

# Samenvatting van onderzoek

## Andusta plaatstalen kozijn t.b.v. houten deur - Luchtgeluidisolatie

Rapportnummer

Aanvulling

Normering

ISO 717-1:1996

NEN 5079:1990

### Kozijn gegevens

Kozijn model

Uitvoering

Plaatdikte

Afmeting kozijn

Sponning met aanslagband

Voorziening in kozijn

### Hang en sluitwerk

Minimaal aantal scharnieren

Slot

Deursluiser

### Bovenlicht

### Deurblad gegevens

Fabrikant

Type houten deur

Deurdikte

Afmeting deurblad

Glasopening

Valdorpel

### Wand gegevens

Wandtype

Peutz AA 1499-3

Nieman: Bz070525acA0.kt

EN ISO 140-3:1995

$R_w (C;Ctr) = 32 (-1;-2)$  dB

$L_{lu,lab} = -20$  dB

A11 opdek & stomp

montage, in metsel kozijn

1 mm

1010 x 2600 mm

15 x 29 mm

Nee

3 stuks

minimaal 1 sluitpunt

n.v.t.

930 x 244 mm

Gelamineerde beglazing 3.3.1

Ideaal

Enkele dichte deur

40 mm

930 x 2315

nee

Ja

minimaal 10 dB hoger dan deurconstructie

Bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op een proefoppervlak van 2,62m<sup>2</sup>

In de praktijksituatie waar afmetingen en inbouwwijze verschillen met de meet situatie kunnen afwijkende meetresultaten gevonden worden.

Alle wijzigingen voorbehouden. Rapport(en) ten grondslag aan deze samenvatting aanwezig bij Andusta BV en Peutz. Aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend



Statenweg 135 | 5428 NL Venhorst

0492-35 13 84 | [www.andusta.nl](http://www.andusta.nl) | [info@andusta.nl](mailto:info@andusta.nl)



SKG-IKOB 0102 3099

04-04-2024