

Excellent Shower



Fácil acceso a baños y duchas...
- **En pocas horas**



excellent systems as

FÁCIL ACCESO A BAÑOS Y DUCHAS EN POCAS HORAS

Una persona que repentinamente tiene la necesidad de usar una silla de ruedas, un rollator o un andador con ruedas, ya sea en forma temporaria o permanente, puede enfrentarse a grandes inconvenientes en la vida diaria. Bañarse o ducharse ya no es una tarea sencilla, debido a que uno de los lugares de mayor problema es el baño. A menudo el acceso a los mismos con sillas de ruedas o andadores no es posible sin que se hayan conseguido previamente los medios necesarios. En el momento de evaluar las necesidades de cada caso, existen una serie de factores a tener en cuenta. Si la necesidad es permanente o temporaria; la edad de la persona; si la vivienda es propia o alquilada; la edad de la persona y demás.

Ejemplo de una situación donde de repente falta accesibilidad al baño.

ENERO FEBRERO MARZO ABRIL

“El ayuntamiento concede el permiso de reforma del baño”

¿“Qué hacemos? ¿Nos mudamos o reformamos el baño?”

¡Va a quedar estupendo!

Pronto empezarán a llegar los fontaneros. ¡Qué bueno será poder volver a darse un buen baño!

¡Ahora si espero que vengan pronto!

Necesito darme un buen baño.

No se han producido cambios aún.

LAVADO POR PARTES **LAVADO POR PARTES** **LAVADO POR PARTES** **LAVADO POR PARTES**

MAVO JUNIO JULIO AGOSTO

¡AL FIN! Pero cuanta suciedad y polvo! ¡Es increíble cuánto polvo se hace!

¡Ay de mí! ¡Ahora están de vacaciones!

¡Ups! No fue posible conseguir los mismos azulejos italianos.

¡Uf! ¡Qué complicado que es ir al baño.

Realmente es difícil ir al baño.

Ya pronto terminan... No veo la hora de poder darme una buena ducha y de tener un baño como corresponde.

LAVADO POR PARTES **LAVADO POR PARTES** **LAVADO POR PARTES**

CUANDO EL FACTOR TIEMPO ES DECISIVO

La accesibilidad al baño puede ser un proceso difícil, largo y costoso, debido a que la reforma del mismo exige la intervención de diferentes obreros antes de poder ver el resultado final. Por eso Excellent Shower es la perfecta solución a dicho problema.

Ejemplo de la misma situación anteriormente ilustrada en la que a cambio se utiliza Excellent Shower System.



FEBRERO

LUNES

Se contacta a Excellent Systems



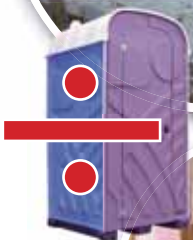
MARTES

¡Esto sí que es rápido! Qué servicio!



