

## Gira G1.

Huella de carbono 196 kg CO<sub>2</sub>-e

Demanda de energía primaria  
1.456 kWh-e

Consumo de agua 3205 l

Generación de residuos 919 kg

Consumo eléctrico 406 kWh

Peso sin embalaje 302 g



### Evaluación del ciclo de vida.

	Fabricación	Uso	Eliminación
Huella de carbono	14 %	85 %	0 %
Demanda de energía primaria	9 %	91 %	0 %
Consumo de agua limpia	9 %	91 %	0 %
Generación de residuos	11 %	89 %	0 %



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

Medidas para aumentar el confort visual, por ejemplo, mediante sistemas de protección antideslumbramiento optimizados.

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

Calidad sociocultural y funcional: medidas para aumentar el confort térmico, por ejemplo, precisión de la regulación

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.

Certificaciones de la empresa



Certificaciones de



Compatible con  
KNX Secure.

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