x60,5
 47^{11/16}"x47^{11/16}" | 31^{1/2}"x31^{1/2}" | 23^{5/8}"x23^{5/8}" | 11^{13/16}"x23^{14/16}"



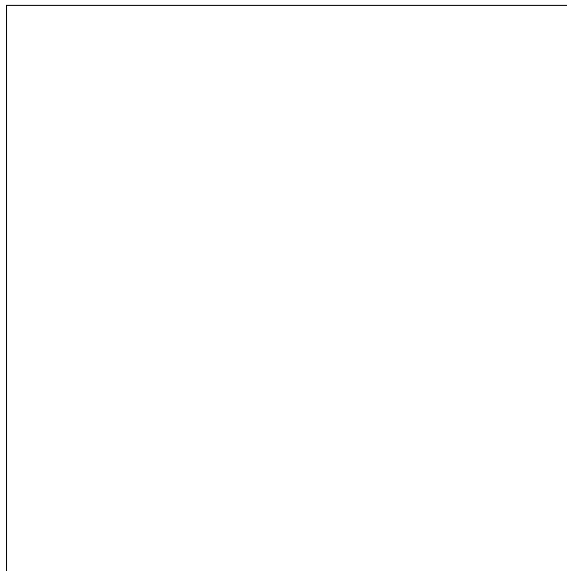
CORALINA PERLA



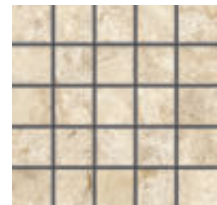
CORALINA BONE



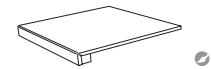
CORALINA BLANCO



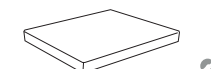
120x120 Coralina
 Blanco 33RB40N
 Perla 33RB00N
 Bone 33RB70N



30x30 Belice
 Blanco 40RB40B
 Perla 40RB00B
 Bone 40RB70B



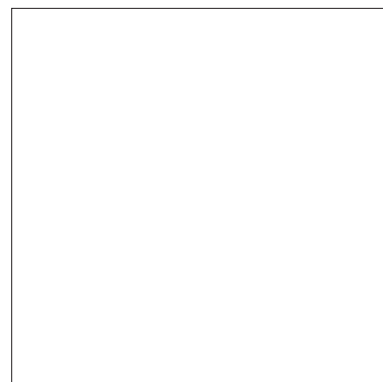
Peldaño Escuadra
 30x60
 30x80



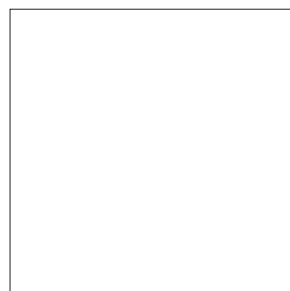
Peldaño Escuadra
 Angular
 30x60
 30x80



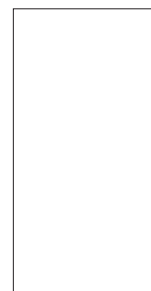
Rodapié
 8x60
 8x80



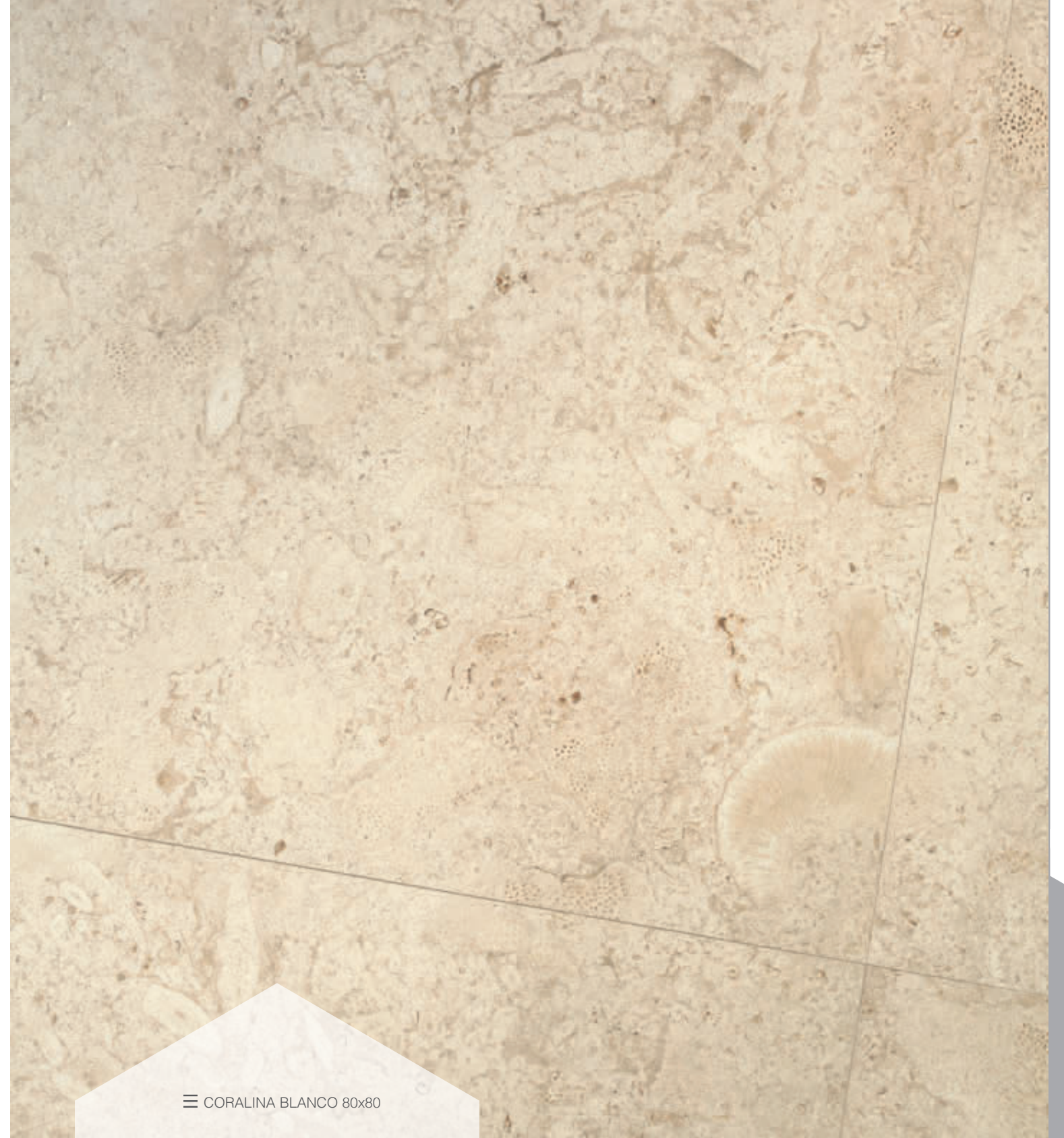
80x80 Coralina
 Blanco 91RBA46
 Perla 91RBA06
 Bone 91RBA76



60x60 Coralina
 Blanco 62RBA45
 Perla 62RBA05
 Bone 62RBA75



30x60,5 Coralina
 Blanco 45RBA42
 Perla 45RBA02
 Bone 45RBA72



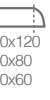
CORALINA BLANCO 80x80

20MM

60x60 Coralina
 Blanco 52RBE45
 Perla 52RBE05
 Bone 52RBE75

Peldaño Porcelánico 20MM
 Romo Huella
 30x60

R11 C3 C medio





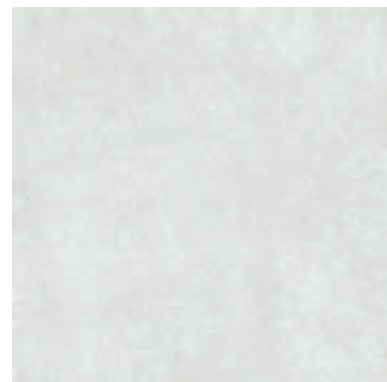
DOMUS

☰ DOMUS PLOMO 80x80
DOMUS PLOMO ANTI-SLIP 80x80

DOMUS

60x120 | 80x80 | 60x60 | 30x60

23^{5/8}"x47^{11/16}" | 31^{1/2}"x31^{1/2}" | 23^{5/8}"x23^{5/8}" | 11^{13/16}"x23^{5/8}"



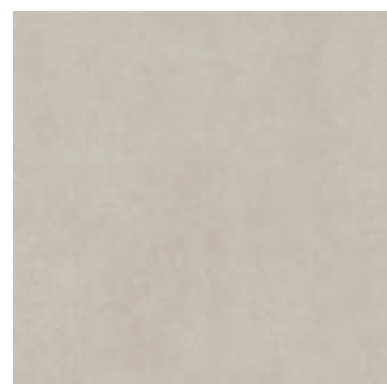
DOMUS BLANCO



DOMUS GRIS



DOMUS PLOMO



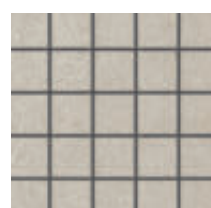
DOMUS ARENA



DOMUS TAUPE



DOMUS ANTRACITA



30x30 Meda
 Arena 40D170M
 Blanco 40D140M
 Gris 40D130M
 Plomo 40D150M
 Taupe 40D120M
 Antracita 40D160M



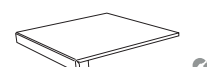
30x30 Fontana
 Arena 40D170F
 Blanco 40D140F
 Gris 40D130F
 Plomo 40D150F
 Taupe 40D120F
 Antracita 40D160F

COMBINA CON EL REVESTIMIENTO
 COORDINATES WITH WALL TILES

DOMUS

31,5x100 12^{3/8}"x39^{3/8}"

PÁG. 68



Peldaño Escuadra
 30x60
 30x120



Peldaño Escuadra Angular
 30x60
 30x120



Rodapié
 8x60
 8x120



80x80 Domus

Arena 91D1-76
 Blanco 91D1-46
 Gris 91D1-36
 Plomo 91D1-56
 Antracita 91D1-66
 Taupe 91D1-26

80x80 Domus Anti-slip

Arena 91D176A
 Blanco 91D146A
 Gris 91D136A
 Plomo 91D156A
 Antracita 91D166A
 Taupe 91D126A



60x120 Domus

Arena 43D179R
 Blanco 43D149R
 Gris 43D139R
 Plomo 43D159R
 Antracita 43D169R
 Taupe 43D129R

60x120 Domus Anti-slip

Arena 43D179A
 Blanco 43D149A
 Gris 43D139A
 Plomo 43D159A
 Antracita 43D169A
 Taupe 43D129A



30x60 Domus

Arena 45D172R
 Blanco 45D142R
 Gris 45D132R
 Plomo 45D152R
 Antracita 45D162R
 Taupe 45D122R

30x60 Domus Anti-slip

Arena 45D172A
 Blanco 45D142A
 Gris 45D132A
 Plomo 45D152A
 Antracita 45D162A
 Taupe 45D122A



60x60 Domus

Arena 62D175R
 Blanco 62D145R
 Gris 62D135R
 Plomo 62D155R
 Antracita 62D165R
 Taupe 62D125R

60x60 Domus Anti-slip

Arena 62D175A
 Blanco 62D145A
 Gris 62D135A
 Plomo 62D155A
 Antracita 62D165A
 Taupe 62D125A



9 mm



R10

C1



R11

C3



anti-slip



medio



3mm



* Consultar formatos, colores y acabados certificados en la siguiente dirección.
 * Please check sizes, colours, finishes and certifications by clicking on the following link.
 * Vérifier les formats, coloris et finitions indiqués sur l'adresse suivante.

289-10.0/22*



ELBA

- III ELBA GRIS 60X120
- BOLSENA GRIS 30X30
- ≡ ELBA GRIS 60X60

ELBA

60x120 | 60x60 | 30x60
 23⁵/₈" x 47¹¹/₁₆" | 23⁵/₈" x 23⁵/₈" | 11¹³/₁₆" x 23⁵/₈"



ELBA BLANCO



ELBA TAUPE



ELBA GRIS



30x30 Livorno
 Gris 40EA30L
 Blanco 40EA40L
 Taupe 40EA20L



30x30 Bolsena
 Gris 08BO-30
 Blanco 08BO-40
 Taupe 08BO-20



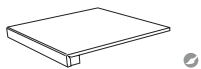
60x120 Elba
 Gris 43EA39R
 Blanco 43EA49R
 Taupe 43EA29R



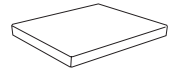
60x60 Elba
 Gris 62EA35R
 Blanco 62EA45R
 Taupe 62EA25R



30x60 Elba
 Gris 45EA32R
 Blanco 45EA42R
 Taupe 45EA22R



Peldaño Escuadra
 30x30
 120x30



Peldaño Escuadra Angular
 30x30
 120x30



Rodapié
 8x60





HABANA

III HABANA CEMENTO 60X120

≡ HABANA COOPER 60x60

HABANA

60x120 | 80x80 | 60x60
 23⁵/₈"x47¹¹/₁₆" | 31¹/₂"x31¹/₂" | 23⁵/₈"x23⁵/₈"



HABANA BLANCO



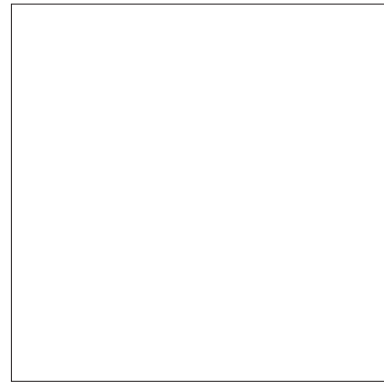
HABANA CEMENTO



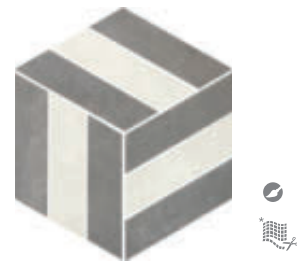
HABANA COOPER



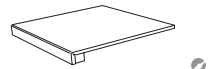
HABANA NEGRO



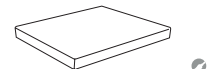
80x80 Habana
 Cemento 91HB-16
 Blanco 91HB-46
 Copper 91HB-26
 Negro 91HB-96



