# **KUNSTSTOFF-HALBZEUGE**

### **PMMA-ACRYLGLAS**

Acrylglas-Platten	extrudiert	Stärke: 2 - 25 mm
Acrylglas-Platten	gegossen	Stärke: 3 - 30 mm
Acrylglas-Blöcke	gegossen	Stärke: 40 - 100 mm
Acrylglas-Platten	Farben, Strukturen, Sonderstärken, -fo	ormate und -qualitäten auf Anfrage
	Zuschnitte fertigen wir auf unserer Plattensäge	
Acrylglas-Rohre	extrudiert	Ø: 7 - 250 mm
Acrylglas-Vollstäbe	extrudiert	Ø: 4 - 80 mm
Acrylglas-Hohlkammerplatte	extrudiert	Stärke: 16 mm

### **PC-POLYCARBONAT**

Polycarbonat-Platten	extrudiert	Stärke: 1 - 12 mm
Polycarbonat-Blöcke	extrudiert	Stärke: 15 - 50 mm
Polycarbonat-Platten	Farben, Strukturen, Sonderstärken, -formate und -qualitäten auf Anfrage	
	Zuschnitte fertigen wir auf unserer Plattensäge	
Polycarbonat-Hohlkammerplatten	extrudiert	Stärke: 6 - 16 mm
	Farben, Strukturen, Sonderstärken, -formate und qualitäten auf Anfrage	
Polycarbonat-Trapezplatten	extrudiert	Profil: 76/18 mm

# PETG-POLYETHYLENTEREPHALAT GLYCOL SAN-STYROLACRYLNITRIL

PETG Platten	transparent	Stärke: 2 - 6 mm
PETG UV Platten	transparent	Stärke: 3 - 8 mm
SAN UV Platten	transparent	Stärke: 2 - 3 mm
	Farben, Sonderstärken, -formate und -qualitäten auf Anfrage	

### **ALUMINIUM-VERBUNDPLATTE**

Dibond - Verbundplatte	beidseitig weiß	Stärke: 2 - 4 mm
Dibond - Verbundplatte	farbig	Stärke: 3 mm

### SB-STYROLBUTADIEN (POLYSTYROL)

Polystyrol-Platten	extrudiert weiß	Stärke: 1 - 10 mm

### **PVC-SCHAUMPLATTEN**

PVC-Freischaumplatten	extrudiert weiß	Stärke: 2 - 10 mm
PVC-Integralschaumplatten	extrudiert weiß	Stärke: 10 - 24 mm

### PVC-POLYVINYLCHLORID

PVC-hart-Platten	extrudiert	Stärke: 1 - 30 mm
PVC-hart-Platten	gepreßt	Stärke: 20 - 200 mm
PVC-hart-Platten	Farben, Strukturen, Sonderstärk	en, formate und qualitäten auf Anfrage
	Zusch	nitte fertigen wir auf unserer Plattensäge
PVC-hart-Schweißzusätze	extrudiert	Ø: 3 - 4 mm
PVC-hart-Vollstäbe	extrudiert	Ø: 5 - 400 mm
PVC-hart-Hohlstäbe	extrudiert	Ø: 15 - 230 mm
PVC-hart-Sechskantstäbe	extrudiert	SW: 10 - 38 mm
PVC-hart-Vierkantstäbe	extrudiert	Stärke: 10 - 150 mm
PVC-hart-Winkelprofile	extrudiert	15 x 15 x 2 - 90 x 90 x 7 mm
PVC-hart-U-Profile	extrudiert	7 x 12 x 1 - 90 x 20 x 2,5 mm
PVC-hart-T-Profile	extrudiert	30 x 30 x 4 + 50 x 50 x 5 mm
PVC-hart-Vierkant-Rohre	extrudiert	20 x 20 x 1,5 - 120 x 120 x 2,5 mm
PVC-hart-Rechteck-Rohre	extrudiert	40 x 30 x 2 - 110 x 55 x 2,5 mm
PVC-weich-Platten	extrudiert	Stärke: 2 - 10 mm
	Sonderstärk	en, -formate und -qualitäten auf Anfrage

