

Völlig isoliert

Die Leiter gehört zu Grundausrüstung eines Elektroinstallationsbetriebes. Als isolierte Alternativen zur Metall- oder Holz Ausführung bieten sich die GFK-Ausführungen des Alsfelder Krause-Werks an. Im Programm finden sich Anlegeleitern, Schiebeleitern, Sprossen-Doppelleitern und Stufen-Doppelleitern. Die GFK-Leitern von Krause sind für die Elektrobranche besonders geeignet, weil sie – bis auf das Modell »Schiebeleiter« – wirklich komplett aus Kunststoff gefertigt sind. Bei diesem Modell bestehen die Beschläge und Bolzen aus Edelstahl. Die drei anderen Modelle sind komplett aus GFK. Geriefte, rutschfeste Sprossen oder Stufen sorgen für einen sicheren und ermüdungsfreies Arbeiten. Für den sicheren Stand der Leitern sind profilierte Fußstopfen an den Holmenden zuständig. UV-Beständigkeit und Bruchsicherheit gewährleisten eine lange Lebensdauer. Der Sauberkeit dienen die abriebfesten Holme.

www.krause-systems.de

