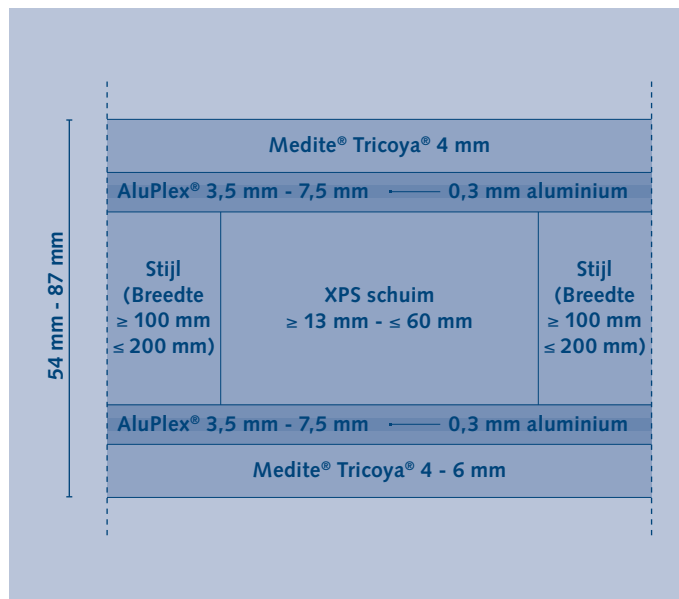


Inkortbaarheid en oppervlakte-infreesbaarheid

Infreesbare AluCoya® panelen, zijn aan alle zijden in te korten tot maximaal 10 cm van de stijl- en dorpelbreedte. Dit betekent dat minimaal 10 cm van de stijl en dorpelbreedte over moet blijven. De dorpels en stijlen hebben altijd een gelijke breedte. De toplaag van AluCoya® panelen is infreesbaar tot 3 mm diepte (voor de 4 mm toplaag) en 5 mm diepte (voor de 6 mm toplaag). Minder diep infrezen mag ook.

Schroefbaarheid en schroefadvies

AluCoya® deurpanelen zijn goed schroefbaar met standaard houtschroeven. Mill Panel adviseert voor hang- en sluitwerk schroeven van 4,5 x 50 mm toe te passen. Bij het toepassen van glaswerk moeten schroeven worden toegepast zoals aangegeven in het beglazingsvoorschrift voor AluTherm® - en AluProfile® panelen.



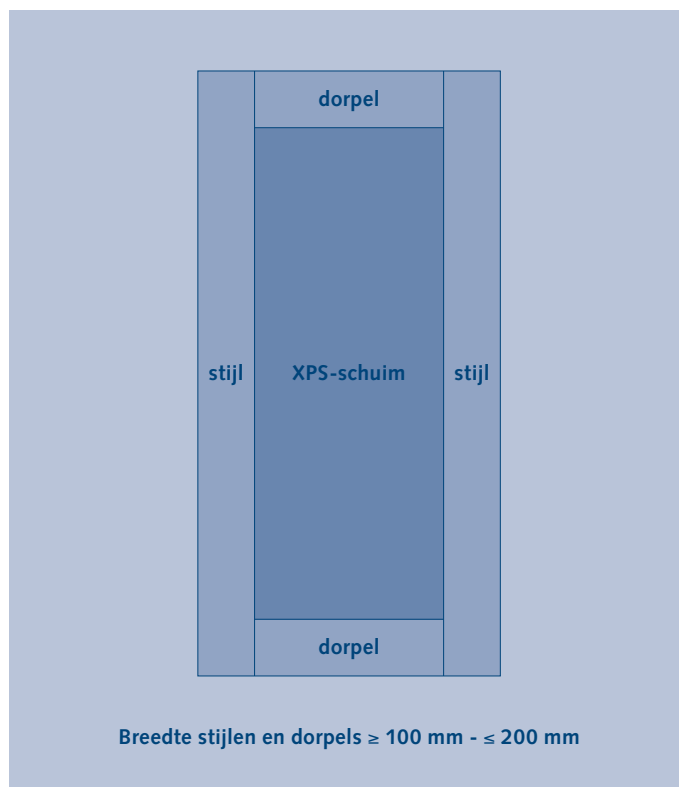
Definitie AluCoya® en AluCoya-Profile® infreesbaar

AluCoya® is een samengestelde deurromp welke is opgebouwd uit stijlen en dorpels van okoumé multiplex, een XPS-schuimkern en dekplaten van okoumé AluPlex® met een toplaag van Tricoya®. Het randhout van AluCoya®-infreesbaar is altijd opgebouwd uit verlijmd langs-langs Okoumé fineren.

De stabilisatievoorziening van deze romp bestaat uit twee aluminiumlagen welke het volledige oppervlak bestrijken van de vlakke zijden van de deurromp.

De dikte van de stijlen, dorpels en XPS-schuimkern varieert van 13 tot 60 mm. De dekplaten bestaan uit AluPlex®, variërend van 3,5 tot 7,5 mm met een toplaag van Tricoya®, variërend van 4 tot 6 mm. De deurdikte varieert van 54 tot 87mm.

AluCoya-Profile® infreesbaar wordt in principe alleen pasmaat geleverd waarbij de borstweringhoogte traploos variabel gekozen kan worden vanaf 30cm hoogte (bovenkant middendorpel = onderkant glasvak)



Rev. mei 2020



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