28x24 Stripe
 Copper 08HB-20
 Blanco 08HB-40
 Cemento 08HB-10
 Negro 08HB-90



Peldaño Escuadra
 30x30
 30x120



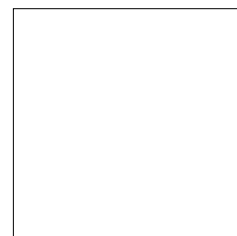
Peldaño Escuadra Angular
 30x30
 30x120



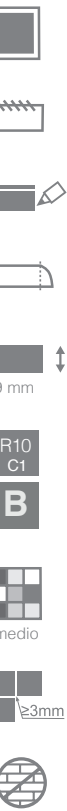
Rodapié
 8x60
 8x80



60x120 Habana
 Cemento 43HB19R
 Blanco 43HB49R
 Copper 43HB29R
 Negro 43HB99R



60x60 Habana
 Cemento 62HB15R
 Blanco 62HB45R
 Copper 62HB25R
 Negro 62HB95R



HABANA COOPER



LUCENA

≡ LUCENA BLANCO 120x120

LUCENA

120x120 | 60x120 | 60x60 | 30x60

47^{11/16}" x 47^{11/16}" | 23^{5/8}" x 47^{11/16}" | 23^{5/8}" x 23^{5/8}" | 11^{13/16}" x 23^{5/8}"



LUCENA NIEVE



LUCENA BLANCO



LUCENA ARENA



LUCENA PERLA



NERJA NIEVE
30x60 45UE012



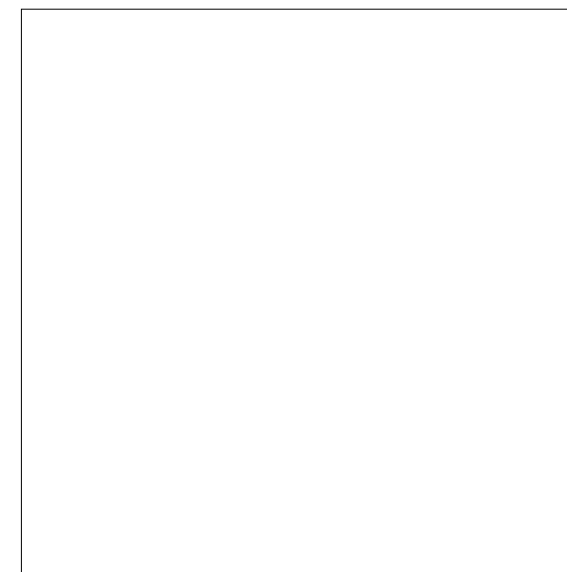
NERJA BLANCO
30x60 45UE412



NERJA ARENA
30x60 45UE712

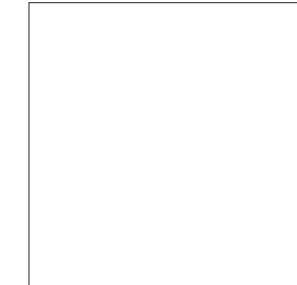


NERJA PERLA
30x60 45UE312



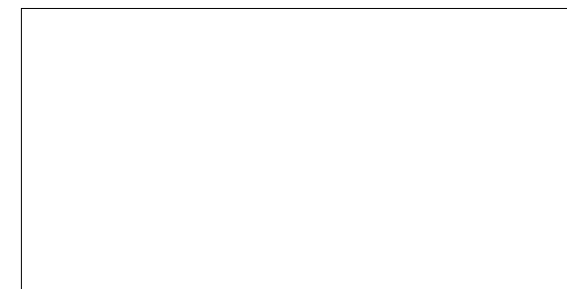
120x120 Lucena
Nieve 33UE00R
Blanco 33UE40R
Arena 33UE70R
Perla 33UE30R

120x120 Lucena Anti-slip
Nieve 33UE00A
Blanco 33UE40A
Arena 33UE70A
Perla 33UE30A



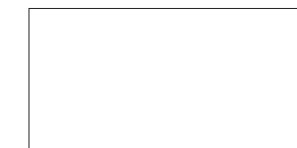
60x60 Lucena
Nieve 62UE05R
Blanco 62UE45R
Arena 62UE75R
Perla 62UE35R

60x60 Lucena Anti-slip
Nieve 62UE05A
Blanco 62UE45A
Arena 62UE75A
Perla 62UE35A



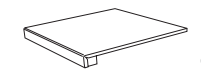
60x120 Lucena
Nieve 43UE09R
Blanco 43UE49R
Arena 43UE79R
Perla 43UE39R

60x120 Lucena Anti-slip
Nieve 43UE09A
Blanco 43UE49A
Arena 43UE79A
Perla 43UE39A



30x60 Lucena
Nieve 45UE02R
Blanco 45UE42R
Arena 45UE72R
Perla 45UE32R

30x60 Lucena Anti-slip
Nieve 45UE02A
Blanco 45UE42A
Arena 45UE72A
Perla 45UE32A



Peldaño Escuadra
30x60



Peldaño Escuadra Angular
30x60



Rodapié
8x60

COMBINA CON EL REVESTIMIENTO
COORDINATES WITH WALL TILES

PÁG. 80

LUCENA

30x90 11^{13/16}"x35^{7/16}"



Nerja



9 mm



R9
C1



A



R11
C3



C



suave



≥3mm



anti-slip

PORCELAIN TILES PORCELÁNICO



NIZA

- III SALEYA GRIS RELIEVE 14,5x60
- NIZA BLANCO 30x60
- ≡ NIZA GRIS 60x60

NIZA

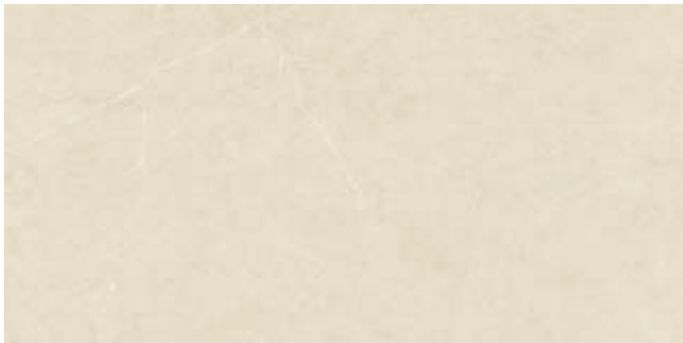
60x120 | 60x60 | 30x60
 23^{5/8}"x47^{11/16}" | 23^{5/8}"x23^{5/8}" | 11^{13/16}"x23^{5/8}"



NIZA BLANCO



NIZA GRIS



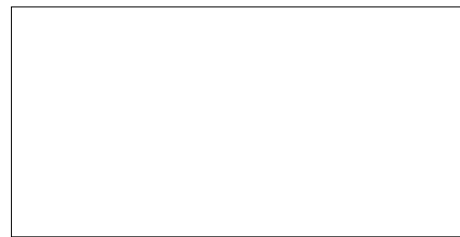
NIZA ARENA



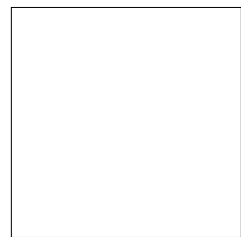
NIZA ANTRACITA



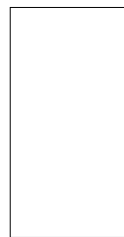
SALEYA GRIS 14,5x60



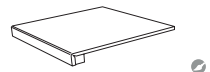
60x120 Niza
 Blanco 43NZ49R
 Gris 43NZ39R
 Arena 43NZ79R
 Antracita 43NZ69R



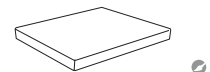
60x60 Niza
 Blanco 62NZ145
 Gris 62NZ135
 Arena 62NZ175
 Antracita 62NZ165



30x60 Niza
 Blanco 45NZ42R
 Gris 45NZ32R
 Arena 45NZ72R
 Antracita 45NZ62R



Peldaño Escuadra
 30x30
 30x120



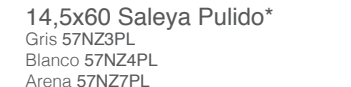
Peldaño Escuadra Angular
 30x30
 30x120



Rodapié
 8x60



14,5x60 Saleya Relieve*
 Gris 57NZ3RL
 Blanco 57NZ4RL
 Arena 57NZ7RL
 Antracita 57NZ6RL



14,5x60 Saleya Pulido*
 Gris 57NZ3PL
 Blanco 57NZ4PL
 Arena 57NZ7PL
 Antracita 57NZ6PL



2x120 Lido
 Gris 16NZ30L



2x120 Lido
 Blanco 16NZ40L



2x120 Lido
 Arena 16NZ70L



2x120 Lido
 Antracita 16NZ60L

(*) Piezas con diferentes diseños empaquetadas aleatoriamente. Consultar packing.
 Pieces with different designs randomly packed. Consult the packing informaion.
 Pièces avec des différents motifs, emballées de manière aléatoire. Consulter l'emballage.
 Verschiedene Grafiken, aleatorisch verpackt. Siehe Packing.

COMBINA CON EL REVESTIMIENTO
 COORDINATES WITH WALL TILES

NIZA

30x90 11^{13/16}"x35^{7/16}"

PÁG. 90





PATAGONIA

≡ PATAGONIA CASTAÑO 19,5X120

PATAGONIA

19,5x120
7¹⁰/₁₆" x 47¹¹/₁₆"



PATAGONIA FRESNO



PATAGONIA AZAHAR



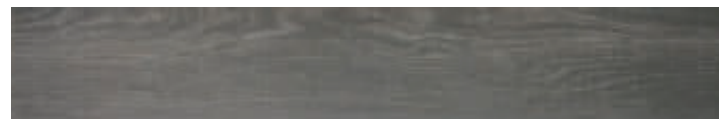
PATAGONIA ROBLE



PATAGONIA ENCINA



PATAGONIA CASTAÑO



PATAGONIA ÉBANO



≡ PATAGONIA CASTAÑO

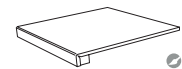


19,5x120 Patagonia

Fresno 29PA59T
Roble 29PA79T
Castaño 29PA89T
Azahar 29PA49T
Encina 29PA19T
Ébano 29PA99T



Rodapié
8x60



Peldaño Escuadra
30x30
30x120



Peldaño Escuadra Angular
30x30
30x120

20MM

60x60 Patagonia
Fresno 52PT55R
Castaño 52PT85R
Encina 52PT15R

30x120 Patagonia
Fresno 59PT519
Castaño 59PT819
Encina 59PT119

Peldaño Porcelánico 20MM
Romo Huella
30x60
30x120

20 mm

R11 C2/C3 C medio



PORCELAIN TILES PORCELÁNICO

PRIORATO

19,5x120
7¹⁰/₁₆"x47¹¹/₁₆"



NOGAL



ROBLE



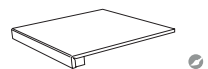
ALERCE



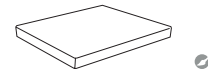
19,5x120 Priorato
Nogal 29FU99T
Roble 29FU79T
Alerce 29FU29T



19,5x120 Priorato Anti-slip 
Nogal 29FUA9T
Roble 29FUA7T
Alerce 29FUA2T



Peldaño Escuadra
30x30
30x120



Peldaño Escuadra
Angular
30x30
30x120



Rodapié
8x60



9 mm

R10
C1

B

R11
C3

C

anti-slip



medio



≥3mm

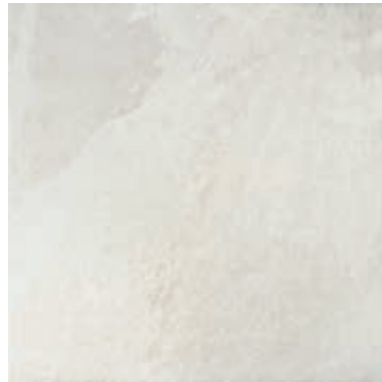


PORCELAIN TILES PORCELÁNICO

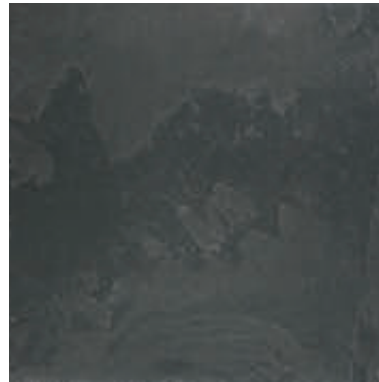
≡ PRIORATO ALERCE 19,5x120

SLATE

45x90 | 60,5x60,5 | 30x60,5 | 10x30
 17^{3/4}"x35^{7/6}" | 23^{14/16}"x23^{14/16}" | 11^{13/16}"x23^{14/16}" | 3^{15/16}"x11^{13/16}"



SLATE BLANCO



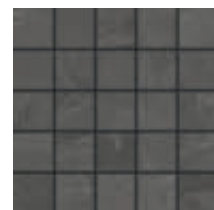
SLATE NEGRO



SLATE GRIS



SLATE ANTRACITA



30x30 Minislate
 Blanco 40SL40M
 Negro 40SL90M
 Gris 40SL30M
 Antracita 40SL60M



60,5x60,5 Slate
 Blanco 62SL-45
 Negro 62SL-95
 Gris 62SL-35
 Antracita 62SL-65



45x90 Slate
 Blanco 94SL47R
 Negro 94SL97R
 Gris 94SL37R
 Antracita 94SL67R



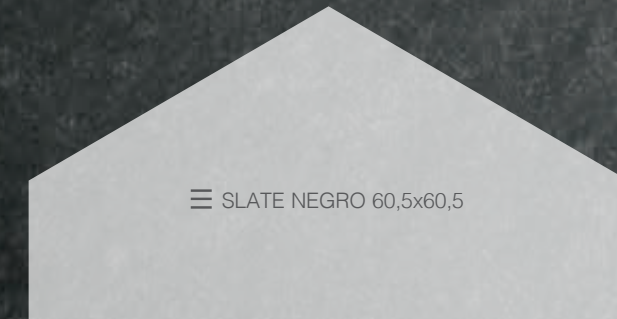
30x60,5 Slate
 Blanco 45SL-42
 Negro 45SL-92
 Gris 45SL-32
 Antracita 45SL-62



10x30 Slate
 Blanco 6DSL40
 Negro 6DSL90
 Gris 6DSL30
 Antracita 6DSL60



Rodapié
 10x60,5



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

PORCELAIN TILES PORCELÁNICO

STAGE

60,5x60,5 | 30x60,5
23^{14/16"}x23^{14/16"} | 11^{13/16"}x23^{14/16"}



STAGE CEMENTO



STAGE ANTRACITA



STAGE NEGRO



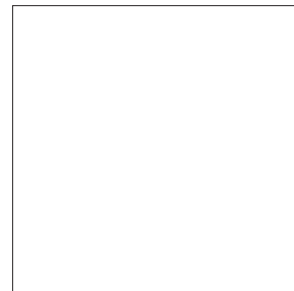
STAGE ARENA



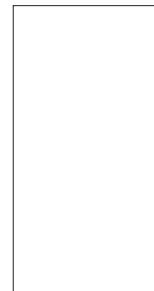
STAGE MARENGO




30x30 Circus
Marengo 40SG50C
Cemento 40SG10C
Antracita 40SG60C
Negro 40SG90C
Arena 40SG70C



60,5x60,5 Stage
Cemento 62SG-15
Antracita 62SG-65
Negro 62SG-95
Arena 62SG-75
Marengo 62SG-55



