

Neues aus Altholz : reclaimed oak



The business idea is to build interior with recycled oak. The wood is mainly sourced from traditional European timbered houses. Special: wine press beams in giant size XXL up to 7 m long, in 45 - 45 cm dimension

Small but interesting niche market with high product prices.

Unique antique wood planks for wood panelling, for timber facades or visible roof construction and table tops from old oak wood.

Подробиці

Походження деревини

З розібраних споруд

Тип деревини

Перероблена деревина або деревні відходи

Потенціал для мобілізації

No mobilization effect as recycled oak

Потенціал для сталості - Цінність

--

Тип деревини

Recycled wood / waste wood

Легкість впровадження

Easy

Вплив на навколишнє середовище та біорізноманіття

Positive with low emissions and CO2-capturing over decades

Легкість впровадження - Оцінка

--

Вплив на створення прибутку

Positive for region

Ключові передумови

depending much on the knowledge of wood sourcing and right assortments including processing

Потенціал для використання

--

Тип події, на якій було представлено цей BPI

--

Концентратор

--

Вплив на створення робочих місць

Small company

Економічний вплив

Niche market

Витрати на впровадження (Євро - €)

--

Потреба в особливих знаннях

Medium,

Детальніше

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
--	Дослідження й розробки	--
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
--	ні	Так
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
Німеччина	Регіональний / суб-національний	--

Контактні дані

Власник або автор Репортер

info@hugokaempf.de

REFERENCES AND RESOURCES

Основний веб-сайт	Ресурси
https://www.hugokaempf.de/oak-wood-products/oak-antique	--
Веб-сайт проекту	
--	
Посилання на проект	
--	

Краща практика розроблена в рамках проекту
Rosewood

Дата публікації
18 лис 2019



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

