

Samenvatting van Onderzoek

Deur gegevens :

Type technische deur

Aanvullende kwalificatie

Rapportnummer/cert.

Normering

Deurmodel

Deurdikte

Afmeting geteste deurblad (exclusief vergroting NEN 6069)

Testresultaat

Maximale vergroting volgens NEN 6069

Deur gegevens aanvullend :

Glas

Glasopening deur (b x h)

Vulling

Afmeting scharnieren (b x h)

Minimum aantal scharnieren

Brandwerende pakking t.b.v. scharnier, type & dikte

Materiaal slot

Slot

Brandwerende pakking t.b.v. slot, type & dikte
deurnaald

Type deursluiser

Valdorpel toegestaan

Spionoog toegestaan

Strip in bovenzijde deurblad & type

Strip in onderzijde deurblad & type

Stripten in langsijde deurblad & type, indien van toepassing

Naar het vuur toe draaiend

Van het vuur af draaiend

Kozijn gegevens hout :

Soort/gewicht

Afmeting sponning kozijn

BVT-voorziening in kozijn

Wanddikte

materiaal wand

Speciale voorziening aansluiting wand/kozijn?

Kozijn gegevens staal :

Soort/dikte

Sponning kozijn

BVT-voorziening in kozijn

Wanddikte

materiaal wand

Speciale voorziening aansluiting wand/kozijn

wbdbo 60 brandwerend stomp

geluidwerende eigenschap 41 dB

2006-CVB-R0722-S

NEN-EN 1634-1:2001

Binnendeur enkel

54 mm

1070 x 2325 mm

86 minuten

15% br - 15% h, max 20% m²

nee

n.v.t.

minerale vulling

90 x 90 mm

3 stuks

nee

staal

Lips 2400 of gelijkwaardig

Flexcel 165x90x0,6

ja, geen type omschreven

nee

nee

Kerafix Flexcel 10x2,0

ja

ja

hardhout/550 kg per m³

25 x 55 mm

opschuimende materialen

150 mm

cellenbeton

nee

verzinkt staal/1,5 mm

20 x 63 mm

opschuimende materialen

150 mm

cellenbeton

stellat