

# FIȘĂ TEHNICĂ

## Țigla cutată

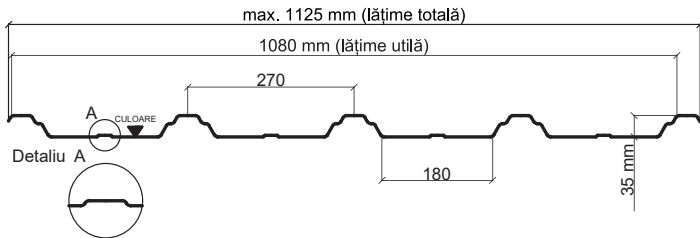
### Wetterbest® W35



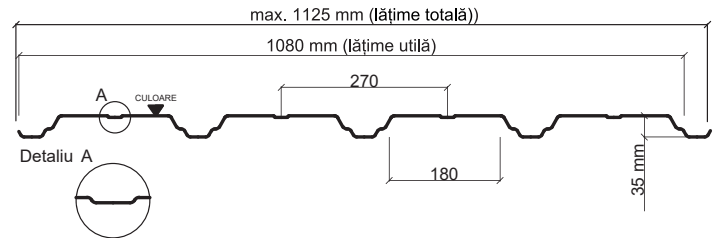
Placa metalică cu profil trapezoidal Wetterbest® W35, cu o înălțime a cutei de 35 mm, poate fi folosită pentru lucrări de placare a pereților halelor industriale și a acoperișurilor, pentru lucrări de compartimentare în domeniile industrial, comercial, rezidențial.

Panoul de tablă cutată W35 prezintă o greutate specifică mică, fără efecte negative asupra durabilității construcției, este incombustibilă și nu influențează clasa de rezistență la foc a construcției.

### Detalii tehnice



Pozitiv



Negativ

| Lățime totală | Lățime utilă | Înălțime cută | Lungime maximă |
|---------------|--------------|---------------|----------------|
| 1125 mm       | 1080 mm      | 35 mm         | 9000 mm        |

### Specificații material

| TIP PROIECȚIE                           | LUCIOS            | MAT               | NEOMAT 30 | SUPREM    |
|---|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| Greutate specifică (kg/m <sup>2</sup> ) | 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 |