

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

