



KUNSTSTOF
PROFIELEN

DIE
KUNST
VON
PER
FEK
TION

INHALTS ANGABE	ÜBER UNS	3
	WIR MACHEN DEN UNTERSCHIED	4
	WARUM KUNSTSTOFFPROFILE	6
	MATERIALIEN UND PROFILE	8
	DER WEG ZU IHREM OPTIMALEN PROFIL	10
	PROFIL AUFGABE	11
	LÖSUNG	11
	FERTIGUNG DER MATRIZE	12
	PRODUKTION	13
	BRANCHEN	14
	CF KUNSTSTOFFPROFIELEN AUS DER VOGELPERSPEKTIVE	18

ÜBER UNS

CF kunststoffprofilen ist ein modernes und flexibles Unternehmen mit mehr als 50 Jahren Erfahrung in der Kunststoffprofil-Branche.

Die Entwicklung und Herstellung von kundenspezifischen Kunststoffprofilen ist eine der wichtigsten Tätigkeiten unserer Organisation.

Wenn es um die Entwicklung von neuen Produkten geht, ist Zusammenarbeit der Schlüssel zum Erfolg. Sie wissen am besten, wo das Profil eingesetzt werden soll und welche Funktion es haben wird.

CF kunststoffprofilen ist ein Produzent mit eigenem Lager und verfügt über ein breites Sortiment an Standard-Kunststoffprofilen für Kunststoff-Fensterrahmen und Türrahmen. Unser Vorrat beinhaltet aber auch Profile für den Bau und für Ladeneinrichtungen. Wir sind in der Lage mehr als zweitausend unterschiedliche Kunststoffprofile schnell und zuverlässig aus bestehendem Vorrat zu liefern.



WIR MACHEN DEN UNTERSCHIED

Ihr **Spezialist** für Maßarbeit im Bereich Kunststoffprofil-Lösungen

CF kunststoffprofilen ist der Spezialist auf dem Gebiet der Herstellung von kundenspezifischen Profilen. Diese Qualität wird gewährleistet, weil wir ständig in die Innovation von Produktqualität, Matrizenentwicklung und Produktkapazität investieren.

Alles aus **einer Hand** und das von **A bis Z**

CF kunststoffprofilen kann den kompletten Prozess, sprich von der Planung nach Kundenwunsch bis zum Endprodukt entwickeln, begleiten und ausführen. Sie als Kunde sind während des gesamten Prozesses unser Partner. So erhalten Sie in kurzer Herstellungszeit ein optimales Kunststoffprofil, welches ganz Ihren Wünschen entspricht.

Wir sind ein **Hightech-**Matrizenhersteller

CF kunststoffprofilen kann durch den technischen Vorsprung auf dem Markt Ihre Matrizen in eigener Regie herstellen und somit auch schnell liefern. Wir liefern in der Regel innerhalb von vier bis sechs Wochen. Durch diese kurzen Lieferzeiten unterscheidet sich CF kunststoffprofilen von vielen Mitbewerbern auf dem Markt. Unsere Kunden sparen so viel Zeit und Geld, was natürlich optimal ist.





BRANCHEN

- Baubranche
- Technische Industrie
- Interieurbau
- Retail und Display
- Fassadensysteme
- Gewächshausbau



WARUM KUNSTSTOFFPROFILE?



Kosteneffizienz

Die Verwendung von Kunststoff ist wirtschaftlich gesehen oft interessanter als der Einsatz von traditionellen Materialien wie Holz oder Aluminium.

Sogar die Maßanfertigung von Kunststoffprofilen und deren Lieferung ist wirtschaftlich oftmals wesentlich effizienter als die Verwendung von traditionellen Materialien. Kunststoff lässt sich leicht formen und ist oftmals in sehr vielen Farbtönen erhältlich. Hierdurch ist der Einsatz von Kunststoff, beispielsweise als Baumaterial, beinahe unbegrenzt möglich.



Nachhaltigkeit

CF kunststoffprofilen trifft beim Herstellungsprozess bewusste Entscheidungen, um eine gute Balance zwischen People, Planet und Profit (PPP) zu erreichen.

