

RENOVATIE BESTAAND SCOREBORD – INFORMATIE

(Bestaand scorebord voorzien van een nieuw SCOREtec displaymoduleset + nieuwe frontplaat)

Veel sportverenigingen beschikken reeds over een scorebord. Vaak vertonen deze scoreborden ondertussen technische mankementen, werken niet meer (goed), en zal een reparatie niet meer mogelijk of enorm duur zijn.

Voor juist deze verenigingen hebben wij ons naast het leveren en installeren van compleet nieuwe scoreborden gespecialiseerd in de “renovatie” van bestaande scoreborden.

Wij noemen dit “renovatie van een bestaand scorebord”, maar eigenlijk komt het neer op een volledige technische (en meestal ook optische) vernieuwing, waardoor het gehele scorebord technisch maar ook optisch weer op de volledig actueel is.

Wij maken dan gebruik van de bestaande constructie, de bestaande scorebordbehuizing en stroomaansluiting. Dit resulteert in een enorme besparing van de kosten, en wordt slechts vernieuwd, wat ook écht nodig is.

Voor de renovatie van een bestaand scorebord werken wij altijd samen met de vereniging. Zo kunnen wij – afhankelijk van de wensen en het budget – de gehele renovatie voor jullie verzorgen, maar vaak doen verenigingen dit ook in eigen beheer, uiteraard gebruikmakend van onze begeleiding en ons advies.

IN HET KORT:

- De bestaande constructie en scorebordbehuizing blijven behouden
- De bestaande frontplaat wordt exact opgemeten
- Het ontwerp van de nieuwe frontplaat wordt bepaald
- De bestaande elektronica wordt verwijderd
- De nieuwe frontplaat voorzien van 3 gaten en print wordt in de bestaande behuizing geplaatst
- De nieuwe scorebord displaymodules worden in de nieuwe frontplaat geplaatst en aangesloten

De renovatie van een oud scorebord in 3 stappen

Oud Distab scorebord



Verwijderen oude frontplaat en achterliggende elektronica



Plaatsen nieuwe frontplaat in bestaande behuizing en constructie



Plaatsen SCOREtec scorebord modules in nieuwe frontplaat



Displaymodule inclusief flensrand in plaat met zaagat



VOOR WIE?

Vrijwel elk bestaand scorebord van en (bijvoorbeeld Distab, Dimtronics, Data-Display, Besamu, Anatec, D en K) kan in de meeste gevallen vrij eenvoudig voorzien worden van een nieuw SCOREtec LED scorebord display moduleset in combinatie met een nieuwe frontplaat.

Voor de renovatie van een bestaand scorebord werken wij altijd samen met de vereniging.

Zo kunnen wij – afhankelijk van de wensen en het budget – de gehele renovatie voor jullie verzorgen, maar vaak doen verenigingen dit ook in eigen beheer, uiteraard gebruikmakend van onze begeleiding en ons advies.

WELKE VOORDELEN?

Wij maken gebruik van de bestaande constructie, de bestaande scorebordbehuizing en stroomaansluiting. Dit resulteert in een enorme besparing van de kosten, en wordt slechts vernieuwd, wat ook écht nodig is.

De nieuwe frontplaat kan vanzelfsprekend voorzien worden van nieuwe reclame / sponsoren / clubkleuren en logos. Toekomstig is het scorebord zowel technisch als ook optisch weer actueel en betrouwbaar.

WAAROM EEN NIEUWE FRONTPLAAT?

Onze scorebord modules (Thuis / Tijd en Gasten display) hebben een dragende plaat nodig, voorzien van 3 uitgezaagde gaten conform de door ons opgegeven zaagmaten (zie specificaties van de betreffende scorebordset).

Hiermee zouden zijn onze scorebordmodules ook zonder behuizing al perfect geschikt voor buitengebruik. Aangezien de bestaande scorebordbehuizing echter al aanwezig is, zou het onlogisch zijn, om deze niet ook gewoon te blijven gebruiken.

