

## Technische specificaties (Type Damm AV80 & AV100)

standaard - *optioneel*

<b>Fabrikant</b>	<b>Damm deuren B.V. Emmeloord</b>	
<b>Uitvoering</b>	opgebouwd uit sandwichpanelen en aluminium omranding.	
<b>Paneeldikte</b> Paneelhoogte (Breedte)	80 mm of 100 mm. 1.150 mm.	
<b>Isolatiewaarde</b>	80 mm / 100mm polyisocyanuraat (PIR) HCFK-vrij.	
Rc-waarde	3.32 m2K/W	4.20 m2K/W
U-waarde	0.28 W/m2K	0.23 W/m2K
Brandgedrag	B, s2, d0	B, s2, d0
Geluidsisolatie	26dB	26dB
<b>Profilering</b>	binnenzijde gelinieerd ( <b>LL-profilering</b> ). buitenzijde gelinieerd ( <b>LL-profilering</b> ).	
<b>Coating</b>	binnenzijde buitenzijde	polyester colorcoat 25 M $\mu$ polyester colorcoat 25 M $\mu$
<b>Kleur panelen</b>	binnenzijde <b>buitenzijde</b>	panelen Ral 9002 (grijs/wit). <b>panelen Ral 9002 (grijs/wit).</b> optioneel RAL kleur naar keuze (gespoten).
<b>Omranding</b>	blank aluminium U-profielen.	
<b>Kleur omranding</b>	onbehandeld aluminium. optioneel RAL kleur naar keuze (gespoten).	
<b>Beslagtype</b>	bovenrollend d.m.v. R.O.B. beslagsysteem met ondergeleiding d.m.v. geleidingsnokken aangebracht op de betonvloer. – bovenrollend d.m.v. R.O.B. beslagsysteem met ondergeleiding d.m.v. een T- geleidingsprofiel welke geleid door het U-profiel. – onderrollend op thermisch verzinkte onderrail.	
<b>Glassectie</b>	over de gehele breedte voorzien van een blank aluminium glassectie 1.000 mm hoog.	
Glas	standaard enkel glas. optioneel gelaagd glas, hardglas of isolatieglas.	
Glaslijsten	blank geanodiseerd aluminium.	
<b>Afdichting</b>	afgedicht met tochtborstels. optioneel afgedicht met rubber tochtprofielen.	
<b>Sluitwerk</b>	Schuifgrendel aan de binnenzijde of kom/pengrendel.	
<b>Bediening</b>	handbediend horizontaal. optioneel elektrisch bediend.	
<b>Bouwkundige</b>	voorzieningen voor alle producten zijn detailbladen verkrijgbaar met gegevens over maatvoering en bouwkundige voorzieningen.	
<b>Overige opties</b>	o.a. regenkap, deur meerdelig uitgevoerd, loopdeur, ventilatie roosters, kom/pengrendel, haakslot, schopplaat.	