





## Overzicht brandwerendheid


<b>Draaideuren</b>										
<b>Woningbouw</b> 										
plaatstaal 1 mm										
	deurblad max b x h x d (mm)	inmetstel kozijn	montage kozijn	wanddikte min. mm	wandtype	merk deurblad	rapport	linkadres	Opmerking	Opmerking
30 min opdek	934 x 2104 x 38 934 x 2107 x 40	A01, A21	A01,A11,A21 B21,C21	70 70	steen,(650 kg/m³) steen,(610 kg/m³)	FND Ideaal	95-CVB-R0835 97-CVB-R01096	<a href="#">klik hier</a> <a href="#">klik hier</a>	zij + bovenlicht	
30 min. stomp	924 x 2315 x 40 934 x 2104 x 38 934 x 2107 x 40	A01, A61 A01, A21	A01, A61 A01,A11,A21 B21,C21	70 70 70	steen,(600 kg/m³) steen,(650 kg/m³) steen,(610 kg/m³)	Krepel FND Ideaal	2007-Efectis-R0453 95-CVB-R0835 97-CVB-R01096	<a href="#">klik hier</a> <a href="#">klik hier</a> <a href="#">klik hier</a>	zij + bovenlicht	


<b>Utiliteitsbouw</b> 											
plaatstaal 1,5 mm											
	deurblad max	inmetstel	montage	wanddikte	wandtype	merk deurblad	rapport	linkadres	Opmerking	Opmerking	
30 min. stomp	924 x 2315 x 40 1125 x 2660 x 40 980 x 2315 x 40 930 x 2115 x 40 1065 x 2662 x 40 1235 x 2400 x 52	A01, A61 A01, A61 A01, A61 A01, A61 A01, A61	A01, A61 A01, A61 A01, A61 A01, A61 A01, A61	70 100 100 100 100 100	steen,(600 kg/m³) steen,(600 kg/m³) MS-wand steen,(600 kg/m³) steen,(600 kg/m³) MS-wand	Krepel Ideaal Ideaal Ideaal Albo Reinaerd/ Krepel	2007-Efectis-R0453 2009-Efectis-R0072 2009-Efectis-R0072 2001-CVB-R0118 2006-Efectis-R0638 DMT-DO-50-958	<a href="#">klik hier</a> <a href="#">klik hier</a> <a href="#">klik hier</a> <a href="#">klik hier</a> <a href="#">klik hier</a> <a href="#">klik hier</a>	glas in deurblad glas in deurblad glas in deurblad	oppervlak: max: 2,7 m² oppervlak: max: 2,57 m²	
60 min. stomp	1293 x 2760 x 40 1125 x 2400 x 40 930 x 2315 x 40 1069 x 2315 x 40 1070 x 2430 x 40 720 x 2115 x 40	A01,A61 A01,A61 A01,A61 A01,A61 A01,A61 F01	A01,A61 A01,A61 A01,A61 A01,A61 A01,A61	100 100 100 100 150 150	MS-wand MS-wand steen,(625 kg/m³) steen,(625 kg/m³) steen,(600 kg/m³) steen,(600 kg/m³)	Ideaal Ideaal Albo Albo FND FND	2010-Efectis-R0623 2010-Efectis-R0625 2007-Efectis-R0200 2007-Efectis-R0201 96-CVB-R1603 2000-CVB-R01034	<a href="#">klik hier</a> <a href="#">klik hier</a> <a href="#">klik hier</a> <a href="#">klik hier</a> <a href="#">klik hier</a> <a href="#">klik hier</a>	glas in deurblad Dubbelle deur	Oppervlak: max: 2,88 m² oppervlak: max: 2,36 m²	


<b>Schuifdeuren</b> 										
<b>Utiliteitsbouw</b>										
plaatstaal 1,5 mm										
	deurblad max	inmetstel	montage	wanddikte	wandtype	merk deurblad	rapport	linkadres	Opmerking	Opmerking
30 min	1480 x 2335 x 40 2220 x 3495 x 40	inmetstel	SKVW/M01 SKIW/R01	125 125	MS-wand MS-wand	Reinaerd Reinaerd/ Zorgplus	2012-Efectis-R9127c 2011-Efectis-R9464	<a href="#">klik hier</a> <a href="#">klik hier</a>		
60 min.	1480 x 2330 x 40 1480 x 2330 x 40		SKIW/R01 SKIW/R01	125 125	MS-wand MS-wand	Reinaerd Reinaerd/ Zorgplus	2012-Efectis-R9127a 2011-Efectis-R9464	<a href="#">klik hier</a> <a href="#">klik hier</a>		

