

# Kanale

## Características

Kanale es un plato de ducha plano, antideslizante, fabricado en piedra natural que desagua mediante canales. Al tratarse de un elemento natural, cada piedra, aun siendo de una misma cantera y zona de extracción puede presentarse con distintos tonos.

Kanale está fabricado artesanalmente por medios manuales y mecánicos por maestros canteros, añadiendo valor individual a cada plato de ducha y haciendo de cada pieza algo único, 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, por eso se recomienda un uso inteligente y racional del agua.

## Materiales y Acabados

Kanale se fabrica con dos tipos de piedra: caliza de Campaspero y pizarra.

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 antideslizante, pudiendo ser arenado (sandblasted) o abujardado (Bush-Hammered).

Los tonos y colores de la pizarra son en ven de negro a tonos grises con vetas e incluso rojizos. El acabado es arenado-rústico (sandblasted-rustic)

## Antideslizante

CTE Código Técnico de la Edificación, Sección DB-SUA 1, versión diciembre 2014 y norma UNE-ENV 12633:2003

Clasificación de los suelos según su resbalabilidad.

Rd Resistencia al deslizamiento	Clase
$Rd \leq 15$	0
$15 < Rd \leq 35$	1
$35 < Rd \leq 45$	2
$> 45$	3

Los ensayos realizados por organismos independientes a los materiales de las canteras con los que fabricamos Kanale ofrecen datos de resistencia al deslizamiento mínimos de 57, lo que se traduce en una clase 3 de resbalabilidad.

## 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).

## 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.