De nieuwe frontplaat kunnen wij voor de vereniging aanleveren, voorzien van een fullcolor print volledig naar eigen wens en voorzien van de juiste zaaggaten, maar uiteraard kan de lokale reclamemaker dit ook voor jullie verzorgen.

Enkele scorebord producenten uit het verleden (bijvoorbeeld Distab) maakten al gebruik van een displayset in een (trespa) frontplaat voorzien van gaten. Indien het bestaande scorebord van een TRESPA frontplaat voorzien is (zoals bijvoorbeeld Distab), kan deze in enkele gevallen zelfs behouden blijven.

De meeste producenten of leveranciers hebben echter de displayprinten rechtstreeks in de behuizing ACHTER de grote transparante frontplaat geplaatst. Indien het bestaande scorebord voorzien is van een (doorzichtige) kunststof frontplaat (acryl/polycarbonaat) en de huidige scorebord displays ACHTER de frontplaat geplaatst zijn, dient de frontplaat altijd vervangen te worden tegen een nieuwe, dichte plaat (Dibond of Trespa) voorzien van gaten voor de nieuwe displaymodules.

De huidige frontplaat dient hiervoor door de vereniging nauwkeurig opgemeten te worden.

De bestaande transparante (acryl of polycarbonaat) platen platen kunnen niet voorzien worden van de juiste zaaggaten. De plaat zal tijdens het zagen barsten of door de warmte van de zaag weer dichtsmelten, waardoor het een vrijwel onmogelijke klus wordt.

WELKE PLAAT?

Wij adviseren als vervanging van de bestaande frontplaat aluminium-kunststof sandwichplaten (bvb. Dibond), met een dikte van 4mm, kleur wit, in de exacte hoogte / breedte van de bestaande frontplaat. Dit materiaal is uitstekend te bewerken, te zagen, van nieuwe belettering te voorzien en daarnaast ook nog weer- / en slagvast. Uiteraard is Trespa ook een prima alternatief.

De nieuwe frontplaat kan naast de zaaggaten vanzelfsprekend ook voorzien worden van nieuwe reclame / sponsoren / clubkleuren en logos. Wij voorzien jullie graag van concepten.

Regelmatig maken wij de nieuwe frontplaat voor onze verenigingen op maat, maar wellicht kan de lokale reclamemaker dit ook verzorgen. Wij adviseren hierin graag, omdat er enkele belangrijke aandachtspunten zijn, waar het nieuwe concept en de plaatsing van de gaten aan moeten voldoen. Dit verschilt per type scorebord, neem daarom altijd contact met ons op, als jullie de plaat in eigen beheer willen verzorgen!

Let op: ieder zaaggat heeft tenminste 10 cm vrije ruimte naar onder nodig, anders kunnen de connectoren van de displays niet aangesloten worden!

WELK DISPLAYSET?

Dit is uiteraard afhankelijk van jullie wensen, budget, en de huidige situatie. Kijk voor een overzicht van onze displaysets inclusief specificaties en prijzen op onze website onder menupunt 2 in "SUPPORT"
Wij adviseren jullie graag!

Onze scorebord displaymodules zijn altijd voorzien van een draadloze, gecodeerde afstandsbediening (RF) met een reikwijdte tot 300 meter, beschikken over ventilatie, afwateringsgaten, zijn allemaal expliciet geschikt voor buitengebruik, duidelijk zichtbaar in vol zonlicht, voorzien van automatische lichtsterkeregeling en enorm duurzaam en servicevriendelijk.

Het plaatsen en aansluiten van onze scorebordsets in een (nieuwe) plaat is vrij eenvoudig. Dit kan door de vereniging zelf uitgevoerd worden (uiteraard geven wij hiervoor voldoende advies), maar wij helpen uiteraard ook graag met ons montageteam voor een correcte plaatsing en aansluiting van het nieuwe scorebordsysteem.

