

(Polycarbonaat) beschermkorven voor rookmelders

De STI rookmelder beschermkorf is speciaal ontwikkeld om uw rookmelder te beschermen tegen vandalisme. Door de speciaal geplaatste luchtsleuven in de beschermkorf zal de rookmelder nog steeds optimaal functioneren.

De STI 8100 beschermkap is gemaakt van slagvast transparant polycarbonaat en verkrijgbaar als in- of opbouwversie. De STI 8200 beschermkorf is gemaakt van gehard staal en optioneel te voorzien van een witte coating. Van de beschermkorf voor rookmelders zijn in- of opbouwversies beschikbaar.

Bij de uitsparingen van de luchtsleuven in de STI 8100 en 8200 is het niet mogelijk om vingers tussen de sleuven te krijgen en is daardoor ook zeer geschikt voor (isolatie)ruimtes bij o.a. jeugdzorg, psychische- en penitentiaire inrichtingen waar een vergroot risico op verhänging bestaat.

Elke beschermkorf wordt geleverd met montage materiaal.



Beschikbare modellen

		Max. interne diameter	min. interne diameter	interne diepte
–	STI 8100 Korf, kunststof	210 mm	210 mm	95 mm
–	STI 8130 korf, kunststof opbouw	210 mm	210 mm	46 mm
–	STI 8200-SS korf, RVS	203 mm	203 mm	76 mm
–	STI 8230-SS korf, RVS opbouw	203 mm	203 mm	127 mm
–	STI 8200-W korf, staal wit	203 mm	203 mm	76 mm
–	STI 8230-W korf, staal wit, opbouw	203 mm	203 mm	127 mm

Afmetingen

