



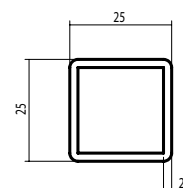
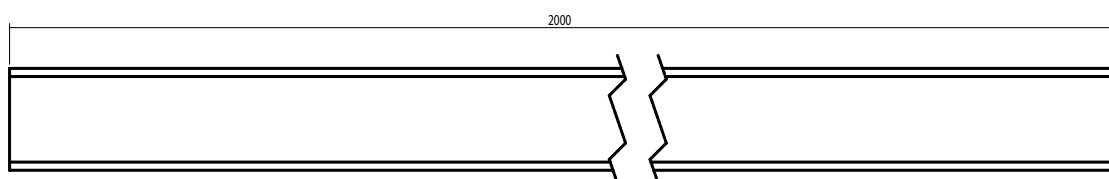
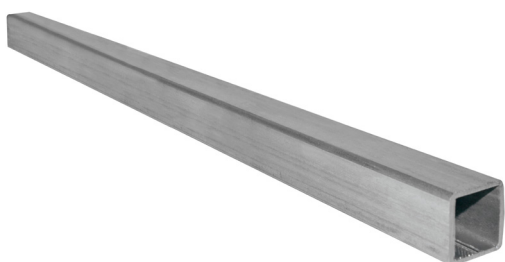
Tetti piani



Zavorre

PRC2525Z-200

Profilo controvento 25x25 Zn 2000 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: **RP0.2 ≥ 215 [N/mm²]**;

Carico di rottura: **Rm 390÷730 [N/mm²]**;

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

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

Caratteristiche Fisiche

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

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

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

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