

## 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](#))

## MEHR DETAILS

---

ANGESPROCHENE HERAUSFORDERUNG	DOMÄNE	ART DER LÖSUNG
5. Verbesserung der wirtschaftlichen und ökologischen Leistung der forstwirtschaftlichen Forstlieferketten	Holzbau-Industrie Innovationsmanagement, digitale Hubs, Cluster, Verwertung (bereichsübergreifend)	--
Schlüsselwörter	DIGITALE LÖSUNG	INNOVATION
Forest industries; wood mobilization	--	Nein
HERKUNFTSLAND	UMFANG DER ANWENDUNG	ANFANGS- UND ENDJAHR
Spanien	--	- 2024

## KONTAKTDATEN

---

EIGENTÜMER ODER AUTOR	REPORTER
-----------------------	----------

Operational group Nacho Campanero, José Luis Villanueva

## REFERENCES AND RESOURCES

---

HAUPT-WEBSITE	RESSOURCEN
<a href="https://gofagus.es/">https://gofagus.es/</a>	--
PROJEKT-WEBSITE	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
PROJEKT-REFERENZ	
--	

---

PROJEKT, IN DESSEN RAHMEN DIESES FACTSHEET ERSTELLT WURDE  
FOREST4EU

BEITRAGSDATUM  
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

