

## UNILIN panels | Furniture boards produced from recovered wood



*Post-consumer wood from urban areas is collected, cleaned and processed in high tech recycling plants to re-convert into viable raw material for quality board products for furniture and interior use.*

UNILIN represents one of the most advanced recycling systems for valorizing post-consumer wood waste streams on large industrial scale. It relies on an established collection system and supplier network. Cascading wood reduces the need for fresh roundwood and prolongs the carbon capture. Particle boards from recovered wood are a prime case for Circular Economy in the sector. Highlights of innovative features :

- Large investments in high tech sorting and cleaning equipment enables the processing of huge volumes of demolition and urban waste: up to 1 million tons are recycled into panels per year.
- Chipboards are produced with up to 90% recycled wood.
- To offset carbon emissions, factories are powered 70-90% by renewable energy from wood waste that cannot be recycled.
- Partnerships with a large supplier network including container parks, demolition firms, packaging and furniture industries ensure the recovery of large wood volumes that are no longer usable for other processes.

## DETALLES

---

### ORIGEN DE LA MADERA

Trabajos de deconstrucción

### TIPO DE MADERA

Madera reciclada o de desecho

### TIPO DE MADERA AFECTADA

--

### IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE Y LA BIODIVERSIDAD

--

### EFFECTO SOBRE LOS INGRESOS

--

### POTENCIAL DE EXPLOTACIÓN

--

### HUB

--

### IMPACTO ECONÓMICO

--

### CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS NECESARIOS

--

### POTENCIAL DE MOVILIZACIÓN

--

### POTENCIAL DE SOSTENIBILIDAD - VALOR

--

### FACILIDAD DE APLICACIÓN

--

### FACILIDAD DE IMPLEMENTACIÓN - EVALUACIÓN

--

### PREREQUISITOS CLAVE

--

### TIPO DE EVENTO EN EL QUE SE HA PRESENTADO ESTA IFS

--

### EFFECTO SOBRE EL EMPLEO

--

### COSTES DE IMPLEMENTACIÓN (EURO - €)

--

## Más DETALLES

---

### RETO ABORDADO

6. Hacer crecer la bioeconomía forestal mediante el uso circular y los productos de valor añadido

### DOMINIO

Industrias forestales, economía biocircular

### TIPO DE SOLUCIÓN

Productos circulares y de base biológica

### PALABRAS CLAVE

recovered wood; waste wood; recycling; wood-based panels

### SOLUCIÓN DIGITAL

Sí

### INNOVACIÓN

Si

### PAÍS DE ORIGEN

Bélgica

### ESCALA DE APLICACIÓN

Regional/sub-nacional

### AÑO DE INICIO Y FIN

--

## DATOS DE CONTACTO

---

### PROPIETARIO O AUTOR

UNILIN Panels

[www.unilinpanels.com](http://www.unilinpanels.com)

### REPORTADOR

InnovaWood asbl

Uwe Kies

[uwe.kies@innovawood.eu](mailto:uwe.kies@innovawood.eu)

## REFERENCES AND RESOURCES

---

### SITIO WEB PRINCIPAL

<https://www.unilinpanels.com/en>

### SITIO WEB DEL PROYECTO

[www.woodcircus.eu](http://www.woodcircus.eu)

### REFERENCIA DEL PROYECTO

WoodCircus - Horizon 2020 no. 820892, 2018-2021

### RECURSOS

--

LOGO DE LA BUENA PRÁCTICA

LOGOTIPO DE LA ORGANIZACIÓN PRINCIPAL



PROYECTO BAJO EL QUE SE HA CREADO ESTA FICHA

Rosewood 4.0

FECHA DE MENSAJE

24 Nov 2021



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

