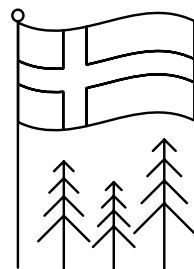
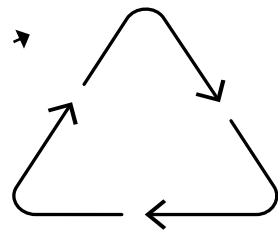
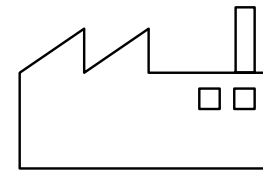
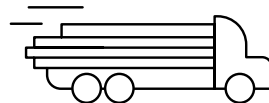


PRODUKTREJSE

CO2 Vugge til Port: 0,7035 kg pr 1 m² 16 mm plade



Råvareproduktion: 53%.
Transport til Re-board: 34%.
Produktion af Re-board: 13%.

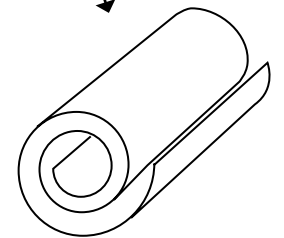


TRÆET VOKSER I DE NORDISKE SKOVE

Ved at benytte træ fra nordiske skove garanteres bæredygtig skovdrift, takket være en stærk skovdrift tradition. Det træ som ikke kan anvendes til tømmer sendes til papirmøllen.

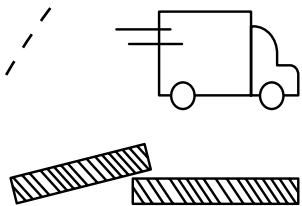
PAPIRMØLLEN LAVER TRÆET OM TIL PAPIR

Møllen er beliggende lige overfor Re-board Technology. Papiret produceres af jomfrufibre, genbrugsfibre eller et mix.



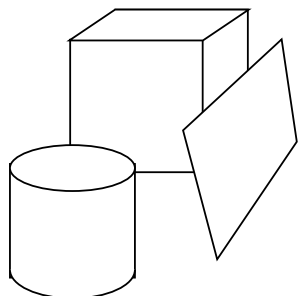
EFTER ENDT BRUG GENANVENDES RE-BOARD TIL PAP

Den høje fiberkvalitet betyder at Re-board kan genanvendes op til 7 gange.



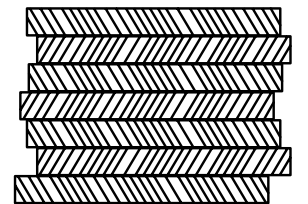
EFTER BRUG SKÆRES RE-BOARD NEMT OP OG PAKKES FLADT

Den lave vægt betyder at der kan pakkes store mængder i små biler, og spares på korte kilometer.



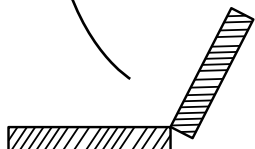
RE-BOARD PRODUCERES PÅ EGEN FSC CERTIFICERET FABRIK

På fabrikken opretholdes de højeste standarder for arbejdsmiljø. Pladerne samles med vandbaseret lim.



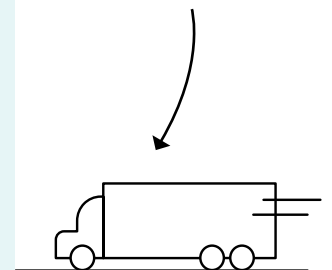
FÆRDIGE PLADER FRAGTES FLADT OG SAMLES PÅ BRUGSSTEDET

Re-board konstruktioner benyttes i private hjem, i detailhandel, på messer og i industrien. Brugstiden kan vare fra få dage til flere år.



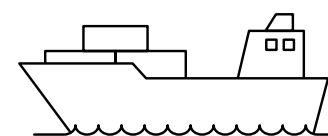
RE-BOARD FRAGTES FLADT TIL DISTRIBUTØREN

Via lastbil i Europa og med skib over længere distancer. Re-board vejer under 2 kg pr. m². Derfor bruges der væsentligt mindre brændstof sammenlignet med MDF eller PVC.



RE-BOARD PRINTES, SKÆRES OG EFTERBEHANDLES

De færdigbehandlede plader pakkes fladt og leveres til slutbrugeren.



FRASKÆR TILBAGEKØBES OG FØRES DIREKTE TILBAGE TIL PAPIRINDUSTRIEN

Er man Cirkulær Service Partner tilbagekøbes fraskær. PMH Systems samarbejder med Ragn-Sells om at tilbageføre de stærke træfibre direkte til papirindustrien.