Het "THUIS" display van onze scorebord sets is voorzien van een netsnoer (230V), welke aan de huidige stroomvoorziening bij / in de bestaande scorebordbehuizing aangesloten wordt.

Verder hebben deze displays nog een verbindingkabel van het THUIS naar het TIJD, en van het TIJD naar het GASTEN display. Deze kabels zijn uitgevoerd met robuuste, outdoor bestendige ingegoten "Aircraft" stekkers, (plug en draai).

De connectoren voor de verbindingkabels zitten aan de onderkant van elk display.

Hiervoor is een vrije ruimte onder ELK display van minimaal 10cm noodzakelijk!

Zodra de netsnoer op stroom aangesloten, en de twee verbindingkabels geplaatst zijn, is het scorebord al gereed voor gebruik met de nieuwe, gecodeerde draadloze afstandsbediening.

Tevens zijn de displays voorzien van een automatische lichtsterkeregeling (dimmer), waardoor de helderheid van de displays zich automatisch aanpast aan de hoeveelheid omgevingslicht.

Zo is het scorebord altijd uitstekend zichtbaar.

Onze ScoreTEC LED displays zijn uitgevoerd met een **karakterhoogte van 12cm, 24cm of 36cm.**

Dit staat gelijk aan een duidelijke leesafstand van 60 / 120 / 180 meter, vanzelfsprekend ook in volle zon!

Er kan gekozen worden tussen enkele of dubbele score weergave voor de thuis- en gasten displays, en voor een tijdweergave in alleen minuten, als ook minuten en seconden, waarmee tevens ook de weergave van de actuele dagtijd inclusief automatische zomer- en wintertijd wisseling mogelijk is (GPS ontvanger).

WAAR MOET DE HUIDIGE BEHUIZING AAN VOLDOEN?

De bestaande scorebordbehuizing dient een minimale diepte te hebben van 70mm, de benodigde breedte en hoogte is afhankelijk van de gewenste indeling van de displays (score enkel of dubbel / tijd in minuten of minuten+seconden, karakterhoogte)

- Onze 24cm scoreborddisplays (voor korfbal / handbal of voetbalvelden met een korte leesafstand) passen normaliter in een behuizing met een breedte vanaf 200cm / hoogte vanaf 50cm.
- Onze 36cm scoreborddisplays (voetbal / hockey) hebben een breedte vanaf 230cm nodig, met een minimale hoogte van 64cm. Displayset 836.242 heeft een breedte van 300cm nodig.
- Combinaties van 24cm en 36cm displays zijn mogelijk!

Let op: Indien de huidige plaat geschroefd is, adviseren wij om de schroefgaten op de nieuwe plaat over te nemen!

Op de volgende bladzijdes volgen voorbeelden en specifieke adviezen voor diverse merken scoreborden!

DISTAB / BESAMU SCOREBORDEN

De bestaande frontplaten van bijvoorbeeld DISTAB of BESAMU scoreborden zijn normaliter reeds voorzien van 3 uitsparingen, waar de huidige scoreborddisplays en, indien van toepassing, de (analoge) klok in geplaatst zijn.

Deze uitsparingen zijn echter iets te klein voor onze displaymodules, en dienen hierdoor slechts enkele mm verder uitgezaagd te worden (zie zaagmaten specificaties scorebord).

Een uitzondering hierop is echter het Distab scorebord met 2 enkele tijddisplays in het midden.
 De uitsparing van deze beide displays is in totaal iets langer dan ons standaard dubbel tijddisplay (642mm).

Indien jullie willen kiezen voor een tijddisplay in minuten, zal dus de frontplaat vervangen moeten worden, of dient er met een "hulpplaat" gewerkt te worden. In een enkel geval kan ook gebruikt gemaakt worden van ons XL tijddisplay met een zaagmaat in de breedte van 702 mm. Dit is echter afhankelijk van de beschikbaarheid en voorraad van het XL profiel, welke wij hiervoor nodig hebben. Deze set heeft een meerprijs van 150,00 Euro ten opzichte van de gewone uitvoering.