30x60,5 Stage
Cemento 45SG-12
Antracita 45SG-62
Negro 45SG-92
Arena 45SG-72
Marengo 45SG-52

30x60,5 Stage Anti-slip 
Cemento 45SGA12
Antracita 45SGA62
Negro 45SGA92
Arena 45SGA72
Marengo 45SGA52

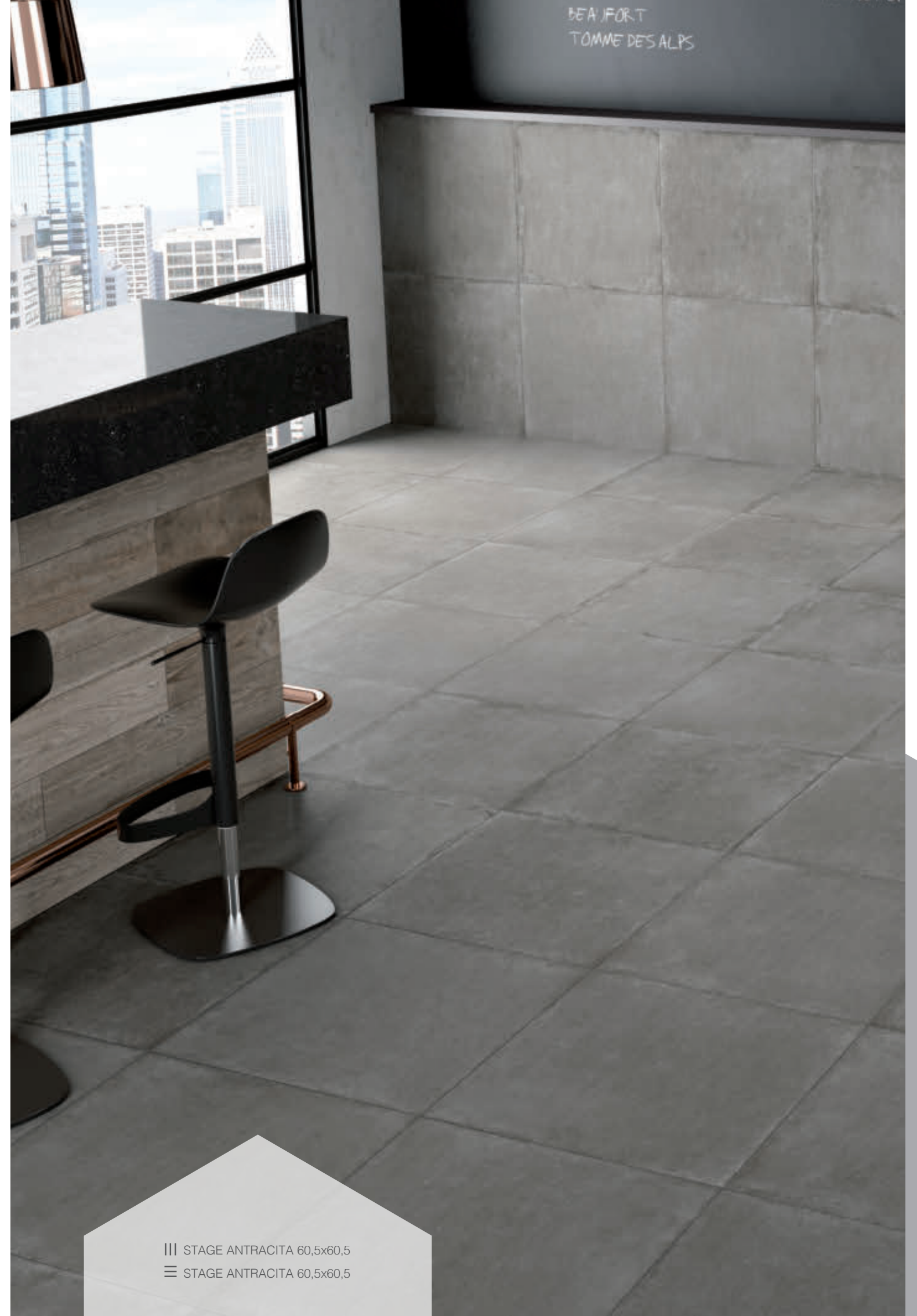
COORDINA CON EL REVESTIMIENTO
MATCHES WITH WALL TILES

STAGE
30x90 11^{13/16"}x35^{7/16"} / 25x40 9^{7/8"}x15^{5/8"}

PÁG. 96



Rodapié
10x60,5



9 mm



anti-slip



alto



3mm



PORCELAIN TILES · PORCELÁNICO

III STAGE ANTRACITA 60,5x60,5
III STAGE ANTRACITA 60,5x60,5

URAL

60,5x60,5 | 30x60,5
 23^{14/16}" x 23^{14/16}" | 11^{13/16}" x 23^{14/16}"



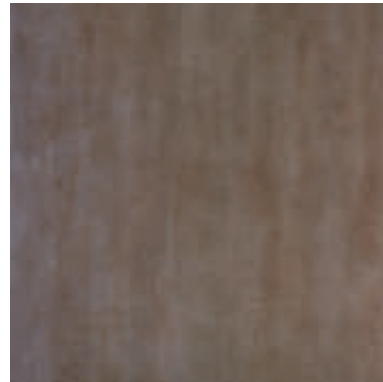
URAL BLANCO



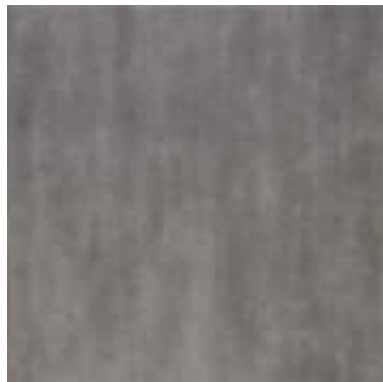
URAL BEIGE



URAL GRIS



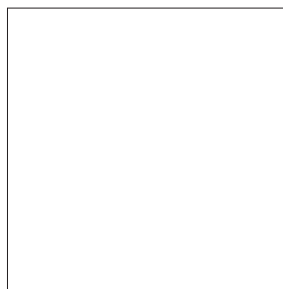
URAL MARRÓN



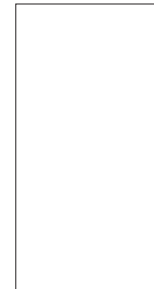
URAL MARENGO



URAL ANTRACITA



60,5x60,5 Ural
 Blanco 62UR-45
 Beige 62UR-75
 Gris 62UR-35
 Marrón 62UR-05
 Antracita 62UR-65
 Marengo 62UR-55



30x60,5 Ural
 Blanco 45UR-42
 Beige 45UR-72
 Gris 45UR-32
 Marrón 45UR-02
 Antracita 45UR-62
 Marengo 45UR-52



Rodapié
 10x60,5



III URAL MARENGO 60,5x60,5





VALONIA
RESTAURANT

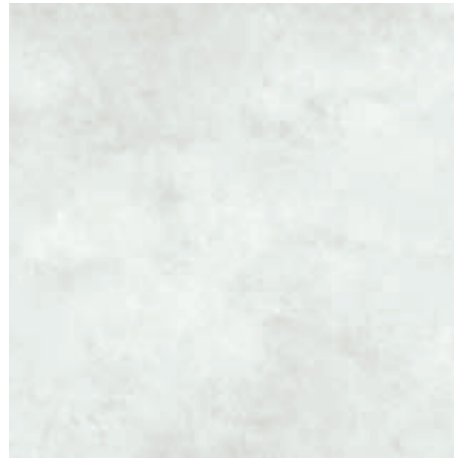
VALONIA

- III VALONIA AZUL 60X120
- NAMUR TAUPE 60X120
- BOQUERÍA AQUA 7,5X30
- ≡ VALONIA TAUPE 120X120

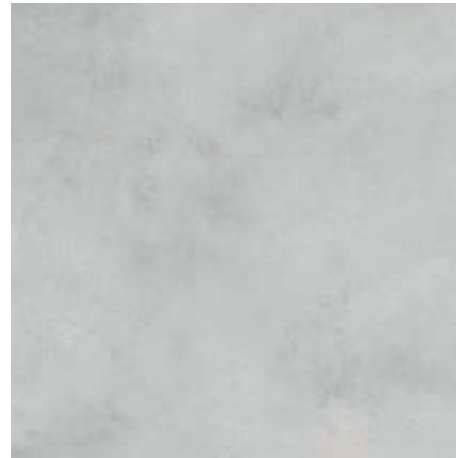
VALONIA

120x120 | 60x120 | 80x80 | 60x60 | 30x60

47^{11/16}"x47^{11/16}" | 23^{5/8}"x47^{11/16}" | 31^{1/2}"x31^{1/2}" | 23^{5/8}"x23^{5/8}" | 11^{13/16}"x23^{5/8}"



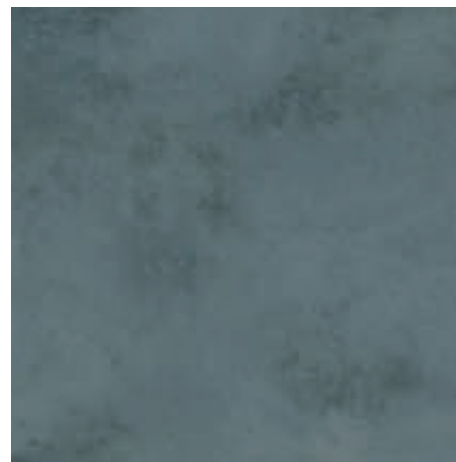
VALONIA BLANCO



VALONIA GRIS



VALONIA TAUPE



VALONIA AZUL

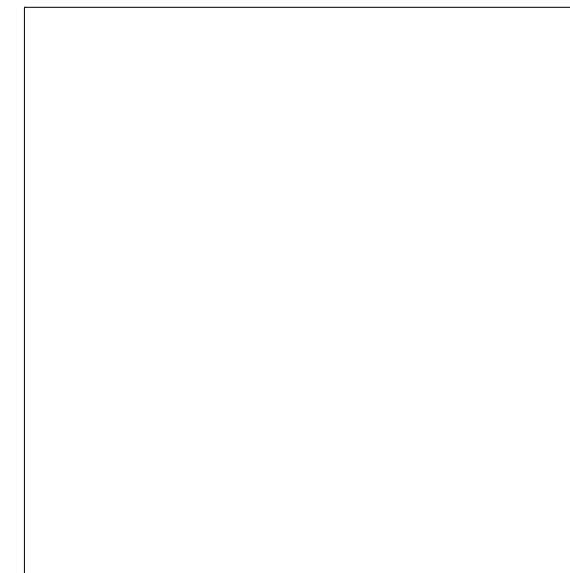


VALONIA ANTRACITA



60x120 Namur
Blanco 43V241N
Gris 43V231N
Taupe 43V221N
Azul 43V251N

80x80 Namur
Blanco 91V241N
Gris 91V231N
Taupe 91V221N
Azul 91V251N



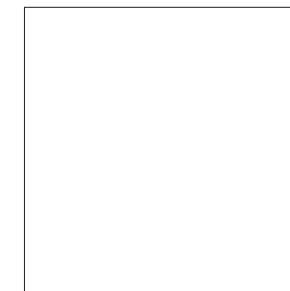
120x120 Valonia
Blanco 33V240R
Gris 33V2310
Taupe 33V220R
Azul 33V250R
Antracita 33V260R

120x120 Valonia Anti-slip
Blanco 45V242A
Gris 45V2320
Taupe 45V222A
Azul 45V252A
Antracita 45V262A



60x120 Valonia
Blanco 62V245R
Gris 62V235R
Taupe 62V225R
Azul 62V255R
Antracita 62V265R

60x120 Valonia Anti-slip
Blanco 62V245A
Gris 62V235A
Taupe 62V225A
Azul 62V255A
Antracita 62V265A



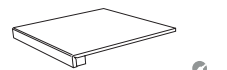
60x60 Valonia
Blanco 62V245R
Gris 62V235R
Taupe 62V225R
Azul 62V255R
Antracita 62V265R

60x60 Valonia Anti-slip
Blanco 62V245A
Gris 62V235A
Taupe 62V225A
Azul 62V255A
Antracita 62V265A



30x60 Valonia
Blanco 45V242R
Gris 45V232R
Taupe 45V222R
Azul 45V252R
Antracita 45V262R

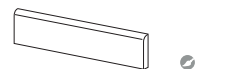
30x60 Valonia Anti-slip
Blanco 45V242A
Gris 45V232A
Taupe 45V222A
Azul 45V252A
Antracita 45V262A



Peldaño Escuadra
120x30
80x30
60x30



Peldaño Escuadra Angular
120x30
80x30
60x30



Rodapié
8x60
8x80



anti-slip



suave



PORCELAIN TILES PORCELÁNICO

WALL TILES REVESTIMIENTO

CARRELAGE MURAL / WANDFLIESEN / RIVESTIMENTO / PŁYTKI ŚCIENNE /
ОБЛИЦОВКА СТЕН / WANDTEGELS

31,5x100 12^{3/8}"x39^{3/8}"

Austin	62
Domus	66
Haití	70
Pátina	74

30x90 11^{13/16}"x35^{7/16}"

Augusta	76
Lucena	78
Metropolitan	82
Niza	88
Nubia	92
Stage 90	96

30x60 11^{13/16}"x23^{5/8}"

Eclipse	98
Haití	73
Logan	100
Metropolitan 60	86
Mito	104
Mohair	102
Today	106





AUSTIN

III AUSTIN BLANCO 31,5x100
AUSTIN GRIS 31,5x100
TEXAS GRIS 31,5x100

≡ AUSTIN GRIS 60x60

AUSTIN

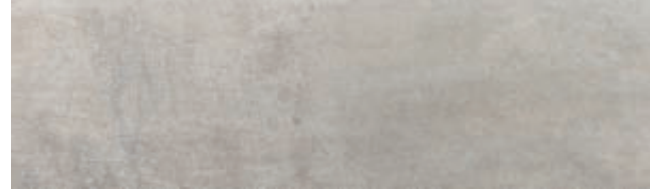
31,5x100
12^{3/8}" x 39^{3/8}"



AUSTIN BLANCO
31,5x100
95AU401



AUSTIN BEIGE
31,5x100
95AU701



AUSTIN GRIS
31,5x100
95AU301



AUSTIN ANTRACITA
31,5x100
95AU601



CEDAR
31,5x100
BEIGE 17AU73D
GRIS 17AU33D



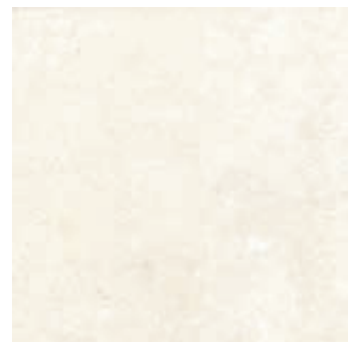
TEXAS
31,5x100
BEIGE 95AU711
GRIS 95AU311



