

## 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	DOMENE	TYPE LØSNING
5. Forbedre den økonomiske og miljømessige ytelsen i skogbrukets forsyningskjede	Industri for bygg i tre Innovasjonsledelse, digitale knutepunkter, klynger	--
NØKKELORD	DIGITAL LØSNING	INNOVASJON
Forest industries; wood mobilization	--	Nei
OPPRINELSESLAND	POTENSIALE	START OG SLUTT ÅR
Spania	--	- 2024

## KONTAKT INFORMASJON

---

EIER ELLER FORFATTER	RAPPORTØR
Operational group	Nacho Campanero, José Luis Villanueva

## REFERENCES AND RESOURCES

---

HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)	RESSURSER
<a href="https://gofagus.es/">https://gofagus.es/</a>	--
PROSJEKTETS HJEMMESIDE	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
REFERANSE TIL PROSJEKT	
--	



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



□