

Siegfried Wölz Stahl- und Metallbau
GmbH & Co. KG

AUSZEICHNUNG

CO₂e-Einsparung durch die Verarbeitung von
Schüco Low Carbon Aluminium

SCHÜCO CARBON CONTROL

Minimising CO₂ in construction.

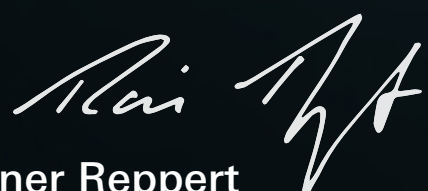
Seit dem 10.05.2024 verarbeitet unser Partner Siegfried Wölz Stahl- und Metallbau GmbH & Co. KG ausschließlich **Schüco Low Carbon Aluminium-Profile*** und leistet damit einen großen Beitrag zum Klimaschutz.

Verglichen mit Schüco Standard-Aluminium-Profilen** sparen die Profile aus **Schüco Low Carbon Aluminium***** rund **2,64 Tonnen CO₂e pro Tonne** Aluminium-Profil ein – das sind **37%** eingespartes **CO₂e**.

Wir gratulieren Siegfried Wölz Stahl- und Metallbau 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 Materialgütern 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.

** 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.