

# Trädskydd

## 1 Omslutande skydd

Omsluter helt och skyddar objektet (träd, stolpe, maskin etc.).

Ø 60 mm stålrör. Galvaniserat alternativt lackat i våra RAL-färger.

För sammankoppling och fastgjutning i marken.

	Galvaniserat	Lackat
700 x 700	Ref. 201008	Ref. 201009
1200 x 1200	Ref. 201010	Ref. 201011

## Stamskydd

För skydd av unga träd. Kan fästas på trädgaller.

**2 3** I ett stycke - Ø 250: 3 bågar, blomformade i toppen, hålls samman av 3 runda plattjärn, fästs med tre låsmuttrar (medföljer leveransen).

Monteras direkt i marken.

Galvaniserat alternativt lackat i våra RAL-färger.

**4 5** Bred modell i 2 sektioner - Ø 450: 2 bågar per del, blomformade i toppen, hålls samman av 3 runda plattjärn, fästs med tre låsmuttrar (medföljer leveransen).

Monteras direkt i marken.

Galvaniserat alternativt lackat i våra RAL-färger.

	Galvaniserat	Lackat
<b>2</b> Ø 250 h 1870	Art.nr. 201121	Art.nr. 201131
<b>3</b> Ø 250 h 1500	Art.nr. 201124	Art.nr. 201134
<b>4</b> Ø 450 h 1870	Art.nr. 201122	Art.nr. 201132
<b>5</b> Ø 450 h 1500	Art.nr. 201125	Art.nr. 201135

## 6 7 Trädgaller

Runt eller fyrkantigt galler i massivt stål. Välj mellan två tjocklekar, 30 x 8 mm eller 20 x 10 mm. Svetsat efter böjning.

Levereras i fyra delar som kopplas samman med rostfria M8 bultar som medföljer leveransen. Ligger direkt mot marken.

Som tillbehör finns ett ramverk med fixeringsplattor som gallren kan vila på.

Galvaniserat alternativt lackat i våra RAL-färger.

	Galvaniserat	Lackat
<b>6</b> Runt Ø 1000	Art.nr. 201205	Art.nr. 201215
Runt Ø 1300	Art.nr. 201206	Art.nr. 201216
Fyrkantigt 1000 x 1000	Art.nr. 201207	Art.nr. 201217
<b>7</b> Fyrkantigt 1300 x 1300	Art.nr. 201208	Art.nr. 201218

## 8 Trädskydd Deco

Framtaget som komplement till trädgallren.

Tillverkat i två delar, i massivt stål med invändiga förstärkningselement.

Fästs på trädgallren via förborrade hål och rostfria M8 bultar (medföljer leveransen).

Galvaniserat alternativt lackat i våra RAL-färger.

Galvaniserat	Art.nr. 201108
Lackat	Art.nr. 201118



