



valbath
Innovación para el baño



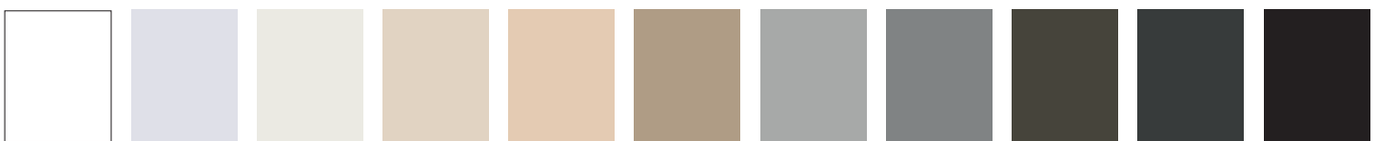
MUEBLES DE BAÑO
BATHROOM FURNITURE | MEUBLES DE SALLE DE BAINS | MOBILI DA BAGNO

VIGO

GEL COAT



Colores disponibles | Available colors | Couleurs disponibles | Colori disponibili



BLANCO POLAR MARFIL PERLA ARENA ALBERO HUMO CONCRET TUNDRA ANTRACITA NEGRO

COLORES RAL / NCS DISPONIBLES BAJO PEDIDO | RAL/NCS COLORS AVAILABLE ON REQUEST | COULEURS RAL/NCS DISPONIBLES SUR DEMANDE | COLORI RAL/NCS DISPONIBILI SU RICHIESTA

Texturas disponibles | Available textures
 Textures disponibles | Texture disponibili

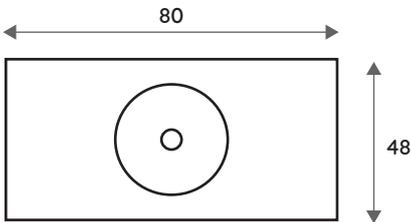


GRANITO

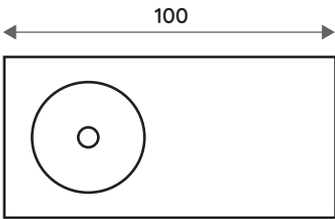


SLATE

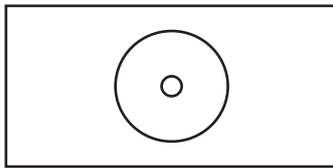
Medidas disponibles | Available sizes | Dimensions disponibles | Dimensioni disponibili



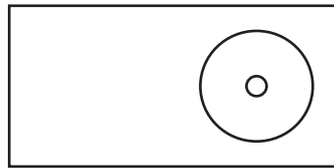
Ref. 350 SLATE / 360 GRANITO



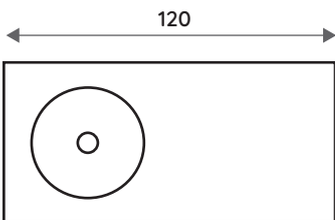
Ref. 351 SLATE / 361 GRANITO



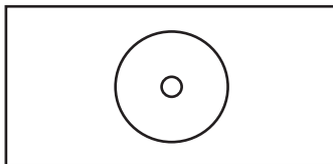
Ref. 352 SLATE / 362 GRANITO



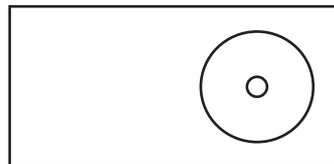
Ref. 353 SLATE / 363 GRANITO



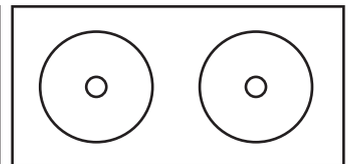
Ref. 354 SLATE / 364 GRANITO



Ref. 355 SLATE / 365 GRANITO



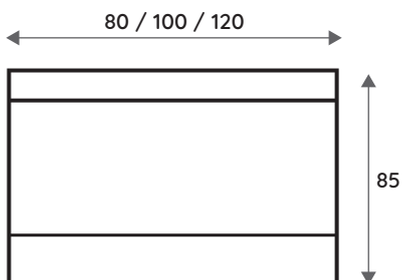
Ref. 356 SLATE / 366 GRANITO



Ref. 357 SLATE / 367 GRANITO

Estructura A SUELO de hierro revestido de cinc y acabado lacado con pintura de poliéster

