

- **Wałki z aluminium homogenizowane**

**Ekstruzja wg norm europejskich:** EN 755-9; EN 12020.

Jakość przydatna do anodowania dekoracyjnego.

**Dostępne gatunki:** 6060, 6063, 6082, 6005A.

**Średnica wałka:** 127mm, 145mm, 178mm, 190mm.

**Długość:** L-6m +/- 10mm.

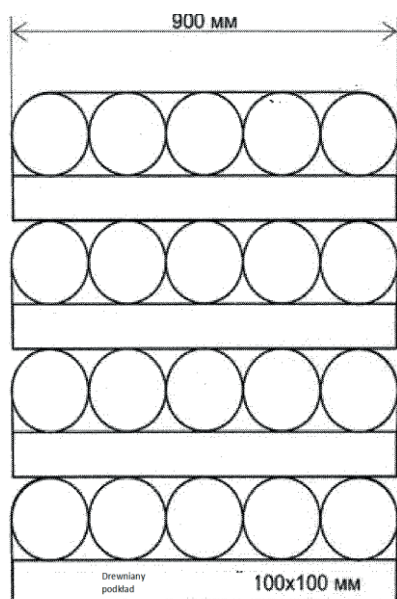
**Homogenizacja:** temperatura homogenizacji 560-590 C przez 4 godziny -0/+2 h. Dalej chłodzenie do temperatury 250 C- 1,5 h, następnie do temperatury 50 C w ciągu 2 h.

**Krzywizna:** max. 3mm na metr w dowolnym punkcie, nie więcej niż 12mm na całej długości.

**Jakość powierzchni:** czysta, gładka, bez wżerów i zendry. Materiał wolny od utlenionych elementów, korozji.

**Opakowanie:** wałki umieszcza się na drewnianych podkładach po 3 szt. spięte plastikową taśmą w 5-8 miejscach.

Forma opakowania:



Przykładowy skład chemiczny:

Designation of the alloy		EN AW-6063 (EN AW-AlMgSi)
Chemical composition, % (aluminum is base)	Si	0,39 – 0,48
	Mg	0,43 – 0,52
	Ti	< 0,1
	Fe	0,1 – 0,35
	Cu	<0,1
	Mn	<0,1
	Zn	<0,1
Admixtures	Cr	<0,05
	Each	<0,05
	Totally	<0,15