



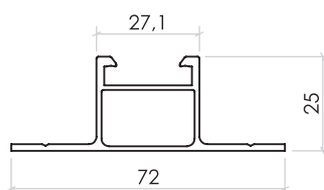
Tetti a falda



Lamiera grecata

PRT2264

Profilo Contact Flat Slim



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

Profilo Momento d'inerzia Ixx: **1,8 cm⁴**;

Profilo Momento d'inerzia Iyy: **6,96 cm⁴**;

Sezione: **232 mm²**.



Tetti piani



Tetti a falda



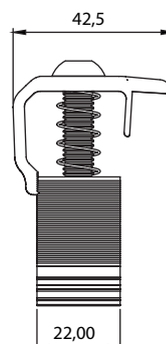
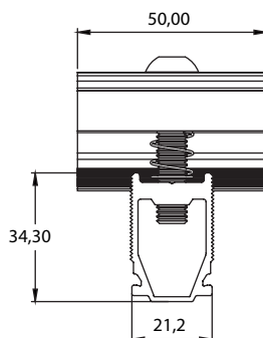
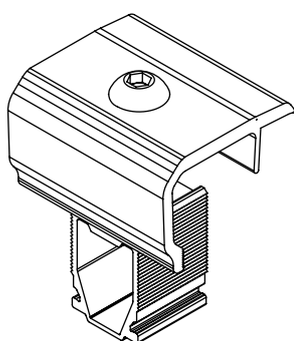
A parete



Soluzioni
speciali

KMTN2848

Morsetto universale terminale



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

Coppia di Serraggio consigliata: **14 Nm**;

Spessore modulo serrabile: **28-48 mm**.



Tetti piani



Tetti a falda



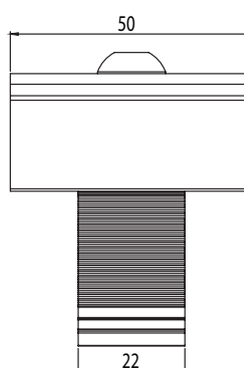
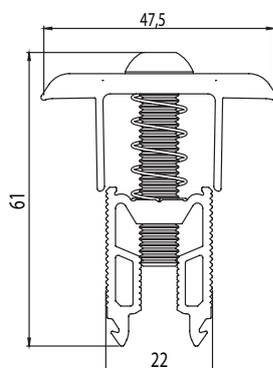
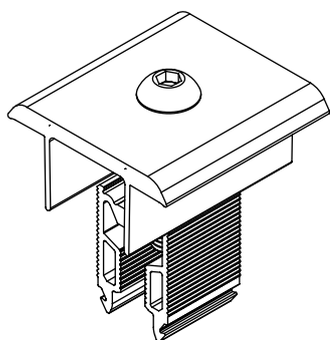
A parete



Soluzioni
speciali

KMCN2848

Morsetto universale centrale



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

Coppia di Serraggio consigliata: **14 Nm**;

Spessore modulo serrabile: **28-48 mm**.



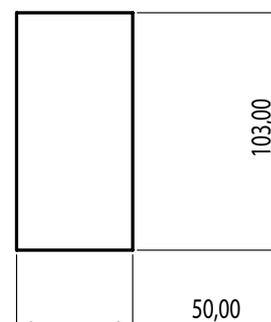
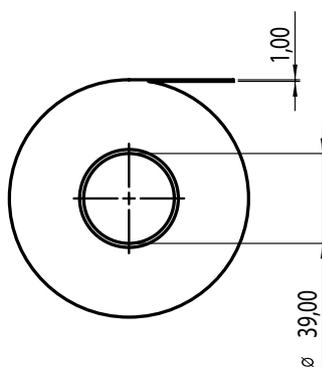
Tetti a falda



Lamiera grecata

VT0020

Nastro Adesivo Gomma Butilico 10Mt



Caratteristiche Materiali

Materiale rivetto: **Nastro in poliestere accoppiato con gomma butilica e foglio di alluminio ;**

Materiale dell'anima: **Gomma butilica;**

Resistenza alla trazione longitudinale: **185 N/50 mm;**

Resistenza alla trazione trasversale: **200 N/50 mm;**

Allungamento alla rottura longitudinale: **10%;**

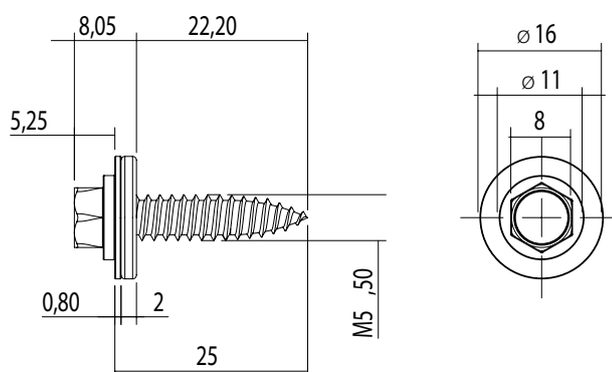
Allungamento alla rottura trasversale: **20%;**

Potere impermeabile: **alto.**



VT0025

Vite bimetallica autofilettante 5,5x25



Caratteristiche Materiali

EN 10088/3 (Norme europee) X 5 Cr Ni 18-10

W. (Germania) 1.4301

JIS (Giappone) SUS 304

AISI (U.S.A.) 304

Caratteristiche Chimiche

C	Mn max	P max	S max	Si max	Cr	Ni	Altri elementi
0.07max	2	0.045	0.015	1	17÷19.5	8÷10.5	N ≤ 0.11

Caratteristiche Meccaniche a temperatura ambiente

Carico di snervamento: $R_p 0.2 \geq 190$ [N/mm²];

Carico di rottura: $R_m 500 \div 700$ [N/mm²];

Allungamento: $a 5\% \geq 45$;

Durezza brinell: $HB \geq 215$.

Caratteristiche Fisiche

Modulo di elasticità: 200.000 [N/mm²];

Conduttività termica: 15 [W/m x K];

Calore specifico: 500 [J/Kg x K];

Coefficienti dilatazione lineare: Tra 20° e 400°C: 17.5×10^{-6} [K⁻¹].