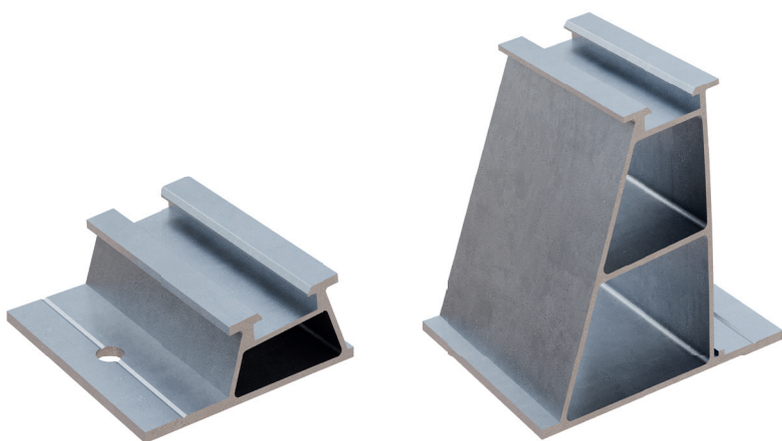


FEET 5°

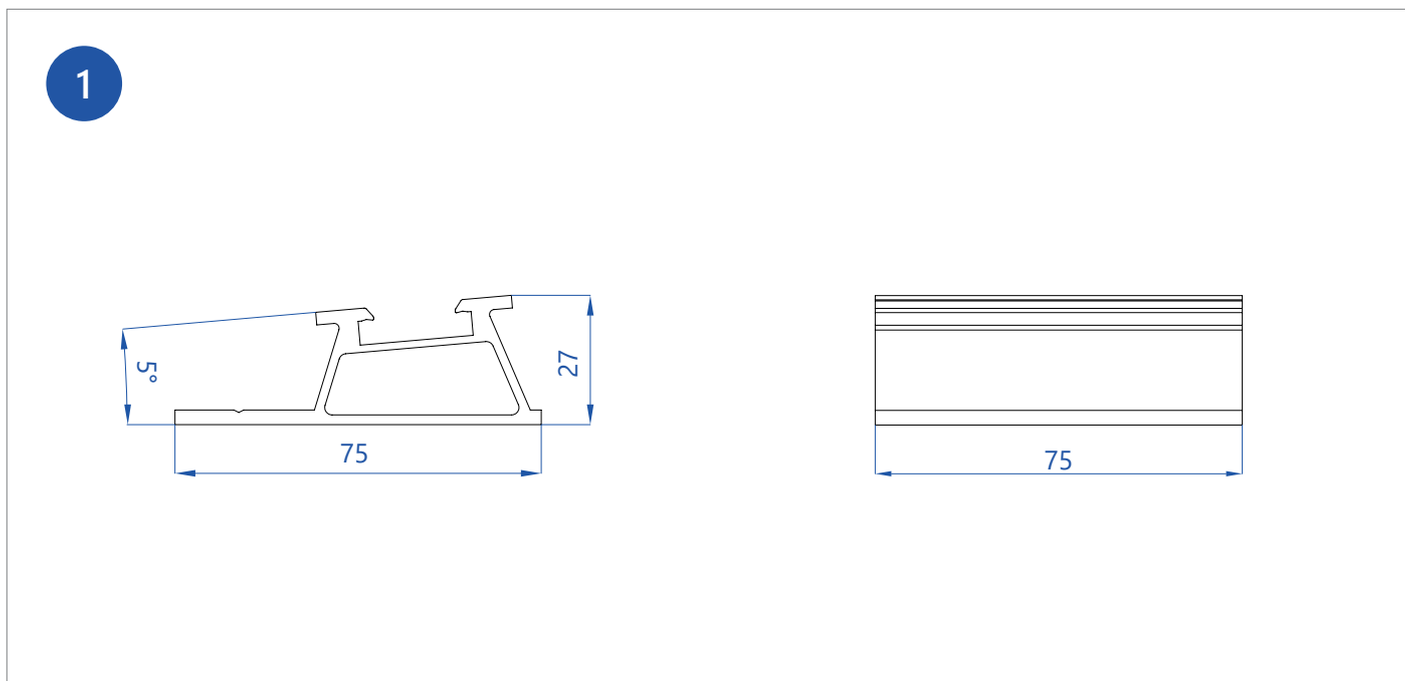
PRC0461-05 + PRC0907-05



- 1 PRC0461-05 | FEET - supporto anteriore 5°
- 2 PRC0907-05 | FEET - supporto posteriore 5°

