

## GH form ApS

Campus Trädgaller i gjutjärn  
SLA.10.9060, galler + SLA.10.9080, ram  
SLA.10.9061, galler + SLA.10.9081, ram  
SLA.10.9062, galler + SLA.10.9084, ram  
SLA.10.9064, galler + SLA.10.9082, ram  
SLA.10.9065, galler + SLA.10.9083, ram  
SLA.10.9066, galler + SLA.10.9085, ram  
SLA.10.9067, galler + GH13.10.95, ram  
SLA.10.9063, galler + SLA.10.9086, ram  
SLA.10.9068, galler + SLA.10.9087, ram  
SLA.10.9069, galler + SLA.10.9088, ram  
SLA.10.9070, galler + SLA.10.9089, ram

Campus Trädgallret är ritat av Stig L Andersson och används till att rama in och skydda trädet, som är placerat i hård beläggning.

Gallret är av gjutjärn och den underliggande ramen är av stål. Både gallret och ramen är i två eller tre delar och sätts ihop och bultas fast runt trädet.

**1. PRODUKT BESKRIVNING****MATERIAL**

Campus Trädgaller är tillverkat i gjutjärn kvaliteten SG. Gjutjärnet är obehandlat och får en mörkbrun färg med tiden.

Ramen som gallret monteras på är av stål. Bultarna är av rostfri stål.

Mått och vikt

- SLA.10.9060 Rektangulärt galler mått 1490x 500 x 170 mm (inkl. ram) ca Vikt: 82 + 46 kg
- SLA.10.9061 Rektangulärt galler mått 2245 x 500 x 170 mm (inkl. ram) ca Vikt: 131 + 63 kg
- SLA.10.9062 Modulgaller galler mått 745 x 500 x 170 mm (inkl. ram) ca Vikt: 49 + 17 kg
- SLA.10.9064 Rektangulärt galler mått 1000 x 2000 x 170 mm (inkl. ram) ca Vikt: 220 + 73 kg
- SLA.10.9065 Rektangulärt galler mått 1000 x 3000 x 170 mm (inkl. ram) ca Vikt: 353 + 110 kg
- SLA.10.9066 Kvadratisk galler mått 1000 x 1000 x 170 mm (inkl. ram) ca Vikt: 133 + 37 kg
- SLA.10.9067 Kvadratisk galler mått 2000 x 2000 x 170 mm (inkl. ram) ca Vikt: 564 + 120 kg
- SLA.10.9063 Cirkulärt galler mått Ø1000 x 220 mm (inkl. ram) ca Vikt: 67 + 54 kg
- SLA.10.9068 Cirkulärt galler mått Ø1500 x 220 mm (inkl. ram) ca Vikt: 144 + 132kg
- SLA.10.9069 Cirkulärt galler mått Ø2400 x 220 mm (inkl. ram) ca Vikt: 381 + 183 kg
- SLA.10.9070 Cirkulärt galler mått Ø1800 x 220 mm (inkl. ram) ca Vikt: 261 + 140 kg

Montering

Gallret monteras på den tillhörande ramen. Man brukar även använda en planteringslåda i betong i samma mått vilket man skruvar fast ramen i. Gallret läggs löst ovanpå och kan lyftas av med hjälp av en kofot.

Det finns monterings anvisningar.

**2. ANVISNINGAR FÖR DRIFT OCH UNDERHÅLL**

Rengöring och rengöringsmetoder Kan sopas och sprutas av med vatten vid behov.

Underhållnings instruktioner och intervall Ingen.

**3. EMISSION OCH MILJÖPÅVERKNING**

Miljödeklaration Denna produkt är rekommenderad av Byggvarubedömningen & SundaHus

**4. VIKTIGA FAROR**

Inga speciella faror

**5. BROCHURMATERIAL FRÅN GHFORM**

Se också [www.ghform.dk](http://www.ghform.dk) eller fråga gärna efter produktblad

**6. AVFALLSBEHANDLING**

Obehandlat gjutjärn kan återanvändas direkt eller nedsmältas och gjutas om till en ny produkt.

Stål ramen och de rostfria bultarna av stål kan återanvändas direkt eller också gjutas om till en ny produkt.

**Avfalls kod: 17 04 05 (järn/stål)**

**7. TEKNISK SERVICE****DANMARK**

<b>Handelsnavn</b>	Campus Trädgaller
<b>Producent</b>	GH form
<b>Organisationsnummer</b>	DK75193416
<b>Adress</b>	Bækgårdsvej 64
<b>Postnummer och ort</b>	DK 4140 Borup
<b>Telefon</b>	+45 59440990
<b>E-post</b>	mail@ghform.dk
<b>Internet adress</b>	www.ghform.dk
<b>Kontakt person</b>	Christian Wolff-Petersen