

YCR despierta el interés con MaxiPlot®

MAXIPILOT ES LO ÚLTIMO EN SISTEMAS DE ELEVACIÓN PARA PAVIMENTOS FLOTANTES Y MEMBRANA WATER DRY® PARA BAÑOS, PISCINAS Y TERRAZAS.



YCR Complementos, S.L.
C/ Lluís Santángel, 43 - Pol. Ind. Torrubela
46136 MUSEROS (Valencia)
Tel. +34 961 44 37 95
www.ycrcomplementos.com

El sistema de **MaxiPlot®** es muy útil para suelos que precisan de instalaciones inferiores vistas (eléctricas, fontanería, red) y que exijan y necesiten de revisiones frecuentes. También se utilizan para crear una planicidad perfecta en aquellas superficies que deban presentar pendiente (por ejemplo, terrazas transitables y no transitables).

El producto **MaxiPlot®** es **regulable con una manipulación sencilla tanto manual como mecánicamente** y es, en resumen, mucho más fácil de usar. Además, no requiere de varios modelos o accesorios para cubrir todas las inclinaciones. Todos los **MaxiPlot®** cubren de un 0 a 4 grados de pendiente autocorrigiéndola según las necesidades.

El complemento **MaxiPlot®** **facilita la creación de una superficie con planicidad perfecta** sin necesidad de recoger el pavimento con los métodos convencionales. Este producto está ideado para cubrir cualquier necesidad en su instalación, como la colocación en esquinas o bajo baldosas que no precise de pestanas de separación. De este modo permite acabados de una gran calidad, ahorrando costes de trabajo y facilitando el mantenimiento de posteriores instalaciones.

Así, sus principales ventajas podrían sintetizarse en:

1. Planicidad del pavimento trabajado.
2. Fácil instalación.
3. Actúan también como junta de dilatación.
4. El pavimento se convierte en transitable y resistente al peso.
5. Óptimo aislamiento térmico y evacuación de agua.



De 40 a 390 mm de altura

Cabezal junta de 4 mm
Regulación de altura de forma manual mediante llave reguladora

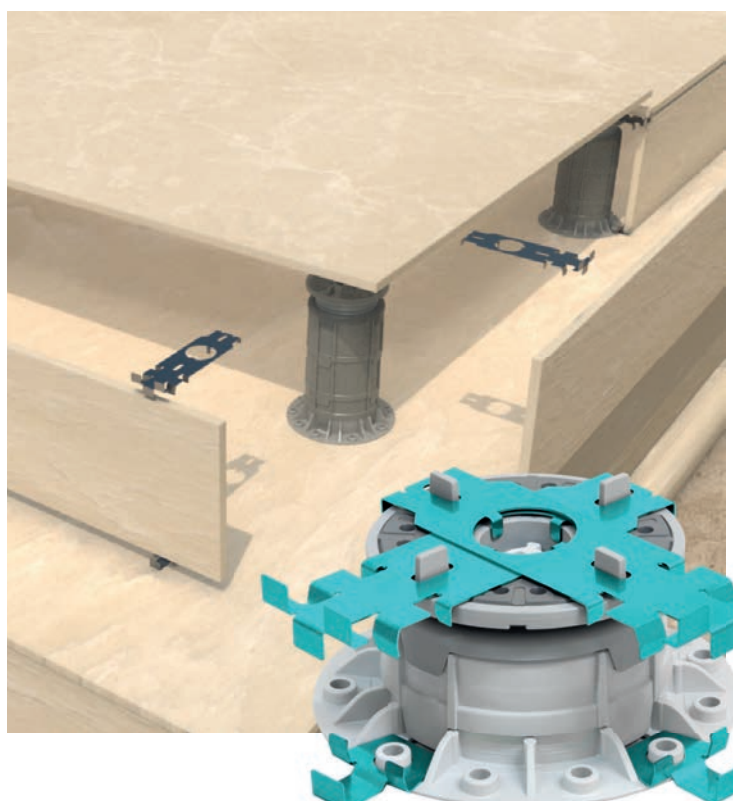
The MaxiPlot® system is very useful for floors that require visible lower installations (electrical, plumbing, network) and that require and need frequent revisions. They are also used to create perfect flatness on those surfaces that necessarily have a slope (for example, walkable and non-walkable terraces).

