

## Gitterbakker - Black C8

### Anvendelse:

Black C8 er gitterbakker med ekstra høj korrosionsmodstand, som blandt andet gør Black C8 til den mest hensigtsmæssige gitterbakke til datacentre.

Med BLACK C8's belægning undgår man, at fænomenet Zink Whiskers opstår eller afbrækning af zinkrester, som kan være et alvorligt problem inden for elektronik i datacentre - f.eks. ved kortslutning og deraf følgende kritiske nedbrud.

Et bedre, billigere og mere æstetisk alternativ til varmgalvaniserede gitterbakker.

### Konstruktion:

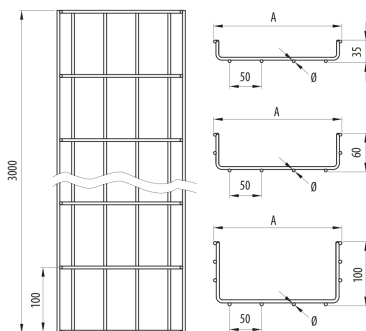
C8 = Black C8

Høj korrosionsmodstand, der er dokumenteret ved mere end 1000 timer i neutral salttågetest.

Varmgalvaniseret er normalt i området 45 til 70 micron lagtykkelse, så det bør kun være klasse 5, 6 og 7, der har en lavere korrosionsmodstand end BLACK C8.



### Tekniske data:



Sælges i længder af 3 meter.

### Godkendelser:

AENOR, UL classified, E90, IEC 61537, Nema VE-1 Standard



### Egenskaber og installationsforhold:



Bygninger



Datacentre



Solceller

## Gitterbakker - Black C8

Varenummer	EAN	Materiale	Dimension (mm)	Diameter (mm)*	Pakning
60281060	8431927087225	C8	35X60	4,0	24 m
60281100	8431927087232	C8	35X100	4,0	24 m
60281150	8431927087249	C8	35X150	4,5	24 m
60281200	8431927087256	C8	35X200	4,5	18 m
60281300	8431927087263	C8	35X300	4,5	18 m
60281400	8431927087270	C8	35X400	4,5	12 m
60282060	8431927087287	C8	60X60	4,0	24 m
60282100	8431927087294	C8	60X100	4,0	24 m
60282150	8431927087300	C8	60X150	4,5	24 m
60282200	8431927087317	C8	60X200	4,5	18 m
60282300	8431927087324	C8	60X300	5,0	12 m
60282400	8431927087331	C8	60X400	5,0	6 m
60282500	8431927087348	C8	60X500	5,0	6 m
60282600	8431927087355	C8	60X600	5,0	6 m
60283100	8431927087362	C8	100X100	4,5	12 m
60283150	8431927087379	C8	100X150	4,5	6 m
60283200	8431927087386	C8	100X200	5,0	6 m
60283300	8431927087393	C8	100X300	5,0	6 m
60283400	8431927087409	C8	100X400	5,0	6 m
60283500	8431927087416	C8	100X500	5,0	6 m
60283600	8431927087423	C8	100X600	5,0	6 m

\* Værdierne kan have små afvigelser