

JMF Metallbautechnik GmbH

# AUSZEICHNUNG

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

# 2025



## SCHÜCO CARBON CONTROL

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


Im Jahr **2025** verarbeitete unser Partner JMF Metallbautechnik GmbH **Schüco Low Carbon Aluminium-Profile\*** und leistete 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.

Die durch das Engagement von JMF Metallbautechnik GmbH eingesparte Menge beläuft sich auf **386,25 Tonnen CO<sub>2</sub>e**. Wir gratulieren zu diesem aktiven Engagement und freuen uns, den weiteren Transformationsprozess von JMF Metallbautechnik GmbH hin zu einem dekarbonisierten Bauzulieferer begleiten und unterstützen zu dürfen.



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 Materialgütern unterschieden wird. Die gelieferten Profile können aus Standard-, LC, ULC 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), Januar 2025.