

## Visual structural grading tool and a mechanical structural grading tool (FAGUS)



GO FAGUS

*For the first time, structural grading tools for Spanish beech wood have been developed. Both visual and mechanical grading methods will enable its use in structural products like beams, pillars, and glued laminated timber.*

For more information see [FOREST4EU factsheet](#) (click on)

## MER INFORMASJON

---

### UTFORDRING ADRESSERT

5. Forbedre den økonomiske og miljømessige ytelsen i skogbrukets forsynings kjede

### NØKKEWORD

Forest industries; wood mobilization

### OPPRINELSESLAND

Spania

### DOMENE

Industri for bygg i tre

Innovasjonsledelse, digitale knutepunkter, klynger

### DIGITAL LØSNING

--

### POTENSIALE

--

### TYPE LØSNING

--

### INNOVASJON

Nei

### START OG SLUTT ÅR

- 2024

## KONTAKT INFORMASJON

---

### EIER ELLER FORFATTER

Operational group

### RAPPORTØR

Nacho Campanero, José Luis Villanueva

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)

<https://gofagus.es/>

### PROSJEKTETS HJEMMESIDE

<https://www.forest4eu.eu/>

### REFERANSE TIL PROSJEKT

--

### RESSURSER

--

---

PROSJEKT SOM DETTE FAKTAARKET ER OPPRETTET UNDER  
FOREST4EU

INNLEGGSDATO  
23 okt 2024

---



This project has received funding from the European Union's Horizon  
2020 research and innovation programme under grant agreement No.  
862681

---

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