Dies liefert nämlich sowohl für das Unternehmen als auch für die Gesellschaft und die Umwelt die besten Resultate. Ständiges Optimieren unseres Produktionsprozesses, wie z.B. das Ergreifen von Energiesparmaßnahmen und die Minimalisierung des Einsatzes von Grundstoffen, ist hierbei ein wichtiger Eckpfeiler.

Die hergestellten Kunststoff-Produkte sind sehr langlebig, benötigen wenig Instandhaltung und können wiederverwendet, recycled oder in neue Energie umgewandelt werden. Dies sind wichtige Kernwerte für die zirkuläre Ökonomie.

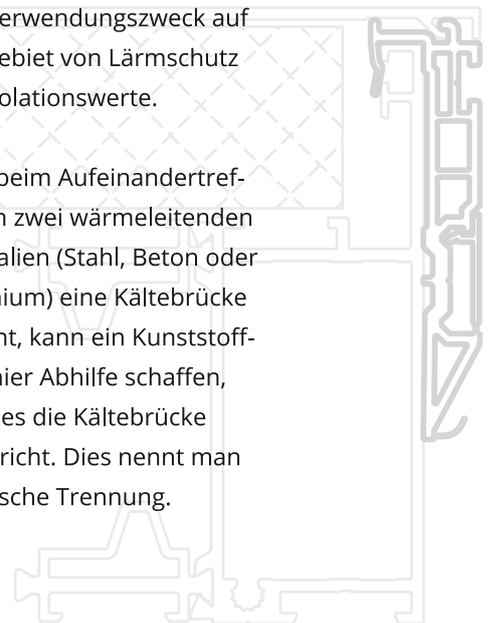


Die isolierende Funktion

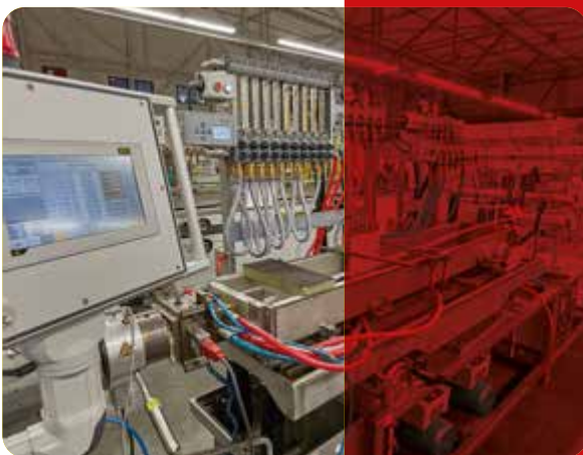
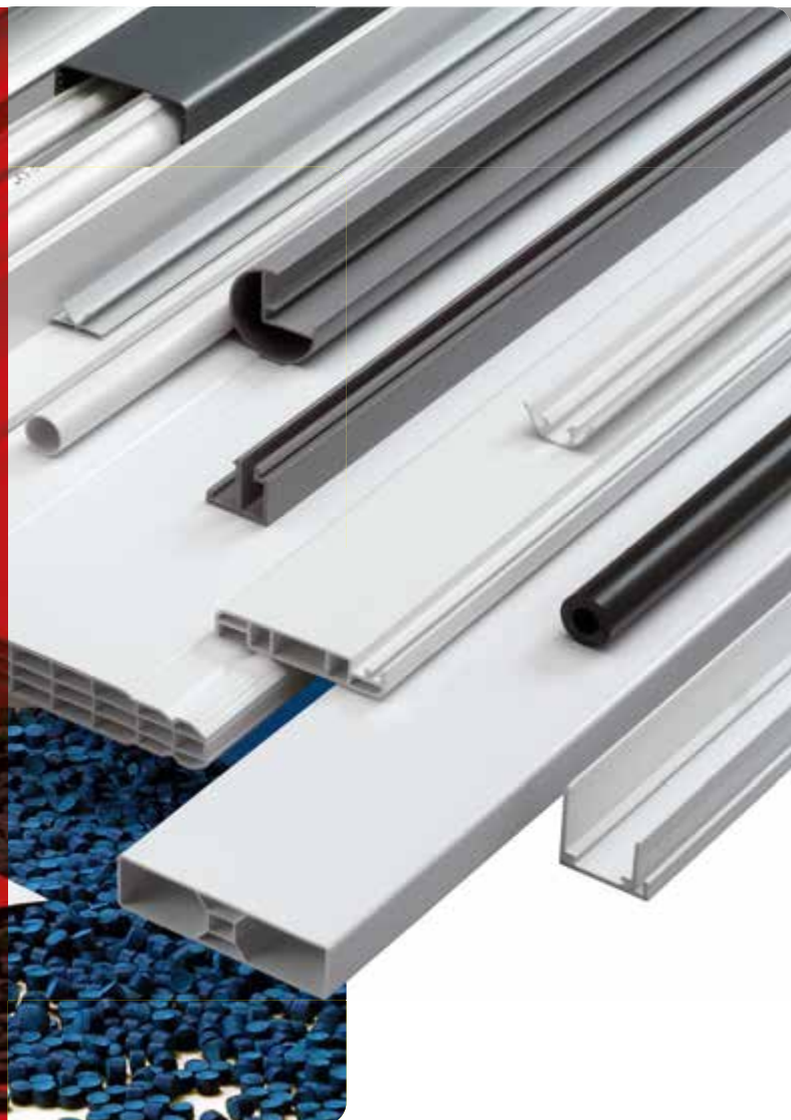
Kunststoff bietet im Allgemeinen optimale Isolation gegen Hitze und Kälte.

