

Produktdatenblatt

ZAMAC 5

Beschreibung

Zamac 5 Zinklegierung. Die chemische Zusammensetzung entspricht den Normen ASTM B240-10 und EN 1774.

Chemische Zusammensetzung

Elemente	Gehalt(%)
Al	3,9 – 4,2
Mg	0,035 – 0,06
Cu	0,7 – 1,1
Ni	0,001 max
Fe	0,020 max
Pb	0,003 max
Cd	0,0030 max
Sn	0,001 max
Si	0,02 max
Zn	Balance

Abmessungen und Gewichte

Typ A

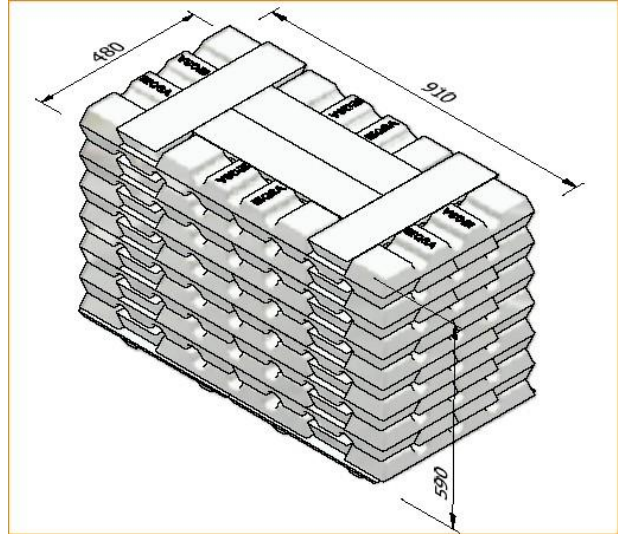
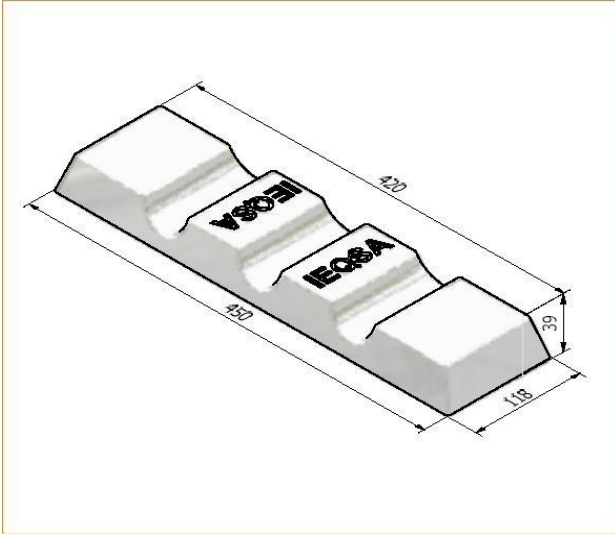
Typisches Gewicht von Standard-Barren : (10 – 10,5) kg.

Typisches Gewicht von Basis-Barren : (12 – 12,5) kg.

Anzahl Barren per Bündel : 108 Barren
(4 Basis-Barren + 104 Standardbarren)

Durchschnittsgewicht per Bündel : (1000 – 1200) kg.

Typische Dimensionen



Typ B

Typisches Gewicht von Standard-Barren	: 6 – 6,5 kg
Typisches Gewicht von Basis-Barren	: 12 – 12,5 kg
Anzahl Barren per Bündel (4 Basis-Barren + 170 Standard-Barren)	: 174 Barren
Durchschnittsgewicht per Bündel	: (1000 – 1200) kg.

Typische Abmessungen

