

### **Profile aluminiowe wszystkich systemów**

Tolerancje kształtu i wymiarów: PN-EN 12020 część 2

Skład stopu EN AW 6060 zgodny z normą PN- EN 573 części 3 \*

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 \*\*

### **Kasetony Reynaclad**

Tolerancje kształtu i wymiarów: zgodnie z Aprobata techniczną ITB AT-15-6946/2006 wraz z aneksem numer 1

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

Właściwości wytrzymałościowe trzpieni: zgodnie z Aprobata techniczną ITB AT-15-6946/2006 wraz z aneksem numer 1

### **Blachy aluminiowe**

Tolerancje wymiarowe: zgodne z normą 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