

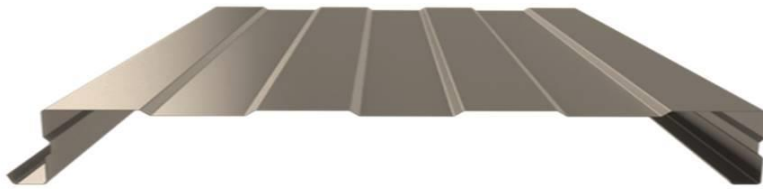
Casete structurale din oțel S320 GD+Z100 (sau Z140-275g/mp)

CRT CS100*600, CRT CS115*600, CRT CS125*600, CRT CS135*600, CRT CS150*600

Casetele structurale sunt elemente folosite în execuția pereților izolați ventilați, pentru clădiri industriale cu deschideri largi, pentru care se solicită o izolare termică și fonică ridicată și o bună protecție la foc.

Datorită portanței ridicate aceste profile înlocuiesc profilele zincate și tabla de interior la pereții clădirilor industriale.

Casetele structurale furnizate de Caretta sunt realizate din tablă de oțel zincat prevopsit, S320 GD+Z100 (sau Z140-275g/mp).



| Casete structurale S320GD-Z100/Z140-275g/mp | Greutate (kg/mp)/Grosime tablă (mm) | | | | PE 15μm, RAL |
|--|--|-------------|-------------|-------------|---------------------------------|
| | 0.75 | 0.88 | 1.00 | 1.25 | |
| CRT CS100*600 | 9.00 | 10.56 | 12.00 | 15.00 | 9001, 9002, 9006, 9010 |
| CRT CS115*600 | 9.30 | 10.91 | 12.40 | 15.50 | |
| CRT CS125*600 | 9.50 | 11.14 | 12.66 | 15.83 | |
| CRT CS135*600 | 9.70 | 11.38 | 12.93 | 16.16 | |
| CRT CS150*600 | 10.00 | 11.73 | 13.33 | 16.66 | |