

COCINAS Y BAÑOS

Nº 406
PVP 4 €

Especial

PLANIFICAR LA PRIMERA VIVIENDA

Espíritu independiente

ACCESORIOS

LOS ALIADOS PERFECTOS PARA
PERSONALIZAR LA ESTANCIA

BUENAS IDEAS

Orden y confort en la cocina

CANARIAS Y AEROPUERTOS: 4,20 €
0.0406
8 4133042 014874



PLANIFICANDO EL BAÑO

A la hora de emprender una reforma o la redecoración de la casa parece obvio que los dormitorios, comedores y salones deben resultar bonitos, confortables y acogedores, sin embargo, con otras estancias de la vivienda no solemos ser tan cuidadosos. Es el caso de la cocina y el baño, en las que la presencia de agua y las duras condiciones que deben soportar hacen que una buena parte de los usuarios prioricen la resistencia y la facilidad de limpieza y desinfección a otros aspectos igualmente claves, como el confort físico y emocional de sus usuarios o la estética del conjunto.

En este sentido, la búsqueda de la originalidad resulta clave en la creación de ambientes personales que nos identifiquen y respondan eficazmente a las necesidades y expectativas de cada uno.

Para conseguirlo debemos empezar por replantearnos la disposición original de los elementos o la supresión de alguno de ellos para liberar espacio. Es el caso de eliminar el bidé, el cambio de bañera por ducha o

Los radiadores toalleros pueden adoptar las formas más inusuales, como esta propuesta de Tubes en elementos independientes que se convierte en un práctico colgador

sustituir una puerta de apertura batiente por otra corredera. En los centímetros extra puede caber un doble lavabo en estancias que deben ser compartidas en horas punta o emplearse para instalar algún mueble de refuerzo en el que guardar utensilios, toallas y albornoces. Una vez se determinan los elementos a incluir o a descartar y su disposición en la estancia queda el espinoso tema de los diseños, formatos y acabados.

Calcular la potencia necesaria

Los radiadores conectados a la caldera central miden su potencia en kilocalorías y si es eléctrico, en vatios. En un cuarto de baño de 6m² serían necesarias unas 600 kc. Otro truco consiste en calcular los m³ y multiplicarlos por 60, si se va a instalar en una zona fría y, por 50 en una zona templada. Así, en una estancia de 8 m² (unos 20m³) sería necesaria una potencia de entre 1.200 o 1.000 kc. De todas formas, la orientación del baño, tipo de ventana y tamaño o el sistema de aislamiento de la vivienda pueden variar los resultados del cálculo estándar, así que lo mejor es dejarse guiar por un instalador profesional. A veces, en las instrucciones del radiador podemos encontrar información sobre los baremos aconsejados. Por último, a la cantidad total puede añadirse un 20 o 30% para compensar el calor que pueden absorber las toallas y albornoces húmedos colocados sobre su superficie.



A PRUEBA DE AGUA

El modelo "Ching" de TUBES resulta ultraligero y seguro, gracias a su funcionamiento a muy bajo voltaje. Es un diseño de Elisa Ossino y se puede instalar en cualquier ambiente, por húmedo que sea, incluso en el interior del recinto de ducha para mantener una temperatura de confort.
<https://www.tubesradiatori.com/es>