### PE-POLYETHYLEN

PE-Platten	extrudiert	Stärke: 2 - 40 mm
PE-Platten	gepreßt	Stärke: 10 - 160 mm
	Farben, Sonderstärke	n, -formate und -qualitäten auf Anfrage
PE-Schweißzusätze	extrudiert	Ø: 3 - 4 mm
PE - Vollstäbe	extrudiert	Ø: 10 - 700 mm
PE-Hohlstäbe	extrudiert	Ø: 30 - 200 mm
PE-Winkelprofile	extrudiert	30 x 30 x 3 - 60 x 60 x 5 mm
PE-U-Profile	extrudiert	16 x 66 x 4 - 90 x 150 x 4 mm
PE-Vierkant-Rohre	extrudiert	35 x 35 x 3 + 50 x 50 x 4 mm
PE-Rechteck-Rohre	extrudiert	73 x 53 x 4 mm

# PE 1000-POLYETHYLEN HÖCHSTMOLEKULAR

PE-1000-Platten	geschält	Stärke: 3 - 8 mm
PE-1000-Platten	gepreßt	Stärke: 10 - 180 mm
PE-1000-Vollstäbe	extrudiert	Ø: 10 - 250 mm



# **KUNSTSTOFF-HALBZEUGE**

### PP-POLYPROPYLEN

PP-Platten	extrudiert	Stärke: 2 - 30 mm
PP-Platten	gepreßt	Stärke: 10 - 180 mm
	Farben, Sonderstärke	n, -formate und -qualitäten auf Anfrage
PP-Schweißzusätze	extrudiert	Ø: 3 - 4 mm
PP-Vollstäbe	extrudiert	Ø: 10 - 700 mm
PP-Hohlstäbe	extrudiert	Ø: 30 - 200 mm
PP-Winkelprofile	extrudiert	30 x 30 x 3 - 60 x 60 x 5 mm
PP-U-Profile	extrudiert	16 x 66 x 4 - 90 x 150 x 4 mm
PP-Vierkant-Profile	extrudiert	35 x 35 x 3 u. 50 x 50 x 4 mm
PP-Rechteck-Rohre	extrudiert	73 x 53 x 4 mm

### PPS-POLYPROPYLEN SCHWERENTFLAMMBAR

PPS-Platten	extrudiert	Stärke: 3 - 20 mm
-------------	------------	-------------------

### **PA-POLYAMID**

PA-Platten	kalandriert	Stärke: 0,5 - 8 mm
PA-Platten	extrudiert	Stärke: 8 - 60 mm
PA-Platten	gegossen	Stärke: 8 - 120 mm
PA - Vollstäbe	extrudiert	Ø: 5 - 200 mm
PA-Vollstäbe	gegossen	Ø: 50 - 400 mm
PA - Hohlstäbe	extrudiert	Ø: 16 - 310 mm
PA-Hohlstäbe	geschleudert	Ø: 100 - 500 mm

### **POM-POLYACETAL**

POM-Platten	kalandriert	Stärke: 0,5 - 6 mm
POM-Platten	extrudiert	Stärke: 8 - 100 mm
POM-Vollstäbe	extrudiert	Ø: 5 - 300 mm
POM-Hohlstäbe	extrudiert	Ø: 20 - 450 mm

### **PVDF-POLYVINYLIDENFLUORID**

	PVDF-Platten	extrudiert/gepreßt	Stärke: 3 - 60 mm
Ī	PVDF - Vollstäbe	extrudiert	Stärke: 10 - 300 mm

### PTFE-POLYTETRAFLUORETHYLEN

PTFE-Platten	extrudiert	Stärke: 1 - 3 mm
PTFE-Platten	gepreßt	Stärke: 4 - 50 mm
PTFE-Vollstäbe	extrudiert	Ø: 5 - 100 mm
PTFE-Vollstäbe	gepreßt	Ø: 35 - 300 mm