

La Revista Técnica con la información más completa del sector

PROFESIONAL

Nº 78 - 6 €

Cocinas y Baños

www.curtediciones.com

TRANSFORMAD

Nuevos colores para la
superficie técnica *Tmatt*



COCINAS

AMBIENTES PARA UN SOLO USUARIO

BAÑOS

Espacios de ducha
personalizados al detalle

Ambiente de TRANSFORMAD

Y ADEMÁS... La lavandería en casa • Armazones • Bisagras de última generación •
En el baño: almacenaje inteligente • El estilo ecléctico • Aplicaciones de la cerámica •
Griferías: últimas colecciones para cocinas y baños



REKKER

ESPACIOS ÚNICOS PARA FAMILIAS ÚNICAS.

www.novinasrekker.com



7. "Conect Air" de **IDEAL STANDARD**.

8. "Concept 3" de **NOFER**.

9. Serie "DUB" de **GRIFERÍAS BORRAS**.

- **Monobloc:** todos los componentes se compactan en una sola pieza que consta de base, una o dos manetas y caño.
- **Griferías mezcladoras:** disponen de dos tomas, una caliente y otra fría y puede proporcionar también el agua mezclada, según las proporciones seleccionadas, para conseguir la temperatura deseada.
- **Batería:** el caño y las manetas constituyen elementos independientes y necesitan su propio hueco de instalación. Otros, están unidos por una cruceta, aunque también utilizan tres agujeros de conexión.

TECNOLOGÍA, AHORRO Y SEGURIDAD

Una de las características a destacar es el giro que ha dado el diseño de estas piezas no solo como consecuencia de las tendencias actuales, sino también a causa de los avances tecnológicos que incorporan en su interior. Los modelos más innovadores rompen los esquemas tradicionales para potenciar al máximo la comodidad del usuario, sin renunciar a la imagen.

Las series electrónicas se han sofisticado y son cada vez más eficaces y bonitas. En la situación de crisis sanitaria actual,



12



13



14

trata de sistemas de gran precisión que proporcionan al grifo una proyección futurista.

Una de las mejoras significativas en el sector de la grifería apunta al desarrollo de los sistemas de ahorro de agua que, en la actualidad, pueden superar el 50%.

En las versiones de bañera y ducha, los mecanismos termostáticos resultan básicos, ya que permiten limitar la temperatura máxima del agua para mantenerla siempre en un

rango seguro que evite el riesgo de quemaduras. Esta precisión también incrementa el confort durante el aseo corporal.

