

## 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](#))

## PLUS DE DÉTAILS

---

<b>DÉFI CONCERNÉ</b>	<b>DOMAINE</b>	<b>TYPE DE SOLUTION</b>
5. Accroître les performances économiques et environnementales de la chaîne logistique forestière	Industrie du bois de construction Gestion de l'innovation, hubs digitaux, clusters, exploitation (transversale)	--
<b>MOTS-CLÉS</b>	<b>SOLUTION DIGITALE</b>	<b>INNOVATION</b>
Forest industries; wood mobilization	--	Non
<b>PAYS D'ORIGINE</b>	<b>ECHELLE D'APPLICATION</b>	<b>DÉBUT ET FIN D'ANNÉE</b>
Espagne	--	- 2024

## INFORMATIONS DE CONTACT

---

<b>PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR</b>	<b>RAPPORTEUR</b>
Operational group	Nacho Campanero, José Luis Villanueva

## REFERENCES AND RESOURCES

---

<b>SITE WEB PRINCIPAL</b>	<b>RESSOURCES</b>
<a href="https://gofagus.es/">https://gofagus.es/</a>	--
<b>SITE WEB DU PROJET</b>	
<a href="https://www.forest4eu.eu/">https://www.forest4eu.eu/</a>	
<b>RÉFÉRENCE DU PROJET</b>	
--	

---

PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A été CRééE  
FOREST4EU

DATE DE PUBLICATION  
23 oct 2024

---



Link to Rosewood 4.0



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