MIÉRCOLES

Fácil y sencillo, en pocas palabras, **Excellent!**



El Sistema Excellent Shower

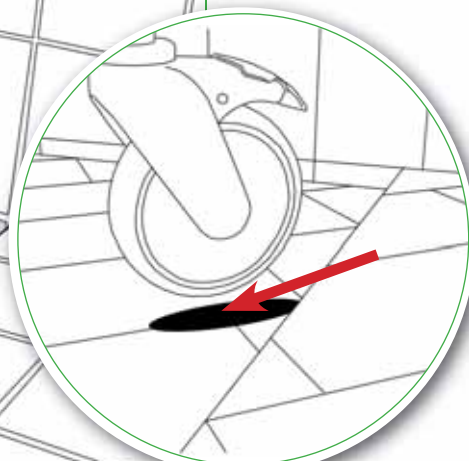
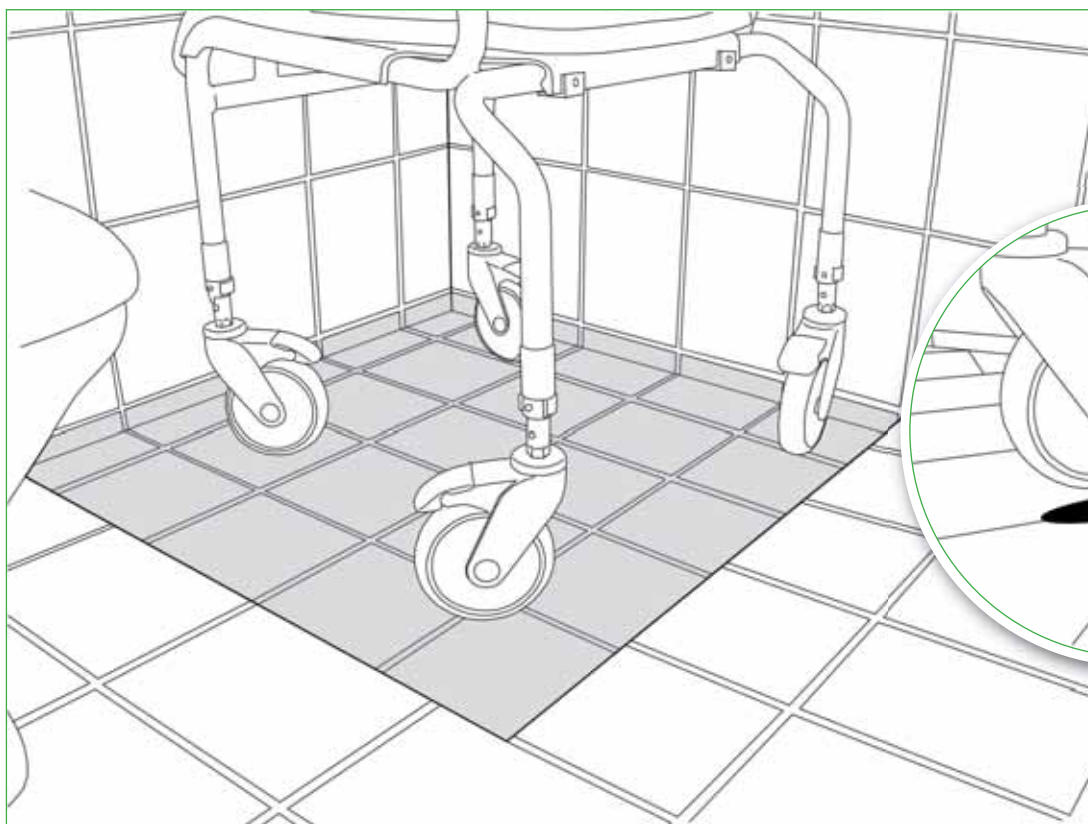
- Se instala en pocas horas
- Tolera todo tipo de productos de limpieza
- Es adaptable a todo tipo de duchas y baños
- 100 % libre de tóxicos y PVC
- Solución tanto temporaria como permanente



