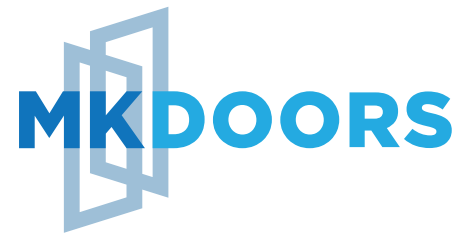


AMBER

Specificatie blad

Deur met borstwering



Toepassing

Buitendeur met deurdikten 40,54,68 mm

Afmetingen

Standaard op pasmaat

Verdere mogelijkheden tot max. 1250 mm x 3000 mm

Opbouw

2-zijdig infreesbare dekplaten en vulling van geëxtrudeerd polystyreen (XPS). De Amber is voorzien van 2 stuks dampremmende aluminium inlagen à 0,3 mm

Afwerking

Toplaag finer: - Okoumé schilfineer - Edelfineer in diverse houtsoorten

Algemeen

De Amber deur wordt standaard pasmaat geleverd. Onderstaande waarden zijn minimumwaarden die niet overschreden mogen worden bij op maat maken van de deur. De stijlen en bovendorpel van de deur kunnen bij levering een breedte van max. 160 mm hebben. Na het op maat maken van de deur dienen de stijlen en bovendorpel een minimale maat van 140 mm te hebben. Het is niet toegestaan de tussen- en onderdorpel (100 mm) te verjongen. De toplaag van de Amber is infreesbaar van 1,2 mm tot 2,5 mm diepte, niet dieper maar ook niet ondieper

Schroefbaarheid en schroefadvies

De Amber is goed schroefbaar met standaard houtschroeven. MK Doors 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

Definitie

Deze samengestelde deur is opgebouwd uit stijlen en dorpels welke vervaardigd zijn van langs-dwars of langs-langs verlijmd okoumé. Tussen stijlen en dorpels wordt een XPS-plaat toegepast met een dichtheid van ca. 30 kg/m³. Het XPS is volvlaks D4-verlijmd met de dekplaten. De XPS-platen hebben een minimum dikte van 25 mm een maximum dikte van 53 mm. Tevens is er een middendorpel geplaatst t.b.v. de plaatsing van een glaspakket. Het glaspaneel rust op deze middendorpel. De middendorpel heeft een minimumbreedte van 100mm. De positioneringshoogte van de middendorpel is klantspecifiek. De dekplaten zijn opgebouwd uit met een dikte van minstens 7,5 mm. De finerlagen, welke aan de buitenzijde (=toplaag) van het aluminium liggen, zijn langs-dwars verlijmd en hebben tezamen een minimum dikte van 3,6 mm.