



Sektionsräcke 48 & 76

Sektionsräcken används för att permanent avdela ytor för olika ändamål såsom trafikerade ytor, grönområden och idrottsplatser.

Sektionsräcken används ofta längs gångs- och cykelvägar eller vid parkeringsplatser. De ger ett säkert och stilrent skydd i alla miljöer.

Utförande

Våra sektionräcken är tillverkade av varmförzinkade stålrör $\varnothing 48$ eller $\varnothing 76$ mm. De finns i bredder på 1000, 2000 eller 3000 mm och i höjd om 1000 eller 1400 mm. Räckena finns med eller utan tvärgående rör på mitten. Vid särskilda krav på utseende kan sektionerna erhållas lackerade i lämplig kulör.

Montage

Sektionsräckena finns i låg samt hög modell för passa olika typer av prefabricerade fundament. Hög modell används även vid fastgjutning. Svets-, golv- och L-stödsfundament används till räcken av låg modell medan vägg- och markfundament används till räcken av hög modell.

Sektionsräcke 48

Höjd: 1000 mm / 1400 mm
Bredd: 1000 mm / 2000 mm / 3000 mm
Tjocklek: Rör $\varnothing 48$ mm, stolpe $\varnothing 60$ mm
Material: Stål, varmförzinkat
Färg: Varmförzinkat som standard, kan lackas i valfri RAL-färg

Sektionsräcke 76

Höjd: 1000 mm / 1400 mm
Bredd: 1000 mm / 2000 mm / 3000 mm
Tjocklek: Rör $\varnothing 76$ mm, stolpe $\varnothing 60$ mm
Material: Stål, varmförzinkat
Färg: Varmförzinkat som standard, kan lackas i valfri RAL-färg

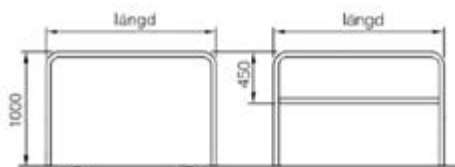




Sektionsräcke forts.

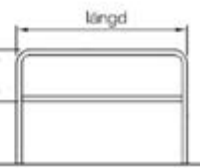
Sektionsräcke 48 låg

1000 mm, 9 kg
2000 mm, 13 kg
3000 mm, 17 kg



Sektionsräcke 48M låg

1000 mm, 13 kg
2000 mm, 20 kg
3000 mm, 27 kg



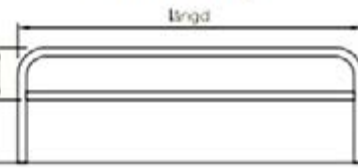
Sektionsräcke 76 låg

1000 mm, 15 kg
2000 mm, 20 kg
3000 mm, 26 kg



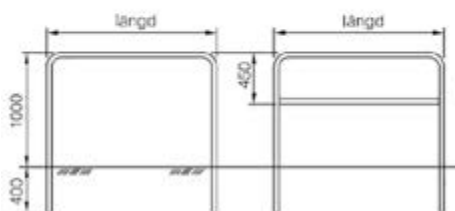
Sektionsräcke 76M låg

1000 mm, 20 kg
2000 mm, 31 kg
3000 mm, 42 kg



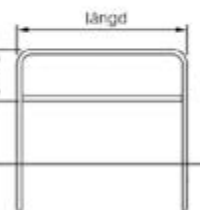
Sektionsräcke 48 hög

1000 mm, 12 kg
2000 mm, 16 kg
3000 mm, 20 kg



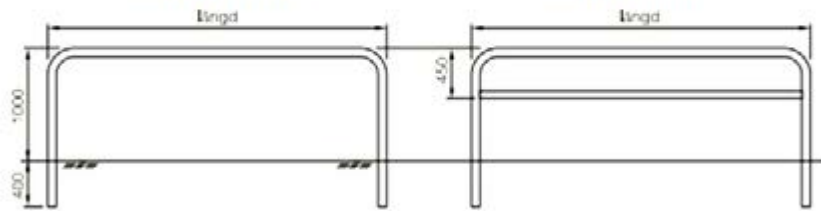
Sektionsräcke 48M hög

1000 mm, 16 kg
2000 mm, 23 kg
3000 mm, 31 kg



Sektionsräcke 76 hög

1000 mm, 20 kg
2000 mm, 25 kg
3000 mm, 31 kg



Sektionsräcke 76M hög

1000 mm, 25 kg
2000 mm, 36 kg
3000 mm, 47 kg

