

Produktdatenblatt

ZAMAC 7

Beschreibung

Zamac 7 Zinklegierung. Die chemische Zusammensetzung entspricht den Normen ASTM B240-10 und EN 1774.

Chemische Zusammensetzung

Elemente	Gehalt(%)
Al	3,9 – 4,3
Mg	0,010 – 0,020
Cu	0,10 max
Ni	0,005 – 0,020
Fe	0,035 max
Pb	0,0030 max
Cd	0,0020 max
Sn	0,0010 max
Zn	Balance

Abmessungen und Gewichte

Typ A

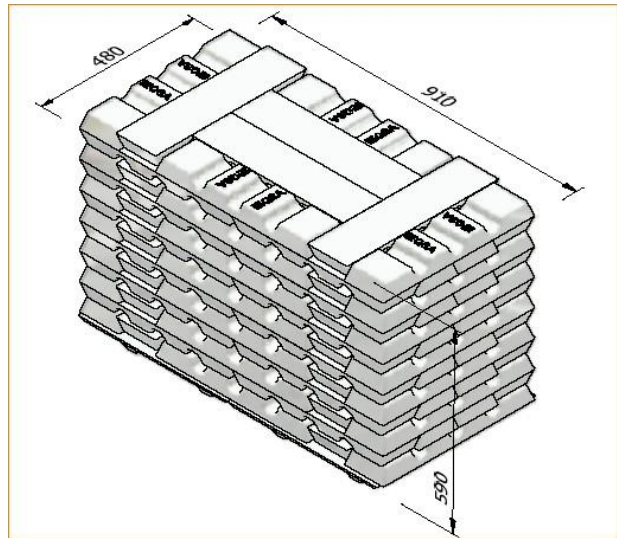
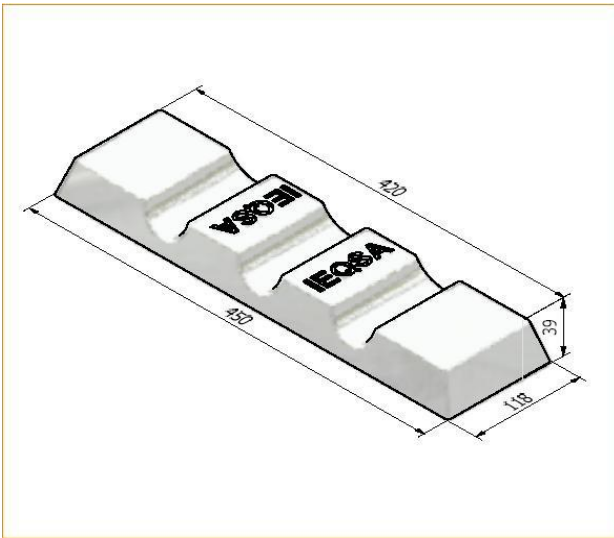
Typisches Gewicht von Standard-Barren : (10 – 10,5) kg.

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 Abmessungen



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.

IEQSA

Typische Abmessungen

