

AMBER data blad

Deurdikte 54mm

Vlakke deur



| 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 | certificaten | | | | SKH 014 |
| 9 | | | | | FSC CO190045 |
| 10 | basis voor deuren conform | | | BRL 0803 | |
| * | met Mill-panel garantievoorwaarden en testen gevalideerd onder SKH attest | | | | |
| onbewerkte deur | | | | | |
| | specificaties | deurafmeting | | | |
| × | maximum | 950 x | 2350 | | |
| × | minimum | 800 x | 2000 | | |
| | dikte | 54 | | | |
| | gewicht | 11,2 | | | |
| | deur voorzien van ID Chip | ja | | | |
| Thermische weerstand | | | | | |
| | weerstand betrokken op: | | afm. 950 x 2350 mm | | |
| | deurpaneel U_p | 1,13 | | | |
| | ongeisoleerde onderdelen N_i | 2,08 | met ander glas een nieuwe berekening uitvoeren | | |
| | geïsoleerd onderdeel i | 0,77 | | | |
| × | andere afmetingen mogelijk | | | | |

Januari 2020