Außerdem hat Kunststoff je nach Verwendungszweck auf dem Gebiet von Lärmschutz gute Isolationswerte.

Wenn beim Aufeinandertreffen von zwei wärmeleitenden Materialien (Stahl, Beton oder Aluminium) eine Kältebrücke entsteht, kann ein Kunststoffprofil hier Abhilfe schaffen, indem es die Kältebrücke unterbricht. Dies nennt man thermische Trennung.

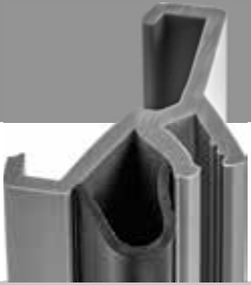


MATERIALIEN UND PROFILE



Jedes Profil, in Kombination mit dessen Verwendungszweck, muss bestimmte Materialeigenschaften haben. Wir haben hierfür den passenden Kunststoff und das Fachwissen, so können wir gemeinsam mit Ihnen eine optimale Lösung finden.

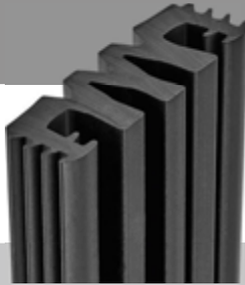
Unsere Spezialisten kennen alle Materialeigenschaften wie sonst niemand. Darum können wir Sie auch optimal beraten, damit das Profil auch ganz Ihren Wünschen und Anforderungen gerecht wird.



H-PVC-Profil

Verwendungszwecke

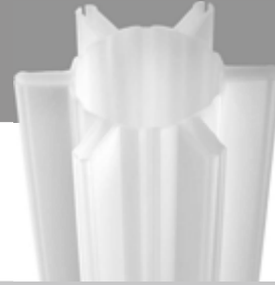
- Baubranche
- Gewächshausbau
- Ladeneinrichtungen
- Kabelkanal-Systeme
- Lüftungssysteme



Z-PVC-Profil

Verwendungszwecke

- Schiff- und Bootsbau
- Baubranche
- Medizinische Industrie
- Gartenbau/
Bewässerungssysteme
- Bodenbeläge



ABS-Profil

Verwendungszwecke

- Filtersysteme
- Automobilindustrie
- Kühl- und Tiefkühlschränke
- Lüftungssysteme



PP-Profil

Verwendungszwecke

- Sonnenschutzsysteme
(Markisen etc.)
- Automobilindustrie
- Verpackungsindustrie



