

Ballenvangers

Ballenvangers standaard

Vermelde maten zijn standaardmaten. Op aanvraag zijn afwijkende maten mogelijk.

Staanders:	Van stalen buis Ø 89, voorzien van een aluminium T-kop voor de doorvoer van de bovenbuis.
Bovenbuis:	Van stalen ronde buis met een doorsnede van Ø 60,3 mm, wanddikte 1,75 mm. Door T-koppen gevoerd, onderling verbonden op het hart van de staanders. De T-kop wordt doormiddel van zelftappers vast gezet aan zowel staander als bovenbuis.
Geknoopt net:	Geknoopt net, met gevlochten koord Ø6 mm. Netbevestiging aan bovenbuis en eindstaanders met geplastificeerd staaldraad.
Grond verankering:	De staanders worden 100 cm in de grond geheid en voorzien van een aangestorte betonfundatie van ca. 25 kg
Behandeling:	De staanders en buizen zijn verzinkt en is hierdoor beschermd tegen alle weersinvloeden en onderhoudsvrij.
Coating:	De staanders en bovenbuis kunnen worden voorzien van een polyester poedercoating met een laagdikte van minimaal 80 micrometer. In dat geval worden zij eerst verzinkt en wordt daarna de coatinglaag aangebracht.
Kleur:	groen (RAL 6009), zwart (RAL 9005). Andere kleuren op aanvraag.

Afmetingen staanders	Ø 89,3 x 2,6
Afstand tussen staanders	5000
Afm. Bovenbuis	Ø 60,3x1,75
Maaswijdte net	130x130 45x45
T-koppen	Ø89x60x89

Wijzigingen voorbehouden.

Ballenvangers dubbelstaafmat

Vermelde maten zijn standaardmaten. Op aanvraag zijn afwijkende maten mogelijk.



Staanders:	Van stalen buis Ø 89, voorzien van een aluminium T-kop voor de doorvoer van de bovenbuis.
Bovenbuis:	Van stalen ronde buis met een doorsnede van Ø 60,3 mm, wanddikte 1,75 mm. Door T-koppen gevoerd, onderling verbonden op het hart van de staanders. De T-kop wordt doormiddel van zelftappers vast gezet aan zowel staander als bovenbuis.
Grond verankering:	De staanders worden 100 cm in de grond geheid en voorzien van een aangestorte betonfundatie van ca. 25 kg
Dsm ballenvanger:	Geknoopt net, met gevlochten koord Ø6 mm. Netbevestiging aan bovenbuis en eindstaanders met geplastificeerd staaldraad. Onderzijde: dubbelstaafmathekwerk, horizontaal 2x Ø 8 mm, waartussen verticaal 1x Ø 6 mm. Bevestiging dubbelstaafmatten d.m.v. beugels, RVS- bouten en breekmoeren.
Behandeling:	De staanders en buizen zijn verzinkt en is hierdoor beschermd tegen alle weersinvloeden en onderhoudsvrij.
Coating:	De staanders en bovenbuis kunnen worden voorzien van een polyester poedercoating met een laagdikte van minimaal 80 micrometer. In dat geval worden zij eerst verzinkt en wordt daarna de coatinglaag aangebracht.
Kleur:	groen (RAL 6009), zwart (RAL 9005). Andere kleuren op aanvraag.

Afmetingen staanders (om en om)	Ø 89,3 x 2,6 Ø 60 x 1,75
Afstand tussen staanders	2580
Afm. Bovenbuis	Ø 60,3x1,75
Maaswijdte net	130x130 45x45
Maaswijdte dubbelstaafmat	200x50
T-koppen	Ø89x60x89

Wijzigingen voorbehouden.

Ballenvangers gaas

Vermelde maten zijn standaardmaten. Op aanvraag zijn afwijkende maten mogelijk.

Staanders:	Van stalen buis Ø 89, voorzien van een aluminium T-kop voor de doorvoer van de bovenbuis.
Bovenbuis:	Van stalen ronde buis met een doorsnede van Ø 60,3 mm, wanddikte 1,75 mm. Door T-koppen gevoerd, onderling verbonden op het hart van de staanders. De T-kop wordt doormiddel van zelftappers vast gezet aan zowel staander als bovenbuis.
Tussenbuis:	Ø 41,5 mm buis ±200 boven maaiveld om gaas aan te bevestigen.
Grond verankering:	De staanders worden 100 cm in de grond geheid en voorzien van een aangestorte betonfundatie van ca. 25 kg
Gaas ballenvanger:	Geknoopt net, met gevlochten koord Ø6 mm. Netbevestiging aan bovenbuis en eindstaanders met geplastificeerd staaldraad. Onderzijde: Harmonicagaas 200 (BKgaas) van verzinkt en daarna geplastificeerd staaldraad.
Coating:	De staanders en bovenbuis kunnen worden voorzien van een polyester poedercoating met een laagdikte van minimaal 80 micrometer. In dat geval worden zij eerst verzinkt en wordt daarna de coatinglaag aangebracht.
Kleur:	groen (RAL 6009), zwart (RAL 9005). Andere kleuren op aanvraag.

Afmetingen staanders (om en om)	Ø 89,3 x 2,6 Ø 60 x 1,75
Afstand tussen staanders	2500
Afm. Bovenbuis	Ø 60,3x1,75
Afm. tussenbuis	Ø 41.5x2
Maaswijdte net	130x130 45x45
Maaswijdte gaas	50x50
T-koppen	Ø89x60x89

Wijzigingen voorbehouden.