De huidige frontplaat van Distab scoreborden is eenvoudig uit de behuizing te schuiven (klaplijst zijkant, schroeven losdraaien), vervolgens kunnen de huidige uitsparingen of de gehele frontplaat opgemeten worden. Vervolgens kan de nieuwe frontplaat geproduceerd worden, of kunnen jullie de bestaande gaten volgens onze specificaties verder uitzagen indien jullie de huidige frontplaat willen / kunnen behouden.

De frontplaat wordt vervolgens weer terug geplaatst in de behuizing.

Nu worden de nieuwe displays geplaatst, d.m.v. deze eerst schuin met de onderkant, waar ook de netsnoer-/verbindingskabels aangesloten zijn, in de gaten te plaatsen. Daarna wordt de bovenkant van het display in de plaat geplaatst, in het gat naar boven gedrukt, en vervolgens wordt elk display d.m.v. de flensrand en meegeleverde schroeven op de frontplaat bevestigd.

De renovatie van een oud scorebord in 3 stappen

| Oud Distab scorebord | Verwijderen oude frontplaat en achterliggende elektronica | Plaatsen nieuwe frontplaat in bestaande behuizing en constructie | Plaatsen SCOREtec scorebord modules in nieuwe frontplaat |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |

De renovatie van een oud scorebord in 3 stappen

| Verwijderen oude frontplaat en achterliggende elektronica | Plaatsen nieuwe frontplaat en sponsorbord in bestaande behuizing en constructie | Plaatsen nieuwe SCOREtec scorebord modules in nieuwe frontplaat |
|---|--|---|
|  |  |  |

DIMTRONICS / DATA-DISPLAY / LEDYEARS / OUTLOOK / ANATEC
Scorebord voorzien van een nieuw LED scorebord displayset en nieuwe frontplaat:

Bovengenoemde scorebord leveranciers gebruikten in het verleden vaak grote Acryl of Polycarbonaat frontplaten, deze kunnen breken / barsten, indien geprobeerd wordt, deze van zaaggeten voor de nieuwe display modules te voorzien.

In veel gevallen is een vervanging van de bestaande frontplaat bij vernieuwing van het scorebord toch al een wens (oud, vies, nieuwe reclame gewenst e.d.), maar bij bovengenoemde scoreborden is het vervangen ook noodzakelijk.

Deze nieuwe frontplaat, voorzien van nieuwe belettering (fullcolor / fullsize print inclusief laminaat) kunnen wij aanleveren, maar uiteraard kan ook jullie lokale reclamemaker jullie hiermee van dienst zijn. Wij adviseren jullie graag!

Wij gebruiken aluminium-kunststof sandwichplaten (bvb. Dibond), met een dikte van 4mm in de exacte hoogte / breedte van de bestaande frontplaat. Dit materiaal is uitstekend te bewerken, te zagen, van nieuwe belettering te voorzien en daarnaast ook nog weer- / en slagvast.

Bij een DIMTRONICS / Data Display o.a. scoreborden dient eerst de frontplaat verwijderd te worden, vervolgens de oude elektronica, en dan dienen de horizontale en verticale "strippen" binnenin de huidige kast eventueel iets verschoven of verwijderd te worden, om ruimte te maken voor de nieuwe displaybehuizingen. Meestal proberen wij echter in het nieuwe ontwerp al rekening te houden met de bestaande strippen om zo weinig mogelijk aan te moeten passen.

Daarnaast zijn de bestaande frontplaten vaak nog geborgd op het binnenframe (4 bouten), wij adviseren om deze over te nemen op de nieuwe plaat.