PC-Profil

Verwendungszwecke

- Beleuchtungsindustrie
- Reklame-/Displayindustrie
- Automobilindustrie
- Flugzeugindustrie
- Schwimmbadabdeckungen
- Kabelsysteme



PMMA-Profil

Verwendungszwecke

- Beleuchtungsindustrie
- Reklame-/Displayindustrie
- Automobilindustrie
- Ladeneinrichtung



ASA -Profil

Verwendungszwecke

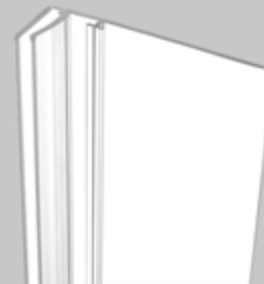
- Gewächshausbau
- Baubranche
- Sonnenpanelen
- Lüftungssysteme
- Gartenmöbel
- Reklameschilder



TPU-Profil

Verwendungszwecke

- Dichtungen für
die Baubranche



PET-G-Profil

Verwendungszwecke

- Lebensmittelindustrie
- Baubranche
- Reklameschilder
- Retail und Display
- Medizinische Industrie

DER WEG ZU IHREM OPTIMALEN PROFIL

CF kunststoffprofilen kann den kompletten Prozess, sprich von der Planung nach Kundenwunsch bis zum Endprodukt entwickeln, begleiten und ausführen.

Das bedeutet, dass Sie als Kunde einen Partner an Ihrer Seite haben, der Sie während des gesamten Prozesses begleitet. Nach einer kurzen Entwicklungsperiode von vier bis sechs Wochen, produzieren wir Ihr optimales Kunststoffprofil, welches ganz Ihren Ansprüchen gerecht wird.



PROFIL- ANFRAGE

Die Entwicklung von kundenspezifischen Profilen stellt einen wichtigen Teil innerhalb unserer Organisation dar.

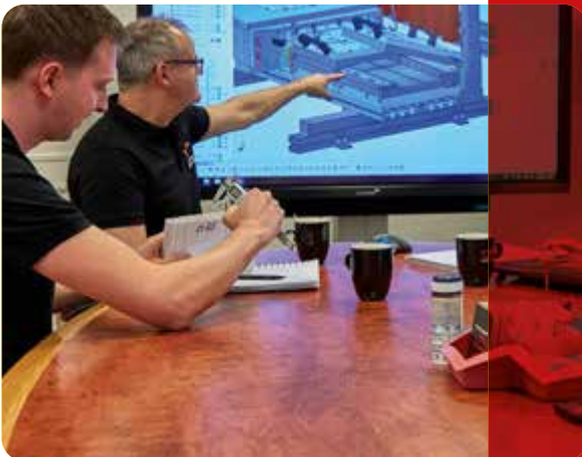
Wenn es um die Entwicklung von neuen Produkten geht, ist Zusammenarbeit der Schlüssel zum Erfolg. Sie wissen am besten, wo das Profil eingesetzt werden soll und welche Funktion es haben wird.



LÖSUNG

Wir verfügen über ein Spezialisten-Team, bestehend aus technischen Zeichnern und Werkzeugmachern.

Gemeinsam mit Ihnen liefern wir die ultimative Lösung bezüglich Ihrer Profil-Anfrage. Während des Entwicklungsprozesses bis zur Herstellung stehen bei uns Flexibilität, Mitdenken und lösungsorientiertes Denken im Zentrum.



Im Konstruktionsbüro werden mit Hilfe von neuesten CAD-CAM-Systemen (SolidWorks) Arbeitszeichnungen erstellt und wir nehmen die Programmierung für die Werkzeugmacherei vor.

In dieser hervorragend ausgestatteten Werkzeugmacherei fertigen unsere Spezialisten mit Hilfe von modernen CNC-gesteuerten Maschinen hochwertige Matrizen und Kaliber an.

Für die Qualität Ihres Kunststoffprofils sind Erfahrung und Fachkenntnis von großer Wichtigkeit. Erst nachdem Sie die Freigabe für die Herstellung erteilt haben, beginnen wir mit der Produktion.



