

Noch größere Sondereile fertigen

EXTRUDIERTER BLÖCKE BIS 120 MM DICKE ERHÄLTICH

- Extrudierte Blöcke in PP-R und PVDF bis 100 mm Dicke ab Lager verfügbar
- Standardformat der Blöcke 1000 mm x 610 mm (PVDF) bzw. 1000 mm x 620 mm (PP-R)
- Sonderlängen bis 3000 mm möglich
- Sondereile einfach kostengünstig fertigen
- PE-Typen sowie weitere Sonderwerkstoffe und- farben auf Anfrage verfügbar



Speziell für die Herstellung von mechanisch gefertigten Sondereilen kann AGRU jetzt neben Vollstäben und Pressplatten auch Blöcke mit einer Dicke von bis zu 120 mm herstellen. Üblicherweise werden dicke Bauteile in einem Pressvorgang gefertigt, die neuen Blöcke von AGRU werden jedoch in einem kontinuierlichen Extrusionsprozess hergestellt. Die typischen Anwendungsgebiete von dicken Blöcken liegen hauptsächlich in der mechanischen Fertigung von Sondereilen, die in der Industrie sowie im Behälter-, Apparate und Rohrleitungsbau eingesetzt werden.

	PP-R GRAU	PVDF NATUR	PE TYPEN
Blöcke 1000 x 620 mm Dicke [mm]	40-120 mm		40-120 mm (auf Anfrage)
Blöcke 1000 x 610 mm Dicke [mm]		10-100	

Andere Dimensionen (bis 3000 mm Länge), Typen (PP-RCT, PE-el, PE 100-RC) und Farben (schwarz, weiß, natur) auf Anfrage.