12. Grifería electrónica de **NOFER** "H₂O Black"

13. "Saona Slim" de **CLEVER GRIFERÍA**

14. "Immagini" de **FIR ITALIA**



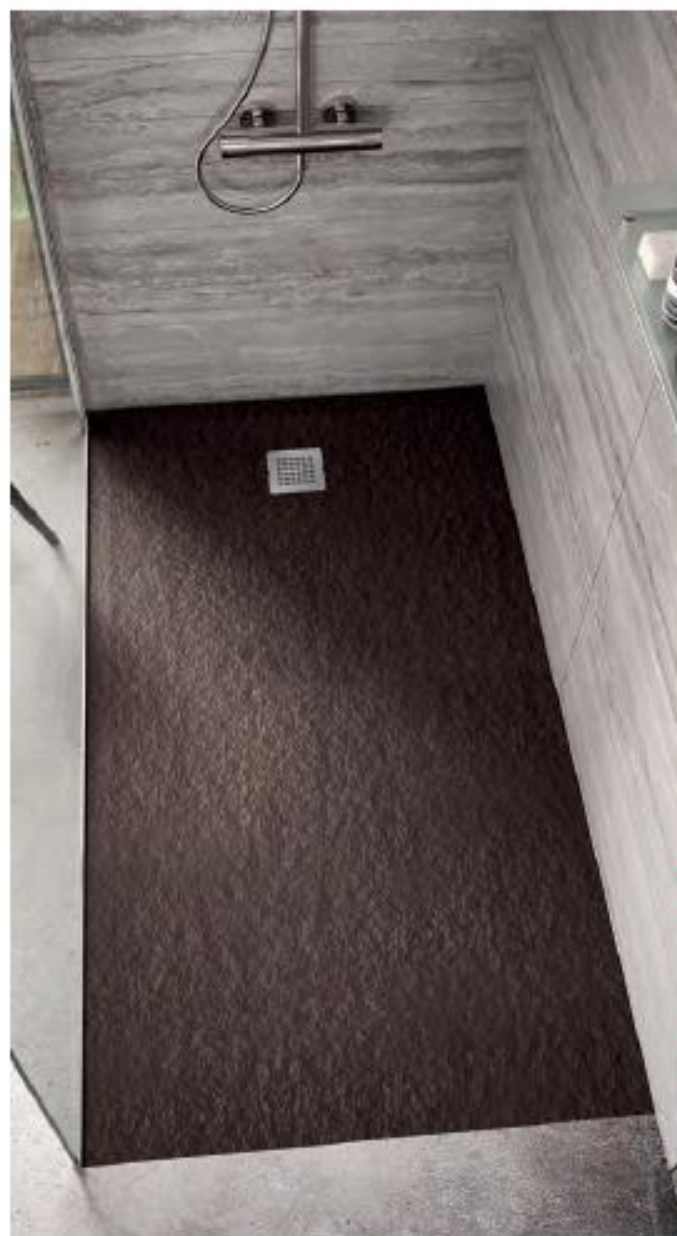
la mayoría de los ambientes. También presentan diferentes texturas, como la pizarra, el acabado liso o la piedra natural. Algunas son tan flexibles que pueden enrollarse y cortarse a medida para facilitar la instalación y adaptarse al hueco disponible. Los extraplancos suelen tener un grosor de unos 2 cm, mientras que los convencionales llegan a los 4 cm. En cuanto al tratamiento antideslizante es aconsejable elegir un modelo de grado 3 si queremos garantizar la seguridad de la zona de ducha. Los del grado 2 son algo menos rugosos y también cumplen con los niveles de seguridad recomendables.

La zona de ducha se puede equipar con la opción plato y mampara, base de obra y mampara o cabina compacta, que engloba los dos elementos en una sola pieza. Si nos decantamos por una ducha de obra elegiremos, ante todo, profesionales expertos, que sepan cómo aplicar un buen tratamiento hidrófugo previo al revestimiento para evitar posibles filtraciones. La base elegida puede ser diversa: desde piezas de piedra natural a mosaicos de diferentes materiales. Con ellos pueden elaborarse dibujos que proporcionen valor añadido a la estética de esta parte de la estancia. Los materiales más adecuados para rellenar las juntas del pavimento de la ducha estarán realizados a base de resinas epoxídicas o cerámicas para garantizar que no se producirán filtraciones de agua entre baldosas.

FORMAS Y TAMAÑOS

Anteriormente, los platos de ducha se fabricaban en acero vitrificado y en cerámica sanitaria, en un abanico muy limitado de formatos y diseños, de forma que resultaba muy complicado aprovechar el espacio disponible. Ahora, ciertas resinas y conglomerados minerales ofrecen la posibilidad de adoptar la misma forma del hueco disponible. Estas nuevas posibilidades son:

- **Conglomerados minerales:** se fabrican con polvo mineral, pigmentos y resinas. Algunos son rígidos y se cortan como la piedra natural, mientras que los que incorporan mayor proporción de resinas son termoformables y se unen sin juntas aparentes o asumen formas onduladas para adaptarse a los huecos y diseños más complejos.
- **Las resinas:** permiten instalar la zona de ducha hasta 5 o 10 cm más bajo que otros platos. Suelen estar disponibles en una gama de colores amplia, que combina con



"Ultra Flat" de IDEAL STANDARD



desplazarse en función de las necesidades de cada momento con un solo gesto. En algunos casos, los cajones también incorporan, como extras opcionales, tomas de corriente para enchufar los aparatos de cuidado personal o luz interior, que se enciende automáticamente al abrir la gaveta.

Accesorios a la vista

Los rieles de pared permiten colgar a diferentes alturas cestos o estantes, para adaptarlos a la distancia a los objetos que se guardarán en ellos. Es una buena solución para mantener ordenadas las toallas de repuesto o los albornoces, por ejemplo. Los colgadores siempre añaden un plus de funcionalidad, no ocupan apenas espacio y ayudan a convertir rincones desaprovechados en zonas de almacenamiento.

LAS ÚLTIMAS TENDENCIAS

● **Frontales alistados:** La madera alistada con relieve permite percibir las tonalidades y betas de la madera en tres dimensiones. Actualmente, es una de las opciones más impactantes.