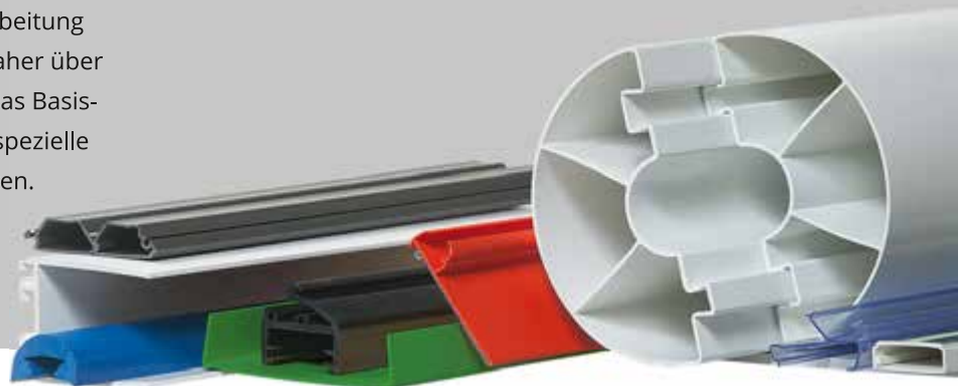
HERSTELLUNG
DER MATRIZE



PRODUKTION

Unser ultramoderner Maschinenpark in Kombination mit unseren fachkundigen Mitarbeitern ist Garant für hochwertige Qualitätsprodukte und eine konkurrenzfähige Preisgestaltung.

Der heutige Markt fordert immer öfter ein komplettes Produkt, welches für Montage und/oder Endbearbeitung geeignet ist. Wir verfügen daher über diverse Möglichkeiten, um das Basis-Kunststoffprofil durch eine spezielle Nachbearbeitung aufzuwerten.





BRANCHEN

CF KUNSTSTOFFPROFIELEN FERTIGT KUNSTSTOFFPROFILE FÜR
DIE FOLGENDEN BRANCHEN IN EUROPA AN.



Baubranche

Der europäische Bausektor verbraucht jährlich rund zehn Millionen Tonnen Kunststoff. Damit sind Bausektor und Verpackungssektor die größten Verbraucher von Kunststoffen.

Obwohl die Verwendung im Bausektor nicht immer sichtbar ist, nehmen die Verwendungszwecke für Kunststoff immer weiter zu. Mit mehr als 2.000 unterschiedlichen Profilen, welche aus bestehendem Vorrat lieferbar sind, sind wir der optimale Partner im Bereich Kunststoffprofile für die Baubranche.

Verwendungszwecke

- Kunststoff- und Aluminiumrahmen
- Prefab-Konstruktionen
- Wohncontainer und Unit-Bau
- Wintergartenbau
- Landwirtschaftlicher Bau
- Betonelemente



Ladenbau

Maßarbeit und optimale Verarbeitung spielen beim Ladenbau eine entscheidende Rolle.

Unsere Kunststoffprofile werden auf Maß angefertigt und dies mit höchstmöglichen Qualitätsanforderungen. So können wir eine optimale Verarbeitung garantieren.

Bei Cf kunststofprofilen haben wir ein Auge fürs Detail. Durch flexibles und lösungsorientiertes Arbeiten können wir unsere Kunden im Interieurbau optimal bedienen.

Verwendungszwecke

- Trennwände
- Deckensysteme
- Wohnwagenbau
- Interieur im Schiffbau
- Möbelindustrie



Fassadensysteme

Fassadensysteme haben großen Einfluss auf die Langlebigkeit und Ausstrahlung von Bürogebäuden, Schulen, Geschäftshäusern und Privathäusern.

Wir produzieren für führende europäische Lieferanten von Fassadensystemen. Auch hierfür gilt, dass unsere innovative und kundenorientierte Arbeitsweise uns von vielen anderen Mitbewerbern innerhalb dieser Branche unterscheidet.