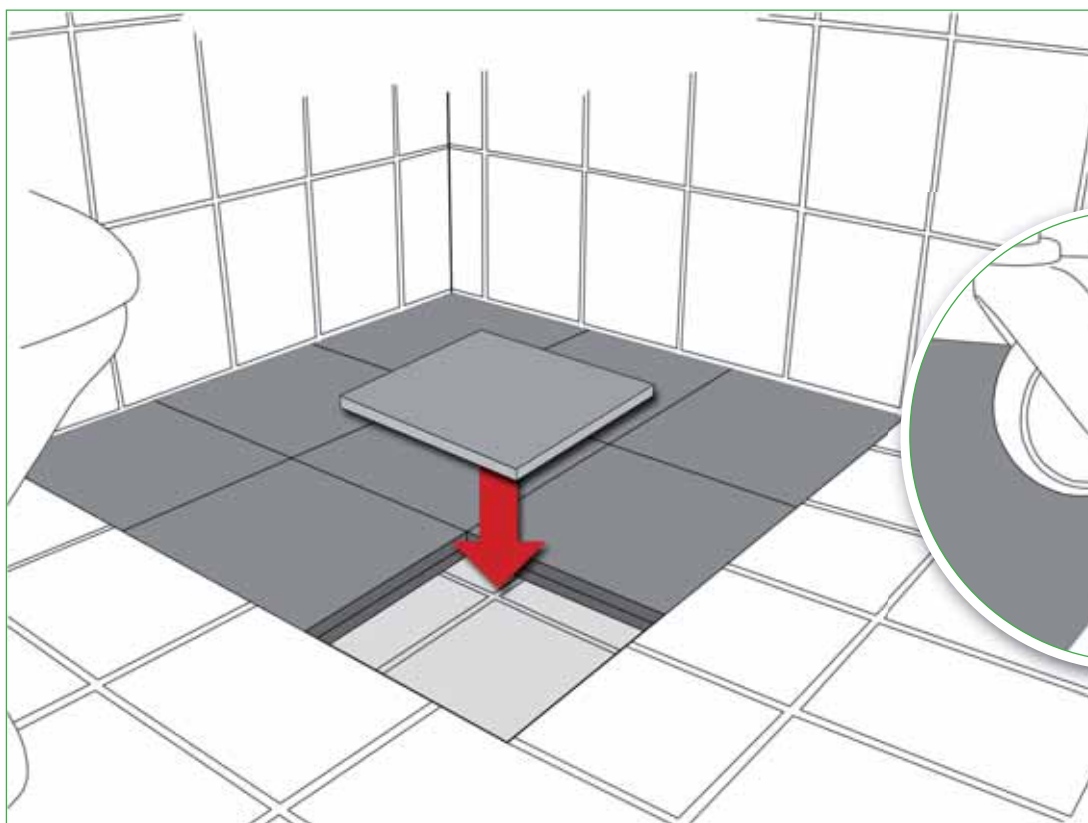
DUCHAS CON DESNIVELES

Cuando la ducha se encuentra en otro nivel que el piso del baño se rellena el agujero con los módulos Excellent y si es necesario se pueden adaptar rampas. Esto permite que la superficie sea la misma que la del resto del baño, facilitando el acceso sin necesidad de hacer movimientos difíciles y pesados.

