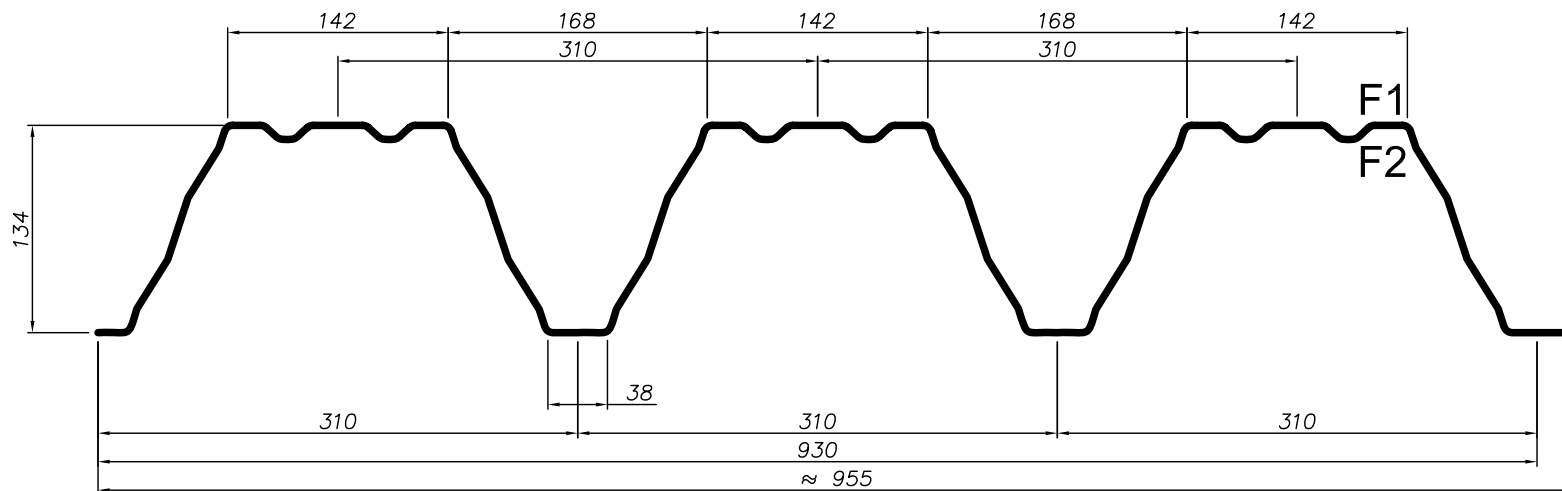




# RBT-135



| PARAMETRY                            | WARTOŚCI  |   |                 |       |
|--------------------------------------|---|---|-----------------|-------|
| Symbol Blachy                        | RBT-135   |   |                 |       |
| Układ blachy RBT                     | negatyw   | pozytyw   |                 |       |
|                                      |  |  |                 |       |
| grubości materiału [mm]              | 0,75  | 0,88  | 1,00            | 1,25  |
| ciężar [kg/mb]                       | 8,62  | 10,01   | 11,47           | 14,32 |
| ciężar [kg/m <sup>2</sup> ]          | 9,27  | 10,76   | 12,33           | 15,40 |
| długość min - max [mb]               | 0,50 - 15,00  |   |                 |       |
| szerokość całkowita [mm]             | ≈ 955   |   |                 |       |
| szerokość krycia [mm]                | 930   |   |                 |       |
| wysokość [mm]                        | 134   |   |                 |       |
| gatunek stali<br>wg PN-EN 10346:2011 | S320 GD + Z(AZ)   |   | S350 GD + Z(AZ) |       |

Wszystkie prawa zastrzeżone dla autora. Copyright ©

|   |  |                               |        |
|---|--|-------------------------------|--------|
| 3   |  |                               |        |
| 2   |  |                               |        |
| 1   |  |                               |        |
| Rew.  | Nazwa                                      | Data                          | Podpis |
|  | Nazwa rysunku:<br>Blacha trapezowa RBT-135 |                               |        |
| SKALA:<br>1:5   | DATA:<br>10.2011                           | NR RYSUNKU:<br>RBT-135 DRW005 |        |