ALUMINIO 100
1,5x100
16PR30A

AUSTIN 60x60 23^{5/8}" x 23^{5/8}"

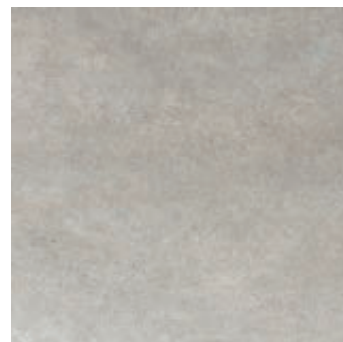
PORCELAIN TILES PORCELÁNICO



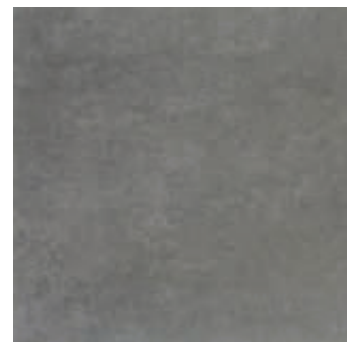
AUSTIN BLANCO
60x60
62AS45R



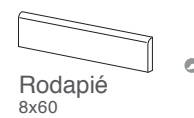
AUSTIN BEIGE
60x60
62AS75R



AUSTIN GRIS
60x60
62AS35R



AUSTIN ANTRACITA
60x60
62AS65R



Rodapié
8x60

AUSTIN GRIS 31,5x100
TEXAS GRIS 31,5x100



8 mm
(31,5x100)

9 mm
(60x60)

R9
C1
(60x60)

±1,5mm
31,5x100

±3mm
(60x60)

WALL TILES REVESTIMIENTO



DOMUS

III DOMUS GRIS 31,5x100
VIA GRIS 31,5x100

≡ DOMUS ANTRACITA 80x80

DOMUS

31,5x100
12^{3/8}"x39^{3/8}"



DOMUS BLANCO
31,5x100
95D1401



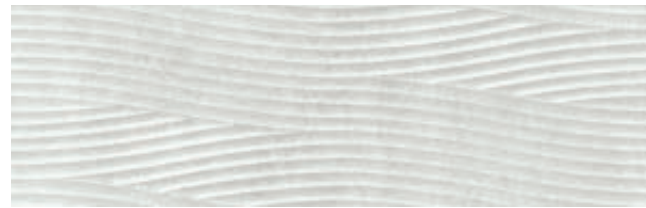
DOMUS GRIS
31,5x100
95D1301



DOMUS ARENA
31,5x100
95D1701



ATRIO BLANCO
31,5x100
95D1411



ATRIO GRIS
31,5x100
95D1311



ATRIO ARENA
31,5x100
95D1711



VIA BLANCO
31,5x100
95D1421



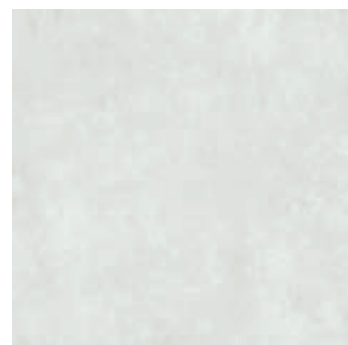
VIA GRIS
31,5x100
95D1321



VIA ARENA
31,5x100
95D1721

DOMUS 60x120 23^{5/8}"x47^{11/16}" | 80x80 31^{1/2}"x 31^{1/2}" | 60x60 23^{5/8}"x23^{5/8}" | 30x60 11^{13/16}"x23^{5/8}"

PORCELAIN TILES PORCELÁNICO



DOMUS BLANCO
60x120 43D149R
80x80 91D1-46
60x60 62D145R
30x60 45D142R



DOMUS GRIS
60x120 43D139R
80x80 91D1-36
60x60 62D135R
30x60 45D132R



DOMUS PLOMO
60x120 43D159R
80x80 91D1-56
60x60 62D155R
30x60 45D152R



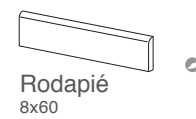
DOMUS ANTRACITA
60x120 43D169R
80x80 91D1-66
60x60 62D165R
30x60 45D162R



DOMUS ARENA
60x120 43D179R
80x80 91D1-76
60x60 62D175R
30x60 45D172R



DOMUS TAUPE
60x120 43D129R
80x80 91D1-26
60x60 62D125R
30x60 45D122R



Rodapié
8x60





HAITÍ

- III HAITÍ BLANCO 31,5x100
- DOMINICA PERLA 31,5x100
- ≡ DAYTON ANTRACITA 60x60

HAITÍ

31,5x100
12^{3/8}"x39^{3/8}"



HAITÍ BLANCO
31,5x100
95H1401



HAITÍ PERLA
31,5x100
95H1301



MALECÓN BLANCO
31,5x100
95H1411



MALECÓN PERLA
31,5x100
95H1311



DOMINICA BLANCO
31,5x100
95H1421



DOMINICA PERLA
31,5x100
95H1321

HAITÍ

30x60
12^{3/8}"x39^{3/8}"



HAITÍ BLANCO
30x60
30H1407



HAITÍ PERLA
30x60
30H1307



MALECÓN BLANCO
30x60
30H1417



MALECÓN PERLA
30x60
30H1317



HAITÍ PERLA 31,5x100
MALECÓN PERLA 31,5x100



Malecón
Dominica



30x60



8 mm



1,5mm
31,5x100

PÁTINA

31,5x100
12^{3/8}" x 39^{3/8}"



PÁTINA BLANCO
31,5x100
95NA401



MODEL BLANCO
31,5x100
95NA421



GLAM PLATA
31,5x100
95NA311



GLAM NÍQUEL
31,5x100
95NA911



MAGIC BLANCO
31,5x100
17NA43M

OMEGA 100 AZUL
0,5x100
16BO600

OMEGA 100 ORO
0,5x100
16BO900

OMEGA 100 PLATA
0,5x100
16BO300



III PÁTINA BLANCO 31,5x100
MAGIC BLANCO 31,5x100



8 mm

±1,5mm

31,5x100

WALL TILES REVESTIMIENTO

AUGUSTA

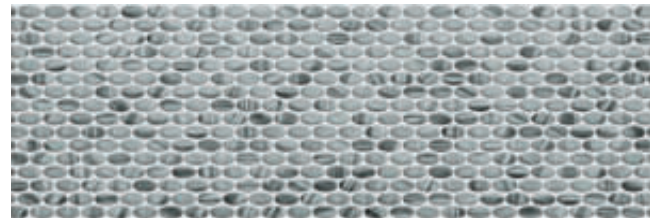
30x90
11^{13/16}"x35^{7/16}"



ROMA
30x90
53RM409



FIRENCE
30x90
53RM429



TRASTÉVERE PLATA
30x90
17RM30T

LUREX PLATA
0,5x90
16FL39L

AUGUSTA

PORCELAIN TILES PORCELÁNICO

119x119 46^{7/8}"x46^{7/8}" | 59x119 23^{1/4}"x46^{7/8}" | 60x120 23^{3/8}"x47^{11/16}"



ROMA
59x119 Pulido 43RM49P
60x120 Natural 43RM49R



||| ROMA 30x90
FIRENCE 30x90
LUREX PLATA 0,5x90

≡ ROMA PULIDO 59x119



Porcelánico



Firence



8 mm
(30x90)



≥1,5mm
30x90



9 mm
Porcelánico



≥3mm
Porcelánico



Porcelánico

WALL TILES REVESTIMIENTO



LUCENA

III LUCENA PERLA 30x90
BAENA PERLA 30x90

≡ LUCENA PERLA 60x60

LUCENA

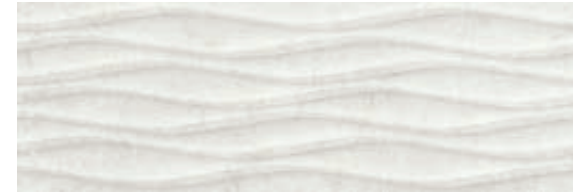
30x90
11^{13/16}"x35^{7/16}"



LUCENA 90 BLANCO
30x90
53UE409



EJIDO 90 BLANCO
30x90
53UE429



BAENA 90 BLANCO
30x90
53UE419



LUCENA 90 ARENA
30x90
53UE709



EJIDO 90 ARENA
30x90
53UE729



BAENA 90 ARENA
30x90
53UE719



LUCENA 90 PERLA
30x90
53UE309



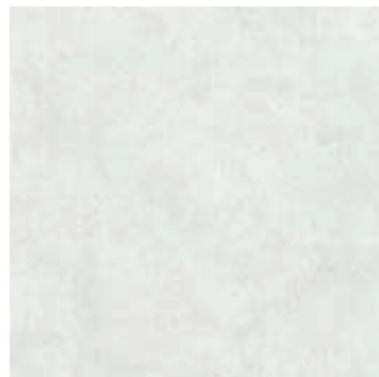
EJIDO 90 PERLA
30x90
53UE329



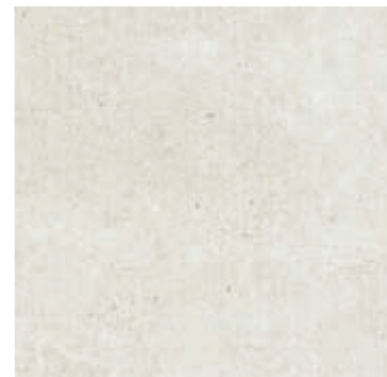
BAENA 90 PERLA
30x90
53UE319

LUCENA 120x120 47^{11/16}"x47^{11/16}" | 60x120 23^{5/8}"x47^{11/16}" | 60x60 23^{5/8}"x23^{5/8}" | 30x60 11^{13/16}"x23^{5/8}"

PORCELAIN TILES PORCELÁNICO



LUCENA NIEVE 120x120 33UE00R
60x120 43UE09R
60x60 62UE05R
30x60 45UE02R



LUCENA NIEVE ANTI-SLIP 120x120 33UE00A
60x120 43UE00A
60x60 62UE05A
30x60 45UE02A



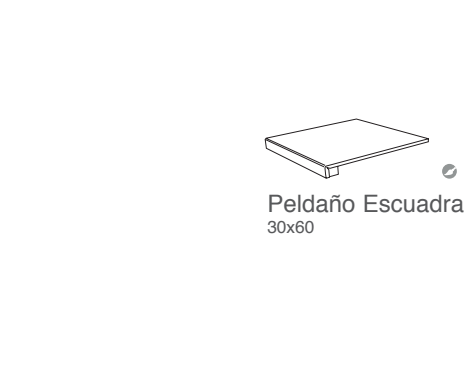
LUCENA BLANCO 120x120 33UE40R
60x120 43UE49R
60x60 62UE45R
30x60 45UE42R



LUCENA BLANCO ANTI-SLIP 120x120 33UE40A
60x120 43UE49A
60x60 62UE45A
30x60 45UE42A



LUCENA ARENA 120x120 33UE70R
60x120 43UE79R
60x60 62UE75R
30x60 45UE72R



LUCENA ARENA ANTI-SLIP 120x120 33UE70A
60x120 43UE79A
60x60 62UE75A
30x60 45UE72A



LUCENA PERLA 120x120 33UE30R
60x120 43UE39R
60x60 62UE35R
30x60 45UE32R



LUCENA PERLA ANTI-SLIP 120x120 33UE30A
60x120 43UE39A
60x60 62UE35A
30x60 45UE32A



LUCENA PERLA ANTI-SLIP 120x120 33UE30A
60x120 43UE39A
60x60 62UE35A
30x60 45UE32A



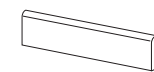
LUCENA PERLA ANTI-SLIP 120x120 33UE30A
60x120 43UE39A
60x60 62UE35A
30x60 45UE32A



Peldaño Escuadra
30x60



Peldaño Escuadra
Angular
30x60



Rodapié
8x60



Ejido
Baena
Nerja



8mm
(30x90)



9mm
Porcelánico



R9
C1

Porcelánico



A

Porcelánico



R11
C3

Porcelánico
anti-slip



≥3mm
Porcelánico



suave



suave



suave



suave



suave



suave



suave



suave



suave



suave



suave



METROPOLITAN

III METROPOLITAN 90 PERLA 30x90
DAKOTA 90 PERLA 30x90
SHED 90 30x90

≡ METROPOLITAN PERLA 60x60

METROPOLITAN

30x90
11^{13/16}"x35^{7/16}"



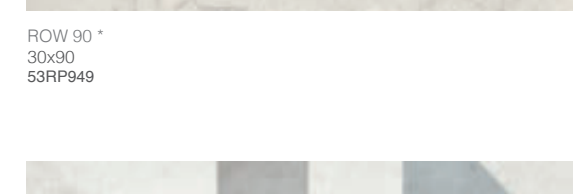
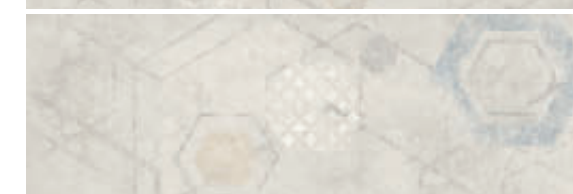
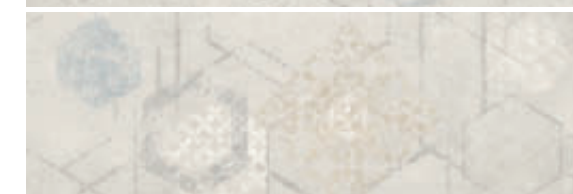
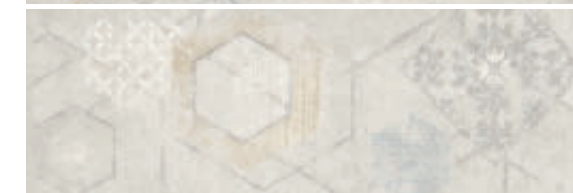
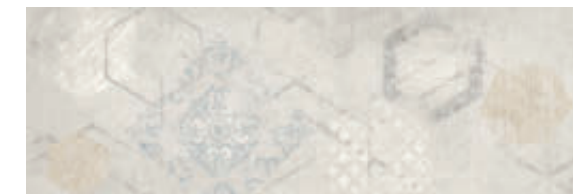
METROPOLITAN 90 BLANCO
30x90
53RP409



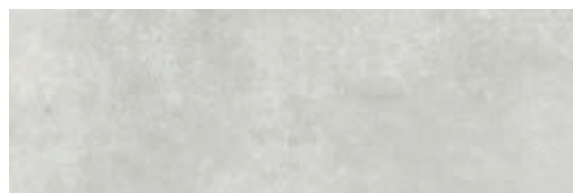
HUDSON 90 BLANCO *
30x90
53RP419



DAKOTA 90 BLANCO
30x90
53RP429



ROW 90 *
30x90
53RP949



METROPOLITAN 90 PERLA
30x90
53RP309



HUDSON 90 PERLA *
30x90
53RP319



DAKOTA 90 PERLA
30x90
53RP329



METROPOLITAN 90 GREIGE
30x90
53RP209



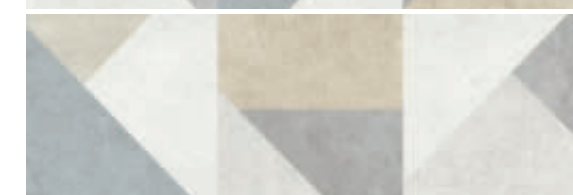
HUDSON 90 GREIGE *
30x90
53RP219



DAKOTA 90 GREIGE
30x90
53RP229



ASTORIA BRONCE
31x28
69AS-BR



SHED 90 *
30x90
53RP939

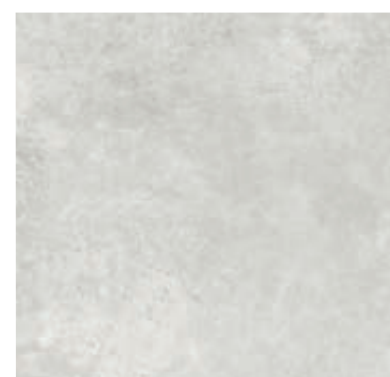
(*) Piezas con diferentes diseños empaquetadas aleatoriamente. Consultar packing.
 Pièces with different designs randomly packed. Consult the packing information.
 Pièces avec des différents motifs, emballées de manière aléatoire. Consulter l'emballage.
 Verschiedene Grafiken, aleatorisch verpackt. Siehe Packing.

