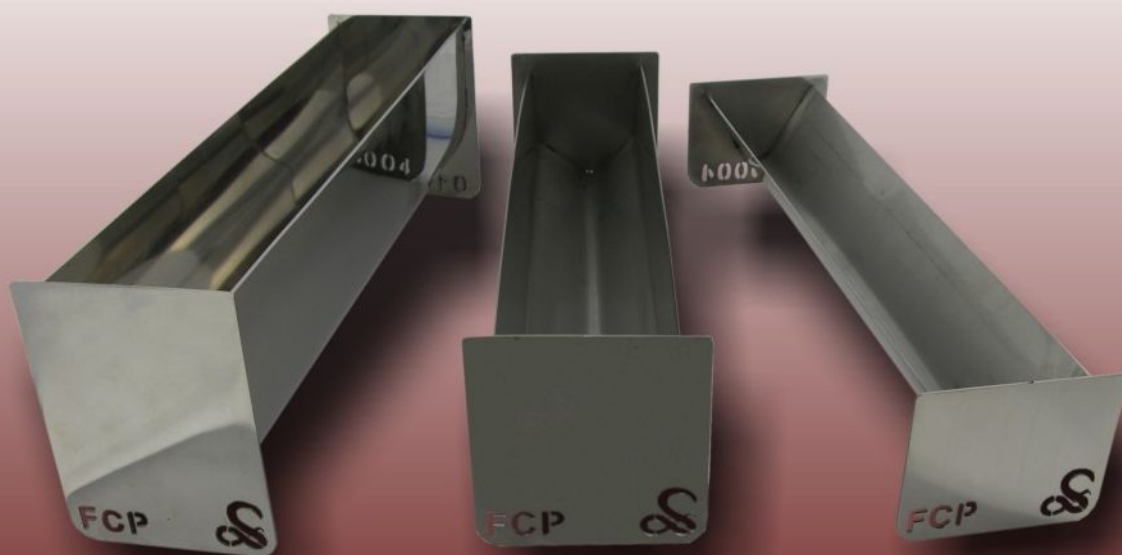


Tworzenie dokumentacji DTR,
instrukcji obsługi oraz instrukcji bezpieczeństwa
dla maszyn i urządzeń

Opracowywanie technologii wytwarzania

Pomoc przy projektach i tworzeniu
konstrukcji, części maszyn oraz
linii technologicznych



