







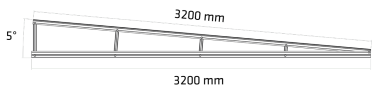




KVN3200-5

Sistema con supporto 5° per triplo modulo orizzontale e doppio modulo verticale





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

Campo di applicazione: Tetti piani;

Orientamento modulo: Triplo orizzontale;

Interasse d'installazione: consultare il manuale d'installazione del modulo in uso per il posizionamento dei mor-

setti e schede di montaggio del prodotto; Orientamento modulo: Doppio verticale; Profilo installabile: PRT4689, PRT7834;

Collegamento al tetto: **Fissaggio o Zavorramento**; Interasse medio triangolo con profilo PRT4689: **1,7 m**; Interasse medio triangolo con profilo PRT7834: **2,2 m**.