METROPOLITAN 60x60 23^{5/8}"x23^{5/8}"

PORCELAIN TILES PORCELÁNICO



METROPOLITAN BLANCO
60x60
62RP45R



METROPOLITAN PERLA
60x60
62RP35R



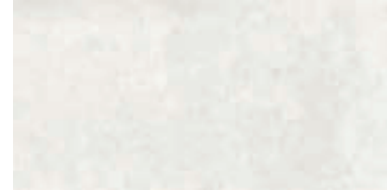
METROPOLITAN GREIGE
60x60
62RP25R



WALL TILES REVESTIMIENTO

METROPOLITAN

30x60
11^{13/16}"x23^{5/8}"



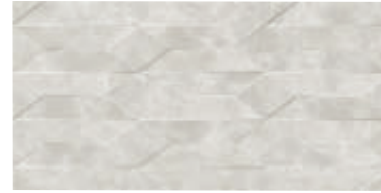
METROPOLITAN 60 BLANCO
30x60
30RP47R



DAKOTA 60 BLANCO
30x60
30RP427



METROPOLITAN 60 PERLA
30x60
30RP37R



DAKOTA 60 PERLA
30x90
30RP327



METROPOLITAN 60 GREIGE
30x60
30RP27R



DAKOTA 60 GREIGE
30x60
30RP227



SHED 60 *
30x60
30RP937



(*) Piezas con diferentes diseños empaquetadas aleatoriamente. Consultar packing.
Pieces with different designs randomly packed. Consult the packing information.
Pièces avec des différents motifs, emballées de manière aléatoire. Consulter l'emballage.
Verschiedene Grafiken, aleatorisch verpackt. Siehe Packing.



60x60
Hudson
Dakota



8 mm
(30x90)



1.5 mm
(30x90)



9 mm
(60x60)



R10
C2



C
(60x60)



medio



3 mm
(60x60)



FLOOR



WALL



REVESTIMIENTO



WALL TILES

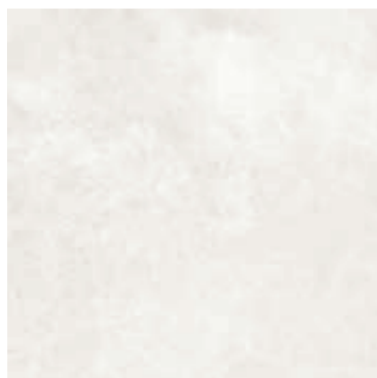


III METROPOLITAN GREIGE 30x90
DAKOTA GREIGE 30x90

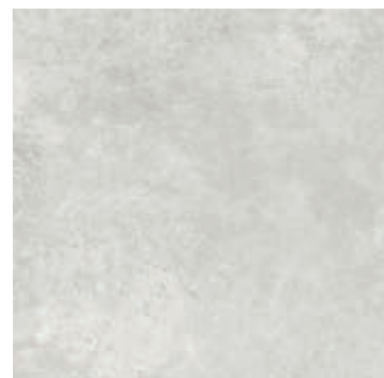
III METROPOLITAN GREIGE 60x60

METROPOLITAN 60x60 23^{5/8}"x23^{5/8}"

PORCELAIN TILES PORCELÁNICO



METROPOLITAN BLANCO
60x60
62RP45R



METROPOLITAN PERLA
60x60
62RP35R



METROPOLITAN GREIGE
60x60
62RP25R



NIZA

- III NIZA MARFIL 30x90
MONTECARLO MARFIL 30x90
- ≡ PRIORATO ROBLE 19,5x120

NIZA

30x90
11^{13/16}"x35^{7/16}"



NIZA 90 BLANCO
30x90
53NZ409



SAINT TROPEZ 90 BLANCO
30x90
53NZ429



MONTECARLO 90 BLANCO
30x90
53NZ419



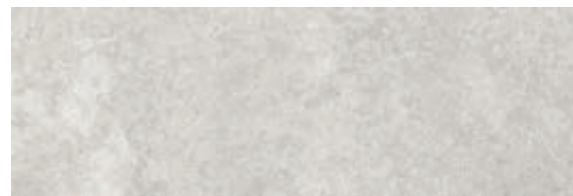
NIZA 90 MARFIL
30x90
53NZ709



SAINT TROPEZ 90 MARFIL
30x90
53NZ729



MONTECARLO 90 MARFIL
30x90
53NZ719



NIZA 90 PERLA
30x90
53NZ309



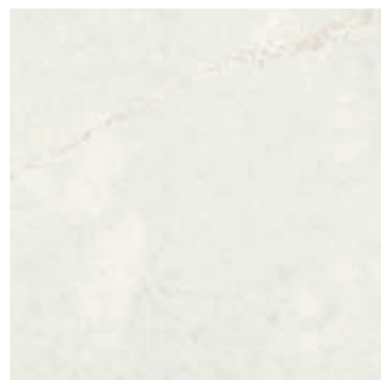
SAINT TROPEZ 90 PERLA
30x90
53NZ329



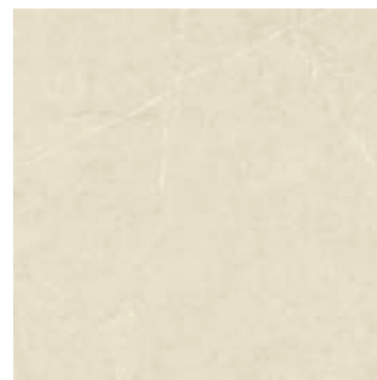
MONTECARLO 90 PERLA
30x90
53NZ319

NIZA 60x120 23^{5/8}"x47^{11/16}" | 60x60 23^{5/8}"x23^{5/8}" | 30x60 11^{13/16}"x23^{5/8}"

PORCELAIN TILES PORCELÁNICO



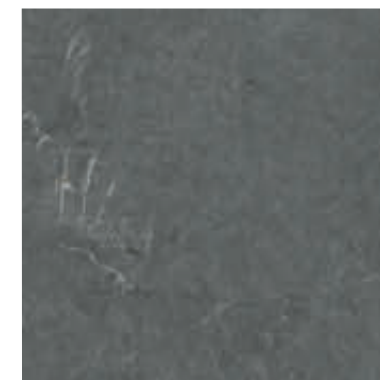
NIZA BLANCO
60x120 43NZ49R
60x60 62NZ145
30x60 45NZ42R



NIZA ARENA
60x120 43NZ79R
60x60 62NZ175
30x60 45NZ72R



NIZA GRIS
60x120 43NZ39R
60x60 62NZ135
30x60 45NZ32R



NIZA ANTRACITA
60x120 43NZ69R
60x60 62NZ165
30x60 45NZ62R



Saint Tropez
Montecarlo



8mm
(30x90)



1.5mm
30x90



9 mm
(Porcelánico)



(Porcelánico)



R10
C1
B
(Porcelánico)



medio



3mm
(Porcelánico)



(Porcelánico)





NUBIA

III NUBIA BLANCO 30x90
KHOI AZUL 30x90

≡ AMBERWOOD OLMO 19,5x120

NUBIA

30x90
11^{13/16"}x35^{7/16"}



NUBIA BLANCO
30x90
53NI409



KHOI BLANCO
30x90
53NI419



NUBIA GRIS
30x90
53NI309



KHOI AZUL
30x90
53NI519



NUBIA ARENA
30x90
53NI709



KHOI CARBÓN
30x90
53NI919



NUBIA VISÓN
30x90
53NI009



KHOI TAUPE
30x90
53NI219



CONCEPT BLANCO
10x30
16NI40C



CONCEPT ARENA
10x30
16NI70C



CONCEPT VISÓN
10x30
16NI00C



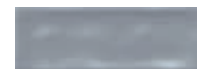
CONCEPT GRIS
10x30
16NI30C



CONCEPT TAUPE
10x30
16NI20C



CONCEPT SIENA
10x30
16NI10C



CONCEPT AZUL
10x30
16NI50C



CONCEPT CARBÓN
10x30
16NI90C



ZULÚ BLANCO*
30x90
53NI429



ZULÚ AZUL*
30x90
53NI529



ZULÚ SIENA*
30x90
53NI229

(*) Piezas con diferentes diseños empaquetadas aleatoriamente. Consultar packing.
Pieces with different designs randomly packed. Consult the packing information.
Pièces avec des différents motifs, emballées de manière aléatoire. Consulter l'emballage.
Verschiedene Grafiken, aleatorisch verpackt. Siehe Packing.



III NUBIA ARENA 30x90
CONCEPT ARENA 10x30

STAGE 90

30x90
11 13/16" x 35 7/16"



STAGE 90 BLANCO
30x90
53SG409



STAGE 90 CEMENTO
30x90
53SG109



STAGE 90 ANTRACITA
30x90
53SG609



STAGE 90 MARENGO
30x90
53SG509



STAGE 90 ARENA
30x90
53SG709



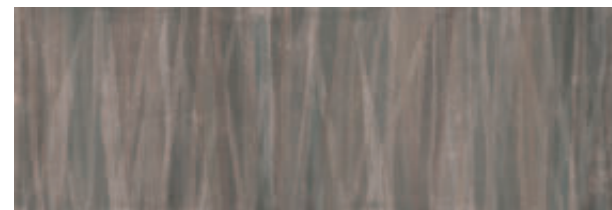
MAJESTY 90 30x90
Cemento 53SG119
Blanco 53SG419
Antracita 53SG619
Marengo 53SG519
Arena 53SG719



VICTORIA 90 LIGHT (Combina con / coordinates with Stage Cemento y Blanco)
30x90
53SG429



VICTORIA 90 WARM (Combina con / coordinates with Stage Arena)
30x90
53SG729



VICTORIA 90 DARK (Combina con / coordinates with Stage Marengo y Antracita)
30x90
53SG929



APOLO 90 LIGHT* (Combina con / coordinates with Stage Cemento, Antracita y Blanco)
30x90
53SG439



APOLO 90 WARM* (Combina con / coordinates with Stage Arena y Marengo)
30x90
53SG739

(*) Piezas con diferentes diseños empaquetadas aleatoriamente. Consultar packing.
Pieces with different designs randomly packed. Consult the packing informaion.
Pièces avec des différents motifs, emballées de manière aléatoire. Consulter l'emballage.
Verschiedene Grafiken, aleatorisch verpackt. Siehe Packing.



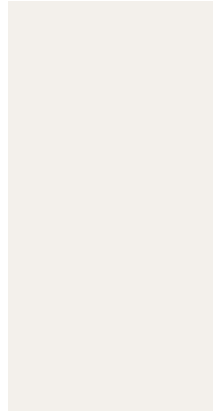
-   Majesty
-  8 mm (30x90)
-  9 mm (Porcelánico)
-  R10 C1 (Porcelánico)
-  R12 C2 / C3
-  C (Porcelánico antislip)
-  3mm (Porcelánico)
- 

III STAGE 90 CEMENTO 30x90
MAJESTY 90 CEMENTO 30x90

III STAGE CEMENTO 60,5x60,5
CIRCUS CEMENTO 30x30

ECLIPSE

30x60
11¹³/₁₆" x 23⁵/₈"



ECLIPSE BLANCO
30x60
30EC407



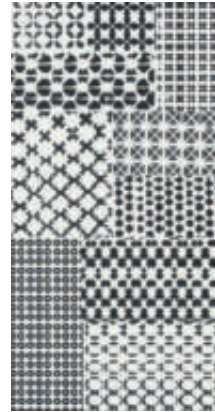
ECLIPSE NEGRO
30x60
30EC907



LUNA BLANCO
30x60
30EC417



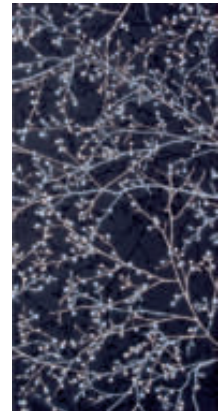
LUNA NEGRO
30x60
30EC917



SOL
30x60
30EC427



OCASO BLANCO
30x60
17EC430



OCASO NEGRO
30x60
17EC930



WALL TILES REVESTIMIENTO

LOGAN

30x60
11^{13/16}"x23^{5/8}"



LOGAN BLANCO
30x60
30LG407



LOGAN BEIGE
30x60
30LG707



LOGAN GRIS
30x60
30LG307



ROBSON BLANCO
30x60
30LG417



ROBSON BEIGE
30x60
30LG717



ROBSON GRIS
30x60
30LG317



HURON BLANCO
30x60
30LG427



HURON BEIGE
30x60
30LG727



HURON GRIS
30x60
30LG327

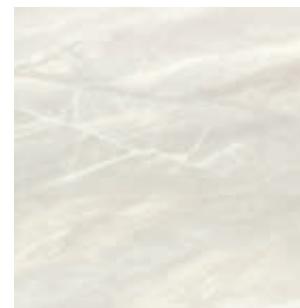


||| LOGAN BEIGE 30x60
ROBSON BEIGE 30x60
≡ AMBERWOOD SECUOYA 19,5x120

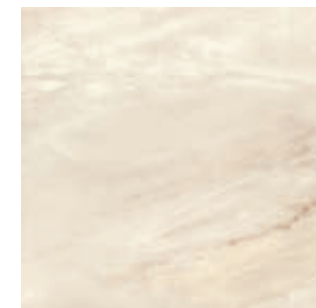
-  Mohair 45
-  Robson Huron
-  8 mm
-  9 mm (45x45)
-  R10 C1 45x45
-  3mm 45x45

