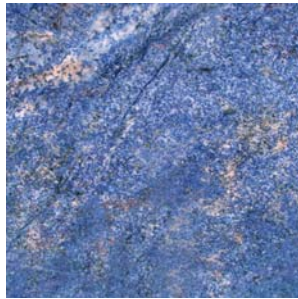


COLECCION
MUSEUM
PULIDO

porcelánico esmaltado
44X44X1,05 cm. / 17,3"x17,3"



BAHIA-A/P B-30
(2-A0-H) (44x44)



R.BAHIA-A/P P-38
(8x44)



C.BAHIA-A P-51
(6x22)



E.BAHIA-A P-37
(6x6)



L.BAHIA-A P-11
(3x44)



T.BAHIA-A P-8
(3x3)



C.AMADEUS-A P-50
(4x44)



T.AMADEUS-A P-33
(4x4)



C.AMADEUS-N P-50
(4x44)



T.AMADEUS-N P-33
(4x4)



C.AMADEUS-R P-50
(4x44)



T.AMADEUS-R P-33
(4x4)



C.AMADEUS-H P-50
(4x44)



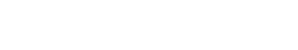
T.AMADEUS-H P-33
(4x4)



BAHIA-G/P B-30
(2-A0-H) (44x44)



R.BAHIA-G/P P-38
(8x44)



L.BAHIA-G P-11
(3x44)



T.BAHIA-G P-8
(3x3)



L.ART-H P-11
(3x44)



T.ART-H P-8
(3x3)



BAHIA-M/P B-30
(2-A0-H) (44x44)



R.BAHIA-M/P P-38
(8x44)



C.BAHIA-M P-51
(6x22)



E.BAHIA-M P-37
(6x6)



L.BAHIA-M P-11
(3x44)



T.BAHIA-M P-8
(3x3)



PREMIER-R/P B-30
(2-A0-H) (44x44)



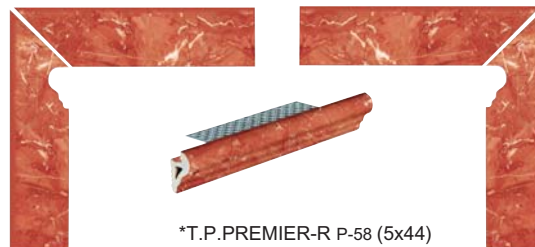
R.PREMIER-R/P P-38
(8x44)



C.PREMIER-R P-68
(8,8x44)



E.PREMIER-R
P-51 (8,8x8,8)



*T.P.PREMIER-R P-58 (5x44)

*Z.I.PREMIER-R P-58

*Z.D.PREMIER-R P-58

* Se fabrica en todos los colores de las bases.
* They are manufactured in all the colour of the bases.
* Производится во всей цветовой гамме основного формата

L.PREMIER-R P-11
(3x44)



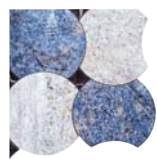
T.PREMIER-R
P-8 (3x3)

BAHIA-M/P
D. BAHIA-M

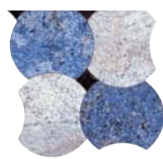




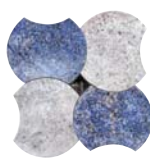
COLECCION MUSEUM porcelánico esmaltado
PULIDO 44X44X1,05 cm. / 17,3"x17,3"



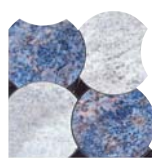
E.D.BAHIA-A/2 P-62 (21x23)



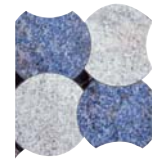
L.D.BAHIA-A/1 P-60 (22x23)



D.BAHIA-A P-58 (22x22)



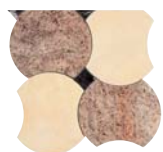
E.D.BAHIA-A/1 P-62 (21x23)



L.D.BAHIA-A/2 P-60 (22x23)



E.D.BAHIA-M/2 P-62 (21x23)



L.D.BAHIA-M/1 P-60 (22x23)



D.BAHIA-M P-58 (22x22)



E.D.BAHIA-M/1 P-62 (21x23)



L.D.BAHIA-M/2 P-60 (22x23)



T.D.BAHIA-N P-10 (4x4)

FORMULAS MODULOS
MODULES FORMULA

FORMULAS:
 Siendo A el nº de piezas entera en sentido horizontal y B el número de piezas en sentido vertical, para una alfombra de A x B piezas necesitamos:
 Being A the total number of plain pieces in the horizontal sense and B the total amount in the vertical sense, for a small carpet of A x B pieces, we will need:

D.BAHIA-M : 2(A - 1) x 2(B - 1)
 D.BAHIA-A
 L.D.BAHIA-M/1 : 4(A - 1)
 L.D.BAHIA-A/1 : 4(B - 1)
 L.D.BAHIA-M/2 : 4(B - 1)
 L.D.BAHIA-A/2 : 2
 E.D.BAHIA-M/2 : 2
 E.D.BAHIA-A/2 : 2
 E.D.BAHIA-M/1 : 2
 E.D.BAHIA-A/1 : 2
 T.D.BAHIA-N : 3 x C (Siendo C el total de módulos + el total de cierres + el total de esquinas.)
 : 3 x C (C being the total amount of modules + the total number of closers + the total number of corners.)

