

SvO Samenvatting van Onderzoek		
Geluidseis Afdeling 3.3 Bouwbesluit 2003, artikel 3,12. 1e lid volgens NEN 5077		
Basisgegevens	Resultaat	- 17 dB (llu;k)
	Rapportnummer	Nieman z070525aa (# 17)
	Land	NL
	Binnen-/buitendeur	Binnen
	Hout/stalen kozijn	Staal
	Opdek/Stomp	Opdek
Rapportgegevens	Getest volgens norm	NEN 5079:1990
Deurgegegevens	Type	DAT901 -20dB (llu;k)
	Afmeting deur (DxBxH)	38x930x2315mm
	Naar en van het geluid af draaiend	Beide
	Afmeting glasopening	geen
	Gewicht	37 kg
	Toplaag	board afgelakt
	Materialen	geheim
	Sponningafmeting (HxD)	11 x 25mm
	Geluidwerende voorzieningen	nee
Kozijnggegevens	Type	AMO 1.3_20dB
	Inmetsel/Montage	Montage
	Bovenlicht/zijlicht	geen
	Sponningafmeting (HxD)	15 x 29mm
	Materiaal	Staal
	Houtzwaarte c.q. staaldikte	1mm
	Geluidwerende voorzieningen	snoerafdichting Deventer type S-5682
	Draainaad	28mm (na afwerking 20mm)
Overige eisen	Geluidisolatie binnenwand	35dB (massa \geq 80kg/m ³)
	Ventilatie afdoende voor slaapkamers met een oppervlakte tot 16,7m ²	
Glasgegevens	Type	N.v.t.
Uitbreiding van toepassing	N.v.t.	
Deelnemers	Opdrachtgever	Krepel & Andusta

SvO Samenvatting van Onderzoek		
Geluidseis Afdeling 3.3 Bouwbesluit 2003, artikel 3,12. 1e lid volgens NEN 5077		
Basisgegevens	Resultaat Rapportnummer Land Binnen-/buitendeur Hout/stalen kozijn Opdek/Stomp	- 19 dB (llu;k) Nieman z070525aa NL Binnen Staal Opdek
Rapportgegevens	Getest volgens norm	NEN 5079:1990
Deurgegevens	Type Afmeting deur (DxBxH) Naar en van het geluid af draaiend Afmeting glasopening Gewicht Toplaag Materialen Sponningafmeting (HxD) Geluidwerende voorzieningen	DAT901 -20dB (llu;k) 38x930x2315mm Beide geen 37 kg board afgelakt geheim 11 x 25mm nee
Kozijngegevens	Type Inmetstel/Montage Bovenlicht/zijlicht Sponningafmeting (HxD) Materiaal Houtzwaarte c.q. staaldikte Geluidwerende voorzieningen Draainaad	AMO 2.3_20dB Montage Bovenlicht 15 x 29mm Staal 1mm snoerafdichting Deventer type S-5682 28mm (na afwerking 20mm)
Overige eisen	Geluidisolatie binnenwand Ventilatie afdoende voor slaapkamers met een oppervlakte tot 16,7m2	35dB (massa \geq 80kg/m3)
Glasgegevens	Type	4 mm
Uitbreiding van toepassing	N.v.t.	
Deelnemers	Opdrachtgever	Krepel & Andusta

SvO Samenvatting van Onderzoek		
Geluidseis Afdeling 3.3 Bouwbesluit 2003, artikel 3,12. 1e lid volgens NEN 5077		
Basisgegevens	Resultaat	- 19 dB (Ilu;k)
	Rapportnummer	Nieman z070525aa (# 35)
	Land	NL
	Binnen-/buitendeur	Binnen
	Hout/stalen kozijn	Staal
	Opdek/Stomp	Opdek
Rapportgegevens	Getest volgens norm	NEN 5079:1990
Deurgegegevens	Type	DAT901 -20dB (Ilu;k)
	Afmeting deur (DxBxH)	38x930x2315mm
	Naar en van het geluid af draaiend	Beide
	Afmeting glasopening	geen
	Gewicht	37 kg
	Toplaag	board afgelakt
	Materialen	geheim
	Sponningafmeting (HxD)	11 x 25mm
	Geluidwerende voorzieningen	nee
Kozijngegegevens	Type	AMO 3.3_20dB
	Inmetstel/Montage	Montage
	Bovenlicht/zijlicht	Bovenlicht
	Sponningafmeting (BxD)	15 x 29mm
	Materiaal	Staal
	Houtzwaarte c.q. staaldikte	1mm
	Geluidwerende voorzieningen	snoerafdichting Deventer type S-5682
	Draainaad	28mm (na afwerking 20mm)
Overige eisen	Geluidisolatie binnenwand	35dB (massa \geq 80kg/m ³)
	Ventilatie afdoende voor slaapkamers met een oppervlakte tot 16,7m ²	
Glasgegevens	Type	4 mm
Uitbreiding van toepassing	N.v.t.	
Deelnemers	Opdrachtgever	Krepel & Andusta