Zinc-coated iron FLOOR structure with polyester lacquered paint finish
 Structure du PLANCHER en fer zingué avec peinture laquée polyester
 Struttura del PAVIMENTO in ferro zincato con verniciatura a poliester



Ref. 380 / 381 / 382



Ral 9003



Ral 9005



MATERIALES

MATERIALS | MATÉRIAUX | MATERIALI

GEL COAT

Compacto fabricado a base de resinas, cargas minerales formuladas y acabado superficial con nuestro Gel-Coat especial de altas prestaciones (isofáltico sanitario, sin poro, tratamiento U.V., antibacterias, alta resistencia) utilizado en la industria naval y aeronáutica.

Con este último acabado, evitamos problemas de hidrólisis a medio y largo plazo superando a la vez todas las exigencias de la norma UNE-EN 14527 y obteniendo de esta forma el marcado CE para nuestros platos de ducha.

Compact manufactured from resins, formulated mineral fillers and surface finish with our special high performance Gel-Coat (sanitary isophthalic, non-porous, U.V. treatment, antibacterial, high resistance) used in the naval and aeronautical industry.

With this last finish, we avoid hydrolysis problems in the medium and long term, overcoming at the same time all the requirements of the UNE-EN 14527 standard and obtaining in this way the CE marking for our shower trays.

Compact fabriqué à partir de résines, de charges minérales formulées et finition superficielle avec notre Gel-Coat spécial de haute performance (isophthalique sanitaire, non poreux, traitement U.V., anti-bactérien, haute résistance) utilisé dans l'industrie navale et aéronautique. Grâce à cette dernière finition, nous évitons les problèmes d'hydrolyse à moyen et long terme, tout en dépassant toutes les exigences de la norme UNE-EN 14527 et en obtenant ainsi le marquage CE pour nos receveurs de douche.

Compatto prodotto con resine, cariche minerali formulate e finitura superficiale con il nostro speciale Gel-Coat ad alte prestazioni (isofaltico sanitario, non poroso, trattamento U.V., antibatterico, ad alta resistenza) utilizzato nell'industria navale e aeronautica.

Con quest'ultima finitura, evitiamo i problemi di idrolisi a medio e lungo termine, superando tutti i requisiti della norma UNE-EN 14527 e ottenendo così il marchio CE per i nostri piatti doccia.

ANTIBACTERIANO | ANTIBACTERIAL | ANTIBACTÉRIEN | ANTIBATTERICO

Es un aditivo antimicrobiano idóneo para una amplia variedad de materiales poliméricos. La tecnología patentada por NBM está basada en arcilla funcionalizada con plata, comportándose como una fuente natural altamente eficaz de agente antimicrobiano. Este aditivo inhibe el crecimiento de bacterias, hongos y levaduras, siendo por tanto, una herramienta muy eficaz frente a olores y manchas.

It is a suitable antimicrobial additive for a wide variety of polymeric materials. NBM's patented technology is based on silver-functionalized clay, behaving as a highly effective natural source of antimicrobial agent. This additive inhibits the growth of bacteria, fungi and yeasts, making it a highly effective tool against odors and stains.

Il s'agit d'un additif antimicrobien adapté à une grande variété de matériaux polymères. La technologie brevetée de NBM est basée sur de l'argile fonctionnalisée à l'argent, qui se comporte comme une source naturelle très efficace d'agent antimicrobien. Cet additif inhibe la croissance des bactéries, des champignons et des levures, ce qui en fait un outil très efficace contre les odeurs et les taches.

È un additivo antimicrobico adatto a un'ampia varietà di materiali polimerici. La tecnologia brevettata da NBM si basa sull'argilla funzionalizzata con argento, che si comporta come una fonte naturale di agente antimicrobico altamente efficace. Questo additivo inibisce la crescita di batteri, funghi e lieviti, rendendolo uno strumento altamente efficace contro odori e macchie.