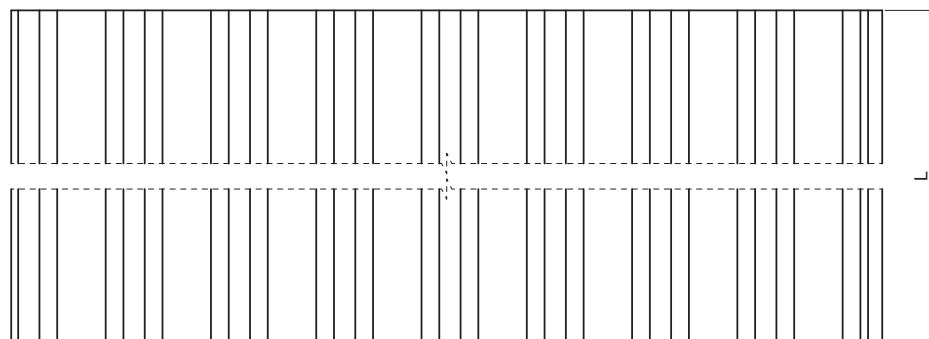
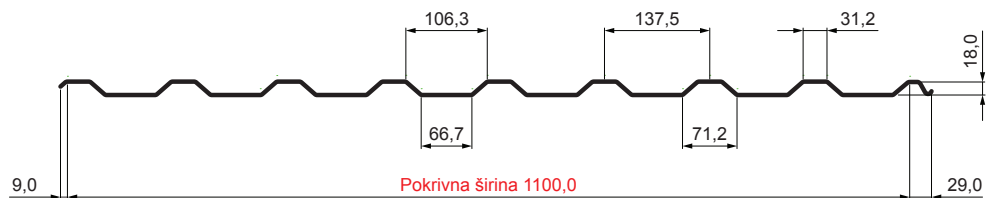


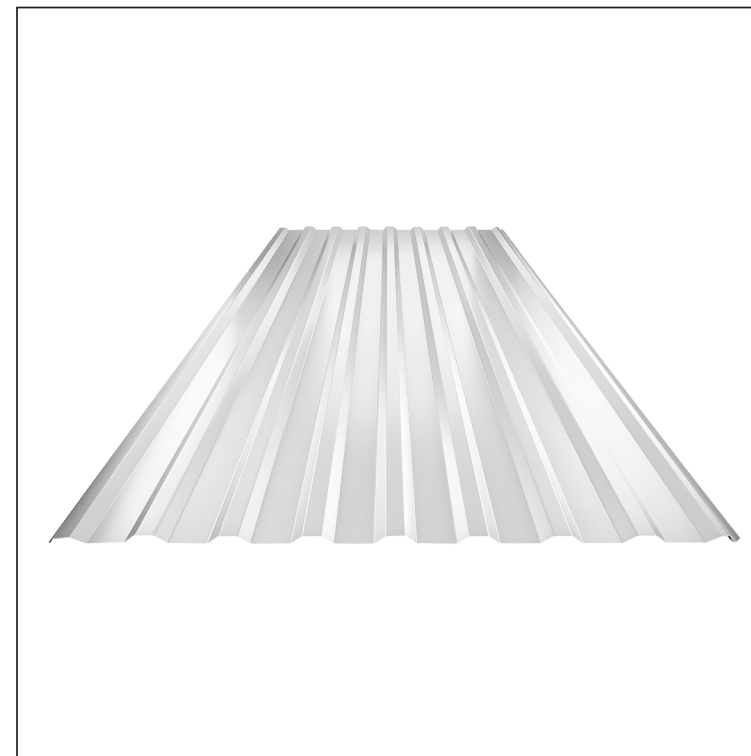
TEHNIČNI LIST

# STREŠNI TRAPEZ TR 18A STANDARD

# TR-18A ST



| Tehnični parametri [mm] |        |
|-------------------------|--------|
| Pokrivna širina         | 1100,0 |
| Skupna širina           | 1138,0 |
| Debelina pločevine      | 0,50   |
| Višina profila          | 18,0   |
| Dolžina trapeza (L)     | 2000,0 |



**MARN** Pocinkano – MARCEGAGLIA

|              |                                |       |            |             |      |  |  |  |
|--------------|--------------------------------|-------|------------|-------------|------|--|--|--|
| INDEKS       |                                | DATUM |            | PODPIS      |      |  |  |  |
| SPREMEMBA    |                                |       |            |             |      |  |  |  |
| OZN. MAT.    |                                | R.O.  | MASA kg    | MER.        |      |  |  |  |
| DIM.-POLIZD. |                                |       |            |             |      |  |  |  |
| POM. OPR.    |                                |       | STN        | RAZVRS.ŠT.  |      |  |  |  |
| SEST.        | Ing. Kluska M.                 |       | OP.        | ŠT.POZICIJE |      |  |  |  |
| PREIZK.      |                                |       |            |             |      |  |  |  |
| TEHNOL.      | TEHNOL.                        |       | STARA SK.  | ŠT.SK.      |      |  |  |  |
| NAZIV        | Strešni trapez TR 18A standard |       | Št. strani | TR-18A ST   | Str. |  |  |  |

Kreirano: 06.06.2026 04:56:32

Tehnične spremembe pridržane

| Dimenzije [mm] |                |                                       |                                     |
|----------------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Debelina       | Dolžina (L) mm | Pokrivna površina m <sup>2</sup> /kom | Skupna površina m <sup>2</sup> /kom |
| 0,50           | 2000,0         | 2,20                                  | 2,276                               |