

EN EL PROYECTO DEL BAÑO ¿ACERO INOXIDABLE O LATÓN?

Grifería, Toalleros, jaboneras, portarollos, escobillero... La clave de un buen proyecto radica muchas veces en los detalles (colores, formas y materiales). La grifería y los accesorios de baño nos pueden ayudar a dar ese toque de diseño y personalidad de un modo sencillo y eficaz.

Sin embargo, en esta ocasión, más que hablaros de tendencias y de funcionalidades, vamos a hablaros de sus materiales y de una de las principales dudas que surgen al respecto: ¿acero inoxidable o latón?

La humedad y por tanto, la corrosión, es uno de los aspectos que más nos preocupa cuando compramos grifería o accesorios para el baño. Dado que van a estar en contacto con el agua, lo que queremos es que no se pongan feos con el tiempo y se empiecen a descascarillar. Tanto el latón como el acero inoxidable tienen esta característica, sin embargo, existen diferencias entre ellos.

El acero inoxidable es una aleación de hierro y carbono que por definición contiene cromo. El cromo reacciona con el oxígeno formando una capa que evita la corrosión del hierro que contiene la aleación. Cuanto más porcentaje de cromo más resistente será a la corrosión.

No todos los aceros inoxidables contienen el mismo % de cromo, por ello nos encontramos con griferías y accesorios de baño deslucidos.

El latón es el rey en los accesorios del cuarto de baño. Se trata de un material muy poco reactivo al oxígeno. Si a eso le sumamos que las piezas luego se bañan en níquel y en cromo, tenemos un resultado final totalmente inoxidable. Además, permite que las piezas se fabriquen en un solo bloque pudiéndose crear diseños más variados y atractivos, evitando puntos de soldadura que puedan ser vulnerables a la corrosión.

Incluso, para los nostálgicos del color plateado propio del acero, el latón puede cepillarse para dotar al accesorio de ese tipo de acabado.

Como veis, que una jabonera o toallero sea de latón no lo pone en desventaja respecto a uno de acero inoxidable, más bien sería lo contrario. Y en el caso de elegir uno de acero inoxidable, es muy importante conocer el % de cromo y níquel que contiene para hacernos una mejor idea de lo "inoxidable" que resulta.