Todos los módulos y rampas Excellent se pueden adaptar al milímetro tanto con respecto a la altura como al ancho.



Aun hasta el más mínimo borde puede ser problemático cuando se utilizan las sillas de ducha.

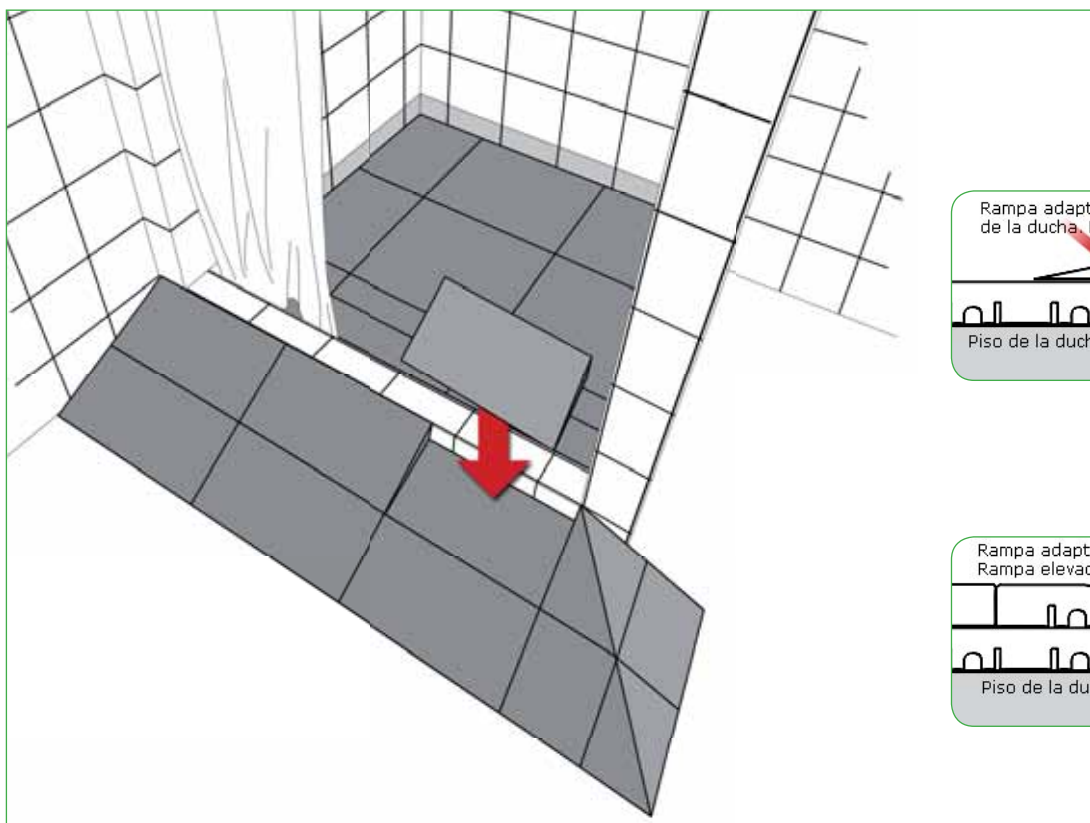
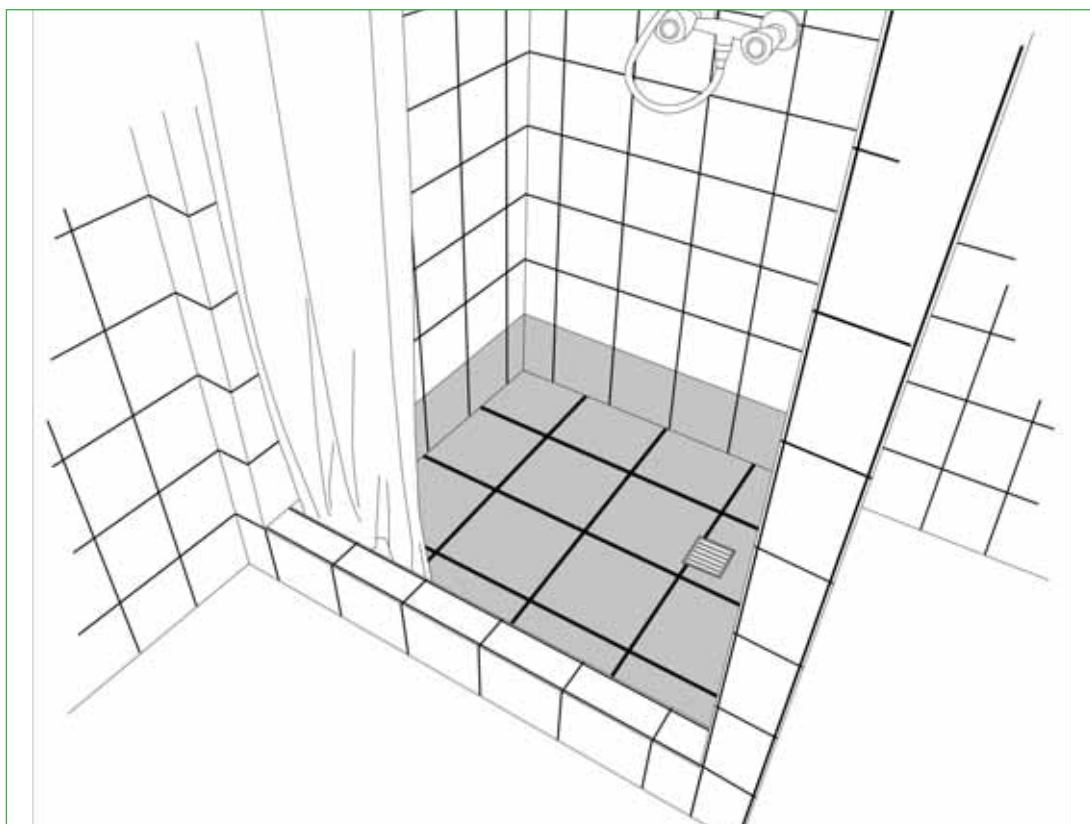