seria FCP

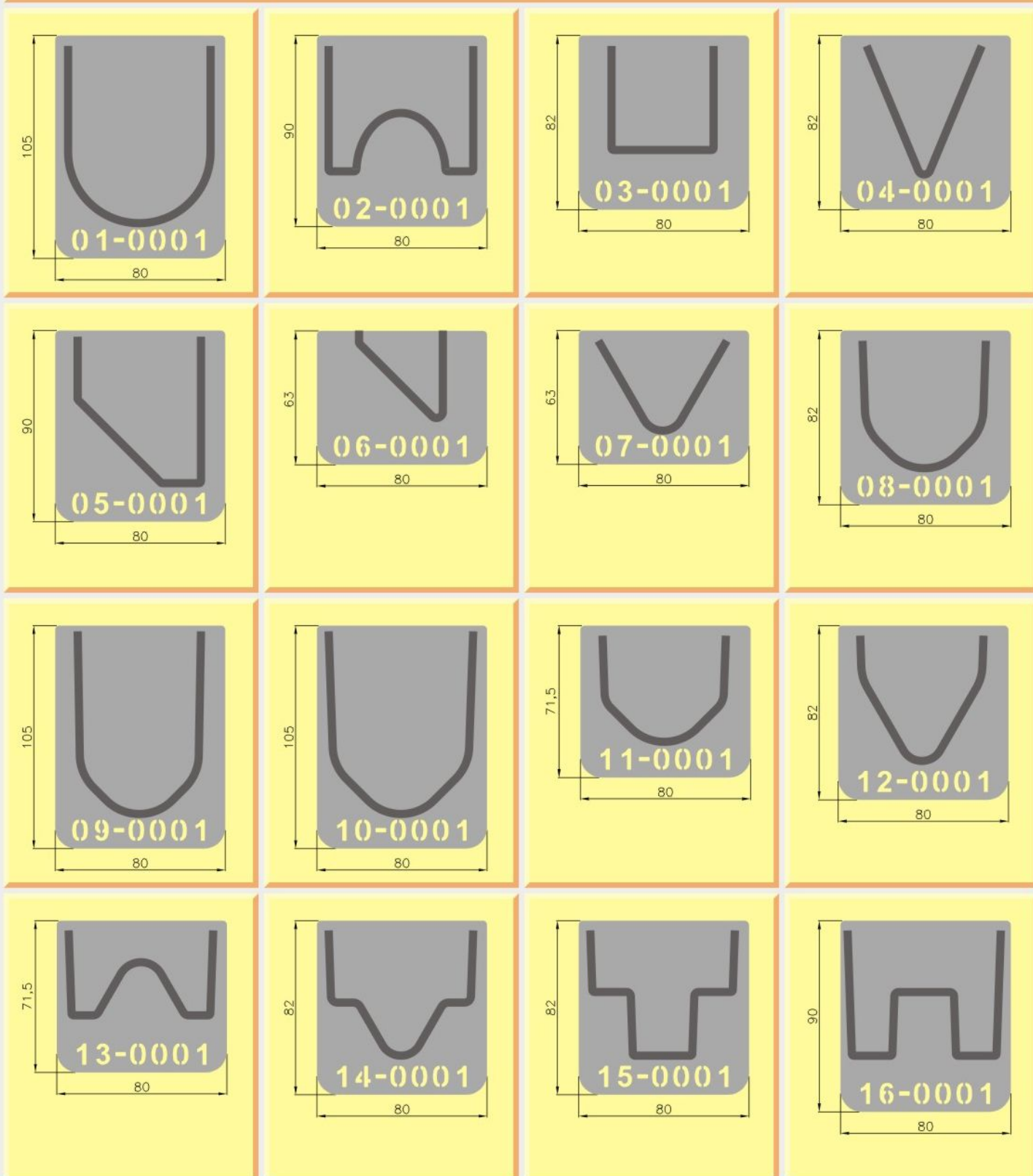


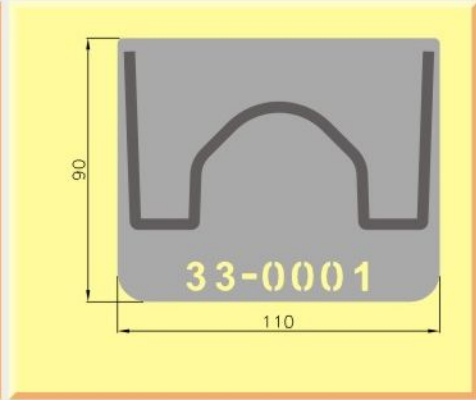
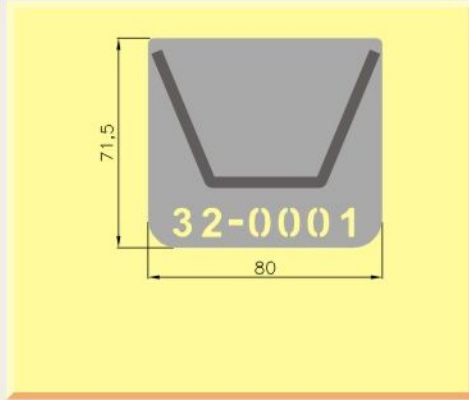
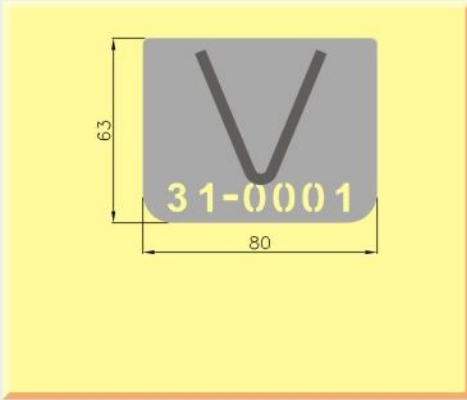
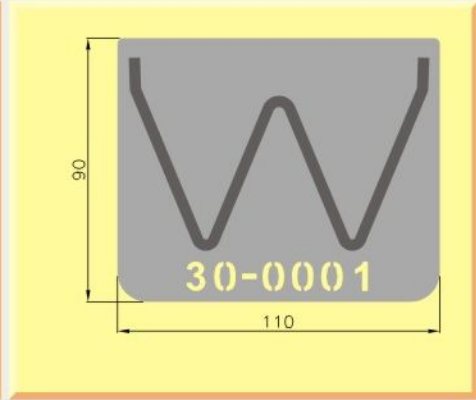
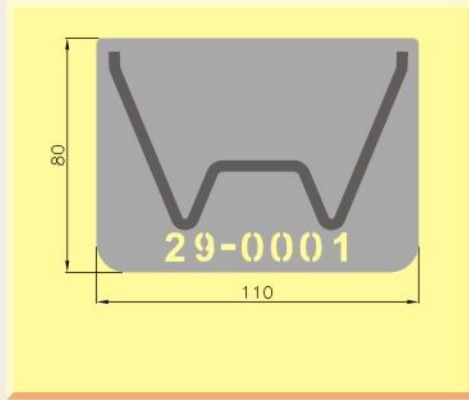
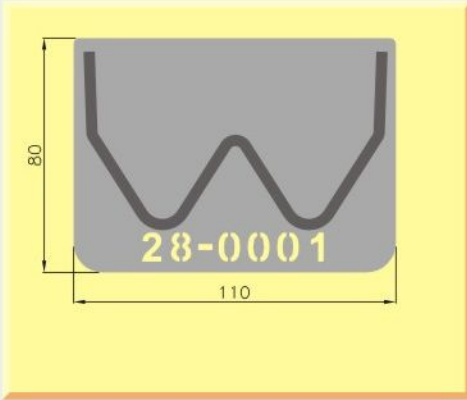
