

Bestaand scorebord voorzien van een nieuw SCOREtec displayset

Een bestaand scorebord (bijvoorbeeld Distab, Dimtronics, Data-Display, Besamu, Anatec) kan meestal vrij eenvoudig voorzien worden van een nieuw LED scorebord displayset, incl. draadloze afstandsbediening.

Er wordt dan gebruik gemaakt van de huidige constructie en scorebordbehuizing.

De bestaande scorebordbehuizing dient een minimale diepte te hebben van 10cm, de benodigde breedte en hoogte is afhankelijk van het gewenste scorebordset. Onze 24cm scoreborddisplays (korfbal / handbal) passen normaliter in een behuizing met een breedte van 200cm / hoogte 50cm, onze 36cm scoreborddisplays (voetbal / Hockey) hebben een breedte van 250 – 300cm nodig, met een minimale hoogte van 60cm.

Soms kan de bestaande frontplaat behouden blijven indien deze uit Trespa bestaat (Distab/Besamu), of er wordt in de bestaande behuizing een nieuwe frontplaat met de juiste uitsparingen (gaten voor de nieuwe display modules) geplaatst, voorzien van nieuwe reclame, clubkleur(en) en logo's.

Uiteraard kunnen wij de nieuwe frontplaat verzorgen, voorzien van belettering, maar wellicht kan de lokale reclamemaker dit ook verzorgen. Wij adviseren hierin graag.

Voorbeeld renovatie DISTAB scorebord:

De renovatie van een oud scorebord in 3 stappen

<p style="font-size: small; color: white;">Verwijderen oude frontplaat en achterliggende elektronica</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: white;">Oud Distab scorebord</p>	<p style="font-size: small; color: white;">Plaatsen nieuwe frontplaat en sponsorbord in bestaande behuizing en constructie</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: white;">Rabobank</p>	<p style="font-size: small; color: white;">Plaatsen nieuwe SCOREtec scorebord modules in nieuwe frontplaat</p>  <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: white;">Rabobank</p>
--	---	--

Onze scorebord modules (Thuis / Tijd en Gasten displays) hebben alleen een dragende plaat nodig, voorzien van 3 uitgezaagde gaten conform de door ons opgegeven zaagmaten (zie specificaties van het betreffende scorebordset). Indien de bestaande frontplaat niet geschikt is, dient deze door de vereniging opgemeten, en door een nieuwe plaat met identieke afmetingen vervangen te worden.

Wij adviseren aluminium/kunststof sandwichplaten (Dibond o.a.) met een plaatdikte van 4mm. Dit materiaal is uitstekend te bewerken (van zaaggaten te voorzien), weervast, slagvast en eenvoudig van reclamefolie te voorzien.

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 scorebordstelsel.

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, 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.

Onze draadloze, gecodeerde afstandsbedieningen hebben een reikwijdte van 200+ meter, en de LED displays zijn uitgevoerd met een karakterhoogte van 24 of 36cm. Dit staat gelijk aan een duidelijke leesafstand van 120 / 180 meter, vanzelfsprekend ook in volle zon!

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

Zo is het scorebord altijd uitstekend zichtbaar.

**Scorebord voorzien van een nieuw LED scorebord displayset,
 met behoud van de huidige frontplaat (Trespa):
 DISTAB / BESAMU**

De bestaande frontplaten van bijvoorbeeld DISTAB of BESAMU scoreborden zijn normaliter reeds voorzien van 3 uitsparingen, waar de huidige scoreborddisplays en, i.v.t., de 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, hiervoor bieden wij ons displayset 436 121 XL aan.

Dit scorebordset is identiek aan displayset 436 121, echter heeft de XL uitvoering een iets langer tijddisplay, zo dat ook deze met een kleine aanpassing in de bestaande frontplaat past.

De huidige frontplaat is eenvoudig uit de behuizing te schuiven (klaplijst zijkant, schroeven losdraaien), vervolgens kunnen de huidige uitsparingen opgemeten, en volgens onze specificaties verder uitgezaagd worden.

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 gedrukt, en elk display d.m.v. de flensrand en meegeleverde schroeven op de frontplaat bevestigd.



