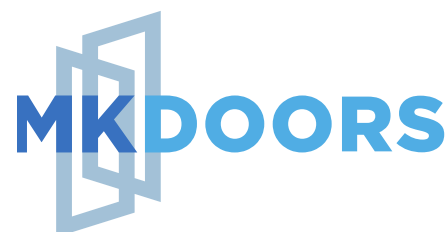


# AMBER data blad

Deurdikte 40mm

Deur met borstwering (stapeldorpeldeur)



LEGENDA					
			eenheid	klasse	certificaat
	maten		mm		
	gewicht onbehandelde deur		kg/m <sup>2</sup>		
*	vormstabiliteit			2	
*	thermische weerstand		W/(m <sup>2</sup> .K)		
	geluid reductie NEN 5077		dB(A)		
	brand weerstand NEN 6068		min	n.v.t	
	inbraak weerstand NEN 5096			2	
	certificaten				SKH 016 FSC CO190045
	basis voor deuren conform			BRL 0803	
*	met garantievoorzwaarden en testen gevalideerd onder SKH attest				
ONBEWERKTE DEUR					
	specificaties	deurafmeting			
**	maximum	950 x	2350		
**	minimum	800 x	2000		
	dikte	40			
***	randhout	140			
	ander frame hout	100			
	gewicht	10,8			
	deur voorzien van ID Chip	ja			
**	andere afmetingen mogelijk				
***	renovatiestijl 115 mogelijk				
THERMISCHE WEERSTAND					
	weerstand betrokken op:			afm. 950 x 2350 mm	
	deurpaneel $U_p$	1,61			
	borstwering 900 mm $BT_{90}$	1,68		gemiddelde waarde met glas $U = 1,1$ W (m <sup>2</sup> .K) / $\psi = 0,06$ W/m	
	borstwering 300 mm $BT_{30}$	2,22			
	ongeïsoleerde onderdelen $N_i$	2,22		met ander glas een nieuwe berekening uitvoeren	
	geïsoleerd onderdeel $i$	0,88			
	weerstand betrokken op:			afm. 950 x 2350 mm	
	deurpaneel en kozijn (67 x90) $U_d$	1,64			

September 2020