*The MaxiPlot® product is **adjustable with a simple manipulation both manually and mechanically** and is, in short, much easier to use. In addition, it does not require several models or accessories to cover all inclinations. All Maxiplots cover a 0 to 4 degree slope, self-correcting it as needed.*

The MaxiPlot® complement makes it easy to create a surface with perfect flatness without the need to regrow the pavement with conventional methods. This product is designed to cover any need in your installation, such as placement in corners or under tiles that do not require separation tabs. In this way, it allows high-quality finishes, saving labor costs and facilitating the maintenance of subsequent installations.

Thus, its main advantages could be synthesized in:

1. Flatness of the worked pavement.
2. Easy installation.
3. They also act as an expansion joint.
4. The pavement becomes passable and resistant to weight.
5. Optimum thermal insulation and water evacuation.



YCR awakens interest with MaxiPlot®

MAXILOT IS THE LATEST IN LIFTING SYSTEMS FOR FLOATING FLOORS AND WATER DRY® MEMBRANE FOR BATHROOMS, SWIMMING POOLS AND TERRACES.

Visítenos en CEVISAMA 2024 / Visit us at CEVISAMA 2024

YCR Building: stand N3-P1-A50

YCR Profiles: stand N2-P2-D28

La lámina impermeable WaterDry® se puede utilizar tanto para exteriores en piscinas, cubiertas transitables y terrazas, como en el interior de las viviendas, en sótanos, baños, duchas de obra, etc.

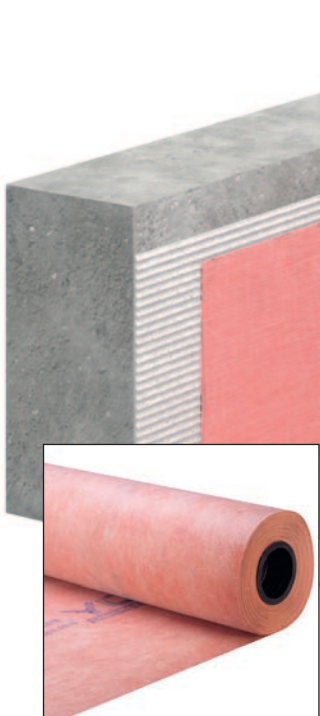
La lámina WaterDry® es perfecta para conseguir la impermeabilización de duchas construidas de obra, bañeras, paredes y suelos, etc. Es hoy por hoy una de las mejores soluciones para conseguir la sequedad en los espacios húmedos como los baños.

Hemos de tener en cuenta que **la zona perimetral de las duchas y bañeras son puntos críticos**, pudiendo provocar condensaciones y humedades.

Las ventajas de la lámina impermeable en piscinas y zonas húmedas son:

- Su elasticidad, flexibilidad y buen agarre a las superficies.
- Pequeño grosor que facilita que no se sobrepase la altura de acceso a las viviendas. Con un gramaje de 300 g/m².
- Su fácil instalación y manejabilidad. De hecho, son muchos los arquitectos y profesionales de la construcción que la eligen por ser una de las opciones más relevantes para realizar estos trabajos.
- Aporta seguridad a la obra.

Los complementos WaterDry® son aquellos que nos facilitan las instalación y colocación de la membrana WaterDry®.



WaterDry®

The WaterDry® waterproof sheet can be used both outdoors in swimming pools, walkable roofs, terraces, as well as inside homes, in basements, bathrooms, showers, etc.

The WaterDry® Sheet is perfect for waterproofing built-in showers, bathtubs, walls, and floors, etc. It is today one of the best solutions to achieve dryness in humid spaces such as bathrooms.

*We must bear in mind that **the perimeter area of the showers and bathtubs are critical points** and can cause condensation and humidity.*

The advantages of the waterproof sheet in swimming pools and wet areas are:

- Its elasticity, flexibility, and good grip on surfaces.
- Small thickness that facilitates not exceeding the height of access to the houses. With a grammage of 300 g/m².
- Its easy installation and manageability. In fact, there are many architects and construction professionals who choose it because it is one of the most relevant options to carry out these works.
- Provides security to the work.

WaterDry® accessories are what facilitate the installation and placement of the WaterDry® membrane.