Al corregir el desnivel se obtiene una superficie completamente plana.

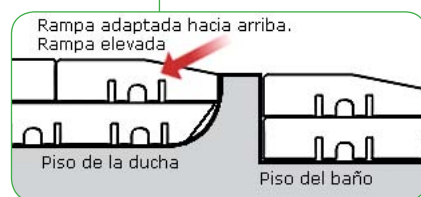
DUCHAS CON CANTOS

Cunado existen cantos en las duchas el problema se resuelve construyendo una rampa hasta la ducha, y se rellena el desnivel con los módulos Excellent.

Todos los módulos y rampas Excellent se pueden adaptar al milímetro tanto con respecto a la altura como al ancho.



Ejemplo de rampa elevada hacia el nuevo nivel de piso de la ducha

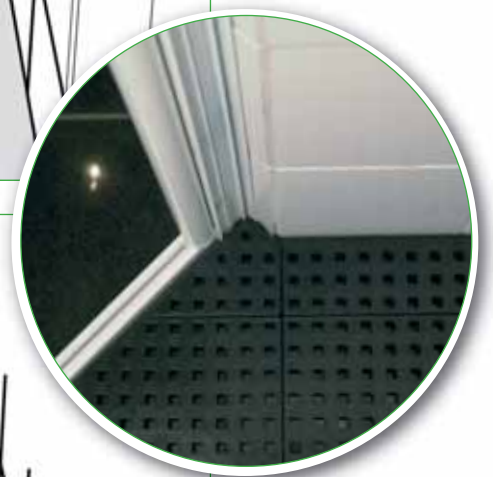
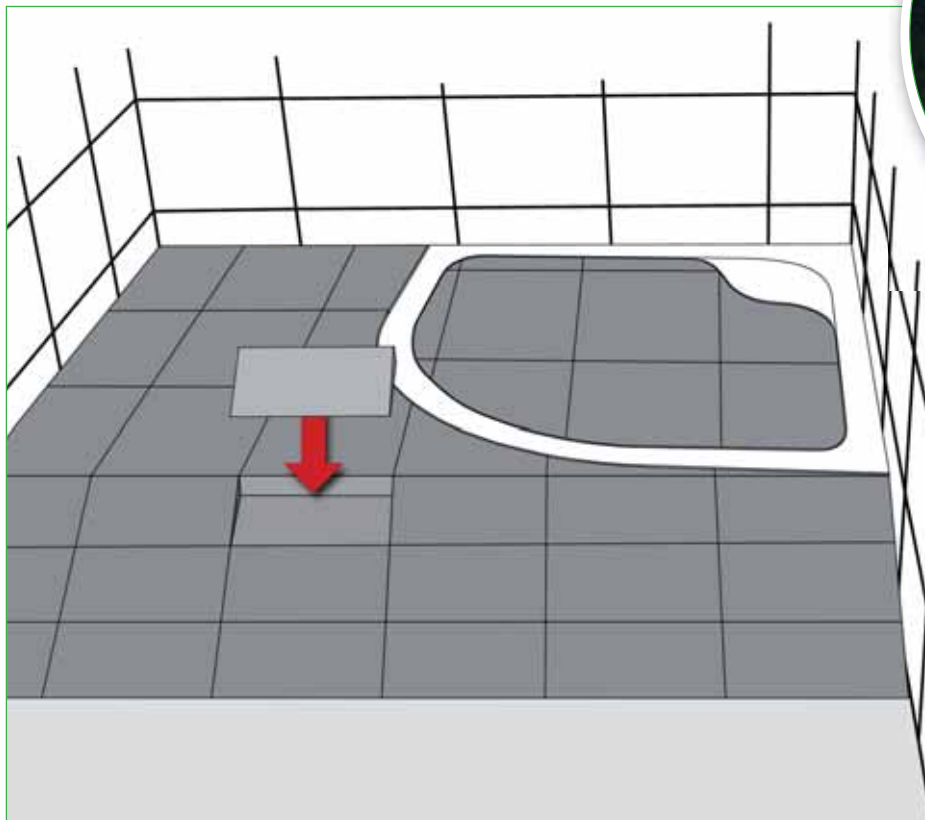
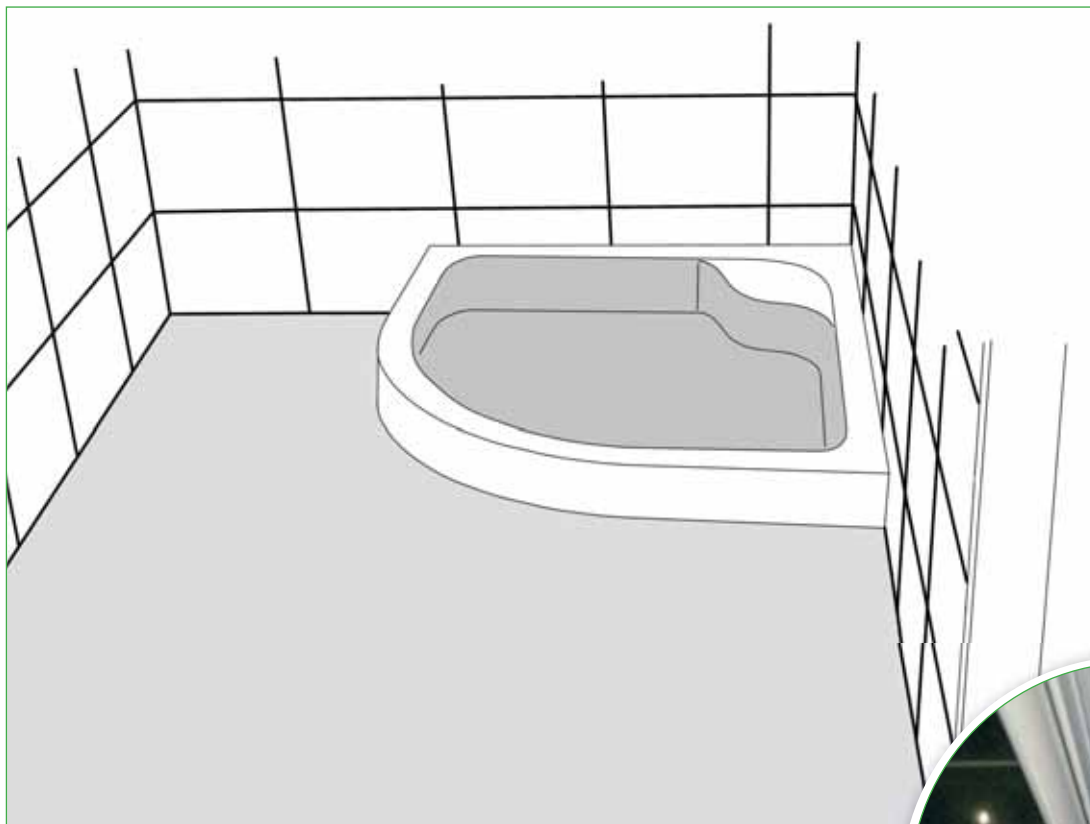


