

REYNAERS ALUMINIUM Sp. z o.o.

Ul.: Gen. Okulickiego 12 · 05 -500 Piaseczno

T. +48 22 715 77 77 · informacje@reynaers.com

www.reynaers.pl



Profile aluminiowe

Tolerancje kształtu i wymiarów: DIN 17 615 i PN-EN 12020 część 2

Skład stopu: EN AW 6060 zgodny z normą PN- EN 573 części 3 i 4 *

Właściwości mechaniczne: zgodne z normą PN- EN 755 część 2

Właściwości mechaniczne kształtowników z przekładką termiczną: zgodnie z normą PN- EN 14024

Powłoki lakiernicze

Tolerancje i wymagania zgodne z aktualnymi przepisami Qualicoat **

Powłoki anodowane

Tolerancje i wymagania zgodne z aktualnymi przepisami Qualanod **

Blachy aluminiowe

Tolerancje wymiarowe: zgodne z normą PN- EN 485 część 4

Skład stopu do lakierowania EN AW 1050 A H24: zgodny z normą PN- EN 573 część 3

Skład stopu do anodowania EN AW 5005 H14: zgodny z normą PN- EN 573 część 3

Właściwości mechaniczne: zgodne z normą PN- EN 485 część 2

* Poza uzgodnionymi wyjątkami

** Powłoki do środowiska agresywnego – więcej informacji Regionalny Kierownik Sprzedaży

REYNAERS ALUMINIUM Sp. z o.o.

Ul.: Gen. Okulickiego 12 · 05-500 Piaseczno · Tel.: +48 22 715 77 77 · informacje@reynaers.com · www.reynaers.pl