

responsible
waterproofing

Fabricamos para hoy pensando en mañana.

El futuro de la construcción pasa, obligatoriamente, por una revisión ecológica de los procesos y los materiales que se han desarrollado en el pasado. Nuestro compromiso se materializa día a día en una mayor eficiencia energética, el empleo de materias respetuosas y la optimización máxima de los procesos de producción.

Disminuimos la contaminación atmosférica aplicando economía circular en el tratamiento de residuos.

Reducimos el uso de recursos naturales vírgenes diseñando productos 100% reciclables.

Fabricamos productos libres de sustancias tóxicas y sin emisión de compuestos contaminantes al medioambiente.

Minimizamos la generación de residuos transmitiendo la importancia de la recuperación.



SISTEMA **ECODRY**

Láminas 100% sostenibles con propiedades mejoradas.

Fruto de nuestra firme responsabilidad ecológica, hemos creado la nueva línea **ECODRY**: láminas para impermeabilización totalmente adheridas protegidas, sostenibles, de poliolefinas termoplásticas CPE (EVA-based. Circular Polymer), resultantes de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular.

¿Cómo?

Creando nuevos compuestos con materias primas procedentes de la economía circular mediante innovadores procesos de transformación, basados en la extrusión reactiva y el compounding.

ECODRY50

para balcones, interiores y zonas húmedas

Humedad residual baja del soporte.

ECODRY80

para cubiertas exteriores

Humedad residual baja del soporte.

ECODRY120

para cubiertas exteriores

Humedad residual alta del soporte.



EN 13956:2012



SISTEMA DRY

Sistema de láminas totalmente adheridas con cemento cola C2 S1/S2.

Se instala directamente sobre el sustrato o sobre el pavimento ya existente sin necesidad de desescombrar.

DRY50

Para balcones, interiores y zonas húmedas.
Humedad residual baja del soporte.

DRY80

Para cubiertas exteriores.
Humedad residual baja del soporte.

DRY120

Para cubiertas exteriores.
Humedad residual alta del soporte.



EN 13956:2012



SISTEMA **WALKLEVEL**

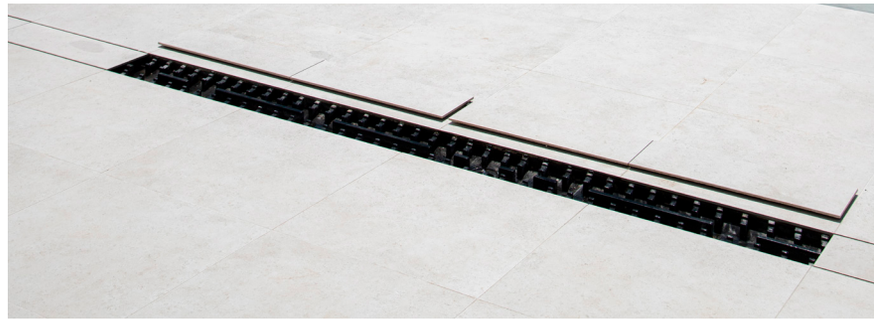
Canalización prefabricada
revestible con pavimento
que permite la evacuación
de las aguas superficiales.

Sistema para terrazas, piscinas, instalaciones
deportivas y centros wellness.



ESPECIAL
**movilidad
reducida**

CONDICIÓN A CUMPLIR:
Suelo antideslizante
(según UNE 41901.2017 EX).



SISTEMAS LEVEL

Duchas cerámicas
sin escalones,
sin obstáculos;
a ras de suelo.

Máxima libertad, elegancia y diseño.

1 PLATO LEVEL

plato prefabricado invisible, con pendientes ocultas y cubierto con pavimento.

2 LINEAL LEVEL

desagüe oculto lineal para duchas con pendientes.

3 SUMI LEVEL

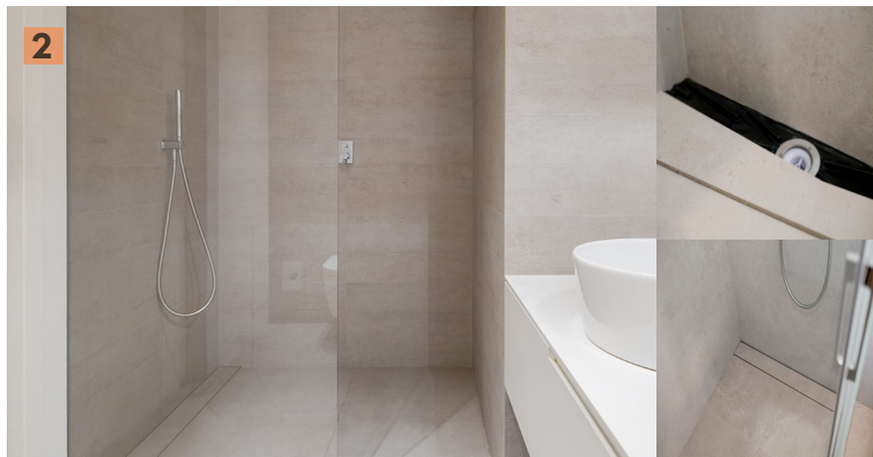
desagüe oculto cuadrado para duchas con pendientes.



EN 14527:2016 PATENTE N°: ES 2585849



CONDICIONES A CUMPLIR:
Pendiente $\leq 2\%$ (según CTE).
(solo para Sumi y Lineal Level)
Suelo antideslizante
(según UNE 41901:2017 EX).



SISTEMAS **DRY50**

Kits de impermeabilización y desagüe con lámina **DRY50** termosellada al sumidero y diferentes modelos de rejillas.

Garantizan la estanqueidad en el punto más crítico.



EAD 030436-00-0503



DRY50 LINEAL REVESTIBLE



DRY50 LINEAL



DRY50 SLIM B&W



DRY50 SUMI LUXE



DRY50 LINEAL MC



BASIC LINE

C/ La Rioja,4. 03006 Alicante. +34 965 10 65 69
revestech.com · info@revestech.com

revestech[®]