Nadat de behuizing en frontplaat gereed (leeg) zijn, wordt de nieuwe frontplaat vervolgens in de behuizing geplaatst. Aansluitend worden de nieuwe displays geplaatst, d.m.v. deze eerst met de onderkant, waar ook de netsnoer- / verbindingkabels aangesloten zijn, in de gaten te plaatsen.

Let op: De connectoren voor de verbindingkabels zitten aan de onderkant van elk display.

Hiervoor is een vrije ruimte onder ELK display van minimaal 10cm noodzakelijk!

De renovatie van een oud scorebord

Oud
 DIMTRONICS / DATA-DISPLAY
 scorebord



SCOREtec
 www.scoretechniek.nl

Verwijderen oude frontplaat
 en achterliggende elektronica



SCOREtec
 www.scoretechniek.nl

Plaatsen nieuwe frontplaat en
 nieuwe scorebord modules in
 bestaande behuizing en constructie



SCOREtec
 www.scoretechniek.nl

De renovatie van een oud scorebord in 3 stappen

Oud DATA DISPLAY scorebord



SCOREtec
 www.scoretechniek.nl

Verwijderen oude frontplaat
 en achterliggende elektronica



SCOREtec
 www.scoretechniek.nl

Plaatsen nieuwe frontplaat in
 bestaande behuizing en constructie



SCOREtec
 www.scoretechniek.nl

Plaatsen SCOREtec scorebord
 modules in nieuwe frontplaat



SCOREtec
 www.scoretechniek.nl

DISTAB - ENKELE VOORBEELDEN

VVW Wervershoof

OUDE "DISTAB" scorebord NIEUW SCORETEC scorebord

Eenvoudig nieuwe scoreborddisplays in de bestaande behuizing en frontplaat geplaatst!

SIVEO '60 ZEGVELD

OUDE Distab scorebord NIEUW SCORETEC scorebord met digitaal fullcolour LED reclamescherm

Eenvoudig nieuwe scoreborddisplays en frontplaat met daaronder een fullcolour digitaal LED reclamescherm in de bestaande behuizing, op de bestaande constructie geplaatst!

RKVV Van Nispen

OUDE scorebord NIEUW SCORETEC scorebord 436 121 met frontplaat

Eenvoudig nieuw scorebordset met frontplaat in bestaande behuizing geplaatst!

JSV NIEUWEGEIN

OUDE "DISTAB" scorebord NIEUW SCORETEC scorebord

Eenvoudig nieuwe scoreborddisplays in de bestaande behuizing en frontplaat geplaatst!

VV DESK Kaatsheuvel

OUDE Distab scorebord NIEUW SCORETEC scorebord met nieuwe frontplaat

Eenvoudig nieuwe scoreborddisplays en frontplaat in de bestaande behuizing geplaatst!

VV RUURLO

Oorspronkelijk OUDE "DISTAB" scorebord, later voorzien van andere (minderwaardige chinese) displaymodules NIEUW SCORETEC scorebord

Eenvoudig nieuwe frontplaat en scoreborddisplays in de bestaande behuizing geplaatst!

OUDE "DISTAB" scorebord Nieuw "SCOREtec" scorebord

VV DEO Borculo

OUDE DISTAB scorebord NIEUW SCORETEC scorebord 36/24cm met frontplaat

Eenvoudig nieuw scorebordset met nieuwe frontplaat in bestaande behuizing op de bestaande constructie geplaatst!

CKV ODIK

OUDE DISTAB scorebord NIEUW SCORETEC scorebord 824 242 met nieuwe frontplaat

Eenvoudig nieuw scorebordset en frontplaat op de bestaande constructie geplaatst!

DIMTRONICS / DATA DISPLAY - ENKELE VOORBEELDEN

vv SVI Zwolle

OUD Data Display scorebord
 NIEUW SCORETEC scorebord 636 242 en nieuwe frontplaat

Eenvoudig nieuw scorebordset met nieuwe frontplaat in bestaande behuizing op de bestaande constructie geplaatst!

