



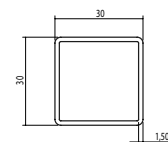
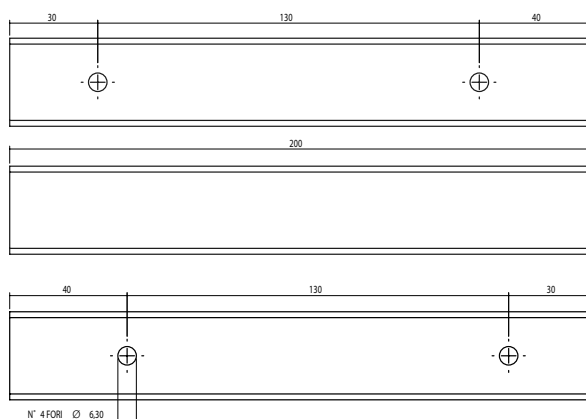
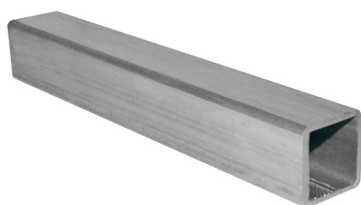
Tetti piani



Zavorre

PRG3030Z

Giunzione per controvento 25X25 Zn-200 mm



Caratteristiche Materiali

EN 10088/3 (Norme europee) **S235JR**

W. (Germania) **RSt37-2**

AISI (U.S.A.) **A252**

Trattamento superficiale: **zincatura Sendzimir**

Caratteristiche Chimiche

C	Mn max	P max	S max	N max	Cu max
0.17	1.4	0.035	0.035	0,012	0.4

Caratteristiche Meccaniche a temperatura ambiente

Carico di snervamento: $R_p 0.2 \geq 260$ [N/mm²];

Carico di rottura: $R_m 390 \div 730$ [N/mm²];

Allungamento: $a 5\% = 10$;

Durezza brinell: $HB \geq 114-224$.

Caratteristiche Fisiche

Modulo di elasticità: **210.000** [N/mm²];

Conducibilità termica: **29** [W/m x K];

Calore specifico a 20 °C: **0.12** [kcal/kg];

Coefficienti dilatazione termica: **0.0108** mm/m/°C.