

FIȘA TEHNICĂ

TABLĂ FĂLȚUITĂ

WETTERBEST® PROFIL FALTZ

Profilul FALTZ este utilizat la realizarea învelitorilor și fațadelor falțuite îmbinate prin simplă sau dublă fălțuire. Învelitorile fălțuite se pot monta pe majoritatea tipurilor de acoperișuri și fațade. Sistemele de învelitori de tip FALTZ oferă multiple avantaje, atât în momentul execuției acestora cât și pe toata durata lor de viață:

- Oțel cu grosime optimizată și cu maleabilitate excelentă;
- Rezistență sporită la coroziune și zgârieturi;
- Durabilitate la acțiunea factorilor de mediu și la radiațiile UV;
- Versatilitate și aplicabilitate pe o gamă întreagă de construcții, vechi, noi, cu arhitectură clasică sau modernă.



DETALII TEHNICE



| Lățime totală | Lungime minimă | Lungime maximă | Pantă minimă |
|---------------|----------------|----------------|--------------|
| 300÷600 mm | 500 mm | 8000 mm | 3.5° |

SPECIFICAȚII MATERIAL

| TIP PROTECȚIE | LUCIOS | MAT | NEOMAT 30 | SUPREM 50 | DUBLU PREVOPSIT |
|---|---------|-------------|-----------|-----------|-----------------|
| Greutate specifică (kg/m ²) | 4,45 | 3,98 / 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,71 |
| Grosime material (mm) | 0,50 | 0,45 / 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,60 |
| Garanție (coroziune/culoare) | 10 / 10 | 15 / 15 | 30 / 30 | 50 / 25 | 18 / 18 |

MATERIALE

| TOLERANȚE DIMENSIONALE | REFERINȚĂ | MATERIA PRIMĂ | REFERINȚĂ |
|------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|
| Produs | SR EN 508-1: 2021 | Oțel galvanizat la cald | SR EN 10346: 2015 |
| Material | SR EN 10143-1: 2006 | Oțel acoperit organic | SR EN 10169: 2022 |

wetterbest
PE FIECARE CASĂ



Pentru a vă asigura că utilizați cea mai recentă versiune, vă recomandăm să o descărcați de pe site-ul nostru: <https://www.wetterbest.ro/ro-ro/documentatii> sau scanand QR Code. Acest document nu conferă drepturi și poate suferi modificări. Ne rezervăm dreptul de a modifica documentul fără notificare prealabilă pentru a reflecta progrese sau îmbunătățiri.