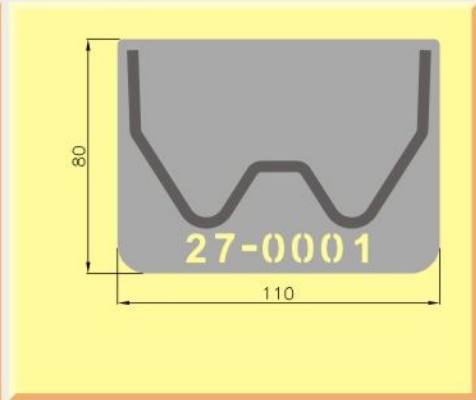
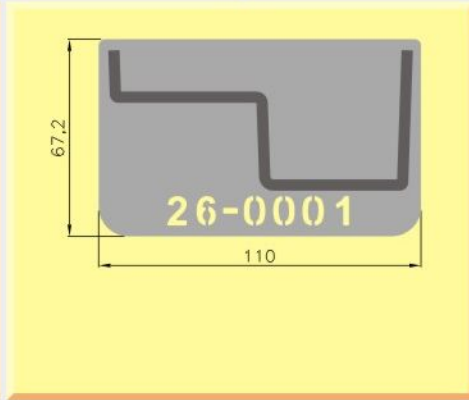
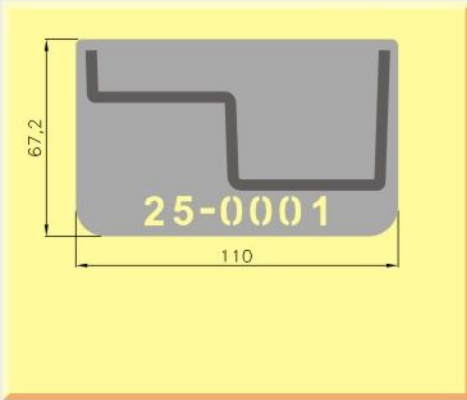
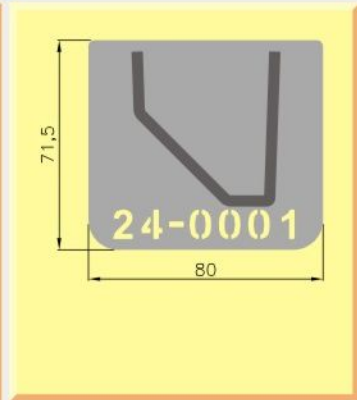
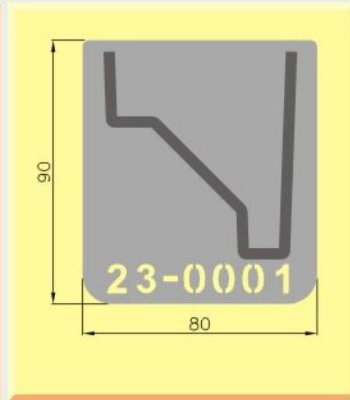
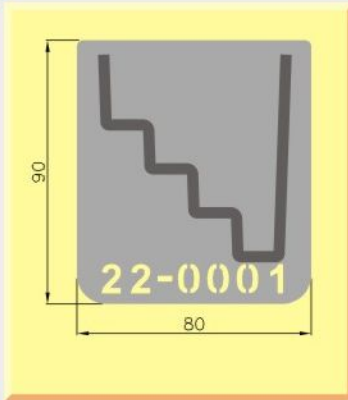
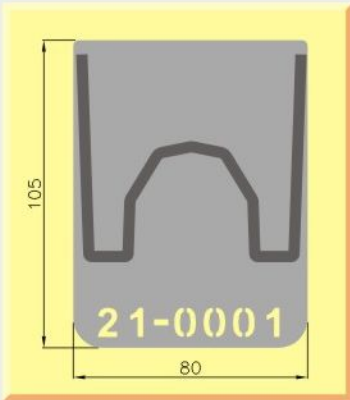
