

## Opslag

Platen moeten horizontaal, voldoende geventileerd en beschermd tegen de directe invloed van zon en regen opgeslagen worden. Tevens moeten de platen gelijkmatig worden ondersteund door minimaal 1 ligger per meter om vervorming te voorkomen.

*Voorbeeld: een deur van 2,35 meter meter dient ondersteund te worden door minimaal drie liggers; De stapelhoogte is maximaal 100 cm.*

## Randafwerking, oppervlaktebehandeling en onderhoud

Mill Panel deurrompen dienen, voordat deze aan weersinvloeden worden blootgesteld, beschermd te worden. De zaagkanten alsmede oppervlakte-infrezingen dienen te worden voorzien van een afdichtingsmiddel volgens SKH-publicatie 07-01. Voorts dient het middel aangebracht te worden volgens de verwerkingsvoorschriften van de leverancier.

De grondverlaag dient te voldoen aan de BRL 0814. Bovendien dient de filmlaag gesloten te zijn volgens SKH-publicatie 06-02. Voorts dienen de deur(rompen), voordat deze buiten worden geëxposeerd, voorzien te worden van een voorlaklaag en binnen 12 maanden afgeschilderd te worden met een eindlaklaag.

Deur(rompen) die voorzien zijn van MDO dienen, voordat deze buiten worden geëxposeerd, voorzien te worden van een voorlaklaag en binnen 12 maanden afgeschilderd te worden met een eindlaklaag. Indien esthetische infrezingen worden gemaakt in het MDO dienen ook deze eerst voorzien te worden van een afdichtingsmiddel volgens SKH-publicatie 07-01 en aansluitend dient een grondverlaag te worden aangebracht die voldoet aan de BRL 0814. Voorts dient het middel aangebracht te worden volgens de verwerkingsvoorschriften van de verfleverancier.

Alvorens deuren, voorzien van MDO, afgewerkt worden, dienen deze op overschilderbaarheid (verfhechting) getest te worden. In alle gevallen dienen de verlagen aaneengesloten te zijn en gelijkmatig te zijn aangebracht.

## Grootte van glasopeningen

Voor de AluLight® deurromp geldt:

- de deurombouw rond glasopeningen dient ten minste 210 mm breed te zijn
- borstweringhoogte van minstens 300 mm
- bij meerdere glasvakken dient een tussenruimte van minstens 210 mm te worden aangehouden



wood panel technology

Eerste industrieweg 7  
5451 GV Mill  
the Netherlands

t 0031 - 485 - 44 24 40  
f 0031 - 485 - 31 12 82  
e info@millpanel.com  
i www.millpanel.com