Verwendungszwecke

- Sonnenschutz (Markisen etc.)
- Screening
- Lüftungssysteme
- Rollläden
- Glasindustrie
- Fassadenverkleidungen



BRANCHEN

CF KUNSTSTOFFPROFIELEN FERTIGT KUNSTSTOFFPROFILE FÜR
DIE FOLGENDEN BRANCHEN IN EUROPA AN.



Technische Industrie

Die technische Industrie zeichnet sich durch höchste innovative Kraft und durch sehr schnelle Entwicklungen auf dem Gebiet von Klimakontrolle und Nachhaltigkeit aus.

CF kunststoffprofilen hat mehrfach bewiesen, dass das Unternehmen für die Geschäftspartner, die Wert auf Innovation und Nachhaltigkeit legen, ein zuverlässiger Hersteller und Lieferant ist. Von A bis Z mitzudenken und während des Produktionsprozesses von Kunststoffprofilen die Verantwortung zu übernehmen spielen hierbei eine ganz entscheidende Rolle.

Verwendungszwecke

- Isolationssysteme
- Systemtüren
- Verpackungsindustrie
- Solarenergie-Markt
- Lüftungs- und Klimatechnik
- LED-Beleuchtung



Retail und Display

Innerhalb des Retail sind die Entwicklungen rasend schnell. Darum ist es auch wichtig, dass unsere Kunden schnell auf marktspezifische Veränderungen reagieren können.

Darum gehört eine schnelle Entwicklung und Herstellung von kundenspezifischen Matrizen auch zu einer der Stärken von CF kunststoffprofilen. Durch die schnellere Abwicklung wird die Produktionszeit und die Lieferzeit erheblich verkürzt. Kunden der Retail-Branche können hierdurch optimal von unseren Leistungen profitieren und perfekt auf marktspezifische Veränderungen reagieren.

Verwendungszwecke

- Ladeneinrichtungen
- Standbau
- Reklame-Industrie



Gewächshausbau

Auch im Bereich des Sektors Glasgewächshausbau/Gewächshausbau wächst der Markt seit vielen Jahren.

Darum müssen Unternehmer in innovative Lösungen investieren, um einen nachhaltigen und kosteneffizienten Produktionsprozess gewährleisten zu können. Außerdem muss jeder m² effizient genutzt werden.

CF kunststoffprofilen ist, wenn es um die Entwicklung von innovativen und kostensparenden Kunststoffprofil-Lösungen geht, der optimale Partner für Gewächshausbauer.

Verwendungszwecke

- Glasbedachungs-Systeme
- Foliendach-Systeme
- Solar-Befestigungssysteme
- Pflanzenzuchtssysteme

CF KUNSTSTOFFPROFIELEN AUS DER VOGELPERSPEKTIVE



31.000 M²

PRODUKTIONS-
UND LAGERHALLEN

38

MODERNE
EXTRUSIONSLINIEN

170

MITARBEITER

EXTRUSION

HART- UND WEICHKUNSTSTOFF,
AUCH CO-EXTRUSION UND
TRI-EXTRUSION

MATERIALIEN

HART-PVC, WEICH-PVC, ABS, PP,
PC, PMMA, PETG, ASA UND TPU

PRODUKTION

60 MILLIONEN METER
PRO JAHR

QUALITATIV

HOCHWERTIGE
ENDPRODUKTE

ZUVERLÄSSIG

UND SCHNELLE
LIEFERUNGEN

VORRAT

VON MEHR ALS
2.000 PROFIELEN

TECHNISCH

ANSPRUCHSVOLLE
WERKZEUGMACHEREI

BREIT

GEFÄCHERTE
FARBKOLLEKTION



CF kunststofprofielen

Member of C.F. Kunststoffen B.V.

Postanschrift

Postbus 1
NL 7783 ZG
Gramsbergen

Adresse

Doorbraakweg 45
NL 7783 DC
Gramsbergen

Telefon

+31(0)524 56 17 08

Fax

+31(0)524 56 14 39

E-mail

info@cf-kunststoffprofile.de

Internet

www.cf-kunststoffprofile.de