

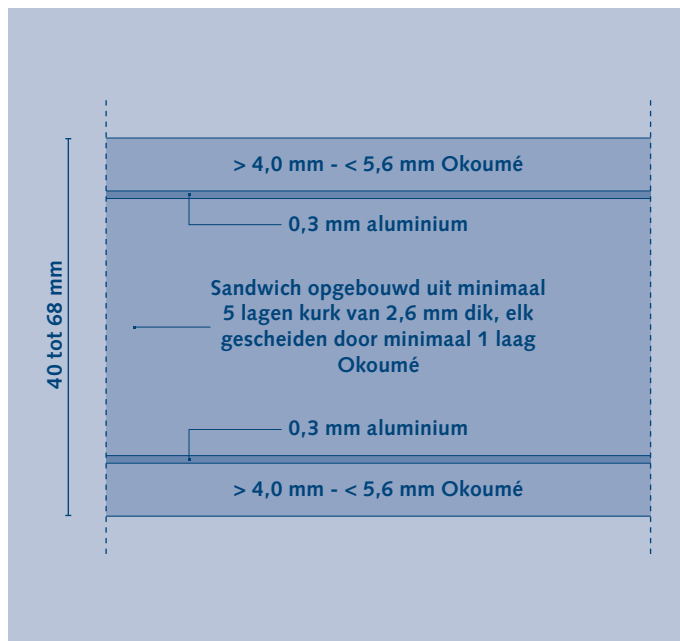
### Inkortbaarheid en oppervlakte-infreesbaarheid

Infreesbare AluCork® panelen zijn aan alle zijden, behalve de ID-plug zijde (= scharnierzijde) onbeperkt in te korten. De zijde waarin de ID-plug is aangebracht, kan maximaal 6 cm worden ingekort.

De toplaag van AluCork®-panelen is infreesbaar van 1,5 mm tot 3,0 mm diepte, niet dieper maar ook niet ondieper.

### Schroefbaarheid en schroefadvies

AluCork® panelen zijn goed schroefbaar met standaard houtschroeven. Mill Panel adviseert voor hang- en sluitwerk schroeven van 4,5 x 60 mm toe te passen.



### Definitie

Deze romp is altijd opgebouwd uit symmetrisch opgebouwde en verlijmd langs-dwars okoumé fineren. Tussen deze fineren is een aantal kurklagen verlijmd. Het aantal kurklagen bestaat uit minimaal vijf stuks à 2,6 mm. Elke kurklaag wordt gescheiden door minstens één fineerlaag. De kurklagen liggen altijd tussen twee aluminium inlagen, nooit daarbuiten en derhalve niet in de toplaag.

Als stabilisatievoorziening heeft deze romp altijd twee aluminium inlagen welke het volledige oppervlak bestrijken van de vlakke zijden van de romp; De vlakke zijden van de romp zijn voorzien van een okoumé toplaag welke een minimum dikte heeft van 4,0 mm en een maximum dikte van 5,6 mm. Deze toplaag is verlijmd op het aluminium. De rompdikte varieert van 40 tot 68 mm.

Rev. september 2014



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