MOHAIR 45 45x45 17^{3/4}"x17^{3/4}"

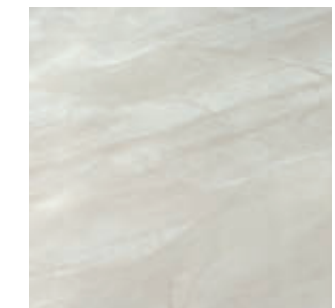
PORCELAIN TILES PORCELÁNICO



MOHAIR 45 BLANCO
32MH-48



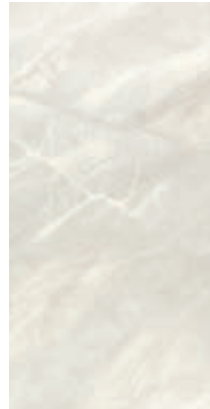
MOHAIR 45 BEIGE
32MH-78



MOHAIR 45 GRIS
32MH-38

MOHAIR

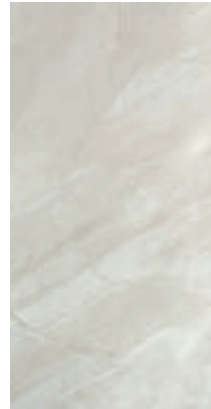
30x60
11^{13/16}" x 23^{5/8}"



MOHAIR BLANCO
30x60
30MH407



MOHAIR BEIGE
30x60
30MH707



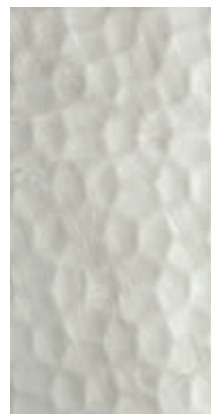
MOHAIR GRIS
30x60
30MH307



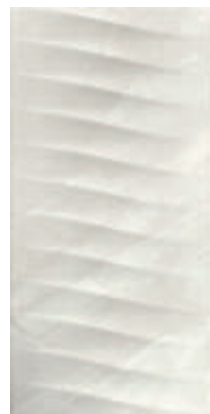
ANGORA BLANCO
30x60
30MH417



ANGORA BEIGE
30x60
30MH717



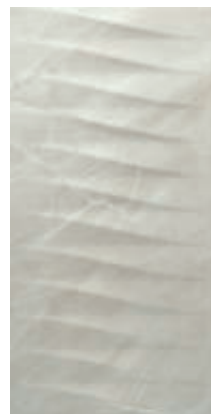
ANGORA GRIS
30x60
30MH317



LANA BLANCO
30x60
30MH427



LANA BEIGE
30x60
30MH727



LANA GRIS
30x60
30MH327



||| MOHAIR BLANCO 30x60
LANA BLANCO 30x60
≡ MOHAIR 45 BLANCO 45x45

- 
-  Angora Lana
-  8 mm
-  9 mm (45x45)
-  R10 C1 (45x45)
-  3mm (45x45)

MOHAIR 45 45x45 17^{3/4}" x 17^{3/4}"

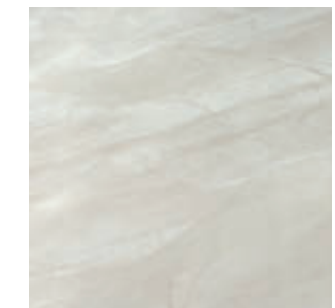
PORCELAIN TILES PORCELÁNICO ≡



MOHAIR 45 BLANCO
32MH-48



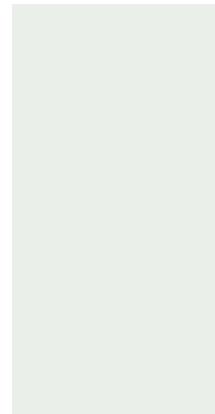
MOHAIR 45 BEIGE
32MH-78



MOHAIR 45 GRIS
32MH-38

MITO

30x60
11^{13/16}"x23^{5/8}"



MITO BLANCO
30x60
30MO407



HADES BLANCO
30x60
30MO417



HADES PLATA
30x60
30MO317



HADES AMATISTA
30x60
30MO817



ENEAS BLANCO
30x60
30MO427



ENEAS NEGRO
30x60
30MO927



HERA
30x60
17MO93H



||| MITO BLANCO 30x60
HADES BLANCO Y AMATISTA 30x60
PATRAS 6 ACERO 1,5x60

≡ URAL GRIS 60,5x60,5



Hades
Eneas



8 mm



WALL TILES REVESTIMIENTO

TODAY

30x60
11¹³/₁₆" x 23⁵/₈"



TODAY BLANCO
30x60
30TO407



HONEY 30x60
Blanco 30TO417
Natural 30TO017
Beige 30TO717
Taupe 30TO217



TODAY NATURAL
30x60
30TO007



RAILWAY 30x60
Natural 30TO027
Blanco 30TO427
Beige 30TO727
Taupe 30TO227



TODAY BEIGE
30x60
30TO707



TIME 30x60 *
Beige 30TO747
Blanco 30TO447
Natural 30TO047



TODAY TAUPE
30x60
30TO207

(*) Piezas con diferentes diseños empaquetadas aleatoriamente. Consultar packing.
Pieces with different designs randomly packed. Consult the packing informaion.
Pièces avec des différents motifs, emballées de manière aléatoire. Consulter l'emballage.
Verschiedene Grafiken, aleatorisch verpackt. Siehe Packing.



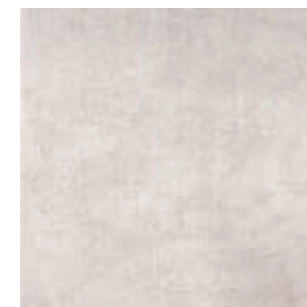
III TODAY NATURAL 30x60
HONEY NATURAL 30x60
TIME NATURAL 30x60
≡ TODAY NATURAL 45x45

TODAY 45 45x45 17³/₄" x 17³/₄"

PORCELAIN TILES PORCELÁNICO ≡



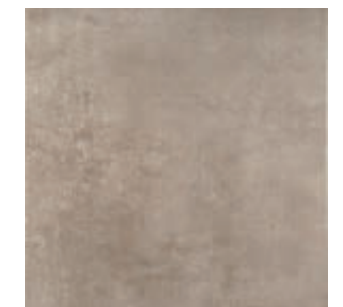
TODAY 45 BLANCO
32TO-48



TODAY 45 NATURAL
32TO-08



TODAY 45 BEIGE
32TO-78



TODAY 45 TAUPE
32TO-28

TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

TECHNICAL CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caractéristiques techniques 110
Technische Eigenschaften

PACKAGING SPECIFICATIONS PACKING LIST

Spécifications d'emballage 110
Verpackungsdaten

SYMBOLS SIMBOLOGÍA

Symboles 112
Symbole

PRODUCT INDEX ÍNDICE DE PIEZAS

Index des pièces 116
Artikelverzeichnis



PORCELÁNICO PORCELAIN TILES															
SERIE SERIES	REFERENCIA REFERENCE	UNE-EN ISO 10545-3 AA*	UNE-EN ISO 10545-4 R-P*	UNE-EN ISO 10545-9 R-CH-T*	UNE-EN ISO 10545-11 R-C*	UNE-EN ISO 10545-14 M*	UNE-EN ISO 10545-13 A-L* A-P* A/B*	UNE-EN ISO 10545-7 PEI*	UNE-EN ISO 10545-6	UNE-EN ISO 10545-12 R-HE*	NORMA DIN 51 130	NORMA DIN 51097	UNE-ENV 41901:2017 EX	NORMA BS 7976 PTV WET 4S	ANSI 137.1:2012 Apdo 9.6 (DCOF)
AMBERWOOD	FRESNO, SECUOYA, OLMO , CEDRO, ROBLE	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	B	Clase 1	36+	>0,42
AMBERWOOD anti-slip	FRESNO, SECUOYA, OLMO , CEDRO, ROBLE	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R11	C	Clase 3	36+	>0,42
AUGUSTA	NATURAL	ALICANTE, SEUL	<0,2%	>45N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV	Resiste	-	-	Clase 0	-	>0,42
	PULIDO	ALICANTE, SEUL, EMPERADOR, ROMA,	<0,3%	>45N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV	Resiste	-	-	Clase 0	-	-
		MÁLAGA, HELSINKI BEIGE y GRIS	<0,3%	>45N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV	Resiste	-	-	Clase 0	-	-
BRERA	ANTRAC., TAUPE, CEMENTO, GRIS, BCO, ARENA	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	B	Clase 2/Clase 3	36+	>0,42
CAZORLA	SIENA, FUEGO, MINERAL, NATURA, BLANCO	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	-	Clase 2	36+	-
CORALINA	BLANCO, PERLA, BONE	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	V		Resiste	R10	C	Clase 3	36+	>0,42
CORALINA 20MM	BLANCO, PERLA, BONE	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	V		Resiste	R11	C	Clase 2/Clase 3	36+	>0,42
DEAN	BLANCO, GRIS, NAVY, BEIGE, ANTRACITA	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	B	Clase 2	36+	-
DOMUS	BCO, GRIS, PLOMO, ANTRAC, ARENA, TAUPE	<0,2%	>45N/mm²	Resiste	Resiste	5	UA UA ULA		<150mm³	Resiste	R10	C	Clase 1	36+	>0,42
DOMUS anti-slip	BCO, GRIS, PLOMO, ANTRAC, ARENA, TAUPE	<0,2%	>45N/mm²	Resiste	Resiste	5	UA UA ULA		<150mm³	Resiste	R11	C	Clase 3	36+	>0,42
DUNAS 45	BCO, BGE, GRIS, VISON, SUNSET, ANTRAC.	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	-	-	Clase 1	-	-
ELBA	TAUPÉ, BLANCO Y GRIS	<0,3%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	B	Clase 1	-	>0,42
HABANA	BLANCO, CEMENTO, COPPER, NEGRO	<0,3%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	B	Clase 1	-	-
HARLEM	BLANCO, BEIGE, GRIS	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	-	Clase 2	36+	-
LUCENA	NIEVE, BLANCO, ARENA, PERLA	<0,2%	>45N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R9	A	Clase 1	-	>0,42
LUCENA anti-slip	NIEVE, BLANCO, ARENA, PERLA	<0,2%	>45N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R11	C	Clase 3	36+	>0,42
MARSELLA anti-slip	BLANCO, GRIS, BEIGE,	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	B	Clase 3	36+	>0,42
METROPOLITAN	BLANCO, PERLA	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	V		Resiste	R10	C	Clase 2	36+	>0,42
METROPOLITAN	GREIGE	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	C	Clase 2	36+	>0,42
MOHAIR 45	BLANCO, BEIGE, GRIS	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	-	Clase 1	-	-
NIZA	BLANCO, ARENA	<0,2%	>45N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	V		Resiste	R10	B	Clase 1	36+	>0,42
NIZA	GRIS, ANTRACITA	<0,2%	>45N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	B	Clase 1	36+	>0,42
NOVARA	ANTRAC., TAUPE, CEMENTO, GRIS, BCO, AREN	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	B	Clase 2/Clase 3	36+	>0,42
PATAGONIA	FRESNO, ROBLE, CASTAÑO, AZAHAR, ENCINA, ÉBANO	<0,3%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R9	-	Clase 1	-	-
PATAGONIA 20MM	FRESNO, CASTAÑO, ENCINA	<0,3%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R11	C	Clase 2/Clase 3	-	-
PRIORATO	NOGAL, ROBLE, ALERCE	<0,2%	>45N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	B	Clase 1	-	>0,42
PRIORATO anti-slip	NOGAL, ROBLE, ALERCE	<0,2%	>45N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R11	C	Clase 3	36+	>0,42
SLATE	BLANCO, NEGRO, GRIS, ANTRACITA	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	B	Clase 2	36+	>0,42
STAGE	CEMENTO, ARENA, MARENGO, ANTRAC, NG	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	-	Clase 1	-	>0,42
STAGE anti-slip	CEMENTO, ARENA, MARENGO, ANTRAC, NG	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R12	C	Clase 3	36+	>0,42
TODAY 45	BLANCO, NATURAL, BEIGE, TAUPE	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	A	Clase 1	-	-
URAL	BCO, BGE, MRR, GRIS, MARENGO, ANTRAC	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R9	-	Clase 1	-	-
VALONIA	BLANCO, GRIS, TAUPE, AZUL, ANTRACITA	<0,3%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	B	Clase 1	36+	>0,42
VALONIA anti-slip	BLANCO, GRIS, TAUPE, AZUL, ANTRACITA	<0,3%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R11	C	Clase 2/Clase 3	36+	>0,42
VARESE	ANTRAC., TAUPE, CEMENTO, GRIS, BCO, AREN	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	C	Clase 2/Clase 3	36+	>0,42
VARESE DECO	ANTRAC., TAUPE, CEMENTO, GRIS, BCO, AREN	<0,2%	>45 N/mm²	Resiste	Resiste	5	GA GA GLA	IV		Resiste	R10	B	Clase 2/Clase 3	36+	>0,42

PORCELAIN TILES / PORCELÁNICO / GRÈS CERÁME / FEINSTEINZEUG

MEDIDA cm	Nº PZAS/CAJA	M²/CAJA	Kg/CAJA	M.L./PALLET	CAJAS/PALLET	M²/PALLET	Kg/PALLET
10x30 PORCELÁNICO	33	0,99	25,00	-	42	41,58	1.050,00
17,5x20 PORCELÁNICO	37	1,00	17,50	-	60	60,00	1.050,00
14,5x120 PORCELÁNICO	7	1,21	28,75	-	40	48,40	1.150,00
19,5x120 PORCELÁNICO	5	1,17	28,00	-	36	42,12	1.008,00
30x30 PORCELÁNICO (FOR.41)	11	0,99	20,70	-	48	47,52	993,60
28x59 PORCELÁNICO	6	0,99	23,25	-	40	39,60	930,00
30x60 PORCELÁNICO RECT.	6	1,08	25,25	-	40	43,20	1.010,00
30x60,5 PORCELÁNICO	6	1,08	25,80	-	40	43,20	1.032,00
45x45 PORCELÁNICO	5	1,01	23,30	-	66	66,66	1.537,80
45x90 PORCELÁNICO	3	1,22	30,50	-	27	32,94	823,50
59x59 PORCELÁNICO RECT.	3	1,04	26,25	-	32	33,28	840,00
60x60 PORCELÁNICO RECT.	4	1,44	32,50	-	32	46,08	1.040,00
60x60 PORCELÁNICO 20MM	2	0,72	32,50	-	32	23,04	1.040,00
60,5x60,5 PORCELÁNICO	4	1,46	34,67	-	32	46,72	1.109,44
80x80 PORCELÁNICO RECT.	2	1,28	30,80	-	44	56,32	1.355,20
59x119 PORCELÁNICO RECT.	2	1,40	30,85	-	32	44,80	987,20
60x120 PORCELÁNICO	2	1,44	31,00	-	32	46,08	992,00
119x119 PORCELÁNICO RECT.	1	1,42	35,00	-	42	59,64	1.470,00
120x120 PORCELÁNICO	1	1,44	36,50	-	42	60,48	1.533,00

WALL TILES / REVESTIMIENTO / CARRELAGE MURAL / WANDFLIESEN

MEDIDA cm	Nº PZAS/CAJA	M²/CAJA	Kg/CAJA	M.L./PALLET	CAJAS/PALLET	M²/PALLET	Kg/PALLET
30x60 RECT. / SIN RECT. *	7	1,26	18,64	-	60	75,60	1.118,40
30x90 RECT. / SIN RECT. *	5	1,35	19,50	-	54	72,90	1.053,00
31,5x100 RECTIFICADO *	5	1,58	22,40	-	52	81,90	1.164,80

* Consultar packing para modelos con relieve pronunciado.

