



DEUREN

Akab technische gegevens deurrompen

Deurtype	Rc-Totaal	u-waarde	Stabiliteits klasse	FSC	Inbraak werendheid	Gewicht
Light 40 mm	0,95 m ² K/W	1,06 W/m ²	1	C110149	2	16 KG/M ²
Light 54 mm	1,50 m ² K/W	0,67 W/m ²	1	C110149	2	20 KG/M ²
Light 67 mm	2,01 m ² K/W	0,50 W/m ²	2	C110149	2	27 KG/M ²
Massief 40 mm	0,23 m ² K/W	4,31 W/m ²	1	C110149	2	24 KG/M ²
Massief 54 mm	0,30 m ² K/W	3,33 W/m ²	1	C110149	2	32 KG/M ²
ALU-ISO 40 mm	1,15 m ² K/W	0,87 W/m ²	2	C110149	2	16 KG/M ²
ALU-ISO 54 mm	1,70 m ² K/W	0,59 W/m ²	2	C110149	2	20 KG/M ²
ALU-ISO 67 mm	2,21 m ² K/W	0,45 W/m ²	3	C110149	2	27 KG/M ²
Tritop 40 mm	1,15 m ² K/W	0,87 W/m ²	2	C110149	2	16 KG/M ²
Tritop 54 mm	1,70 m ² K/W	0,59 W/m ²	2	C110149	2	20 KG/M ²
Tritop 67 mm	2,21 m ² K/W	0,45 W/m ²	3	C110149	2	27 KG/M ²
Fire 40 mm	0,23 m ² K/W	4,31 W/m ²	1	C110149	2	32 KG/M ²
Fire 54 mm	0,30 m ² K/W	3,33 W/m ²	1	C110149	2	42 KG/M ²



DEUREN

Deurtype	In te korten tot			
	Lengte	Breedte	Lengte	Breedte
Alu -Iso Standaard maten	2150	950	1910	830
	2350	950	2115	830
	2350	1100	2110	980
	2500	1220	2260	1100
	3000	1220	2760	1100
Tritop Standaard maten	2150	950	1910	830
	2350	950	2115	830
	2350	1100	2110	980
	2500	1200	2260	1080
	3000	1200	2760	1080

In lengte boven en onder evenredig inkorten
In breedte alleen inkorten aan de scharnierzijde
Maatwerk max 70 mm in breedte aan scharnierzijde
Maatwerk boven en onderzijde max 70 mm evenredig in korten