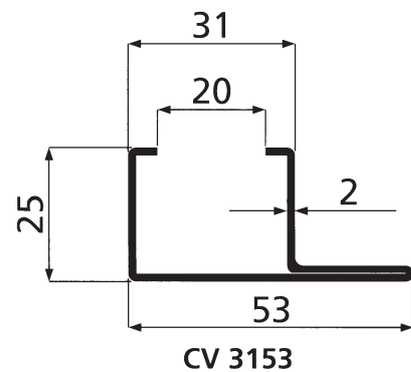
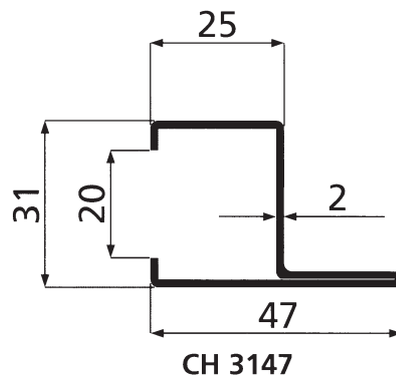
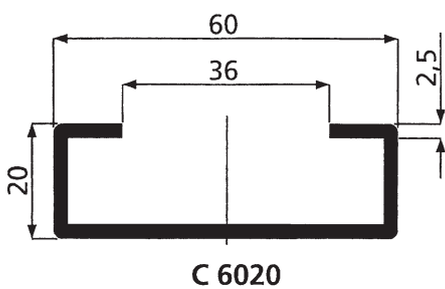
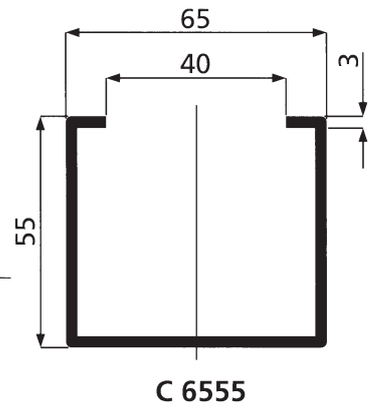
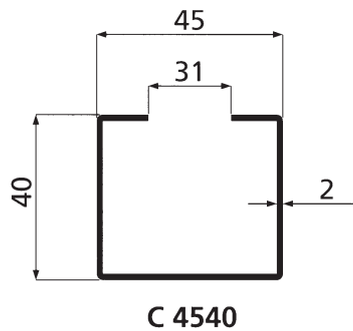
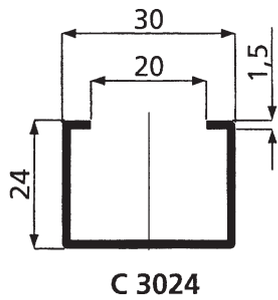
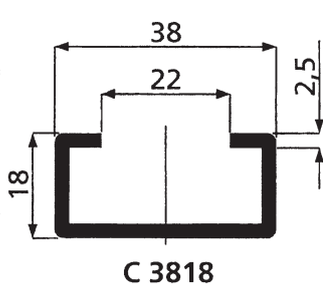
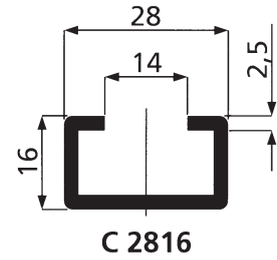
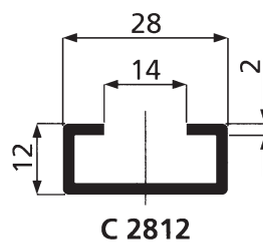
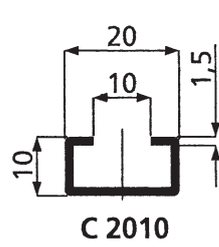
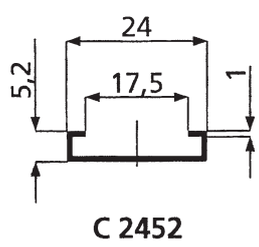


# Stahl-C-Profile – verzinkt oder nichtrostend –

(C 2010, C 2812, C 3818 und C 3024 auch in blankem Stahl)



## Vorteile

### Korrosionsschutz

Alle Stahl-C-Profile werden normalerweise aus sendzimirverzinktem oder rostfreiem Stahl hergestellt.

### Einfache und wirtschaftliche Montage

Die Stahl-C-Profile werden nur an einigen wenigen Punkten verschweißt oder verschraubt, dies spart Zeit und damit Kosten.

### Linearer Ausdehnungskoeffizient

Nachstehende Befestigungsskizze berücksichtigt den relativ hohen Ausdehnungskoeffizienten bei Kunststoffen. Als Faustregel gilt: Die Ausdehnung ist  $2 \text{ mm}/10^\circ \text{ C}$  Temperaturunterschied auf 1000 mm Länge. Falls hohe Temperaturschwankungen auftreten, werden kurze Führungsstücke empfohlen, an einem Ende an den Stahl-C-Profilen befestigt, um ein Verrutschen zu vermeiden.

