



ALBO Multi Plus Garant Extra buitendeuren

30 minuten brandwerend EN-1634 Rapportnummer R-0470 (infreesbaar)

Toepassing	Stabiele, stootvaste molestbestendige deur, bijzonder geschikt voor woning- en utiliteitsbouw alsmede schuren, bergingen etc. Door montage van lijstwerk en glasopeningen dé ideale basis voor een exclusieve voordeur en bijpassende garagedeuren.
Deurdikte	± 40 mm., 54 mm., 68 mm.
Afmeting	Maximaal 1250 x 3000 mm.
Vulling	Vol multiplex.
Randhout	N.v.t.
Toplaag	8 mm okoumé voorzien van aluminium dampremmende vormstabiele laag van 0,3 mm. Geschikt voor dekkend schilderwerk.
Boring	Naar keuze.
Groeven frezen	Alle uitvoeringen mogelijk, maximale groefdiepte in overleg. Advies is om groeven te frezen in Tritherm.
Optie	Geen beperkingen m.b.t. terugzagen naar onderliggende afmetingen. Bij afmetingen groter dan 930x2115 wordt bij een 30 minuten brandwerende eis onder + boven opschuimend materiaal aangebracht. Ook leverbaar in deurdikte 54 mm. en 68 mm.
Glasopeningen	Diverse uitvoeringen mogelijk, maximale afmeting 400x1600 mm. Uitbreiding tot 15% in hoogte of breedte tot maximaal 20% van glasoppervlak, mits voorzien van 30 minuten brandwerend glas.
Testrapport	Samenvatting van onderzoek is op aanvraag verkrijgbaar of te downloaden via onze website www.albodeuren.nl .
Garantie	6 jaar. Kan geleverd worden onder Komo keur. Certificaat is op aanvraag verkrijgbaar of te downloaden via onze site www.albodeuren.nl .
Levertijd	Breed assortiment uit voorraad leverbaar.

TECHNISCHE GEGEVENS			
	Dikte 40 mm.	Dikte 54 mm.	Dikte 68 mm.
Massa in kg/m ²	20	28	36
Brandwerendheid	30 minuten EN-1634	30 minuten indicatief	30 minuten indicatief
Rookwerendheid	45 minuten indicatief	45 minuten indicatief	45 minuten indicatief
Geluidsisolatiewaarde	Rw. 32 dB indicatief	Rw. 34 dB indicatief	Rw. 34 dB indicatief
Vormstabiliteit	Uitbuiging tot 8 mm. tostaan	Uitbuiging tot 8 mm. tostaan	Uitbuiging tot 8 mm. tostaan
Inbraakwerendheid	WK 2	WK 2	WK 2
Vochtbestendigheid	goed	goed	goed
Warmtedoorgangscoefficiënt	U _d = 2,22 W/m ² K	U _d = 1,81 W/m ² K	U _d = 1,54 W/m ² K