

AMBER data blad

Deurdikte 54mm

Deur met borstwering(stapeldorpeldeur)



| LEGENDA | | | | | |
|----------------------|---|--------------------|-----------------------|--|-----------------|
| | | | eenheid | klasse | certificaat |
| 1 | maten | | mm | | |
| 2 | gewicht onbehandelde deur | | kg/m ² | | |
| 3* | vormstabiliteit | | | 2 | |
| 4* | thermische weerstand | | W/(m ² .K) | | |
| 5 | geluid reductie NEN 5077 | | dB(A) | | |
| 6 | brand weerstand NEN 6068 | | min | n.v.t | |
| 7 | inbraak weerstand NEN 5096 | | | 2 | |
| 8 | | | | | SKH 016 |
| 9 | certificaten | | | | FSC CO190045 |
| 10 | basis voor deuren conform | | | BRL 0803 | |
| * | met Mill-panel garantievoorwaarden en testen gevalideerd onder SKH attest | | | | |
| onbewerkte deur | | | | | |
| | specificaties | deurafmeting | | | |
| x | maximum | 950 x | 2350 | | |
| x | minimum | 800 x | 2000 | | |
| | dikte | 54 | | | |
| xx | randhout | 140 | | | |
| | ander frame hout | 100 | | | |
| | gewicht | 13 | | | |
| | deur voorzien van ID Chip | ja | | | |
| Thermische weerstand | | | | | |
| | weerstand betrokken op: | afm. 950 x 2350 mm | | | |
| | deurpaneel U_p | 1,39 | | | |
| | borstwering 900 mm BT₉₀ | 1,51 | | gemiddelde waarde met glas U = 1,1 W (m ² .K) / ψ = 0,06 W/m | |
| | ongeïsoleerde onderdelen N_i | 2,22 | | met ander glas een nieuwe berekening uitvoeren | |
| | geïsoleerd onderdeel i | 0,88 | | | |
| x | andere afmetingen mogelijk | | | | |
| xx | renovatiestijl 115 mogelijk | | | | |

Januari 2020