

Samenvatting van Onderzoek

Uitgifte: 2023

Prestaties van:

REINORESISTANT enkele RC2 deur, 40 mm dik, in een hardhouten of gevuld stalen kozijn



Kenmerken toegestane deur-/kozijnconstructie:

Deurblad(en):

Hoogte	1600 mm	Max. 2500 mm	Volgens:	EN 1627-1630:2011
Breedte	610 mm	Max. 1350 mm		EN 1627-1630:2011
Dikte	40 mm	Max. 40 mm		EN 1627-1630:2011
Oppervlakte	0,98 m ²	Max. 3,34 m ²		EN 1627-1630:2011
Randgeometrie	Stomp			

Kozijn:

Type	Hout	Gevuld staal
Doorsnede	57x114 mm	55x147 mm
Aanslagbreedte	15 mm	15 mm
Sponningdiepte	50 mm	50 mm

Producttype Reinoresistant RC2, enkel 40 mm

Geclassificeerd:

RC2

In situatie waarbij de aanvalszijde “deurblad draaiend van de inbreker af” en “deurblad draaiend naar de inbreker toe” is.

Volgens:

EN 1627-1630:2016

Onderzoek uitgevoerd volgens:

NEN 5096:2012

EN 1627-1630:2016

Details en resultaten vastgelegd in (test)rapport(en):

16.0097-2, SHR

16.0097-3-revised, SHR

RH/mm/21.183, SHR

20847, KVT, SKH-Publicatie 98-08, BRL 2211, SKH

PIV GAS Nr. 22-1/06.222, PIV

Hang- en sluitwerk:

Slot Min. 1 sluitpunt

Scharnier Min. 3 scharnieren

Hang- en sluitwerk conform testrapport of voldoen aan SKH-Publicatie 98-08.

