

TECU® Zinn

KME Germany GmbH
COPPER DIVISION
[DE]



TECU® Zinn

Die Verwendung von Kupfer bei der Gestaltung der Außenfassade eines Gebäudes ist eine kreative Entscheidung. Die bewährten Produkte der Marke TECU® von KME bieten hierfür einzigartige Möglichkeiten.

Natürliche Oberflächen aus Kupfer und Kupferlegierungen sind Materialien, mit denen sich vielfältige Konstruktionsvarianten realisieren lassen. Verschiedene Systeme für Dach und Fassade ermöglichen eine schnelle und wirtschaftliche Umsetzung unterschiedlicher Lösungen, bis hin zur Verkleidung großer Flächen. Dabei passt dank der hohen Fertigungspräzision alles perfekt zusammen.

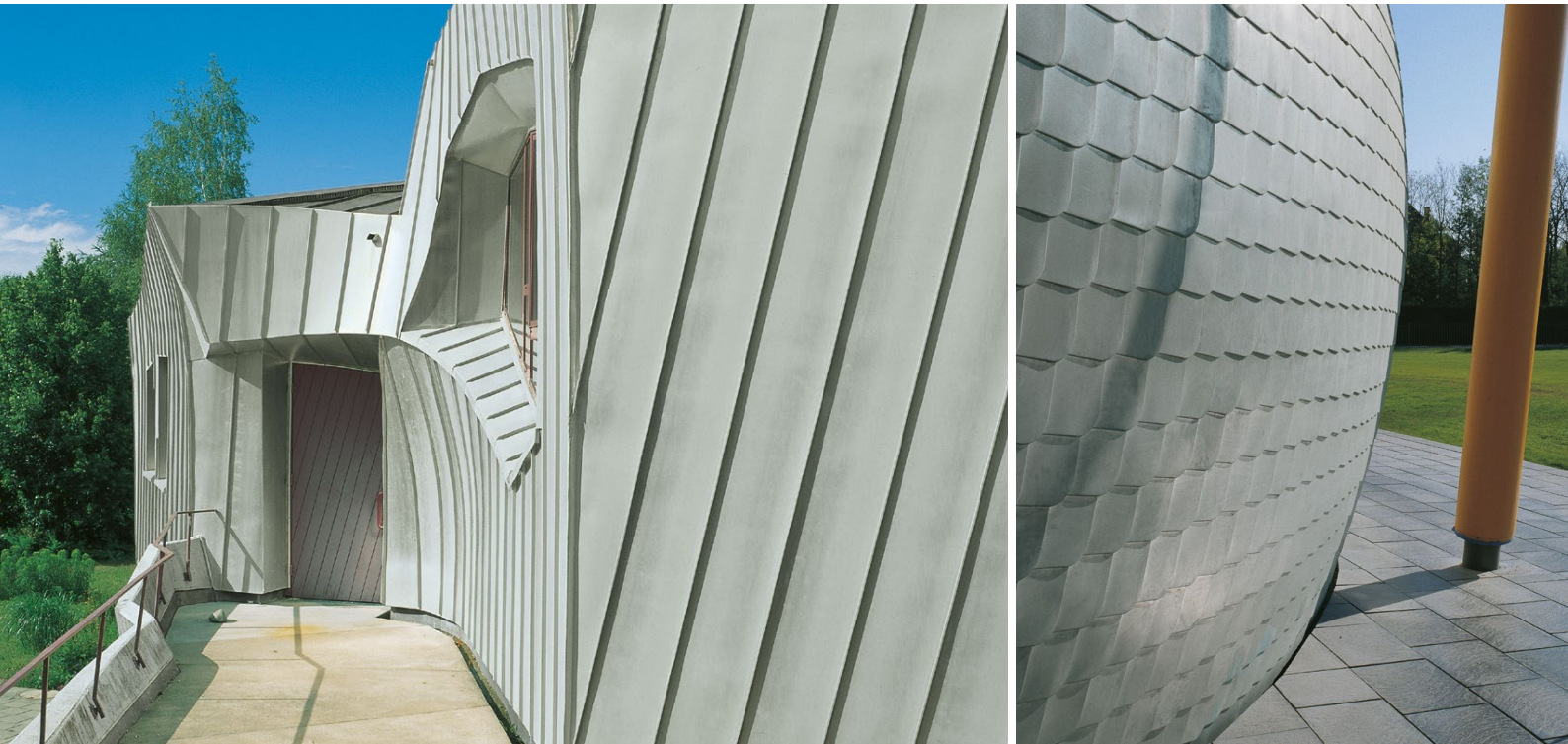




TECU® Zinn ist speziell oberflächenbehandeltes, beidseitig verzinntes Kupfer der Ausführung TECU® Classic. Die matte Oberfläche entwickelt sich durch freie Bewitterung im Lauf der Zeit weiter. So entsteht allmählich ein mattgrauer, warmer Farbton, der ausgezeichnet mit vielen anderen Baustoffen harmoniert.

Die Oberfläche aus reinem Zinn zeigt eine dem Kupfer ähnliche außerordentliche Beständigkeit gegen atmosphärische Einflüsse; beide Werkstoffe ergänzen sich hervorragend in ihren Eigenschaften. Architekten und Verarbeiter haben mit diesem Werkstoff interessante Möglichkeiten, wenn helle, graue Oberflächen gewünscht sind. Dabei muss nicht auf die technischen Vorteile von Kupfer verzichtet werden, wie z.B. lange Lebensdauer, Sicherheit vor Rückseitenkorrosion und temperaturunabhängige Verarbeitbarkeit.

TECU® ZINN: DIE IDEALE VERBINDUNG VON KUPFER UND ZINN FÜR EINE MATTGRAUE METALLDECKUNG MIT ALLEN VORTEILEN VON TECU®.



Weitere Informationen

WWW.KME.COM/TECU

KME Germany GmbH *Architectural Solutions*
Klosterstraße 29 49074 Osnabrück GERMANY
T +49 541 321-2000 F +49 541 321-2111 info-tecu@kme.com

®=registered trademark
All changes reserved. Owing to limitations in printing technology, the colours reproduced in this brochure should be regarded as approximate equivalents to the colours described.

11/2025

ARCHITECTURAL SOLUTIONS



photo@shutterstock