

AMBER data blad

Deurdikte 68mm

Vlakke deur



LEGENDA					
			eenheid	klasse	certificaat
	maten		mm		
	gewicht onbehandelde deur		kg/m ²		
*	vormstabiliteit			2	
*	thermische weerstand		W/(m ² .K)		
	geluid reductie NEN 5077		dB(A)		
	brand weerstand NEN 6068		min	n.v.t	
	inbraak weerstand NEN 5096			2	
	certificaten				SKH 014 FSC CO190045
	basis voor deuren conform			BRL 0803	
*	met garantievoorwaarden en testen gevalideerd onder SKH attest				
ONBEWERKTE DEUR					
	specificaties	deurafmeting			
**	maximum	950 x	2350		
**	minimum	800 x	2000		
	dikte	68			
	gewicht	12,6			
	deur voorzien van ID Chip	ja			
**	andere afmetingen mogelijk				
THERMISCHE WEERSTAND					
	weerstand betrokken op:		afm. 950 x 2350 mm		
	deurpaneel U_p	0,77	voor deuren met glas een nieuwe berekening uitvoeren		
	ongeisoleerde onderdelen N_i	1,54			
	geïsoleerd onderdeel i	0,48			
	weerstand voor bestaande bouw		afm. 800 x 2000 mm		
	deurpaneel en kozijn (67 x90) U_d ***				
	weerstand voor nieuwbouw		afm. 900 x 2300 mm		
	deurpaneel en kozijn (67 x90) U_d ***				
***	de forfaitaire waarden voor kozijn en aansluiting zijn onderbouwd met gegevens volgens NEN 1068				

September 2020

MK Doors B.V. | Postbus 624 | 3190 AN | Hoogvliet Rotterdam | +31 88 46 46 500
 MK Doors Production Houtzagerijstraat 2 5451 HZ Mill
 KvK Rotterdam 74840169 - BTW nummer NL. 8600 4632 1B01
 E-mail: info@mkdoors.nl - Website: www.mkdoors.nl – ook te volgen op LinkedIn en Facebook