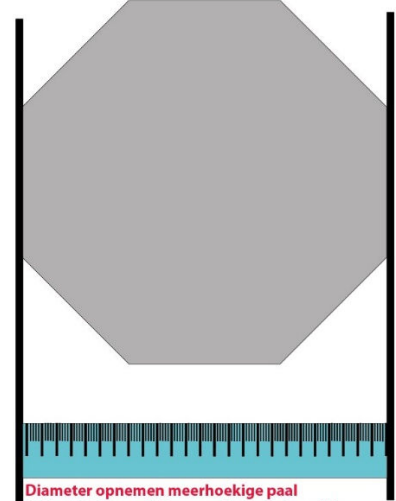


Specificaties en prijzen scorebord constructies

Prijzen excl. BTW (21%), af fabriek, geldig vanaf 1 oktober 2021

1. Klembandconstructie voor bevestiging op palen / lichtmasten



Diameter opnemen meerhoekige paal
Gebruik 2 latten links en rechts aan de gelijke
zijdes van de achthoek, en meet de afstand ertus-
sen, om de diameter te bepalen.

De meest voordelige bevestigingsmogelijkheid voor een klein scorebord !

Indien u vereniging al over een geschikte paal of lichtmast (rond of hoekig) op de gewenste montagelocatie beschikt, levert SCOREtec een set van 2 of 4 stuks klembanden inclusief montageprofiel. De klembanden zijn leverbaar voor palen met een diameter van 102 tot 384mm. Uitsluitend geschikt voor kleine scoreborden, evt. maatwerk mogelijk (afhankelijk van constructie).

Prijs set klembanden 2 stuks (binnen de standaard afmetingen) incl. bevestigingsprofielen 195,00 Euro

Prijs set klembanden 4 stuks (binnen de standaard afmetingen) incl. bevestigingsprofielen 295,00 Euro

Deze constructie is niet voor elke paal en elke locatie (open veld=veel wind) geschikt als montageoplossing.

Neem voor deze optie altijd eerst even contact op met ons en de leverancier/beheerder van de betreffende paal.

Dit i.v.m. de mogelijke maximale draagkracht/windlast en eventuele toegankelijkheid (bv. onderhoud lichtmast).

SCOREtec kan geen verantwoordelijkheid voor de stevigheid van de paal bij deze montageoptie nemen.

Het scorebord dient altijd gecentreerd op de paal gemonteerd te worden. De diameter van de betreffende paal dient door de vereniging op de montagehoogte van beide paalklemmen (onderkant en bovenkant scorebord) nauwkeurig opgemeten te worden.

Het scorebord dient altijd een eigen stroomaansluiting te hebben (niet rechtstreeks aansluiten op stroomkabel van bv. lichtmast!).

2. Aluminium buizenframe constructie – Niet meer leverbaar!



Helaas is onze toeleverancier van deze materialen niet meer actief, waardoor wij deze constructie niet meer leveren.

Ideale betaalbare constructie zonder betonnen fundering, voor zelfmontage!

Deze constructiebuizen werden door ons op maat geleverd, inclusief alle benodigde grondankerpennen, verbindingkoppelingen en een montageschets voor de eenvoudige zelfmontage.

Uiteraard zijn wij graag behulpzaam, om de door ons gemaakte constructieschetsen beschikbaar te stellen, als uw vereniging de benodigde materialen zelf wil inkopen. Neem hiervoor contact met ons op!

Voor de buizenframe constructie dient rekening gehouden te worden met een vrije montageruimte van ca. 3 x 3 x 3m (HxBxD). De hoogte van het scorebord komt uit op ca. 2,50m boven het maaiveld (onderkant scorebord). Deze constructie is i.v.m. de windlast uitsluitend geschikt voor de montage van één scorebord met een behuizing van 250x126cm of 300x148cm, of een kleinere behuizing (250x63 of 300x74cm in combinatie met maximaal één sponsorplaat (max.hoogte 74cm). Bij montageassistentie door ons dient een vast stroompunt 230V (gepantserde grondkabel ca. 4m lengte boven grond, op de montageplek aanwezig te zijn!



