

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



## **CAVI STALP DIN LEMN PENTRU ILUMINAT STRADAL SAU LINII ELECTRICE AERIENE, INALTIME 5 METRI**

Stalpii din lemn tratati TANALITH E\*, ideali pentru rețelele electrice. Stâlpii sunt făcuți doar din molid proaspăt recoltat, fără defecte sau găfuri de la insecte. Vârsta lor medie aproximativă este de 15 - 20 ani, iar celula nu e îmbătrânită. Fiecare dintre Stâlpii Lemn Trațat pentru Rețelele Electrice rezistă de 5 ori mai mult decât stâlpii din foioase pentru că molidul conține rășină E<sup>™</sup> ini E<sup>™</sup> i nu are miez sub joacă care să putrezească repede.

### **Caracteristici tehnice**

- Inaltime stali 5 metri
- Diametru 16cm
- Rezistență sporită

### **Avantaje**

- Paletizați la E<sup>™</sup> ipc în paleți de maximum două tone
- UE<sup>™</sup> or de manipulat, având greutate mai mică
- Sunt ecologici, pretabili pentru culturi ECO
- Posibilitate de introducere cleme de fixare sau găfurire de către beneficiar

### **Montaj**

La construcția liniilor aeriene electrice și de telecomunicații se recomandă utilizarea adaovilor din beton, împiedicând astfel contactul stâlpului cu solul, viața stâlpului devenind astfel practic nelimitat.

Caracteristici izolare, tratament

TANALITH E este un conservant de lemn probat, testat și certificat pentru protecția de lungă durată a cherestei de construcții și de peisagistică împotriva fungilor de mușgai sau atacurilor insectelor. Conservantul TANALITH E cu formulă unică este bazat pe o combinație a chimiei cuprului și triazolului, ceea ce permite utilizarea cu încredere a cherestei tratate cu TANALITH E la clădiri, peisagistică, garduri, agricultură și inginerie, în contact sau nu cu solul.

### **Aspect**

Cheresteaua tratată cu TANALITH E are o culoare inițială verde natural. La expunerea la exterior, aceasta se colorează ușor într-un maron cald de miere, iar pe termen lung se transformă într-un gri argintiu natural.

### **Procesul de tratare**

TANALITH E se aplică industrial printr-un proces de tratare probat, de înaltă presiune, care forțează conservantul să pătrundă adânc în structura cherestei.

Tratamentele pot fi adaptate pentru a se potrivi utilizării finale a componentelor de cherestea tratată pentru a se conforma standardelor relevante din domeniu.

Tratamentele sunt disponibile și pentru a îndeplini cerințele industriale specifice, cum sunt parii de vie sau stâlpii de telegraf sau comunicații.

### **Performanța dovedită**

Conservantul pentru lemn TANALITH E are acum o utilizare comercială dovedită de peste 20 de ani pe piețele din întreaga lume și este recunoscut ca fiind produsul de vârf pentru aplicațiile de cherestea tratată cu înaltă presiune, în special cele în contact cu solul. Cheresteaua tratată cu TANALITH E a fost testată extensiv în locațiile noastre și în locații independente de testare din întreaga lume pentru a asigura protecția pe termen lung împotriva unei game largi de organisme de degradare. Cheresteaua tratată cu TANALITH E este tratată cf. cerințelor de penetrare și retenție ale standardelor adecvate naționale și internaționale, precum și în acord cu clasele de folosință adecvate, cf. definiției din EN 335.

Pret: 464,15 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/stalp-din-lemn-pentru-iluminat-stradal-sau-linii-electrice-aeriene-inaltime-5-metri>