* Ask about packaging information for models with pronounced relief finishes.

* Bei Artikeln mit ausgeprägtem Relief bitte die Verpackungseinheiten beachten.

* Merci de demander le nombre de pièces relief par emballage

SYMBOLS SIMBOLOGÍA

SYMBOLES / SYMBOLE / SIMBOLOGIA / PARAMETRY / СИМВОЛЫ / SYMBOLEN



A-A*

Absorción de agua (ISO 10545-3)

Se utiliza el método de ebullición, en el que se sumerge la baldosa. El coeficiente de absorción de agua se calcula como el cociente entre la diferencia de la masa húmeda y seca, y la masa seca.

Water absorption (ISO 10545-3)

This test is based on the boiling method, immersing the tile in water. The water absorption rate is calculated by taking the difference between the weight of the tile when wet and dry and dividing this by the weight of the tile when dry.

Absorption d'eau (ISO 10545-3)

La méthode consiste à submerger le carreau céramique dans de l'eau bouillante. Le coefficient d'absorption d'eau est calculé en divisant la différence entre la masse humide et la masse sèche par la masse sèche.

Wasseraufnahme (ISO 10545-3)

Prüfverfahren mit kochendem Wasser, in das die Fliese eingetaucht wird. Der Wasseraufnahmekoeffizient wird aus der Differenz zwischen dem Gewicht im feuchten und dem im trocknen Zustand, dividiert durch das Gewicht im trocknen Zustand errechnet.



R-F*

Resistencia a la flexión (ISO 10545-4)

Se aplica una fuerza a una velocidad determinada en el centro de la misma, estando el punto de aplicación en contacto con la superficie de la cara vista de la baldosa.

Bending strength (ISO 10545-4)

A force is applied to the centre of the tile at a specific speed, the point of application being in contact with the top surface of the tile.

Résistance à la flexion (ISO 10545-4)

Une force est appliquée à une vitesse déterminée au centre du carreau, le point d'application étant en contact avec la surface de la face visible de celui-ci.

Biegefestigkeit (ISO 10545-4)

Prüfverfahren, bei dem eine Kraft mit einer bestimmten Geschwindigkeit auf die Fliesenmitte auftrifft, wobei der Aufschlagpunkt mit der Fläche der Fliesenoberseite in Berührung ist.



R-CH-T*

Resistencia al choque témico (ISO 10545-9)

Se somete a la baldosa entera a diez ciclos de variación de temperatura entre + 15°C y +145°C.

Resistance to thermal shock (ISO 10545-9)

The whole tile is subjected to ten thermal shock cycles with a temperature variation of between + 15°C and +145°C.

Résistance au choc thermique (ISO 10545-9)

Le carreau entier est soumis à dix cycles de variation de température entre + 15 °C et +145 °C.

Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen (ISO 10545-9)

Prüfverfahren, bei dem die gesamte Fliese in zehn Zyklen Temperaturschwankungen zwischen + 15°C und +145°C ausgesetzt wird.



R-C*

Resistencia al cuarteo (ISO 10545-11)

Se determina la resistencia a la formación de fisuras sometiendo baldosas enteras al vapor, a alta presión en un autoclave, y examinandolas con la aplicación de un tinte.

Crazing resistance (ISO 10545-11)

Resistance to the formation of fine cracks is determined by subjecting the whole tile to high-pressure steam in an autoclave, and then examining it after applying a colouring substance.

Résistance au tressailage (ISO 10545-11)

La résistance à la formation de fissures est déterminée en soumettant les carreaux entiers à de la vapeur à haute pression en autoclave, puis en examinant ces derniers après leur avoir appliqué une teinture.

Beständigkeit gegen Haarrisse (ISO 10545-11)

Prüfverfahren, bei dem die Beständigkeit gegen das Auftreten von Haarrissen bestimmt wird, indem die ganze Fliese in einem Autoklav unter hohem Druck stehendem Dampf ausgesetzt und anschließend unter Anwendung eines Farbstoffs untersucht wird.



M*

Resistencia a las manchas (ISO 10545-14)

Se mantiene la cara vista en contacto con diversas soluciones de ensayo, limpiando sus superficies con métodos de limpieza definidos, y examinandolas para detectar cambios irreversibles de aspecto. Se clasifican del 1 (mancha persistente) al 5 (mancha eliminada).

Resistance to staining (ISO 10545-14)

A number of different staining agents are kept in contact with the surfaces of the test tiles. The tiles are then cleaned, using stipulated cleaning methods, and examined in search of irreversible visual alterations. The classifications range from 1 (persistent stain) to 5 (removed stain).

Résistance aux taches (ISO 10545-14)

La face visible des carreaux est maintenue en contact avec diverses solutions d'essais, puis est nettoyée en appliquant des méthodes de nettoyage définies, pour ensuite être examinée afin de détecter des changements d'aspect irréversibles. Les résultats se classent de 1 (tache persistante) à 5 (tache éliminée).

Fleckenbeständigkeit (ISO 10545-14)

Prüfverfahren, bei dem die Fliesenoberseite mit verschiedenen Testmitteln in Kontakt kommt und die Fläche mit bestimmten Reinigungsmitteln geputzt wird. Anschließend wird sie auf bleibende Änderungen im Aussehen untersucht. Die Einstufung geht von 1 (nachhaltiger Fleck) bis 5 (eliminiertes Fleck).



R-HE*

Resistencia a la helada (ISO 10545-12)

Después de empaparlas con agua, se someten las baldosas a ciclos entre +5°C y -5°C. Todos los lados de las baldosas son expuestos a la congelación durante un mínimo de 100 ciclos de congelación – deshielo.

Frost resistance (ISO 10545-12)

After impregnating the tile with water, it is subjected to freeze/thaw cycles ranging from +5°C to -5°C. All the different surfaces of the tile are exposed to frost for a minimum of 100 freeze/thaw cycles.

Résistance au gel (ISO 10545-12)

Après avoir été imprégnés d'eau, les carreaux sont soumis à des cycles de changements de température entre +5 °C et -5 °C. Tous les côtés des carreaux sont exposés au gel pendant un minimum de 100 cycles de gel / dégel.

Frostbeständigkeit (ISO 10545-12)

Prüfverfahren, bei dem die Fliesen nass gemacht und Zyklen zwischen +5°C und -5°C unterworfen werden. Alle Seiten der Fliese werden dem Gefrierprozess in mindestens 100 Gefrier- und Auftauzyklen unterzogen.



A*

Ácidos

Acids

Acides

Acidi

B*

Bases

Alkalis

Bases

Basen

Resistencia química (ISO 10545-13)

Se someten las baldosas a la acción de soluciones de ensayo, y valoración visual del ataque tras un período de tiempo definido. Para productos de limpieza domestica y piscinas las clases son GA, GB y GC (baldosas esmaltadas) ó UA, UB y UC(sin esmaltar). Para ácidos y bases débiles: GLA, GLB y GLC(esmaltadas) ó ULA, ULB y ULC (sin esmaltar). Y para ácidos y bases en concentración fuerte: GHA, GHB y GHC ó UHA, UHB y UHC.

Se clasifican de A (sin efecto visible) a C (con efectos visibles).

Chemical resistance (ISO 10545-13)

Tiles are subjected to the action of test solutions and then visually inspected after a stipulated time period. In the case of cleaning products for domestic use or swimming pools, the corresponding classes are GA, GB and GC (glazed tiles) or UA, UB and UC(unglazed tiles); for weak acids and alkalis, the classes are GLA, GLB and GLC (glazed tiles) or ULA, ULB and ULC (unglazed tiles); and for strong concentrations of acids and alkalis, GHA, GHB and GHC or UHA, UHB and UHC. The classifications range from A (no visible effect) to C (visible effects).

Résistance chimique (ISO 10545-13)

Les carreaux sont soumis à l'action de solutions d'essai, puis, après une période de temps définie, l'agression est évaluée visuellement. Pour les produits de nettoyage ménagers et les additifs de piscines, les classes sont les suivantes: GA, GB et GC (carreaux émaillés) ou UA, UB et UC (carreaux non émaillés). Pour les acides et les bases faibles: GLA, GLB et GLC (carreaux émaillés) ou ULA, ULB et ULC (carreaux non émaillés). Et enfin pour les acides et les bases à fortes concentrations: GHA, GHB et GHC ou UHA, UHB et UHC.

Le classement s'étend de A (sans effets visibles) à C (effets visibles).

Chemische Beständigkeit (ISO 10545-13)

Prüfverfahren, bei dem die Fliesen für einen bestimmten Zeitraum der Aktion von Testlösungen ausgesetzt werden, anschließend erfolgt eine Sichtprüfung der Auswirkungen. Für Haushaltsreiniger und Schwimmbadzusätze gibt es die Klassen GA, GB und GC (glasierte Fliesen) oder UA, UB und UC (unglasiert). Für schwache Säuren und Basen: GLA, GLB und GLC (glasierte Fliesen) oder ULA, ULB und ULC (unglasiert). Für Säuren und Basen in hoher Konzentration: GHA, GHB und GHC oder UHA, UHB und UHC.

Die Fliesen werden in die Klassen A (ohne sichtbare Einflüsse) bis C (mit sichtbaren Einflüssen) eingestuft.

SYMBOLS SIMBOLOGÍA



Resistencia al deslizamiento (DIN 51130, UNE 41901:2017, DIN 51097, BS 7976-2:2002 + A1:2013 y ANSI A 137.12012 Apdo 9,6 DCOF)

Al no estar normalizado el ensayo, existen múltiples de los que vamos a utilizar los 3 mencionados.

- DIN 51130 (método de la rampa ó R). Se determina el ángulo crítico de deslizamiento (que nos da el valor de R) mediante el pavimentado de una rampa inclinable en la que está una persona con botas de suela Std e impregnadas con aceite. El ángulo en el que sufre el primer deslizamiento, es el crítico. Según el valor de este ángulo, le corresponderá un valor de R (de R9 a R13). A mayor ángulo, mayor R..
- UNE 41901:2017 Superficies para tránsito peatonal. Determinación de la resistencia al deslizamiento por el método del péndulo de fricción. Ensayo en húmedo.
- DIN 51097 (método de la rampa con pie descalzo). Mide las propiedades antiderrapantes para zonas en las cuales se camina descalzo. El ensayo se realiza mediante un dispositivo, en el que la persona que realiza el ensayo, camina sobre un plano inclinado de pendiente variable. La superficie esta revestida con las baldosas a ensayar, las cuales están impregnadas con una solución jabonosa. El ángulo del plano inclinado que todavía permite estar a la persona de pie con seguridad, es la medida del ensayo. Según el valor de este ángulo, le corresponderá un valor de Clase A (mayor o igual a 12º), Clase B (mayor o igual a 18º) o Clase C (mayor o igual a 24º).
- BS 7976-2:2002 + A1:2013 (métodos del péndulo). El ensayo utiliza dos deslizadores (uno de goma dura y otro de goma blanda) y dos condiciones de ensayo (seco y húmedo). El deslizador de goma dura (4S) evalúa el comportamiento antideslizante para peatones calzados, mientras que el deslizador de goma blanda (TRL) lo hace para peatones descalzos. En función del ángulo alcanzado, se clasifican los resultados como:
 - PTV 0-24: riesgo alto de caídas
 - PTV 25-35: riesgo medio de caídas
 - PTV 36+: riesgo bajo de caídas
- ANSI A 137.1:2012 Apdo 9,6 (DCOF): A menos que se especifique lo contrario, las baldosas adecuadas para espacios interiores nivelados que se espera que sean pisadas cuando estén mojadas tendrán un DCOF húmedo de 0,42 o mayor cuando se prueba con la solución SLS según el procedimiento de la sección 9.6.1. Sin embargo, las baldosas con una DCOF de 0,42 o superior no son necesariamente adecuadas para todos los proyectos. El especificador determinará las baldosas apropiadas para las condiciones específicas del proyecto, considerando a modo de ejemplo, pero no como limitación, el tipo de uso, el tráfico, las expectativas de contaminantes, el mantenimiento previsto, el desgaste previsto y las directrices y recomendaciones de los fabricantes.

Slip resistance (DIN 51130, UNE 41901:2017, DIN 51097, BS 7976-2:2002 + A1:2013 and ANSI A 137.12012 Apdo 9,6 DCOF)

Because there is no standard slip resistance test, there are numerous alternatives. We use the four methods outlined below.

- DIN 51130 (The ramp method). The critical slip angle is determined (giving a certain R value) by sloping a tiled ramp at different angles, while a person wearing boots with a standard sole impregnated in oil walks on it. The angle where the person first slips is the critical slip angle. Depending on its value, a certain R value is assigned to the tiles (ranging from R9 to R13). The greater the angle, the higher the R value or slip resistance value.
- UNE 41901:2017: Surfaces for pedestrian transit. Determination of the slip resistance by pendulum friction method. Wet test.
- DIN 51097 (The barefoot ramp method). This test measures resistance to slip in places where people go barefoot. The test is conducted using a device with an inclined surface whose angle can be varied. The surface, covered in test tiles impregnated with a soap solution, is walked upon by a barefoot person. The angle of the inclined surface where the person can still safely stand is taken as the test value.

The value of the angle corresponds to class A (greater or equal to 12º), class B (greater or equal to 18º) or class C (greater or equal to 24º).

- BS 7976-2: 2002 + A1: 2013 (pendulum test method). The test uses two sliders (a hard rubber one and a soft rubber one) in two test conditions (dry and wet). The hard rubber slider (4S) assesses slip resistance for shod pedestrians,

while the soft rubber slider (TRL) does so for barefoot pedestrians. Depending on the angle reached, the results are classified as:

- PTV 0-24: high slip risk
- PTV 25-35: moderate slip risk
- PTV 36+: low slip risk

- ANSI A 137.1:2012 Section 9.6 (DCOF): Unless otherwise specified, tiles suitable for interior spaces expected to be walked upon when wet shall have a wet DCOF of 0.42 or greater when tested using SLS solution as per the procedure in Section 9.6.1. However, tiles with a DCOF of 0.42 or greater are not necessarily suitable for all projects. The specifier shall determine tiles appropriate for specific project conditions, considering by way of example, but not in limitation, type of use, traffic, expected contaminants, expected maintenance, expected wear, and manufacturers' guidelines and recommendations.