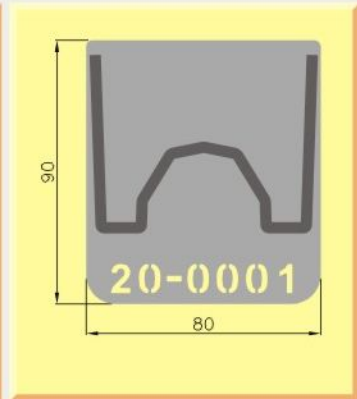
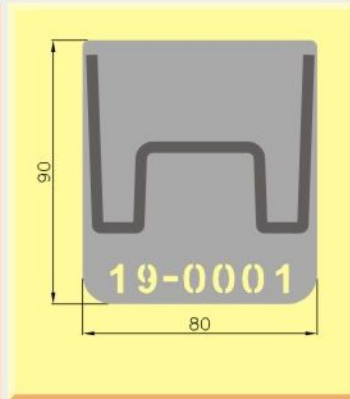
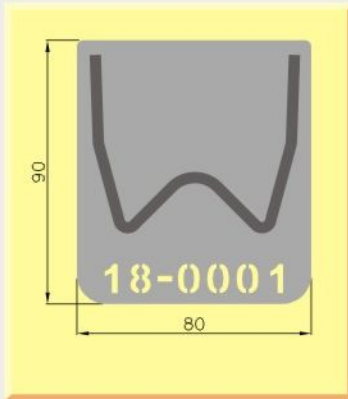
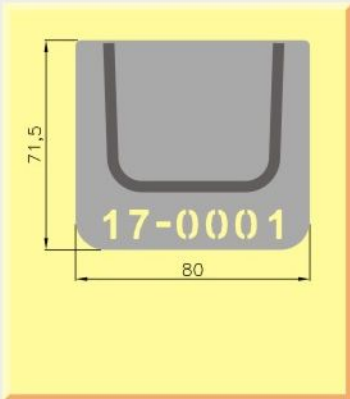
Marxam Project Marcin Bauer
ul. Miłkowskiego 4/21, 30-349 Kraków
tel. +48 506 693 950
e-mail: marketing@marxam-project.pl

