

Een veerooster bestaat uit een prefab betonnen onderbak met verzinkt stalen roosterelementen. Het verschil met het wildrooster zit in de roosterelementen, die zo zijn aangepast dat vee er niet overeen kan lopen.

Productinformatie

De prefab betonnen onderbak is één geheel van ondersteuning en bodem met een betonsterkte van B35, milieuklasse 2, 50% Portland/50% Hoogoven. De onderbak is in zijn geheel 50 cm hoog en ligt op een zandfundering.

De veeroosterelementen zijn opgebouwd uit torstaal diameter 32 mm, met een hart-op-hartafstand 120 mm. De kwaliteit van het betonstaal is FeB 500 en het staal is thermisch verzinkt volgens NEN 1275, 2693 en 5529. Voor de bevestiging wordt gebruik gemaakt van thermisch verzinkte bouten M16 en ingestorte schroefhulzen.

Toebehoren

Om het geheel helemaal af te maken zijn er verschillende toebehoren die kunnen worden toegevoegd aan het rooster. Zo zijn er verkeersborden (waarschuwingbord J37) met daaronder het tekstbord met 'veerooster'. Ook zijn er geleidevleugels voorzien van gaasbespanning en rood/wit gestreepte reflectieborden. In het aansluitende raster naast het rooster worden vaak poorten geplaatst zodat verkeer dat niet over het rooster kan, wel kan passeren.

Amfibieën en reptielen die in het rooster terechtkomen, kunnen met de hulp van faunatrapjes weer uit het rooster klimmen.

Overzicht afmetingen

Type	Afmetingen (mm)	Gewicht (kg)
Veerooster 1	912 x 2100 x 500	1525
Veerooster 2	1704 x 2100 x 500	2750
Veerooster 3	2496 x 2100 x 500	4000
Veerooster 4	3288 x 2100 x 500	5200
Veerooster 5	4080 x 2100 x 500	6450
Veerooster 6	4872 x 2100 x 500	7650
Veerooster 7	5664 x 2100 x 500	8900