

**FIȘĂ TEHNICĂ**
**ȚIGLĂ METALICĂ CONVENȚIONALĂ**
**BRAND:**
**Caretta**
**MODEL:**
**Daily**
**FINISAJ:**
**Lustro**

**DESCRIERE:**

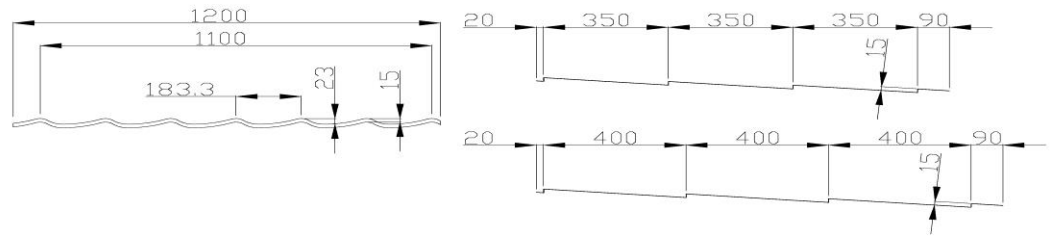
**Daily** cu finisaj Lustro este un model jos, ușor de întreținut și curățat. Design-ul clasic asigură o bună vizibilitate. Materialul folosit este din oțel carbon galvanizat la cald DX51D+Z + acoperire organică (polimerică).

**Finisajul Lustro** are un aspect lucios, neted.

**DATE TEHNICE:**

|   |  |                       |                |                |
|---|--|-----------------------|----------------|----------------|
| Material  | <b>Oțel DX51D+Z+ acoperire organică (polimerică)</b> |                       |                |                |
| Grosime material                                | <b>0.40 mm / 0.45 mm / 0.50 mm / 0.60 mm</b>         |                       |                |                |
| Strat protecție de Zn                           | <b>140 ÷ 275 g/mp</b>                                |                       |                |                |
| Strat de acoperire vopsea – fața A (superioară) | <b>min. 25 microni</b>                               |                       |                |                |
| Strat de acoperire grund– fața B (inferioară)   | <b>min. 7 microni</b>                                |                       |                |                |
| Lungime modul                                   | <b>350 mm / 400 mm</b>                               |                       |                |                |
| Înălțime țiglă                                  | <b>23 mm</b>   |                       |                |                |
| Înălțime ambutisare                             | <b>15 mm</b>   |                       |                |                |
| Pasul profilului                                | <b>183.3 mm</b>                                      |                       |                |                |
| Lățime utilă                                    | <b>1100 mm</b>                                       |                       |                |                |
| Lățime totală                                   | <b>1200 mm</b>                                       |                       |                |                |
| Lungime coală                                   | <b>Cerere client</b>                                 |                       |                |                |
| Greutate netă produs                            | <b>Ptr. 0.40 mm</b>                                  | <b>max. 3,1 kg/mp</b> |                |                |
|   | <b>Ptr. 0.45 mm</b>                                  | <b>max. 3,4 kg/mp</b> |                |                |
|   | <b>Ptr. 0.50 mm</b>                                  | <b>max. 3.9 kg/mp</b> |                |                |
|   | <b>Ptr. 0.60 mm</b>                                  | <b>max. 4.5 kg/mp</b> |                |                |
| Garanție tehnică                                | <b>0.40 mm</b>                                       | <b>0.45 mm</b>        | <b>0.50 mm</b> | <b>0.60 mm</b> |
|   | <b>10 ani</b>  | <b>10 ani</b>         | <b>10 ani</b>  | <b>10 ani</b>  |
| Garanție estetică                               | <b>0.40 mm</b>                                       | <b>0.45 mm</b>        | <b>0.50 mm</b> | <b>0.60 mm</b> |
|   | <b>5 ani</b>   | <b>5 ani</b>          | <b>10 ani</b>  | <b>10 ani</b>  |
| Culori  | <b>Conform paletar</b>                               |                       |                |                |
| Pantă acoperis                                  | <b>≥17°</b>  |                       |                |                |

**DIMENSIUNI PROFIL:**



**Alte informații:**

- rezistență mecanică bună;
- ușor de montat
- crește confortul locuinței



**Note:**

- produs cu marcat CE
- standard de referință produs finit: SR EN 14782:2007
- standard de referință al materialului: SR EN 10346/2015, SR EN 10169+A1/2012
- toleranțe produs finit conform SR EN 508-1/2021
- toleranțe pe grosime al materialului conform SR EN 10143/2006
- durata de viață reprezintă perioada medie de utilizare a produsului în bune condiții, timp în care acesta își menține caracteristicile funcționale, dacă au fost respectate condițiile de transport, manipulare, depozitare și exploatare