Résistance à la glissance (DIN 51130, UNE 41901:2017, DIN 51097, BS 7976-2:2002 + A1:2013 et ANSI A 137.12012 Apdo 9,6 DCOF)

L'essai n'étant pas normalisé, il existe diverses méthodes, dont les 4 suivantes sont appliquées:

- DIN 51130 (méthode de la rampe ou R). L'angle critique de glissance (qui donne la valeur R) est déterminé en employant une rampe inclinable carrelée sur laquelle se trouve une personne chaussée de bottes à semelles standard imprégnées d'huile. L'angle auquel celle-ci glisse pour la première fois est l'angle critique. Une valeur R (comprise entre R9 et R13) est assignée au carreau en fonction de la valeur de cet angle. Plus l'angle est grand, plus la valeur R est élevée.
- UNE 41901:2017 Surfaces pour la circulation des piétons. Détermination de la résistance au glissement par la méthode du pendule de frottement. Essai humide.
- DIN 51097 (méthode de la rampe pieds nus). Cette méthode consiste à mesurer les propriétés antidérapantes pour les zones dans lesquelles on marche les pieds nus. L'essai s'effectue au moyen d'un dispositif sur lequel la personne qui réalise le test marche sur un plan incliné à pente variable. La surface est revêtue des carreaux à tester, qui sont imprégnés d'une solution savonneuse. L'angle maximum du plan incliné auquel cette personne peut encore rester debout sans tomber constitue le résultat de l'essai. En fonction de la valeur de cet angle, le carreau appartient à la classe A (supérieur ou égal à 12º), à la classe B (supérieur ou égal à 18º) ou à la classe C (supérieur ou égal à 24º).
- BS 7976-2:2002 + A1:2013 (méthode du pendule). L'essai utilise deux patins (l'un en caoutchouc dur et l'autre en caoutchouc souple) et deux conditions d'essai (en milieu sec et en milieu humide). Le patin en caoutchouc dur (4S) évalue le comportement antidérapant pour des piétons chaussés tandis que le patin en caoutchouc souple (TRL) le fait pour des piétons pieds nus. Selon l'angle atteint, les résultats sont classés comme suit :
 - PTV 0-24 : risque de glissance élevé
 - PTV 25-35 : risque de glissance modéré
 - PTV 36+ : faible risque de glissance
- ANSI A 137.1:2012 Apdo 9,6 (DCOF): sauf spécification contraire, le carrelage de sol d'intérieur susceptible d'être mouillé en cours d'utilisation devra avoir un coefficient de friction dynamique (DCOF) dans des conditions humides de 0,42 ou plus lors de l'essai avec la solution SLS selon la procédure de la section 9.6.1. Toutefois, le carrelage avec un coefficient de friction dynamique (DCOF) de 0,42 ou plus n'est pas nécessairement adéquat pour tous les projets. Le prescripteur déterminera le carrelage adapté pour les conditions spécifiques du projet, en considérant, à titre d'exemple sans que cette liste ne soit exhaustive, le type d'usage, le trafic, les agents polluants, la maintenance et l'usure prévus ainsi que les recommandations et les instructions des fabricants.

Rutschfestigkeit (DIN 51130, UNE 41901:2017, DIN 51097, BS 7976-2:2002 + A1:2013 und ANSI A 137.12012 Apdo 9,6 DCOF)

Da hierzu kein genormtes Prüfverfahren besteht, gibt es zahlreiche Möglichkeiten, von denen wir die 4 Folgenden anwenden.

- DIN 51130 (Rampen- oder R-Verfahren). Dabei wird der kritische Rutschwinkel (der den Wert „R“ ergibt) mit dem Bodenbelag auf einer neigbaren Fläche

festgestellt, auf dem eine Testperson mit Stiefeln mit Öl-imprägnierten Standardsohlen steht. Der Winkel, bei dem diese Testperson zum ersten Mal ausrutscht, ist dieser kritische Winkel. Je nach dem Wert dieses Winkels wird ein Wert R (Rutschbeständigkeit, von R9 bis R13) zugeordnet. Je größer der Winkel, desto größer R).

- UNE 41901:2017: Fußgängerflächen. Bestimmung der Rutschfestigkeit mit dem Pendelverfahren Prüfung im feuchten Zustand.
- DIN 51097 (Barfuß-Rampverfahren). Damit werden die rutschhemmenden Eigenschaften für Bereiche getestet, in denen man barfuß geht. Das Verfahren erfolgt auf einer Vorrichtung, auf der die Testperson auf einer geneigten Ebene mit variabler Abschüssigkeit läuft. Die Fläche ist mit den zu testenden Fliesen verkleidet und ständig mit einer seifigen Lösung imprägniert.

Der Winkel der geneigten Fläche, bei dem die Testperson noch sicher läuft, stellt den Wert des kritischen Rutschwinkels dar. Je nach dem Wert dieses Winkels wird ein Wert der Klasse A (größer oder gleich 12º), Klasse B (größer oder gleich 18º) oder Klasse C (größer oder gleich 24º) zugeordnet.

- BS 7976-2:2002 + A1:2013 (Pendelverfahren). Bei diesem Test werden zwei Gleitvorrichtungen (eine aus Hartgummi und eine andere aus Weichgummi) und zwei Testbedingungen (in trockenem und in feuchtem Zustand) verwendet. Die Gleitvorrichtung aus Hartgummi (4S) bewertet das Rutschhemmungsverhalten für Fußgänger mit Schuhen, während die Gleitvorrichtung mit Weichgummi (TRL) barfüßige Fußgänger bewertet. Entsprechend dem erzielten Winkel werden die Ergebnisse folgendermaßen eingestuft:

-PTV 0-24: hohe Rutschgefahr

-PTV 25-35: mittlere Rutschgefahr

-PTV 36+: geringe Rutschgefahr

- ANSI A 137.1:2012 Abschnitt 9,6 (DCOF): Wenn nicht anderweitig spezifiziert, müssen die für Innenbereiche geeigneten Fliesen, die voraussichtlich im nassen Zustand betreten werden, im feuchten Zustand einen dynamischen Reibungskoeffizienten (DCOF) von 0,42 oder höher aufweisen, wenn der Test gemäß dem Verfahren im Abschnitt 9.6.1. mit einer SLS-Lösung durchgeführt wird. Fliesen mit einem DCOF von 0,42 oder höher sind nicht unbedingt für alle Projekte geeignet. Der Spezifikateur bestimmt die geeigneten Fliesen für die konkreten Projektbedingungen. Dabei muss er beispielsweise die Art der Benutzung, die Stärke der Begehung, die voraussichtlich auftretenden Schadstoffe, die vorgesehene Pflege, die vorgesehene Abnutzung sowie die Anweisungen und Empfehlungen der Hersteller usw. berücksichtigen.



M*

Resistencia a las manchas (ISO 10545-14)

Se mantiene la cara vista en contacto con diversas soluciones de ensayo, limpiando sus superficies con métodos de limpieza definidos, y examinándolas para detectar cambios irreversibles de aspecto. Se clasifican del 1 (mancha persistente) al 5 (mancha eliminada).

Resistance to staining (ISO 10545-14)

A number of different staining agents are kept in contact with the surfaces of the test tiles. The tiles are then cleaned, using stipulated cleaning methods, and examined in search of irreversible visual alterations. The classifications range from 1 (persistent stain) to 5 (removed stain).

Résistance aux taches (ISO 10545-14)

La face visible des carreaux est maintenue en contact avec diverses solutions d'essais, puis est nettoyée en appliquant des méthodes de nettoyage définies, pour ensuite être examinée afin de détecter des changements d'aspect irréversibles. Les résultats se classent de 1 (tache persistante) à 5 (tache éliminée).

Fleckenbeständigkeit (ISO 10545-14)

Prüfverfahren, bei dem die Fliesenoberseite mit verschiedenen Testmitteln in Kontakt kommt und die Fläche mit bestimmten Reinigungsmitteln geputzt wird. Anschließend wird sie auf bleibende Änderungen im Aussehen untersucht. Die Einstufung geht von 1 (nachhaltiger Fleck) bis 5 (eliminiertes Fleck).



porcelánico técnico todo masa
through-body porcelain tiles
Grès cérame technique pleine masse
durchgefärbtes Feinsteinzeug



pasta coloreada
coloured-body
Pâte colorée
gefärbter Scherben



antideslizante
anti-slip
Antidérapant
rutschhemmend



brillo
glossy
Brillant
glänzend



mate
matt
Mat
matt



mate-brillo
matt-glossy
Mat-Brillant
matt-glänzend



rectificado
rectified
Rectifié
kalibriert



no rectificado
non-rectified
Non rectifié
nicht kalibriert



relieve
relief
Reliefs
Reliefflesen



liso
smooth
Lisse
glatt



espesor
thickness
Epaisseur
Dicke



destonificado alto
shade variation: high
Niveau de variation de tons : élevé
Grad unterschiedlicher Farbnuancen: hoch



destonificado medio
shade variation: medium
Niveau de variation de tons : moyen
Grad unterschiedlicher Farbnuancen: mittel



destonificado suave
shade variation: low
Niveau de variation de tons : faible
Grad unterschiedlicher Farbnuancen: gering



NORMA
DIN 51130
UNE-ENV
12633/2003



NORMA
DIN 51097



junta mínima recomendada
minimum width of tile joint
Largeur minimum de joint recommandée
empfohlene Fugenmindestbreite



recomendable no colocar trabado a mitad de pieza
not to be laid with staggered tile joints
Ne pas poser avec des joints décalés
nicht mit versetzten Fugen verlegen



pieza especial
special tile pieces
Pièces spéciales
Formteile



mallado
mesh-mounted
Pièces sur filet
auf Netz



decorado mallado
mesh-mounted
décorés
Décorés sur filet
Dekorerteile auf Netz

PRODUCT INDEX ÍNDICE DE PIEZAS

INDEX DES PIÈCES / ARTIKELVERZEICHNIS / INDICE DEI PEZZI / WYKAZ ELEMENTÓW / УКАЗАТЕЛЬ ИЗДЕЛИЙ / OVERZICHT VAN DE PRODUCTEN

A

ALICANTE	10
ALUMINIO 100	64
AMBERWOOD	06
ANGORA	102
APOLO	96
ASTORIA	85
ATRIO	68
AUGUSTA	10
AUGUSTA (REV)	76
AUSTIN	64

B

BAENA	81
BELICE	22
BOLSENA	30
BRERA	14

C

CAZORLA	18
CEDAR	64
CIRCUS	52
CONCEPT	94
CORALINA	22
CORALINA 20MM	23

D

DAKOTA 90	85
DAKOTA 60	86
DOMINICA	72
DOMUS	26
DOMUS (REV)	68

E

ECLIPSE	98
EJIDO	80
ELBA	30
EMPERADOR	10
ENEAS	104

F

FIRENCE	76
FONTANA	26

G

GLAM	74
------	----

H

HABANA	34
HADES	104
HAITÍ	72
HAITÍ 30x60	73
HELSINKI	10
HERA	104
HONEY	106
HUDSON 90	84
HURON	100

K

KHOI	94
------	----

L

LANA	102
LIDO	43
LIVORNO	30
LOGAN	100
LUCENA (PAV)	38
LUCENA 90	80
LUNA	98
LUREX	76

M

MAGIC	74
MAJESTY 90	96
MÁLAGA	10
MALECÓN	72
MALECÓN 60	73
MEDA	26
METROPOLITAN (PAV)	84
METROPOLITAN (REV)	84
METROPOLITAN 60 (REV)	86
MINISLATE	50
MITO	104
MODEL	74
MOHAIR (REV)	102
MOHAIR 45 (PAV)	103
MOLAR	18
MONTECARLO	91

N

NAMUR	58
NERJA	39
NIZA	42
NIZA 90 (REV)	90
NOVARA	15
NUBIA	94

O

OCASO	98
OMEGA 100	76

P

PATAGONIA	46
PATAGONIA 20MM	47
PÁTINA	74
PRIORATO	48

R

RAILWAY	106
ROBSON	100
ROMA	10
ROMA (REV)	76
ROW 90	85

S

SAINT TROPEZ	90
SALEYA	43
SHED 90	85
SHED 60	87
SLATE	50
SOL	98
STAGE (PAV)	52
STAGE 90 (REV)	96
STRIPE	34

T

TEXAS	64
TIME	106
TODAY (REV)	106
TODAY (PAV)	107
TRASTEVERE	76

U

URAL	54
------	----

V

VALONIA	58
VARESE	15
VARESE DECO	15
VIA	68
VICTORIA 90	96

Y

YEDRA	19
-------	----

Z

ZULÚ	95
------	----

BELLACASA

BELLACASA se reserva el derecho de modificar y/o suprimir los modelos expuestos y la información técnica que aparece en este catálogo. Los colores de piezas y ambientes que aparecen en este catálogo deben considerarse aproximados. Los ambientes que se muestran en este catálogo son sugerencias decorativas de carácter publicitario, en la instalación real siempre se deben seguir las instrucciones técnicas de colocación recomendadas.

BELLACASA reserves the right to change and/or remove the models displayed and the technical information that appears in this catalogue. The colours of the tiles and the rooms that appear in this catalogue should be considered approximate. The rooms shown in this catalogue are decorative suggestions for advertising purposes; the recommended technical installation instructions should always be followed when laying the tiles.

BELLACASA behält sich das Recht vor, die ausgestellten Modelle und die technischen Angaben in diesem Katalog zu verändern und/oder zu streichen. Die in diesem Katalog erscheinenden Farben der Teile und der Umgebungen sind als Näherungsfarben zu betrachten. Die in diesem Katalog dargestellten Umgebungen sind Dekorationsvorschläge mit Werbecharakter, bei der realen Installation sind immer die empfohlenen technischen Anweisungen für den Einbau zu befolgen.

BELLACASA se réserve le droit de modifier et/ou de supprimer les modèles et les informations techniques figurant dans le présent catalogue. Les couleurs des pièces et des décors représentés dans ce catalogue sont approximatifs. Les cadres reproduits dans le présent catalogue constituent des propositions de décoration visant à promouvoir le produit. Les consignes techniques d'installation préconisées doivent toujours être respectées lors de l'installation réelle.

BELLACASA

CV-16 Ctra. Castellón-Alcora, Km. 2,200
P.O.BOX 157 - 12080 CASTELLÓN
Tlf. +34 / 964 34 44 11 - Fax +34 / 964 34 44 01
bellacasa@bellacasaceramica.com

WWW.BELLACASACERAMICA.COM