3. Staalconstructie verzinkt – **niet meer leverbaar!**



De meest stevige constructie voor uw scorebord!

Deze stalen enkelpaals constructie kan d.m.v. een betonnen fundering (100x100x100cm) in combinatie met een ankerplaat met tapeinden, of op een stelconplaat i.c.m. draadstangen gemonteerd worden. De stalen verzinkte constructiepaal heeft een hoogte van 4 meter en biedt ruimte voor één grote scorebordbehuizing en evt. een sponsorplaat. Op wens kunnen wij deze constructiepaal voor u van een poedercoating in elke gewenste RAL kleur voorzien.

Voor beide montageopties dienen bij voorkeur door de vereniging in overleg voorbereidende werkzaamheden doorgevoerd worden.

De vereniging dient dan op de montageplek

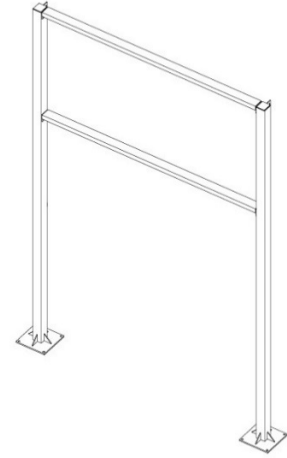
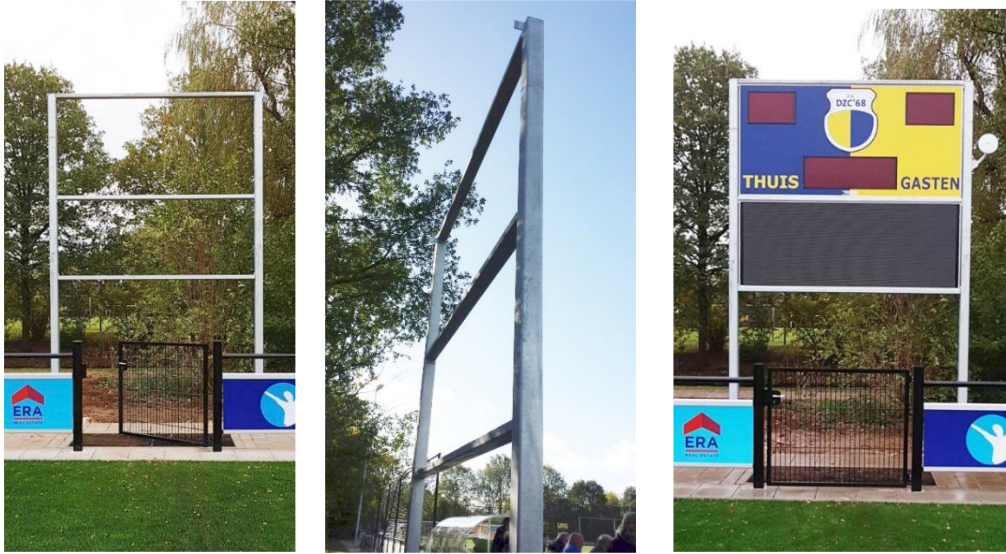
- Of beton te storten (100x100x100cm), en de door ons vooraf toegestuurde draadankers met mal alvast waterpas in het beton te verwerken. Wij adviseren, om tijdens het storten van het beton, ook alvast de stroomkabel door het middengat van de ankermaal uit te laten komen, zo dat deze bij de montage van de constructiepaal door de constructiepaal naar boven naar het scorebord gelegd kan worden.

- Of een stelconplaat te leggen van 200x200x16cm. Voor het leggen van de plaat dient deze in het midden voorzien te worden van 4 gaten voor de draadstangen, en de draadstangen al in de plaat te verwerken. De draadstangen en de mal hiervoor sturen wij bij opdracht op. Wij adviseren, om tijdens het bewerken en leggen van de stelconplaat, ook alvast de stroomkabel door een middengat van de plaat (onze mal is hierop voorbereid) uit te laten komen, zo dat deze bij de montage van de constructiepaal door de constructiepaal naar boven naar het scorebord gelegd kan worden. De stelconplaat dient bij voorkeur enkele centimeters (+/- 10) onder het maaiveld komen te liggen.

