

waste wood



Careful selection of old, reclaimed timber Dismantling and professional preparation for the international sale Marks of machining and wear as well as natural weathering create unique, original surfaces Traces of old world craftsmanship and elaborate woodworking methods and use are stored There is an interesting niche market for unique old wood. Unique wood with history and character is prepared and run for a second use High-quality, ecologically valuable, lasting value and sustainable Mostly processed manually, sorted and packaged Also supply of raw materials, semi-finished products to finished, ready to lay products and tailor-made solutions

DETALJER

OPPRINNELSE FOR TRE

Rivning

TYPE TRE

Returtre eller avfallstre

TYPE TRE INVOLVERT

Recycled wood / waste wood

PÅVIRKNING PÅ MILJØ OG BIOLOGISK MANGFOLD

Low, wood is used a second time

INNTEKTSEFFEKT

Positive / more efficient working processes / cost reduction possibility
identification

UTNYTTELSESPOTENSIAL

--

HUB

--

ØKONOMISK PÅVIRKNING

Enhancement of regionally added value / more efficient working processes
/active learning

SPESIFIKKE KUNNSKAPSBEHOV

MOBILISERINGSPOTENSIAL

No mobilization

BÆREKRAFTPOTENSIAL - VERDI

--

ENKEL IMPLEMENTERING

Medium

ENKEL IMPLEMENTERING - EVALUERING

--

VIKTIGE FORUTSETNINGER

Experience about sourcing and also selling essential.

TYPE BEGIVENHET DER DENNE BPI HAR BLITT OMTALT

--

EFFEKT PÅ ARBEIDSPLASSER

>30 people (company)

KOSTNADER MED IMPLEMENTERING (EURO - €)

--

Treatment of old timber

**MER
INFORMASJON**

UTFORDRING ADRESSERT

--

NØKKEWORD

--

OPPRINELSESLAND

Østerrike

DOMENE

Forskning og utvikling

DIGITAL LØSNING

Nei

POTENSIALE

Regional/deler av landet

TYPE LØSNING

--

INNOVASJON

Ja

START OG SLUTT ÅR

--

**KONTAKT
INFORMASJON**

EIER ELLER FORFATTER

RAPPORTØR

baumgartner@altholz.net

**REFERENCES
AND RESOURCES**

HJEMMESIDE (HOVEDSIDE)

<https://www.altholz.net/surfaces/>

PROSJEKTETS HJEMMESIDE

--

REFERANSE TIL PROSJEKT

--

RESSURSER

--

PROSJEKT SOM DETTE FAKTAARKET ER OPPRETTET UNDER

Rosewood

INNLEGGSDATO

18 nov 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

