



Ensinger 

Industrieprofile und Rohre

Extrudierte Profile und Rohre



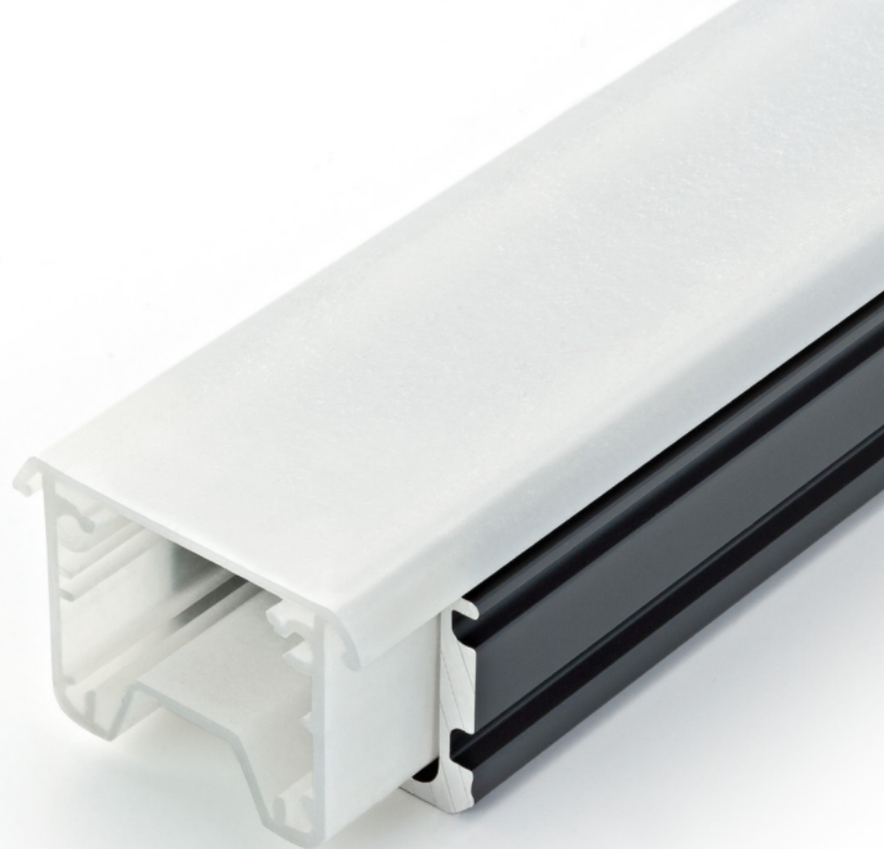
Unsere Erfahrung

Mehr als 45 Jahre Erfahrung in der Extrusion technischer Thermoplaste bringt die Sparte Industrieprofile und Rohre in die Umsetzung von Projekten unserer Kunden ein. Die Verfahrenstechnik der Profil- und Rohrextrusion sowie der Coextrusion können je nach Anforderungen an die Produkte durch Verfahren wie Bedrucken, Rändeln, Warmformen, Schweißen, Sägen und Wickeln ergänzt werden.

Zertifizierungen

DIN EN ISO 9001 : 2008

DIN EN ISO 13485 : 2008



Extrudierte Profile und Rohre

Für ein breites Spektrum industrieller Anwendungen bieten wir extrudierte Profile und Rohre auf der Basis von ca. 25 verschiedenen Thermoplasten an. Kostengünstige Lösungen bei hoher Präzision sind auch für Vorserien und Prototypen möglich.

Geeignete Thermoplaste für Anwendungen in Verfahrenstechnik, Medizingerätetechnik, Maschinenbau, Elektronik und Elektrotechnik, Luftfahrt, Meß- und Regeltechnik und anderen Branchen stehen für kundenorientierte Lösungen zur Verfügung. Sie können je nach Anforderung gezielt verstärkt und modifiziert werden. Die Bearbeitung von Profilen und Rohren kann durch Sägen, Biegen, Schweißen, Drehen, Fräsen nach Kundenzeichnung ausgeführt werden.



SPS ABS SAN ASA PE-HD PP PMP...



Rohre mit Außendurchmesser bis
120 mm und bis 20 mm Wanddicke;
Länge bis 12.000 mm, DIN 8077 / 8078;
DIN 15860 oder DIN 73378

Ensinger GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 8
71154 Nufringen
www.ensinger-online.com

Ihre Ansprechpartner

Vertrieb
Silke Neukamp
Tel. +49 70 32 819 792
Fax +49 70 32 819 215
s.neukamp@de.ensinger-online.com

Technische Beratung
Markus Schilling
Tel. +49 70 32 819 754
Fax +49 70 32 819 215
m.schilling@de.ensinger-online.com

Unsere Leistungen

Beratung

Für Anfragen unserer Kunden und Interessenten setzen wir unsere Erfahrungen und Kenntnisse über Werkstoffe, Anwendungs- und Verfahrenstechnik ein.

Angebot

Mit Hilfe einer qualifizierten Anforderungsbewertung erstellen wir für die Anfragen unserer Kunden ein kostengünstiges und unverbindliches Angebot.

Fertigung

Termingerechte Fertigung auf unseren Extrusionslinien unter Einhaltung der vereinbarten Qualitätsmerkmale und Mengen.