

## SvO Samenvatting van Onderzoek

Geluidseis Afdeling 3.3 Bouwbesluit 2003, artikel 3,12. 1e lid volgens NEN 5077

<b>Basisgegevens</b>	Resultaat	- 17 dB (llu;k)
	Rapportnummer	Nieman z070525aa (# 17)
	Land	NL
	Binnen-/buitendeur	Binnen
	Hout/stalen kozijn	Staal
	Opdek/Stomp	Opdek
	<b>Rapportgegevens</b>	Getest volgens norm
<b>Deurgegevens</b>	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	
<b>Kozijngegevens</b>	Type	AMO 1.3_20dB
	Inmetstel/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)
<b>Overige eisen</b>	Geluidisolatie binnenwand	35dB (massa $\geq$ 80kg/m <sup>3</sup> )
	Ventilatie afdoende voor slaapkamers met een oppervlakte tot 16,7m <sup>2</sup>	
<b>Glasgegevens</b>	Type	N.v.t.
<b>Uitbreiding van toepassing</b>	N.v.t.	
<b>Deelnemers</b>	Opdrachtgever	Krepel & Andusta

## SvO Samenvatting van Onderzoek

Geluidseis Afdeling 3.3 Bouwbesluit 2003, artikel 3,12. 1e lid volgens NEN 5077

<b>Basisgegevens</b>	Resultaat	- 19 dB (Ilu;k)
	Rapportnummer	Nieman z070525aa
	Land	NL
	Binnen-/buitendeur	Binnen
	Hout/stalen kozijn	Staal
	Opdek/Stomp	Opdek
<b>Rapportgegevens</b>	Getest volgens norm	NEN 5079:1990
<b>Deurgegevens</b>	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	
<b>Kozijngegevens</b>	Type	AMO 2.3_20dB
	Inmetstel/Montage	Montage
	Bovenlicht/zijlicht	Bovenlicht
	Sponningafmeting (HxD)	15 x 29mm
	Materiaal	Staal
	Houtzwaarte c.q. staaldikte	1mm
	Geluidwerende voorzieningen	snoerafdichting Deventer type S-5682
	Draainaad	28mm (na afwerking 20mm)
<b>Overige eisen</b>	Geluidisolatie binnenwand	35dB (massa $\geq$ 80kg/m <sup>3</sup> )
	Ventilatie afdoende voor slaapkamers met een oppervlakte tot 16,7m <sup>2</sup>	
<b>Glasgegevens</b>	Type	4 mm
<b>Uitbreiding van toepassing</b>	N.v.t.	
<b>Deelnemers</b>	Opdrachtgever	Krepel & Andusta

## SvO Samenvatting van Onderzoek

Geluidseis Afdeling 3.3 Bouwbesluit 2003, artikel 3,12. 1e lid volgens NEN 5077

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