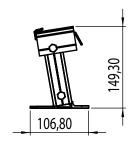


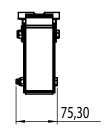


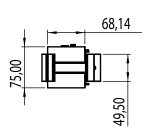
KQF0005000S

Kit 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): 23x10-6;

Predisposizione al trattamento superficiale di ossidazione: ottima.

Caratteristiche Tecniche

Angolo di rotazione: il supporto si adatta perfettamente alla lunghezza del lato corto del modulo con un angolo di rotazione variabile da da 6,5 a 4,3 gradi;

Complanarità: il supporto rispetta la perfetta complanarità dei moduli;

Fissaggio: il fissaggio sulla base avviene su due punti tramite viti da M8 con testa a martello.