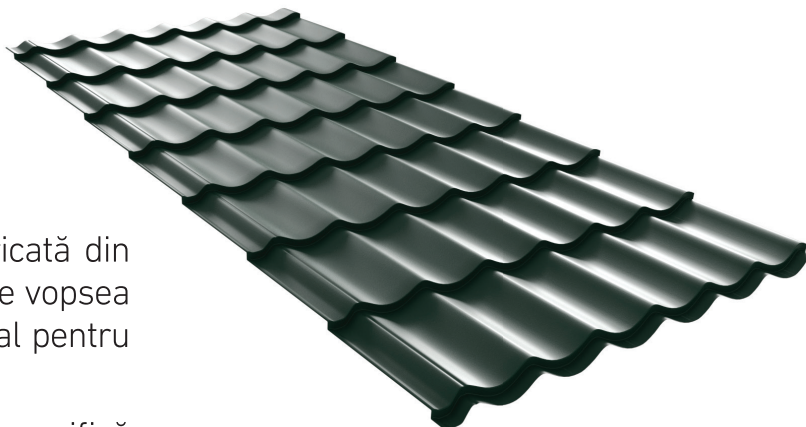


FIȘĂ TEHNICĂ

Țigla metalică

Wetterbest® Clasic

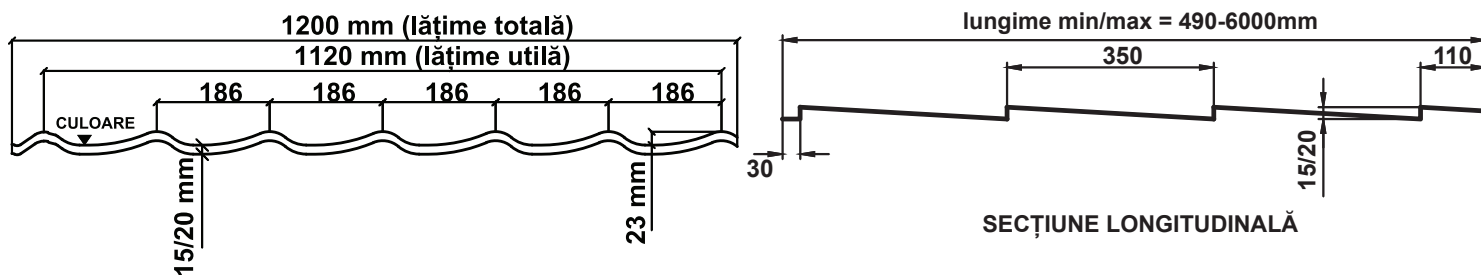


Țigla metalică Wetterbest® Clasic este fabricată din oțel galvanizat la cald, protejat cu protecție de vopsea în sistem multistrat și optimizată dimensional pentru acoperirea eficientă a oricărui tip de clădire.

Țigla metalică Clasic prezintă o greutate specifică redusă și o rezistență sporită, optimizând astfel structura clădirii și durabilitatea acesteia.

Având un profil cu geometrie discretă și elegantă, țigla metalică Wetterbest® Clasic se potrivește foarte bine realizării învelitorilor construcțiilor rezidențiale și comerciale, noi și în curs de reabilitare.

Detalii tehnice



| Lățime totală | Lățime utilă | Înălțime ondulă țigla | Înălțime treaptă | Distanță de șipcuire | Lungime minimă | Lungime maximă | Pantă minimă | Unitate de vânzare |
|---------------|--------------|-----------------------|------------------|----------------------|----------------|----------------|--------------|--------------------|
| 1200 mm | 1120 mm | 23 mm | 15/20 mm | 350 mm | 490 mm | 6000 mm | 14° (1:4) | m ² |

Specificații material

| TIP PROIECȚIE | LUCIOS | MAT | NEOMAT 30 | SUPREM 50 |
|---|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Greutate specifică (kg/m ²) | 3,45/ 3,98/ 4,45 | 3,45/ 3,98/ 4,45 | 4,45 | 4,45 |
| Grosime material (mm) | 0,40 / 0,45/ 0,50 | 0,40 / 0,45/ 0,50 | 0,5 | 0,5 |
| Garanție (coroziune/culoare) | 10 / 10 ani | 15 / 15 ani | 30/30 ani | 50/25 ani |

Materiale

| TOLERANȚE DIMENSIONALE | REFERINȚĂ | MATERIA PRIMĂ | REFERINȚĂ |
|------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|
| Produs | SR EN 508-1: 2014 | Oțel galvanizat la cald | SR EN 10346: 2015 |
| Material | SR EN 10143: 2006 | Oțel acoperit organic | SR EN 10169: 2011 +A1 : 2012 |