



## Albo Geluidswerende binnendeuren 38dB/40dB

<b>Toepassing</b>	38 dB geluidswerende binnendeur t.b.v. ruimtes waar hoge eisen worden gesteld aan geluidswerendheid zoals praktijkruimtes, spreekkamers, kantoren, hotels, etc.
<b>Deurdikte</b>	39 mm of 52 mm
<b>Afmeting</b>	Maximaal 1280 x 2980 mm.
<b>Vulling</b>	Massieve drie-laags spaanvulling of vier-laags spaanvulling.
<b>Randhout</b>	Rondom vuren randhout ± 35 x 33. met extra MDF boven en onderregel. Deuren met een Hpl toplaag zijn afgewerkt met een 10 mm hardhouten kantlat.
<b>Toplaag</b>	HDF voorberekt, HPL of Fineer
<b>Boring</b>	Alle standaard boringen voor hang & sluitwerk zijn mogelijk.
<b>Groeven frezen</b>	Mogelijk, maximale groefdiepte in overleg.
<b>Glasopeningen</b>	n.v.t.
<b>Testrapport</b>	Samenvatting van het laboratorium van akoestiek is op aanvraag verkrijgbaar.
<b>Garantie</b>	1 jaar.
<b>Levertijd</b>	HDF voorberekt in diverse afmetingen uit voorraad leverbaar. Standaard kleuren Formica Door Collection 6 werkweken o.o.v. Sprintservise en overig HPL op aanvraag..

TECHNISCHE GEGEVENS		
	39 mm Drie-laags spaanvulling	52 mm Vier-laags spaanvulling
Massa in kg/m <sup>2</sup>	23	30
Brandwerendheid	20 minuten indicatief	30 minuten indicatief
Rookwerendheid	30 minuten indicatief	30 minuten indicatief
Geluidsisolatiewaarde	Rw. 38 dB	Rw. 40 dB
Warmteweerstand	R. = 0,27 m <sup>2</sup> K/W	R. = 0,27 m <sup>2</sup> K/W
Warmtedoorgangscoefficiënt	U <sub>s</sub> = 2,25 W/m <sup>2</sup> K	U <sub>s</sub> = 2,25 W/m <sup>2</sup> K
Vormstabiliteit (NEN-EN 1121)	Klasse 1	Klasse 1
Inbraakwerendheid	matig	Matig
Vochtbestendigheid	matig	matig