

Kubik

Características

Kubik es un lavabo fabricado en piedra natural, lo que convierte a cada lavabo en una pieza única, exclusiva y original. Al tratarse de un elemento natural, cada piedra, aun siendo de una misma cantera y zona de extracción puede presentarse con distintos tonos.

Kubik está fabricado artesanalmente por medios manuales y mecánicos por maestros canteros, añadiendo valor individual a cada lavabo y haciendo de cada pieza algo única, natural e irrepetible.

Piedra

La piedra es un elemento natural. El hombre ha utilizado este elemento natural como recurso formando parte de la historia del hombre en prácticamente la totalidad de sus culturas, de oriente a occidente, de norte al sur, estando presente en su propia evolución y formando parte de su vida, desde las flechas de sílex a las construcciones más modernas, pasando por las pirámides, templos y demás elementos constructivos, decorativos y arquitectónicos.

Tallar y trabajar la piedra supone el máximo respeto a la naturaleza. La elaboración y transformación de este recurso natural mediante medios mecánicos apenas supone una incidencia en el medio ambiente, siendo la cantería uno de los oficios más antiguos de la humanidad.

Cada trabajo en piedra le confiere unicidad, no existiendo dos piedras iguales, siendo cada piedra trabajada un trabajo de artesanía. Cada lavamanos plano de piedra, busca el máximo respeto a la materia prima, a la naturaleza y a la cultura, para presentarla con el máximo parecido a como se encuentra en la naturaleza.

Agua

El agua es un bien natural escaso, necesario para la actividad, desarrollo y bienestar humano y fundamental para la vida. Se trata de un bien natural indispensable e insustituible

El uso racional del agua ha de convertirse en una prioridad de la humanidad. Recomendamos un caudal de 3 litros/minuto

Materiales y Acabados

Kubik está realizado con piedra caliza de Campaspero.

Los tonos y colores de la caliza de Campaspero van de un blanco roto a un gris perla, con vetas y manchas. El acabado es mate (apomazado-honed).

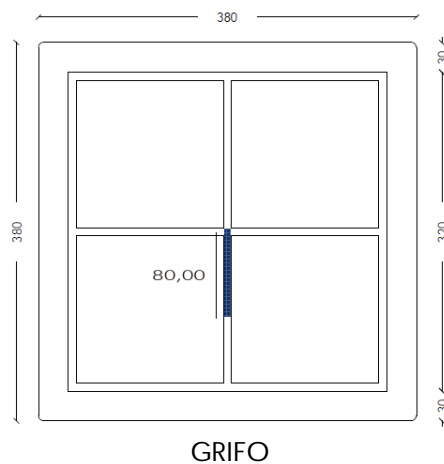
Griferías y Caudal

La grifería recomendada es mural (grifería de pared), con una longitud de caño recomendada de entre 170 mm y 200 mm.

Recomendamos un uso racional de agua. El caudal recomendado es de 3 litros/minuto. Existen distintas formas de reducción de caudal: llaves de paso, cueros, reductores de caudal (consultar con un instalador profesional). El ángulo de salida de agua recomendado es de 0° (ángulo de salida vertical).

Zona Proyección Agua

La zona de proyección del agua ha de estar centrada, cayendo siempre en el canal central situado frente al grifo, de la mitad del lavabo hasta 80 mm en dirección a la ubicación del grifo.



Mantenimiento

La piedra está tratada con producto invisible para proteger la piedra de posibles manchas, facilitar su limpieza y mantener su color natural. La piedra requiere un cuidado especial para evitar la aparición de manchas y sombras. El uso de jabones, aguas duras y otros químicos pueden cambiar la coloración de la piedra.

La limpieza ha de realizarse con detergentes de pH neutro. Usar esponja y gamuzas no abrasivas. No emplear estropajo. No aplicar ni dejar caer productos ácidos. Los lavabos con acabado brillo (pulido) requieren un cuidado especial para no dañar su brillo. No obstasen su brillo es recuperables mediante la aplicación de cera natural e incluso con un pulido de la piedra (consultar con un especialista en piedra).

No apoyarse en la meseta, no subirse, no apoyar cargas pesadas.

Garantía

En el momento de recepción de la mercancía comprobar su estado y anotar en el albarán de entrega de la empresa de transportes los posibles desperfectos. Antes de colocar el lavamanos comprobar que la piedra no demuestra defectos de fabricación. No se consideran defectos de fabricación vetas de distintos tonos y colores.

La garantía cubre defectos de fabricación, bajo condiciones normales de montaje, uso y mantenimiento por un periodo de dos años desde el momento de la compra. Quedan excluidos de la presente garantía daños producidos por uso incorrecto, golpes, derrame de productos abrasivos y/o reactivos con la piedra, incorrecta instalación, incorrecta limpieza, daños ocasionados por detergentes abrasivos u otros productos químicos.