

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.

DÉTAILS

ORIGINE DU BOIS

Travail de démolition

TYPE DE BOIS

Bois recyclé ou rémanants

TYPE DE BOIS CONCERNÉ

--

IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA BIODIVERSITÉ

--

EFFET SUR LE REVENU

--

POTENTIEL D'EXPLOITATION

--

HUB

--

IMPACT ÉCONOMIQUE

--

CONNAISSANCES SPÉCIFIQUES REQUISES

--

POTENTIEL DE MOBILISATION

--

POTENTIEL DE DURABILITÉ - VALEUR

--

FACILITÉ D'IMPLEMENTATION

--

FACILITÉ D'IMPLEMENTATION - ÉVALUATION

--

PRÉREQUIS CLÉS

--

TYPE D'ÉVÉNEMENT OÙ CETTE ICPE A ÉTÉ PRÉSENTÉE

--

EFFET SUR L'EMPLOI

--

COÛTS D'IMPLEMENTATION (EURO - €)

--

PLUS DE DÉTAILS

DÉFI CONCERNÉ	DOMAINE	TYPE DE SOLUTION
6. Faire grandir la bioéconomie basée sur la forêt à travers les circuits courts et les produits à valeur ajoutée	Industries basées sur la forêt, bioéconomie, économie circulaire	Produits biosourcés, économie circulaire
MOTS-CLÉS	SOLUTION DIGITALE	INNOVATION
recovered wood; waste wood; recycling; wood-based panels	Oui	Oui
PAYS D'ORIGINE	ECHELLE D'APPLICATION	DÉBUT ET FIN D'ANNÉE
Belgique	Régionale/subnationale	--

INFORMATIONS DE CONTACT

PROPRIÉTAIRE OU AUTEUR

UNILIN Panels

www.unilinpanels.com

RAPPORTEUR

InnovaWood asbl

Uwe Kies

uwe.kies@innovawood.eu

REFERENCES AND RESOURCES

SITE WEB PRINCIPAL

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

SITE WEB DU PROJET

www.woodcircus.eu

RÉFÉRENCE DU PROJET

WoodCircus - Horizon 2020 no. 820892, 2018-2021

RESSOURCES

--

LOGO DE LA BONNE PRATIQUE

LOGO DE L'ORGANISATION PRINCIPALE



PROJET SOUS LEQUEL CETTE FICHE D'INFORMATION A été CRéÉE

Rosewood 4.0

DATE DE PUBLICATION

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