<b>Raamkozijn</b> 										
<b>Utiliteitsbouw</b>										
plaatstaal 1,5 mm										
	Glas afmeting	inmetstel	montage	wanddikte	wandtype	merk glas	rapport	linkadres	Opmerking	Opmerking
30 min	510 x 2270 x 16	inmetstel	K01	125	MS-wand	Contraflam EI30	2012-Efectis-R9127c	<a href="#">klik hier</a>		

## Overzicht geluidsreductie

<b>Draaideuren</b> 										
<b>Woningbouw</b>										
plaatstaal 1 mm										
	Rw,p (dB)	deurblad max b x h x d (mm)	montage kozijn	wanddikte min. mm	wandtype	merk deurblad	rapport	linkadres	Opmerking	Opmerking
opdek/ stomp	32	930 x 2315 x 38	A11	70	MS-wand	Ideaal	AA 1499-3	<a href="#">klik hier</a>		
opdek/ stomp	35	930 x 2315 x 38	A01	70	MS-wand	Ideaal	AA 1499-4	<a href="#">klik hier</a>		
opdek/ stomp	31	930 x 2315 x 38	A01	70	MS-wand	Krepel	AA 1499-2	<a href="#">klik hier</a>		
opdek/ stomp	31	930 x 2315 x 38	A11	70	MS-wand	Krepel	AA 1499-1	<a href="#">klik hier</a>		
opdek/ stomp	I <sub>w,k</sub> -20 dB	930 x 2315 x 38	A01	≥ 80 kg/m³	MS-wand	Krepel	A01 -20dB	<a href="#">klik hier</a>		
opdek/ stomp	I <sub>w,k</sub> -20 dB	930 x 2315 x 38	A11	≥ 80 kg/m³	MS-wand	Krepel	A11 A21 -20dB	<a href="#">klik hier</a>		
opdek/ stomp	I <sub>w,k</sub> -20 dB	930 x 2315 x 38	A21	≥ 80 kg/m³	MS-wand	Krepel	A11 A21 -20dB	<a href="#">klik hier</a>		

<b>Utiliteitsbouw</b> 										
plaatstaal 1,5 mm										
	Rw,p (dB)	deurblad max	montage	wanddikte	wandtype	merk deurblad	rapport	linkadres	Slot	Opmerking
Stomp	38	1235 x 2400 x 50	A01	100	MS-wand	Krepel	A 4120-7 (N)	<a href="#">klik hier</a>	Nemef 4923/01	
	Rw,p (dB)	deurblad max	montage	wanddikte	wandtype	merk deurblad	rapport	linkadres	Slot	Opmerking
	39	1235 x 2400 x 50	A01	100	MS-wand	Krepel	A 4120-7 (A)	<a href="#">klik hier</a>	AssaAbløy EL566	

<b>Schuifdeuren</b> 										
<b>Utiliteitsbouw</b>										
plaatstaal 1,5 mm										
	Rw,p (dB)	deurblad max	montage	wanddikte	wandtype	merk deurblad	rapport	linkadres	Opmerking	Opmerking
Stomp	34	1230 x 2335 x 40	SKIW/R01	125	MS-wand	Krepel	A 4120-2	<a href="#">klik hier</a>		
	36	1255 x 2335 x 40	SKIW/R01	125	MS-wand	Van Vuuren	A 4120-4	<a href="#">klik hier</a>		

## Overzicht inbraakwerendheid

<b>Draaideuren</b>										
<b>Utiliteitsbouw</b>										
plaatstaal 1,5 mm										
	Klasse	deurblad max vlg's NEN 5096	inmetstel	montage	wanddikte	wandtype	rapport	linkadres	merk deurblad	Opmerking
Stomp	RC2	1100 x 2600 x 40	A01/A21	A01/A21	70	MS-wand	SHR 16.0097-3	<a href="#">klik hier</a>	Reinaerd	
	RC2	1100 x 2700 x 40	A01/A21	A01/A21	70	MS-wand	SHR 9.122	<a href="#">klik hier</a>	Ideaal	

## Overzicht rookdoorlatendheid

<b>Draaideuren</b>										
<b>Utiliteitsbouw</b>										
plaatstaal 1,5 mm										
	Klasse	deurblad max vlg's EN 1634-3	inmetstel	montage	wanddikte	wandtype	rapport	linkadres	merk deurblad	Opmerking
Stomp	Sa	1235 x 2400 x 50	A01	A01	99	MS-wand	Y 2596-3Ra	<a href="#">klik hier</a>	Reinaerd/ Krepel	
	S200	1235 x 2400 x 50	A01	A01	99	MS-wand	Y 2596-3Ra	<a href="#">klik hier</a>	Reinaerd/ Krepel	



overzicht samenvattingen van onderzoek april 2024

Alle wijzigingen voorbehouden.

Aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend