

SvO Samenvatting van Onderzoek

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

Basisgegevens	Resultaat	- 17 dB (llu;k)
	Rapportnummer	Nieman z070525aa (# 17) + notitie 27/11/2014
	Land	NL
	Binnen-/buitendeur	Binnen
	HouVstalen kozijn	Staal
	Opdek/Stomp	Opdek & stomp
Rapportgegevens	Getest volgens norm	NEN 5079:1990
Deurgegevens	Type	DAT901/DT601-T -20dB (llu;k)
	Afmeting deur (DxBxH)	38x930x2315mm
	Naar en van het geluid af draaiend	beide
	Afmeting glasopening	geen
	Gewicht	37 kg
	Toplaag	board afgelakt
	Vulling	geluidsisolerend
	Sponningafmeting opdek (HxD)	11 x 25mm
	Geluidwerende voorzieningen	nee
Kozijngegevens	Type	AMOW/AMSW-L-A01
	Inmetstel/Montage	montage
	Bovenlicht/zijlicht	geen
	Sponningafmeting (HxD)	15 x 29/45mm
	Materiaal	staal
	Houtzwaarte c.q. staaldikte	1mm
	Geluidwerende voorzieningen	snoerafdichting Deventer
	Draainaad	28mm (na afwerking 20mm)
Overige eisen	Geluidisolatie binnenwand (Ra)	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 Afceiling 3.3 Bouwbesluit 2003, artikel 3,12. 1e lid volgens NEN 5077

Basisgegevens	Resultaat Rapportnummer Land Binnen-/buitendeur HouVstalen kozijn Opdek/Stomp	- 19 dB (llu;k) Nieman z070525aa + notitie 27/11/2014 NL Binnen Staal Opdek & stomp
Rapportgegevens	Getest volgens norm	NEN 5079:1990
Deurgegevens	Type Afmeting deur (DxBxH) Naar en van het geluid af draaiend Afmeting glasopening Gewicht Toplaag Vulling Sponningafmeting opdek (HxD) Geluidwerende voorzieningen	DAT901/DT601-T -20dB (llu;k) 38x930x2315mm beide geen 37 kg board afgelakt geluidsisolerend 11 x 25mm nee
Kozijngegevens	Type Inmetstel/Montage Bovenlicht/zijlicht Sponningafmeting (HxD) Materiaal Houtzwaarte c.q. staaldikte Geluidwerende voorzieningen Draainaad	AMOW/AMSW-L-A11 montage bovenlicht 15 x 29/45mm staal 1mm snoerafdichting Deventer 28mm (na afwerking 20mm)
Overige eisen	Geluidisolatie binnenwand (Ra) Ventilatie afdoende voor slaapkamers met een oppervlakte tot 16,7m2	35dB (massa ≥80kg/m3)
Glasgegevens	Type	4mm of 3.3.1
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 (llu;k)
	Rapportnummer	Nieman z070525aa (# 35) + notitie 27/11/2014
	Land	NL
	Binnen-/buitendeur	Binnen
	Hout/stalen kozijn	Staal
	Opdek/Stomp	Opdek & stomp
Rapportgegevens	Getest volgens norm	NEN 5079:1990
Deurgegegevens	Type	DAT901/DT601-T -20dB (llu;k)
	Afmeting deur (DxBxH)	38x930x2315mm
	Naar en van het geluid af draaiend	beide
	Afmeting glasopening	geen
	Gewicht	37 kg
	Toplaag	board afgelakt
	Vulling	geluidsisolerend
	Sponningafmeting opdek (HxD)	11 x 25mm
	Geluidwerende voorzieningen	nee
Kozijngegegevens	Type	AMOW/AMSW-L-A21
	Inmetstel/Montage	montage
	Bovenlicht/zijlicht	bovenlicht
	Sponningafmeting (BxD)	15 x 29/45mm
	Materiaal	staal
	Houtzwaarte c.q. staaldikte	1mm
	Geluidwerende voorzieningen	snoerafdichting Deventer
	Draainaad	28mm (na afwerking 20mm)
Overige eisen	Geluidisolatie binnenwand	35dB (massa ;:: 80kg/m3)
	Ventilatie afdoende voor slaapkamers met een oppervlakte tot 16,7m2	
Glasgegevens	Type	4mm of 3.3.1
Uitbreiding van toepassing	N.v.t.	
Deelnemers	Opdrachtgever	Krepel & Andusta