

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

**DESCRIERE:**

**Daily SMART** cu finisaj **Briliant** este un model jos, ușor de întreținut și curățat. Design-ul clasic asigură o bună vizibilitate. **Daily SMART** are aplicată o membrană textilă autoadezivă pe partea posterioară asigurând astfel o protecție ridicată anticondens și reducând considerabil transferul termic și nu în ultimul rând acționând ca un izolator fonic. Materialul folosit este din oțel galvanizat cu aliaj zinc+ magneziu, marca DX51D/S250GD+ZM120MB color. **Finisajul Briliant** este vopsit pe ambele fețe. Pe fața exterioară are aspect structurat, în relief, cu reflexii strălucitoare, iar pe fața inferioară un aspect lucios, neted.

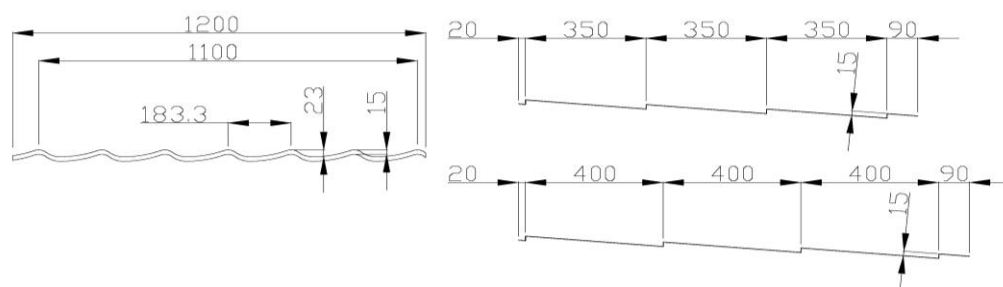
**DATE TEHNICE:**

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Material                                      | Oțel DX51D/S250GD+ZM120MB color |
| Grosime material                              | 0.60 mm                         |
| Strat de acoperire vopsea fața A (superioară) | max. 35 microni                 |
| Strat de acoperire vopsea fața B (inferioară) | max. 25 microni                 |
| Lungime modul                                 | 350mm/400mm                     |
| Înălțime țiglă                                | 23 mm                           |
| Înălțimeambutisare                            | 15 mm                           |
| Pasul profilului                              | 183.3 mm                        |
| Lățime utilă                                  | 1100 mm                         |
| Lățime totală                                 | 1200 mm                         |
| Lungime coală                                 | Cerere client                   |
| Greutate netă produs                          | max. 4.6 kg/mp                  |
| Garanție tehnică                              | 0.60 mm                         |
|   | 50 ani                          |
| Garanție estetică                             | 0.60 mm                         |
|   | 30 ani                          |
| Culori  | Conform paletar                 |
| Pantă acoperiș                                | ≥17°                            |

**DATE TEHNICE SMART:**  
membrana textilă  
autoadezivă anticondens

|  |   |
|--|---|
| Grosime membrană                                 | <1 mm   |
| Compoziție membrană                              | PES/PE/cauciuc sintetic                         |
| Tratament membrană                               | autoadeziv                                      |
| Caracteristică specială                          | absorbția de apă                                |
| Rezistență la rupere (adeziunea)                 | min 10 N/25 mm                                  |
| Absorbția apei                                   | min.600 g/mp                                    |
| Absorbția sunetului (4000 HZ)                    | 0.42 Db   |
| Inflamabilitatea                                 | A2-s1, d0                                       |
| Capacitatea de transfer a căldurii ( $\lambda$ ) | 0.038 W /mk                                     |
| Rezistența la bacterii                           | Index 0 – nici o creștere vizibilă la microscop |
| Greutate folie                                   | 95 g /mp $\pm$ 10%                              |

**DIMENSIUNI PROFIL:**



**Alte Informații:**

- rezistență mecanică bună;
- ușor de montat
- crește confortul locuinței;
- membrana reduce transferul de căldură cu până la 38% pe timp de vară;
- membrana reduce zgomotul ploii cu până la 40%;
- membrana reține condensul și îl elimină treptat;
- membrana textilă este ignifugă;
- membrana rezistă la bacterii și mușcături;
- se poate reduce valoarea totală a acoperișului cu până la 15-20%, prin economii la lemn și manoperă.



**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
- este o soluție de acoperire recomandată pentru casele cu pod rece sau mansardă nelocuită.