



PRÄZISIONSPROFILE FÜR DIE ELEKTROINDUSTRIE

Ihr bewährter Partner in der Elektroindustrie für die Produktion von Rahmenprofilen für Schaltschränke, Kabelführungen oder Schleifleitungen

- ✓ Umfangreiches Verarbeitungsspektrum in kalt- und warmgewalztem Stahl, Edelstahl und NE-Metallen wie Kupfer, Aluminium und Messing
- ✓ Lieferung in vorgegebenen Verpackungseinheiten just in time – auch in Mehrwegverpackungen und kundeneigenen Behältern
- ✓ Bandbreiten ab 8,5 mm
Wandstärken von 0,3 bis 4 mm
Längen von 50 mm bis 14 m (Sonderlängen darüber hinaus)



ANWENDUNGSBEISPIELE

- » **Hut-Sonderprofile** für Schaltkästen
- » **Rahmenprofile** für den Schaltschrankbau
- » **Profile** als Lampenkörper
- » **Konstruktionsprofile** in Kühl- und Klimaanlage
- » **Befestigungsprofile** in Windkraftanlagen

Kaltwalzen statt Abkanten

- » Kostengünstige und effiziente Fertigung durch Kaltwalzung
- » Kosten- und Zeitersparnis durch verschiedene Inline-Weiterverarbeitungsschritte
- » Flexible Kapazitäten durch innovative Maschinenparks

Beständige und hochwertige Qualität

Prägung, Markierung, Etikettierung oder Inkjet-Beschriftung der fertigen Produkte innerhalb unserer Produktionslinie

voestalpine Präzisionsprofil GmbH

Franz-Tilgner-Str. 10

50354 Hürth

T. +49/2233/6116-0

F. +49/2233/6116-16

www.voestalpine.com/praezisionsprofil

voestalpine

ONE STEP AHEAD.