Voorbeelden renovatie scorebord met behoud van bestaande frontplaat:

VVW Wervershoof	
OUD "DISTAB" scorebord	NIEUW SCORETEC scorebord
	
Eenvoudig nieuwe scoreborddisplays in de bestaande behuizing en frontplaat geplaatst!	

JSV NIEUWEGEIN	
OUD "DISTAB" scorebord	NIEUW SCORETEC scorebord
	
Eenvoudig nieuwe scoreborddisplays in de bestaande behuizing en frontplaat geplaatst!	

**Scorebord voorzien van een nieuw LED scorebord displayset en nieuwe frontplaat:
(bijvoorbeeld DIMTRONICS, DATA-DISPLAY, ANATEC e.d.)**

In sommige gevallen is een vervanging van de bestaande frontplaat gewenst (oud, vies, nieuwe reclame gewenst e.d.), maar soms is het vervangen ook noodzakelijk, afhankelijk van het type scorebord.

Dimtronics en Data-Display gebruikten bijvoorbeeld in het verleden vaak grote Acryl of Polycarbonaat frontplaten, deze kunnen breken / barsten, indien geprobeerd wordt, deze van zaaggaten voor de nieuwe display modules te voorzien.

Hiervoor adviseren wij in veel gevallen daarom sowieso een nieuwe frontplaat. Deze kunnen wij aanleveren, maar uiteraard kan ook jullie lokale reclamemaker jullie hiermee van dienst zijn.

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.

Voorbeeld van binnenwerk scorebord DIMTRONICS / DATA-DISPLAY



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- / verbindingskabels aangesloten zijn, in de gaten te plaatsen.

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

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

Enkele voorbeelden van scoreborden met nieuwe frontplaat en belettering

VV DESK Kaatsheuvel

OUDE Distab scorebord NIEUW SCORETEC scorebord met nieuwe frontplaat

Stratenmakersbedrijf AZ
 Hobbestraat 24
 Sibrang-Capelle
 Tel: 06 - 52 37 20 82

Eenvoudig nieuwe scoreborddisplays en frontplaat in de bestaande behuizing geplaatst!

VV RUURLO

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

WISMAN veld
 hoofveldsponsoring
 www.wisman-techniek.nl

Bronkhorst HIGH-TECH
 Werken in de techniek?
 BRONKHORST.JOBS

Eenvoudig nieuwe frontplaat en scoreborddisplays in de bestaande behuizing geplaatst!

OUDE "DISTAB" scorebord Nieuw "SCOREtec" scorebord

CONNECT PRODUCTS
 THUIS GASTEN

de Kreij
 Lijnbaanplein 12
 Giessenburg
 PEURSUM GASTEN

S.V. Rood-Wit '58 Putten

OUDE scorebord NIEUW SCORETEC scorebord

BOR
 De specialist in het plaatsen en onderhoud van vloeren
 WWW.BORVLOEREN.NL

RW '58 GASTEN

Eenvoudig nieuwe scoreborddisplays en frontplaat in de bestaande behuizing geplaatst!

SV VHK Sint Jansklooster

OUDE DIMTRONICS scorebord NIEUW SCORETEC scorebord 836 242 met frontplaat

VHK
 Assen
 Club van '00

coop
 Heerme
 Assen
 Club van '00

Dier all in
 Assen
 Bestuur

tamek
 Assen
 Bestuur

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

MZC '11 Zierikzee

OUDE Dimtronics scorebord NIEUW SCORETEC scorebord

THERMECC
 ISOLATIE.NL

SUPPORTER VAN LOKALE ENERGIE
 SAMAN

THUIS GASTEN

SUPPORTER VAN LOKALE ENERGIE
 SAMAN

Vernieuwing bestaand DIMTRONICS scorebord met behoud van constructie en behuizing

CKV VZOD Kudelstaart

OUDE DIMTRONICS scorebord NIEUW SCORETEC scorebord 836 242 met frontplaat

FIQAS
 FIQAS.NL | BELIJS.NL

THUIS GASTEN

GOAL

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

SIVEO '60 ZEGVELD

OUDE Distab scorebord NIEUW SCORETEC scorebord met digitaal fullcolour LED reclamescherm

TROUW AAN GEEL-BLAUW

2 3

SIVEO GASTEN

Welkom bij Siveo
 25/10/2018
 16:43:37

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