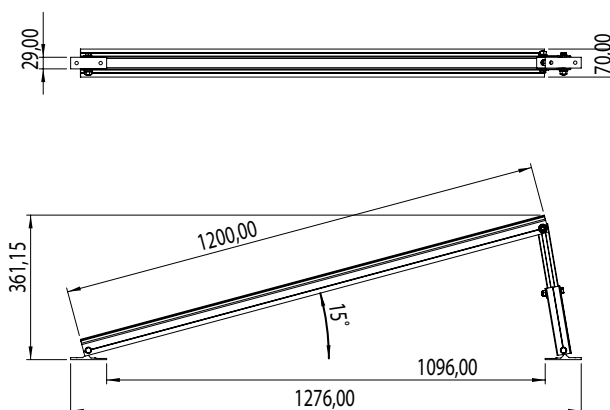




KPR1015120S

Cavalletto regolabile 10°-15° 120cm



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

Moduli F.V. consentiti: **massima dimensione del lato corto del modulo 1134mm altre dimensioni su richiesta**;

Regolazione: **è possibile regolare l'angolo di inclinazione del modulo con variazioni che vanno da 10° a 15°**;

Fissaggio: **il fissaggio viene assicurato su quattro punti tramite viti M8 con testa a martello e dado flangiato**.