O : El color oscuro de la combinación de color seleccionada.
O : The dark colour of the combination of each select colour.



D.PREMIER-R P-55 (22x22)



L.D.PREMIER-R/1 P-49 (11x22)



L.D.PREMIER-R/2 P-49 (11x22)



E.D.ART-H P-25 (11x11)

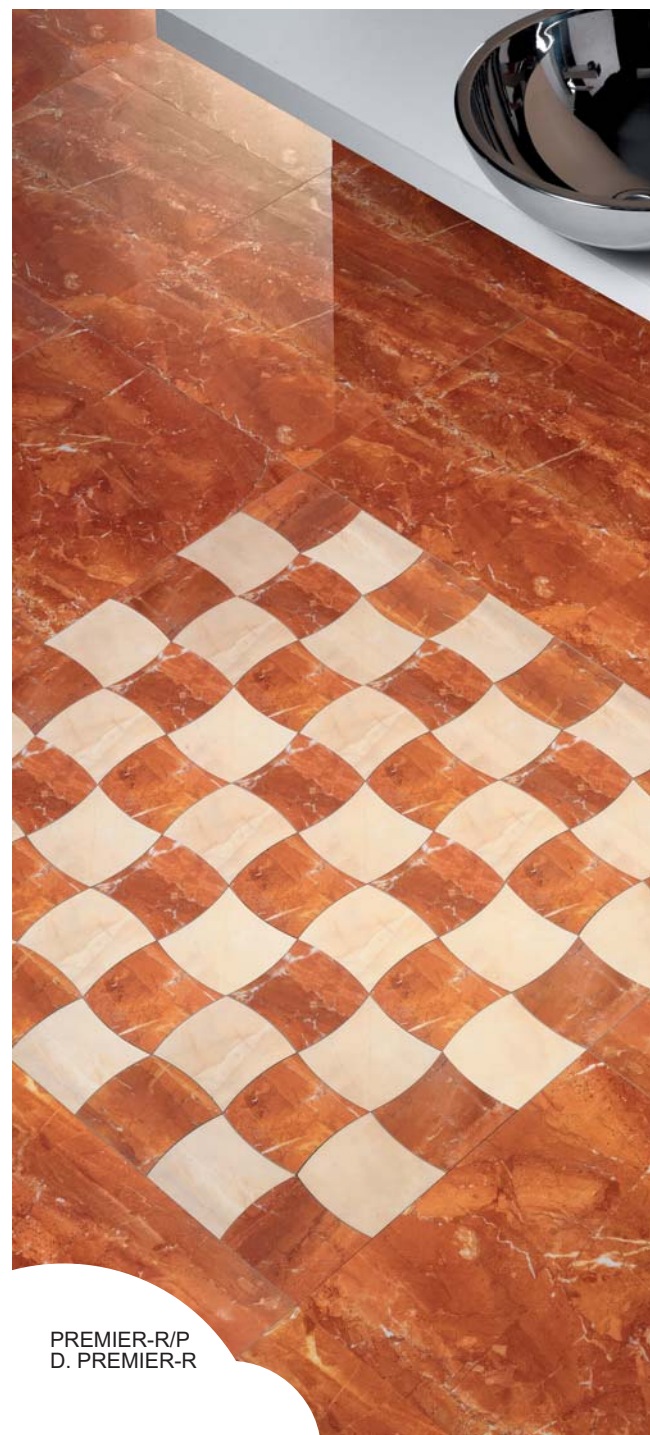


E.D.PREMIER-R P-25 (11x11)

CALCULO MATERIALES :

A = TAMAÑO TAPETE EXPRESADO EN NUMERO DE BASES (VERTICAL)
 B = TAMAÑO TAPETE EXPRESADO EN NUMERO DE BASES (HORIZONTAL)

D. PREMIER-R: (2A-1) X (2B-1)
 L.D. PREMIER-R/1: 2 (2A-1)
 L.D. PREMIER-R/2: 2 (2B-1)
 E.D. ART-H: 2 pzs.
 E.D. PREMIER-R: 2 pzs.



PREMIER-R/P
 D. PREMIER-R