

## Verwerkingsvoorschriften Western Red Cedar gevingerlast gelamineerd boeideel

### Algemeen

Materiaal dient schoon, droog, vlak en geventileerd te worden opgeslagen. Nooit direct op de grond leggen en niet onder een zeil dat de delen afsluit.

Om beschadigingen te voorkomen delen niet schuiven maar oppakken. Bij volle lengte van 590cm dit met twee personen ivm doorbuiging.

Bij toepassing in een "liggende" situatie adviseren wij massief ceder te gebruiken.

### Zagen / boren

Scherp gereedschap gebruiken. Na het op maat maken alle scherpe kanten voorzien van ronde kantjes R=3 en schroefgaten voorboren. Onmiddellijk hierna onbehandelde oppervlakten minimaal twee maal voorbehandelen met goede sealer.

### Bevestigingsmateriaal

Bevestigen met RVS schroeven met een minimale lengte van 2x de dikte van het boeideel. De schroeven minimaal 25mm uit de kant.

### Montage

Delen dienen sterk geventileerd\* te worden toegepast op een stabiele achtergrond. Hart op hart afstand van de bevestigingsregels maximaal 60cm. Constructie dient dusdanig te zijn dat (capillair) vocht wordt voorkomen. Stuiknaden en overige aansluitingen voldoende, doorgaans ca 10mm, vrijhouden ter voorkoming van capillair vocht en om adequaat onderhoud te kunnen plegen. Direct na montage schroefgaten vullen met een daartoe geëigend middel en bij eventuele beschadigingen de grondlaag bijwerken tot oorspronkelijke laagdikte.

### Afwerken

De boeidelen voorbehandelen en afwerken conform richtlijnen van de verfleverancier. Afschilderen binnen maximaal 3 maanden na montage echter bij voorkeur direct na montage.

*\* Hierbij dient er achter het deel een luchtstroom mogelijk te zijn vanaf de onderzijde naar een uitstroompopening aan de bovenzijde van het deel.*

