

NOTA DE PRENSA

Madrid, 20 de abril de 2026



Saint-Gobain Ecophon presenta su nueva perfilera estructural de alta capacidad de carga para data centers

- La solución destaca por su alta capacidad de carga, su diseño modular y la flexibilidad que ofrece para adaptar la infraestructura del techo a medida que evoluciona la instalación.
- Un adecuado diseño del techo en este tipo de espacios mejora la operatividad del data center, contribuye a optimizar la eficiencia energética, facilita las labores de mantenimiento y reduce los costes operativos a largo plazo.

Madrid, 20 de abril de 2026.- Saint-Gobain Ecophon, compañía líder en soluciones acústicas, ha lanzado **Gordon PRO**, un **sistema de perfilera estructural** diseñado específicamente para responder a las exigentes necesidades de los techos en los **data centers**. La solución destaca por su alta capacidad portante, su diseño modular que reduce el tiempo de ejecución y la flexibilidad que ofrece para adaptar la infraestructura del techo a medida que evoluciona la instalación.

Fabricado en aluminio extruido, Gordon PRO es un sistema de perfilera estructural de **alta capacidad portante que permite la suspensión segura de bandejas portables, sistemas de climatización, tuberías, particiones, iluminación técnica y otras integraciones** propias de los data centers. Su diseño modular facilita una instalación rápida y eficiente, al tiempo que permite reorganizar o ampliar la red de servicios sin comprometer la estabilidad del conjunto.

Las prestaciones de la perfilera estructural de Ecophon responden a las demandas específicas de los data centers, donde el techo desempeña un papel clave como soporte de la infraestructura. Además de garantizar la resistencia estructural necesaria para soportar elevados niveles de carga, el diseño del techo debe garantizar una **circulación de aire óptima** para mantener un entorno estable para los servidores y el resto de equipos.

El sistema de perfilera puede combinarse con soluciones de techo de Saint-Gobain Ecophon y Gabelex, como Ecophon Combison™, sistema de techo que combina absorción y aislamiento acústico, Ecophon Hygiene Protec Air, techo adecuado para elevados requisitos de limpieza y de permeabilidad de aire, y con bandejas metálicas Gabelex, cuando el mantenimiento y la durabilidad son clave., entre otros.

Un adecuado diseño del techo en este tipo de infraestructuras no solo mejora la operatividad del data center, sino que contribuye también a **optimizar la eficiencia energética**, facilitar las labores de mantenimiento y reducir los costes operativos a largo plazo.



Con el lanzamiento del sistema Gordon PRO, Saint-Gobain Ecophon reafirma su compromiso con la creación de entornos más seguros, agradables y eficaces, ofreciendo a los profesionales herramientas y conocimientos que les permitan aprovechar al máximo el potencial de sus espacios, y siempre guiados por el propósito común del grupo *Making The World A Better Home*.

Más información sobre soluciones de techo para data centers modernos [aquí](#).

SOBRE ECOPHON

Saint-Gobain Ecophon desarrolla, fabrica y comercializa productos y sistemas acústicos que contribuyen a un buen ambiente de trabajo, mejorando el bienestar y el rendimiento de las personas. Nuestra promesa *#ASoundEffectOnPeople* es la columna vertebral de todo lo que hacemos y encaja perfectamente con el propósito de Saint-Gobain *#MakingTheWorldABetterHome*.

Nuestras soluciones arquitectónicas de techo y pared tienen como denominador común la acústica, el diseño y la sostenibilidad. Disponemos de soluciones hechas en lana mineral (vidrio y roca), enlucidos acústicos continuos, techos metálicos y soluciones en tela tensada.

Ecophon tiene unidades de negocio en más de 20 países, más de 10 centros de producción en todo el mundo, delegaciones en otros 30 países del mundo, y aproximadamente 1100 empleados. La oficina central se encuentra en Suecia. Ecophon forma parte del Grupo Saint-Gobain.

[**www.ecophon.es**](http://www.ecophon.es)

Contacto de prensa:

ILUNION COMUNICACIÓN SOCIAL

Sonia Pino:

603 587 482

spino@ilunion.com

María Martín:

600 505 797

mmartinc@ilunion.com