

# Samenvatting van onderzoek

## Andusta plaatstalen kozijn t.b.v. houten stompe deur - Inbraakwerend - RC2

Rapportnummer	SHR 9.112
Normering	NEN 5096 + C1:2007
Inbraakwerendheid	Klasse 2
Binnen- en buitendraaiend	ja
<b>Kozijn gegevens</b>	
Kozijn model	A01 / A21 stomp
Uitvoering	Inmetsel en montage kozijn
Plaatdikte	1,5 mm
Afmeting kozijn	1005 x 3000 mm max. incl. bovenlicht
Sponning met aanslag dopje	15 x 46
Sponning met aanslagband	15 x 49 of 25 x 49mm
Voorziening in kozijn	Ja
<b>Bovenlicht</b>	
Glas vlg's EN 356	max. 500mm hoog
Glaslatten	minimaal gelaagd glas 4.4.2 / vlg's EN 356 Aluminium op klemprofiel
<b>Hang en sluitwerk</b>	
Minimaal aantal scharnieren	3 stuks
Type scharnier	Projectscharnier VX 7729
Slot	Nemef 4109 met haakslot of gelijkwaardig Nemef 4923 driepuntssluiting/AssaAbloy 566 opbouw toegestaan
Deursluiteer	SKG**
Deurbeslag	
<b>Deurblad gegevens</b>	
Fabrikant	Ideaal
Type houten deur	Enkele dichte deur
Deurdikte	40 mm
Afmeting deurblad	930 x 2315 mm
Afm. Deurblad vlg's NEN 5096	1100 x 2700 mm maximaal
Glasopening	nee
Valdorpel	Ellen Matic Soundproof
<b>Wand gegevens</b>	
Wanddikte	70 t/m 150 mm
Wandtype	voldoen aan de inbraakwerende eisen

Alle wijzigingen voorbehouden. Rapport(en) ten grondslag aan deze samenvatting aanwezig bij Andusta BV en SHR.



Statenweg 135 | 5428 NL Venhorst  
[0492-35 13 84](tel:0492-351384) | [www.andusta.nl](http://www.andusta.nl) | [info@andusta.nl](mailto:info@andusta.nl)



test - adviseert - deelt kennis in de bouw



SKG-IKOB 0102 3099

juni-2023