IJ.VV Stormvogels

OUD DATA DISPLAY / DIMTRONICS scorebord
 NIEUW SCORETEC scorebord modules 636.141 met nieuwe frontplaat en belettering

PPSC SCHIEDAM

OUD Dimtronics scorebord
 NIEUW SCORETEC scorebord 836 242 en nieuwe frontplaat

Eenvoudig nieuw scorebordset met nieuwe frontplaat in bestaande behuizing op de bestaande constructie geplaatst!

MZC '11 Zierikzee

OUD Dimtronics scorebord
 NIEUW SCORETEC scorebord

Vernieuwing bestaand DIMTRONICS scorebord met behoud van constructie en behuizing

SV VHK Sint Jansklooster

OUD DIMTRONICS scorebord
 NIEUW SCORETEC scorebord 836 242 met frontplaat

Eenvoudig nieuw scorebordset met nieuwe frontplaat in bestaande behuizing op de bestaande constructie geplaatst!

HAPSE BOYS

OUD DATA DISPLAY / DIMTRONICS scorebord
 NIEUW SCORETEC scorebord modules 636.141 met nieuwe frontplaat en belettering

KEIJENBURGSE BOYS

OUD scorebord
 NIEUW SCORETEC scorebord 636 141 met nieuwe frontplaat

Eenvoudig nieuw scorebordset en frontplaat op de bestaande constructie geplaatst!

CKV VZOD Kudelstaart

OUD DIMTRONICS scorebord
 NIEUW SCORETEC scorebord 836 242 met frontplaat

Eenvoudig nieuw scorebordset met nieuwe frontplaat in bestaande behuizing op de bestaande constructie geplaatst!



DATA DISPLAY / ANATEC / D&K- ENKELE VOORBEELDEN

KV De Horst

OUDE D en K scorebord NIEUW SCORETEC scorebord
 824 242 met nieuwe frontplaat

Eenvoudig nieuw scorebordset en frontplaat op de bestaande constructie geplaatst!

HCC Groen-Geel Wassenaar

OUDE D&K scorebord NIEUW SCORETEC scorebord
 436 424 met nieuwe frontplaat

Eenvoudig nieuw scorebordset en frontplaat op de bestaande constructie geplaatst!

vv SIOL Cuijk

OUDE scorebord NIEUW SCORETEC scorebord

Eenvoudig nieuwe scoreborddisplays en frontplaat in de bestaande behuizing en geplaatst!

EXCELSIOR '20 Schiedam

OUDE scorebord NIEUW SCORETEC scorebord
 836 242 met behuizing 300x100

Eenvoudig nieuw scorebord op de bestaande constructie geplaatst!

RKSV HEEZE

OUDE ANATEC scorebord NIEUW SCORETEC scorebord modules
 436 121 met nieuwe frontplaat en belettering

Eenvoudig nieuw scorebord op de bestaande constructie geplaatst!

SHH Roermond

OUDE scorebord NIEUW SCORETEC scorebord
 436 121 met nieuwe frontplaat

Eenvoudig nieuw scorebordset en frontplaat op de bestaande constructie geplaatst!

OUDE **NIEUW**

De renovatie van een oud scorebord

Verwijderen oude frontplaat en achterliggende elektronica

Oude "Dimtronics" Scorebord

Plaatsen nieuwe frontplaat in bestaande behuizing en constructie

Plaatsen nieuwe SCOREtec scorebord modules in nieuwe frontplaat

S.V. Rood-Wit '58 Putten

OUDE scorebord NIEUW SCORETEC scorebord

Eenvoudig nieuwe scoreborddisplays en frontplaat in de bestaande behuizing geplaatst!

VV HEGELSOM

OUDE D & K scorebord NIEUW SCORETEC scorebord modules
 436.121 met nieuwe frontplaat en belettering

Eenvoudig nieuw scorebord op de bestaande constructie geplaatst!