



Metallbau Martin Krings  
GmbH & Co. KG

# AUSZEICHNUNG

CO<sub>2</sub>e-Einsparung durch die Verarbeitung von  
**Schüco Low Carbon Aluminium**

**SCHÜCO**  
**CARBON CONTROL**

Minimising CO<sub>2</sub> in construction.

Seit dem 01.01.2026 verarbeitet unser Partner Metallbau Martin Krings GmbH & Co. KG ausschließlich **Schüco Low Carbon Aluminium-Profile\*** und leistet damit einen großen Beitrag zum Klimaschutz.

Verglichen mit Schüco Standard-Aluminium-Profilen\*\* sparen die Profile aus **Schüco Low Carbon Aluminium\*\*\*** rund **3,27 Tonnen CO<sub>2</sub>e pro Tonne** Aluminium-Profil ein – das sind **46%** eingespartes **CO<sub>2</sub>e**.

Wir gratulieren Metallbau Martin Krings GmbH & Co. KG zu diesem aktiven Engagement und versichern unsere Unterstützung im weiteren Transformationsprozess hin zu einem dekarbonisierten Bauzulieferer.



ppa.   
**Rainer Reppert**  
Leiter Large Project Business  
Metallbau Deutschland

ppa.   
**Thomas Schlenker**  
Senior Vice President  
Digitalization & Sustainability

\* Die Belieferung mit Schüco Low Carbon Aluminium erfolgt nach dem Kontingentverfahren. Das bedeutet, dass in der Auslieferung nicht zwischen den verschiedenen Materialgüten unterschieden wird. Die gelieferten Profile können aus Standard-, LC oder ULC Aluminium bestehen, unabhängig von der jeweiligen Bestellung. Mehr dazu online: [www.schueco.de/kontingentverfahren](http://www.schueco.de/kontingentverfahren).

\*\* Referenzwert Schüco Standard-Aluminium-Profile gemäß Environmental Product Declaration (EPD), Oktober 2023.

\*\*\* Werte für Schüco Low Carbon Aluminium-Profile gemäß Environmental Product Declaration (EPD), Oktober 2023.