



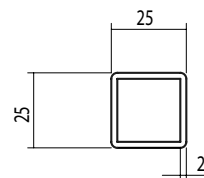
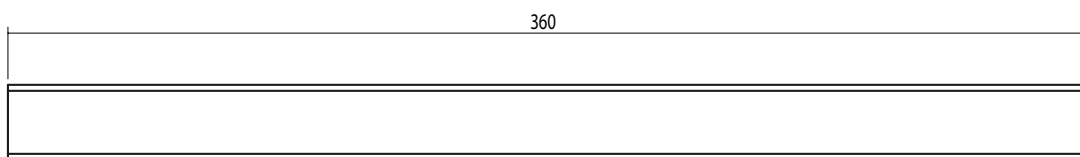
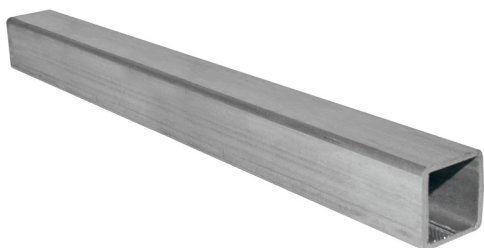
Tetti piani



Zavorre

# PRG2525Z-36

## Giunzione vela-360mm



### 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:  **$R_{p0.2} \geq 215$  [N/mm<sup>2</sup>];**

Carico di rottura:  **$R_m 390 \div 730$  [N/mm<sup>2</sup>];**

Allungamento:  **$a 5\% = 10$ ;**

Durezza brinell: **HB = 114-224.**

### Caratteristiche Fisiche

Modulo di elasticità: **210.000 [N/mm<sup>2</sup>];**

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

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

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