

Samenvatting van onderzoek

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

Rapportnummer	SHR 16.0097
Normering	NEN 5096 en EN 1627-1630
Inbraakwerendheid	Klasse 2
Binnen- en buitendraaiend	ja
Kozijn gegevens	
Kozijn model	A01 / A021 stomp
Uitvoering	Inmetsel en montage kozijn
Plaatdikte	1,5 mm
Afmeting kozijn	1005 x 3000mm max. incl. bovenlicht
Sponning met aanslag dopje	15 x 45 mm
Sponning met aanslagband	15 x 49 of 25 x 49 mm
Voorziening in kozijn	Ja
Bovenlicht	
Glas vlg's EN 356	max. 500mm hoog
Glaslatten	minimaal gelaagd glas 4.4.2 / vlg's EN 356
	Aluminium op klemprofiel
Hang en sluitwerk	
Minimaal aantal scharnieren	3 stuks
Type scharnier	AO838 BSW
Slot	slot vlg's DIN 18250/182511 kl4 of AssaAbloy 566 of Nemef 4923/01
Deursluiteer	opbouw toegestaan
Deurbeslag	SKG**
Deurblad gegevens	
Fabrikant	Reinaerd
Type houten deur	Enkele beglaasde/ dichte deur
Deurdikte	40 mm (51/55 mm)
Afmeting deurblad vlg's NEN 5096	1100 x 2600 mm maximaal
Afmeting deurblad vlg's EN 1627	1080 x 2540 maximaal
Glasopening	674 x 1908 mm (minimaal P4A vlg's NEN-EN 356)
Spionoog	toegestaan
Valdorpel	Ellen Matic Soundproof
Wand gegevens	
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 | info@andusta.nl



SKG-IKOB 0102 3099

juni-2023