

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
https://gofagus.es/	--
PROJEKT-WEBSITE	
https://www.forest4eu.eu/	
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