Ejemplo de rampa elevada hacia el nuevo nivel de piso de la ducha

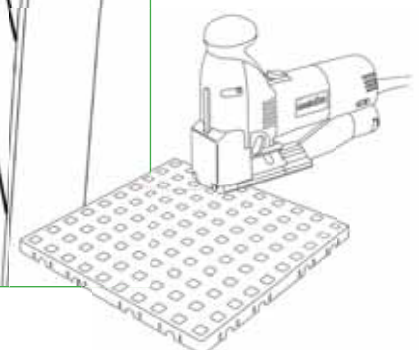
CABINA CON PLATO DE DUCHA

Cuando existen distintos niveles en el piso, el mismo se rellena con los módulos Excellent y si es necesario se adaptan rampas. Esto hace que la superficie sea plana. De este modo se evitan levantamientos fatigosos y pesados.

Todos los módulos y rampas Excellent se pueden adaptar al milímetro tanto con respecto a la altura como al ancho.



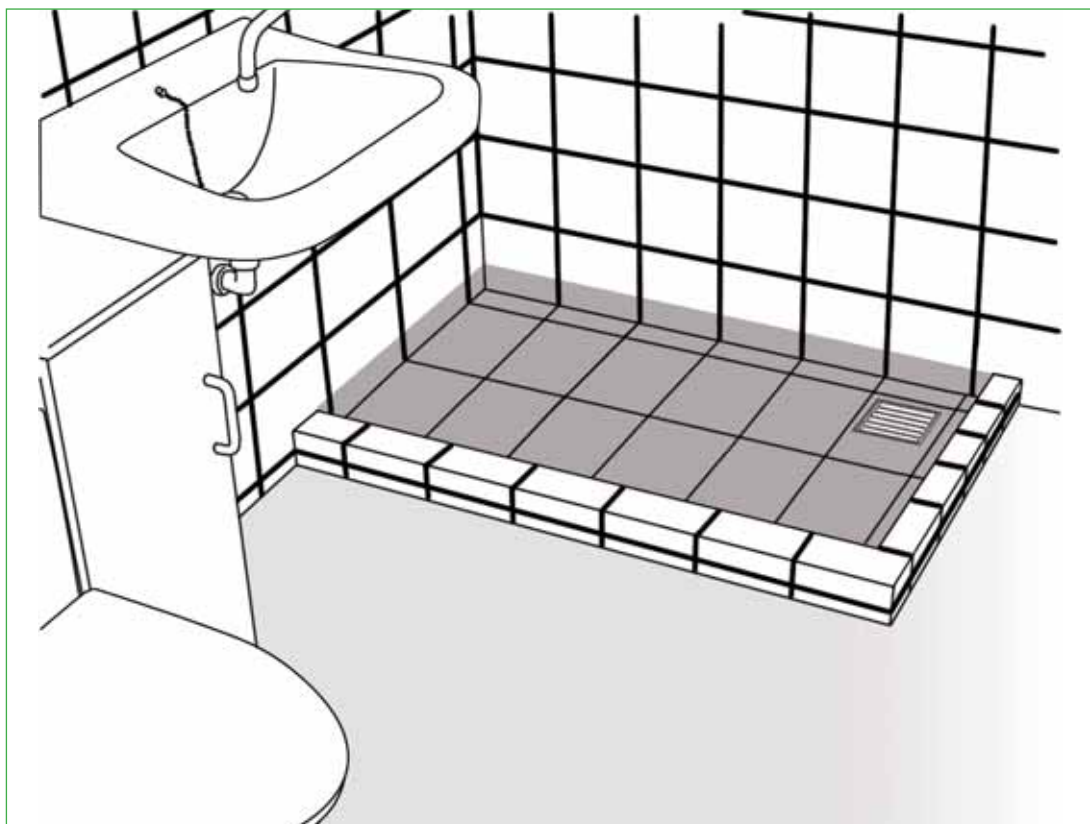
Los módulos Excellent se adaptan 100 % a cada situación. La adaptación se puede realizar utilizando, por ejemplo, una sierra de calar común.



