

Beschermkorven voor rookmelders en hittedetectoren

De STI beschermkorven voor rookmelder en hittedetectoren bieden optimale bescherming tegen vandalisme of per ongeluk toegebrachte schade. Door de web constructie van de beschermkorf zal de apparatuur nog steeds optimaal functioneren.

Dit product is ideaal voor scholen, universiteitsgebouwen, ziekenhuizen, verpleeghuizen, hotels en alle openbare gebouwen waar risico bestaat op vandalisme of per ongeluk toegebrachte schade.

De STI beschermkorven zijn gemaakt van gehard staal voorzien van een witte coating. Voor enkele types kan ook een Stainless Steel uitvoering gekozen worden. Achter deze types staat de vermelding (SS) de korf zal dan als Stainless Steel geleverd worden. Zonder de toevoeging is deze met de standaard witte coating. De beschermkorven zijn diverse maatvoeringen en inbouw- of opbouwversies beschikbaar. Elke beschermkorf wordt geleverd met montage materiaal.



Beschikbare modellen

	max. interne diameter	min. interne diameter	interne diepte
– STI 9601	210 mm	150 mm	70 mm
– STI 9604 (SS)	175 mm	125 mm	75 mm
– STI 9606	175 mm	110 mm	95 mm
– STI 9609 (SS)	215 mm	78 mm	124 mm
– STI 9713	174 mm	50 mm	63 mm
– STI 9602	215 mm	155 mm	108 mm
– STI 9605 (SS)	180 mm	100 mm	115 mm
– STI 9610	214 mm	85 mm	145 mm
– STI 9712	174 mm	50 mm	115 mm

Afmetingen

