

Gira X1.

Huella de carbono 22,76 kg CO₂-e

Demanda de energía primaria
136,16 kWh-e

Consumo de agua 307,90 l

Generación de residuos 158,73 kg

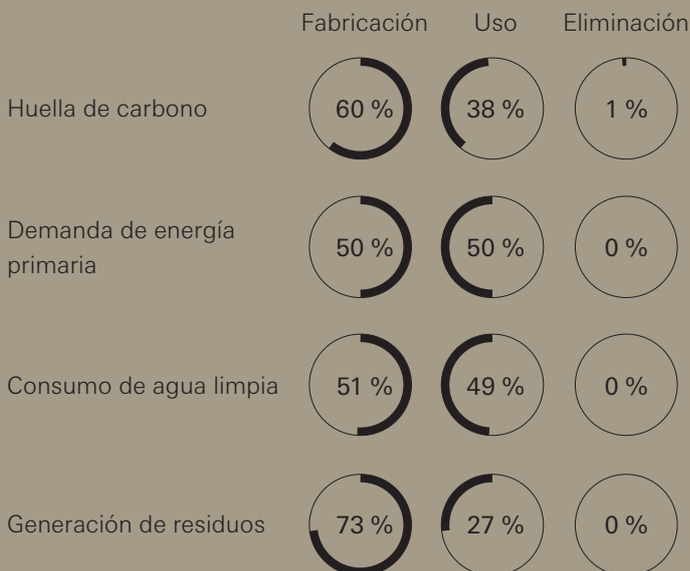
Consumo eléctrico 21 kWh

Peso sin embalaje 94 g

Peso incl. embalaje 178 g



Evaluación del ciclo de vida.



Contribución a las certificaciones de edificios y programas de financiación.*

Calidad ecológica y económica: medidas para aumentar la eficiencia energética conforme a la Ley de Energía de los Edificios (GEG) en lo que respecta a la automatización de estancias.

Uso de sistemas con protocolos abiertos (como KNX) y posibilidad de integración en sistemas de control de edificios de nivel superior.

Posible aumento de la clase de eficiencia energética de edificios residenciales y no residenciales mediante la automatización de edificios conforme al artículo 71a de la GEG, a la ISO 52120 y a DIN V 18599.

Certificaciones de la empresa



Certificaciones de



Balance ecológico conforme a la norma ISO 14040 y en base a la norma EN15804 durante una vida útil de 10 años (evaluación de ciclo de vida).
*La cuantía absoluta de la contribución positiva depende de la implementación cuantitativa y cualitativa del proyecto