ELEVACIÓN DEL NIVEL DEL PISO

En cuartos de baño pequeños con espacio limitado, construir una rampa puede ser una tarea difícil. En tales casos se rellena el desnivel con módulos hasta el borde de la ducha para alcanzar una superficie plana y uniforme.

Todos los módulos y rampas Excellent se pueden adaptar al milímetro tanto con respecto a la altura como al ancho.



Ejemplo de rampa elevada hacia el nuevo nivel de piso de la ducha



Ejemplo de rampa elevada hacia el nuevo nivel de piso de la ducha

EXCELLENT SHOWER SYSTEM

Bañarse es, para la mayoría de las personas, la cosa más natural del mundo. Pero cuando se está en silla de ruedas la situación cambia completamente.

El práctico borde o canto con las que las duchas están dotadas para evitar que el agua se derrame fuera de la cabina, representa una traba insuperable.

Es aquí donde aparece Excellent Systems. Las rampas y módulos Excellent se pueden adaptar al milímetro tanto con respecto a la altura como al ancho.

Excellent Shower System se encuentra disponible en los colores gris y gris piedra y además en otros 20 colores más. También es posible conseguir colores especiales a partir de muestras.

Rellenado de la ducha. Cabe mencionar aquí que la elección del color se ha hecho de acuerdo al ambiente para conseguir que encaje con el mismo.

Los baños modernos son definitivamente lindos pero definitivamente no han sido pensados para personas con dificultades para caminar o usuarios de sillas de ruedas.



En baños muy pequeños la mejor solución es la de elevar el nivel del piso del baño ya que por lo general no hay lugar suficiente para una rampa.



Corrección de pequeños cantos y bordes. De este modo se evitan levantamientos fatigosos y pesados.



Ejemplo de una solución estándar. Se ha construido una rampa hasta el borde de la ducha y la ducha se ha rellenado con capas de módulos sueltos. Esto facilita el desmonte a la hora de la limpieza de los mismos. Los módulos pueden desmontarse fácilmente para la limpieza de los mismos.



SOLUCIONES EXCELLENT

Reformar un cuarto de baño de manera que el acceso al mismo sea óptimo para los usuarios de sillas de ruedas o minusválidos puede fácilmente convertirse en una situación costosa.

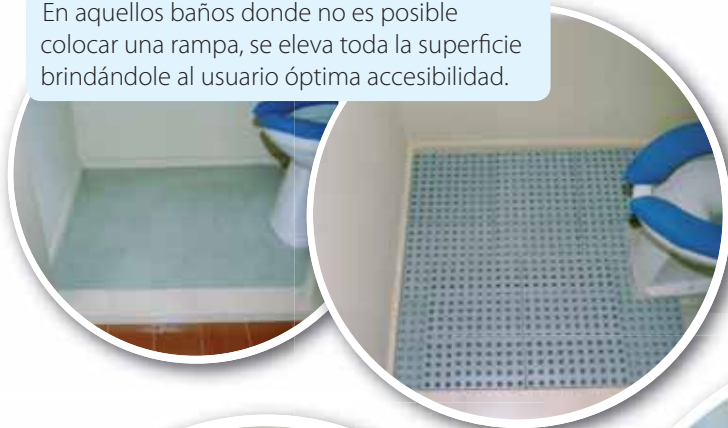
En el caso de pisos alquilados, el costo es doble debido a que el dueño del piso, en la mayoría de los casos, exigirá que el baño sea restituido en el estado original. En el caso de no poder conseguir los mismos azulejos, una mayor renovación será necesaria para que el propietario lo apruebe. Naturalmente la perfecta solución está en rediseñar y optimizar la accesibilidad al baño. Pero las opciones dependen sin lugar a duda de la situación específica del usuario.

En la mayoría de los casos es muy importante que el problema de accesibilidad sea resuelto de inmediato convirtiendo a Excellent Systems en la perfecta y natural solución.

La colocación de una rampa en el umbral de la ducha y el llenado del desnivel de la misma, permite fácilmente la accesibilidad al baño.