Een montage van de constructiepaal d.m.v. chemische ankers adviseren wij i.v.m. de windlast niet.

Indien ook de voorbereidende werkzaamheden door SCOREtec doorgevoerd dienen te worden, kan dit uitsluitend, als de montageplek makkelijk toegankelijk is met een groot voertuig / kraan / graafmachine (afhankelijk van de gewenste uitvoering / montageoptie). Wij besteden de voorbereidende werkzaamheden uit aan derden, en kunnen hierdoor helaas geen rekening houden met (Kunst-)grasvelden, smalle looppaden e.d.

4. Staalconstructie dubbelpaals verzinkt – Niet meer leverbaar!



De meest stevige constructie voor uw scorebord!

Deze stalen dubbelpaals constructie kan d.m.v. een betonnen fundering (2 x 100x100x100cm) in combinatie met twee ankerplaten met tapeinden, of op twee stelconplaten i.c.m. draadstangen gemonteerd worden. De stalen verzinkte constructiepalen hebben een hoogte van 5 meter en bieden ruimte voor één grote scorebordbehuizing en evt. een digitaal LED reclamescherm of sponsorplaten. Op wens kunnen wij deze constructie voor u van een poedercoating in RAL kleur voorzien

Voor beide montageopties dienen bij voorkeur door de vereniging in overleg voorbereidende werkzaamheden doorgevoerd worden.

De vereniging dient dan op de montageplek

- Of beton te storten (2 x 100x100x100cm), en de door ons vooraf toegestuurde draadankers met mallen alvast waterpas en recht tegenover elkaar met de juiste, door ons aangegeven afstand, in het beton te verwerken. Wij adviseren, om tijdens het storten van het beton, ook alvast de stroomkabel door het een van de ankermallen uit te laten komen (links of rechts afhankelijk van de bestelde artikelen, wordt door ons aangegeven), zo dat deze bij de montage van de constructiepalen door de juiste constructiepaal naar boven naar het scorebord gelegd kan worden.

- Of twee stelconplaten te leggen van 200x200x16cm. Voor het leggen van de platen dienen deze in het midden voorzien te worden van 4 gaten voor de draadstangen, en de draadstangen al in de plaat te verwerken. De draadstangen en de mal hiervoor sturen wij bij opdracht op. Wij adviseren, om tijdens het bewerken en leggen van de stelconplaten, ook alvast de stroomkabel door een middengat van een van beide platen (links of rechts geven wij bij opdracht aan!)(onze mal is hierop voorbereid) uit te laten komen, zo dat deze bij de montage van de constructiepalen door de constructiepaal naar boven naar het scorebord gelegd kan worden. De stelconplaten dient bij voorkeur enkele centimeters (+/- 10) onder het maaiveld komen te liggen.

Een montage van de constructiepalen d.m.v. chemische ankers adviseren wij i.v.m. de windlast niet.

Indien ook de voorbereidende werkzaamheden door SCOREtec doorgevoerd dienen te worden, kan dit uitsluitend, als de montageplek makkelijk toegankelijk is met een groot voertuig / kraan / graafmachine (afhankelijk van de gewenste uitvoering / montageoptie). Wij besteden de voorbereidende werkzaamheden uit aan derden, en kunnen hierdoor helaas geen rekening houden met (Kunst-)grasvelden, smalle looppaden e.d.

Prijs constructie twee staanders (gegalvaniseerd/verzinkt)

incl. flensplaat en 2 liggers (boven en onder) voor scorebord of LED reclamescherm behuizing

op aanvraag

Kosten extra ligger (nodig bij montage scorebord met LED reclamescherm)

op aanvraag

Incl. ankerplaat met draadstangen (voor stelconplaat) of betonankers met draad voor montage in beton (de ankerplaat wordt reeds bij bestelling vooraf verstuurd en dient waterpas in het beton verwerkt te worden, grondkabel dient in het midden van de ankerplaat uit te komen)