PRC0461-05

FEET - supporto anteriore 5°



Caratteristiche Materiali

Nomenclatura: EN AW 6060

Trattamento superficiale: T6

Carico di rottura a trazione Rm (MPa): 190

Carico limite di elasticità Rp 0,2 (MPa): 150

Allungamento su 50 mm (%): 12

Durezza HB: 72

Coefficiente di dilatazione termica lineare tra 20°C e 100°C (1/°K): 23×10^{-6}

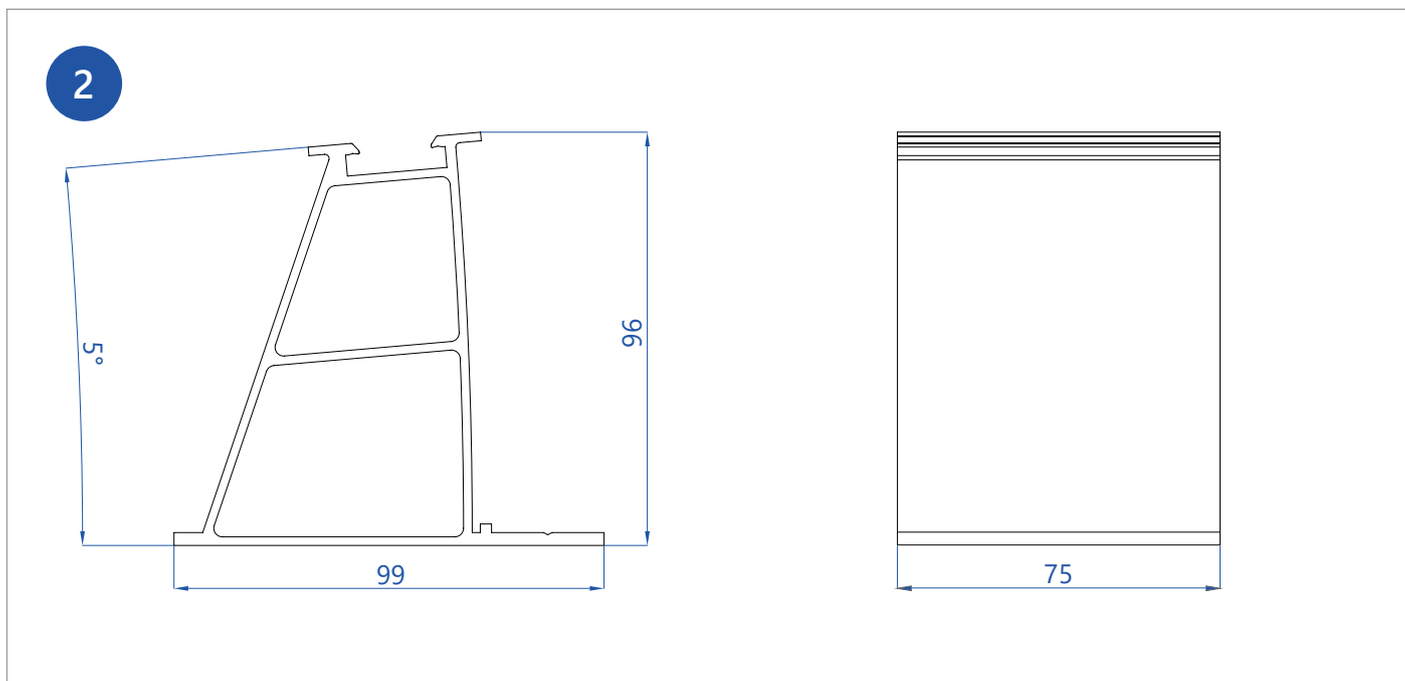
Momenti d'inerzia

Lxx: 3,17 cm⁴

Lyy: 15,53 cm⁴

PRC0907-05

FEET - supporto posteriore 5°



Caratteristiche Materiali

Nomenclatura: EN AW 6060

Trattamento superficiale: T6

Carico di rottura a trazione Rm (MPa): 190

Carico limite di elasticità Rp 0,2 (MPa): 150

Allungamento su 50 mm (%): 12

Durezza HB: 72

Coefficiente di dilatazione termica lineare tra 20°C e 100°C (1/°K): 23×10^{-6}

Momenti d'inerzia

Lxx: 93,03 cm⁴

Lyy: 46,03 cm⁴