Produkty z serii FCP - Foremki do Ciast i Pasztecików

Przedstawiamy Państwu serię nowych typów foremek do pieczenia różnego rodzaju ciast, pasztecików oraz innych produktów wymagających zastosowania pojemników ze stali nierdzewnej. Wszystkie wymiary w katalogu podano w milimetrach. Standardowe foremki mają długość 320mm, jednak na specjalne życzenie możemy wykonać produkt o dowolnej długości oraz o dowolnym kształcie zaproponowanym przez Państwa.

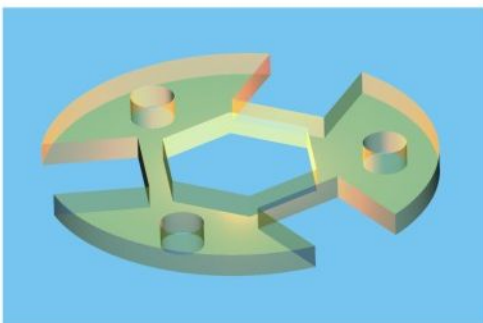
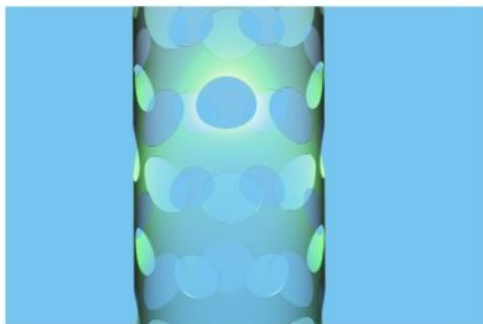
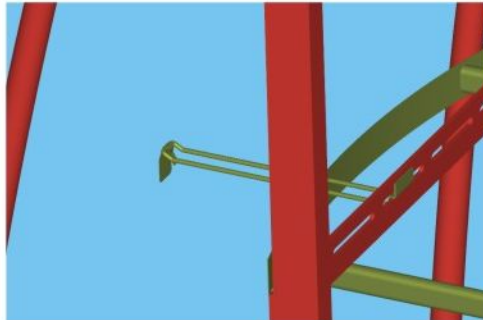
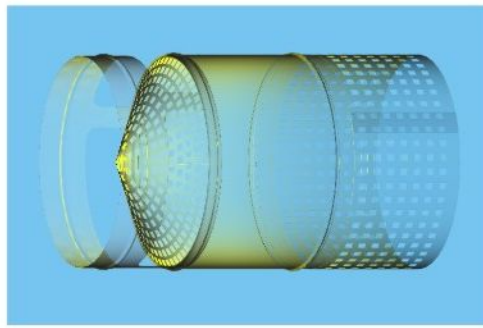
Każda foremka zawiera dwuczłonowe oznaczenie liczbowe. Pierwszy człon - dwucyfrowy - oznacza rodzaj foremki i jej kształt w przekroju poprzecznym. Drugi człon - czterocyfrowy - jest unikalnym numerem dla każdej foremki, występującym tylko i wyłącznie w jednym produkcie. Tego rodzaju zabieg pozwala na pełną kontrolę produktu na każdym etapie produkcji i daje Państwu gwarancję, iż posiadana przez Państwa foremka jest w 100% sprawdzona i unikatowa w aspekcie całego cyklu produkcyjnego. Tego typu zabieg daje naszej firmie pełną kontrolę - a Państwu pewność - co do oryginalności i niepowtarzalności zakupionego elementu.







MARXAM PROJECT jest młodą, powstałą w roku 2006, dynamiczną firmą działającą w branży wyrobów metalowych. Pomagamy małym i średnim przedsiębiorstwom w tworzeniu, redagowaniu i archiwizowaniu dokumentacji technicznych, DTR oraz instrukcji obsługi i bezpieczeństwa dla wszelkiego rodzaju sprzętu oraz konstrukcji stalowych. Poprzedzające powstanie firmy doświadczenie zawodowe zdobyte przy wykrawarkach laserowych i giętarkach CNC oraz współpraca z wieloma firmami przy opracowywaniu dokumentacji technicznych 2D, jak również przy ich adaptowaniu do produkcji na wyżej wymienionych maszynach pozwala nam na zapewnienie fachowej i rzetelnej pomocy przy projektowaniu, jak również wdrażaniu do produkcji wszelkiego rodzaju elementów stalowych, nierdzewnych oraz aluminiowych. Oferujemy również pomoc przy tworzeniu i opracowywaniu kosztorysów wykonawczych danych projektów - od bazy surowcowej poprzez logistykę i koszty wytworzenia do gotowego produktu. Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej, na której znajdują Państwo wyczerpujące informacje dotyczące naszej firmy i jej działalności.



Dane techniczne produktów FCP

model	objętość [l]
FCP 01	1,63
FCP 02	1,00
FCP 03	0,75
FCP 04	0,56
FCP 05	1,06
FCP 06	0,32
FCP 07	0,48
FCP 08	0,96
FCP 09	1,43
FCP 10	1,62
FCP 11	0,78
FCP 12	0,79
FCP 13	0,64
FCP 14	0,93
FCP 15	0,90
FCP 16	1,05
FCP 17	0,87
FCP 18	1,04
FCP 19	1,00
FCP 20	1,06
FCP 21	1,16
FCP 22	0,90
FCP 23	0,84
FCP 24	0,60
FCP 25	1,00
FCP 26	0,97
FCP 27	1,49
FCP 28	1,46
FCP 29	1,24
FCP 30	1,23
FCP 31	0,33
FCP 32	0,80
FCP 33	1,28

Objętości podano dla foremki o standardowej długości 320 mm
 Materiał: stal nierdzewna 0H18N9
 Grubość ścianek bocznych: 1,5 mm
 Grubość ścianki środkowej: 1,0 mm