



GEBERIT / RESIDENCIA UNIVERSITARIA PORTO ASPRELA (OPORTO, PORTUGAL)

Un espacio que ofrece calidad y sostenibilidad... también en los baños

La residencia universitaria Porto Asprela es el primer edificio de la Península Ibérica con certificación Leed Oro (Leadership in Energy and Environmental Design) en la categoría Hospitality. Está en Oporto (Portugal) y cuenta con soluciones Geberit en todos sus baños.

Nuveen Real Estate apostó por la sostenibilidad desde el inicio de la fase de planificación de la residencia universitaria Porto Asprela. Por este motivo, una de las soluciones instaladas en los baños del edificio han sido las cisternas empotradas Geberit con pulsadores Sigma01. Los más de 55 años de experiencia de la firma en soluciones empotradas para la descarga del agua del inodoro y los más de 70 millones de cisternas empotradas Geberit instaladas en todo el mundo avalan la apuesta por esta solución.

Con las cisternas Geberit se consigue diariamente una importante reducción del consumo de agua en el edificio ya que se puede ajustar la cantidad de agua que se gasta después de ir al baño a tan solo 3/4,5 l, según se active la media descarga o la descarga completa. Además se han conseguido baños de estética innovadora, más grandes, más espaciosos y con superficies lisas y sin obstáculos que se limpian con gran rapidez y ahorran así, también, recursos en su mantenimiento y limpieza diarios.

El proyecto cuenta con 220 apartamentos equipados con cocina y baño, así como múltiples espacios compartidos para los estudiantes residentes, como un gimnasio y una lavandería. Todos los baños de la residencia cuentan con cisternas empotradas Geberit Sigma de 8 cm con bastidores de montaje Duofix y pulsadores de doble descarga Sigma01.



Datos de interés

- 】 **Proyecto:** Residencia universitaria Porto Asprela
- 】 **Propiedad:** Nuveen Real Estate y Value One
- 】 **Contratista:** Garcia Garcia
- 】 **Arquitectura:** Multiprojectus
- 】 **Fecha de inauguración:** noviembre 2019
- 】 **Soluciones Geberit:** bastidores de montaje Duofix, cisternas empotradas Sigma 8 cm, pulsadores de doble descarga Sigma01

El ahorro de agua que permiten las cisternas empotradas Geberit ha contribuido a que esta residencia de estudiantes consiguiera la máxima puntuación (Leed Oro) y se convirtiera así en el primer edificio del sector con la mayor certificación de calidad y sostenibilidad a nivel europeo bajo el sello

“ El ahorro de agua que permiten las cisternas empotradas Geberit ha contribuido a que esta residencia de estudiantes consiguiera la mayor certificación de calidad y sostenibilidad a nivel europeo bajo el sello otorgado por el Green Building Council en la categoría Hospitality”

otorgado por el Green Building Council. El edificio ha obtenido en concreto una puntuación de 62 puntos, la más elevada que se haya otorgado hasta la fecha en Europa, en la categoría Hospitality.

www.geberit.es