En aquellos baños donde no es posible colocar una rampa, se eleva toda la superficie brindándole al usuario óptima accesibilidad.



Las típicas cabinas de duchas representan a menudo una traba para las sillas de baño. Con el sistema Excellent Shower el problema se resuelve rápida y efectivamente.



Para la mayoría de los ancianos o personas con dificultades para caminar, el levantar una pierna lo suficientemente alto como para entrar en la ducha puede representar un problema. En estos casos se puede construir una escalera con peldaños más bajos de manera que puedan acceder a la ducha sin dificultad.



EL MEDIO AMBIENTE EN PRIMER LUGAR

Nuestro deseo es que nuestro planeta siga siendo un lugar agradable y sano en el que vivir, no sólo para nosotros sino también para las generaciones venideras.

Éste ha sido nuestro principio tanto en lo privado como en lo comercial, y ésta es la razón por la cual no utilizamos productos tóxicos en nuestra producción.

El tipo de plástico que se utiliza para producir el sistema de rampas es comúnmente conocido como LDPE y HDPE.

LDPE y HDPE son ambos polietilenos exclusivamente compuestos de carbono e hidrógeno. Los productos no contienen ablandadores como los ftalatos u otros con características similares. Debido a que nuestros productos se producen mediante el proceso de moldeo por inyección, no contienen disolventes que se despidan en el ambiente como los COV (compuestos orgánicos volátiles). Debido a que los polietilenos están únicamente compuestos de carbono e hidrógeno, en caso de incendio se convertirán en dióxido de carbono y agua. El polietileno no contiene cloro y por esto en caso de incendios no emana gases de ácido clorhídrico.

Las materias primas y colorantes utilizados en los sistemas de rampas son aceptados para la alimentación y completamente libre de tóxicos. Ver el test del Teknologisk Institut (Instituto Tecnológico).

Además de no ser tóxicos el LDPE y el HDPE son 100 % regenerables y por esta razón reutilizables para otros objetos. De este modo no se produce ningún tipo de desecho en nuestra producción debido a que los productos defectuosos y los restos de los cortes que los montadores traen de vuelta luego de la colocación, son enviados para su reciclado y reutilización.

Elige Excellent Systems por un medio ambiente más limpio y más verde.



SISTEMA DE RAMPAS EXCELLENT

Probablemente el sistema más fuerte del mundo

El 4 de abril de 2008 Excellent Systems llevó a cabo una extraordinaria prueba de capacidad de carga fuera de lo común, en colaboración con el Jydske Dragonregiment (Regimiento de dragones jutlandés).



Nuestro especial agradecimiento para:

Jydske Dragonregiment

Por facilitarnos las tropas y el material para el test de capacidad de carga...



El tanque de combate Leopard, con un peso total de 62 toneladas, marchó sobre la rampa Excellent. La rampa se veía como nueva luego del test, a excepción de un poco de tierra de la rueda oruga.

Resultado del test: **Excellent !**

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

La materia prima utilizada en la producción de los módulos y rampas Excellent Systems es 100% libre de PVC y compuestos tóxicos. El material empleado es el mismo que se utiliza por ejemplo en los envases de productos alimenticios. Mediante el exclusivo proceso de moldeo por inyección se asegura que la superficie de los módulos y rampas sea completamente lisa sin poros, lo que impide la absorción de bacterias.

Para la limpieza diaria basta con utilizar los mismos productos de limpieza que se utilizan para limpiar el resto del baño. Las rampas y módulos Excellent toleran cualquier tipo de producto de limpieza convencional.

Aconsejamos que además de la limpieza diaria, y a intervalos regulares, se levanten los módulos y se enjuagen en la parte posterior. Si se desea una limpieza profunda, los módulos pueden ser lavados en el lavavajilla en un programa de desinfección y eliminación de sarro. Excellent Systems también tolera la desinfección con esterilizadores autoclave (+130° C).



Las capas simples de módulos Excellent pueden levantarse fácilmente para la limpieza de la parte posterior de las mismas.



En el caso de duchas más grandes se puede enrollar la "alfombra" de módulos tras lo cual se enjuaga la parte posterior y se efectúa la limpieza normal.



Si se desea realizar una limpieza más profunda, se desmontan los módulos y se lavan en el lavavajilla.



aces ● SISTEMAS DE ACCESO
● REHAGIRONA

Trens Petits 1 | T +34 902 48 72 72 | acces@rehagirona.com
17005 Girona | F +34 972 40 50 54 | www.aces.cat

