

Vista System, pionjär o ledande tillverkare på MCFT marknaden, deltagar stolt i skapelsen av en grönare skyltindustri: introduceringen av en miljövänlig system till marknaden. Vi strävar alltid efter utveckling och förbättring av våra produkter, medan ny information och teknologi blir tillgängliga. Under 2007, vår design team har granskat och utformat på nytt det mesta av vårt system för att tillförsäkra att det är så grön som möjligt. Vi var engagerade på att skapa ett hållbart system som är byggd för att hålla en väldigt lång tid och att vara helt återanvändbart och återvinnbart.



Modular Curved Frame Technology (MCFT) Marknaden är en relativt ny marknad. Tanken att fylla gapet mellan specielltillverkade och modulära skyltsystemer, ledde till en miljövänlig skyltsystem med minimum avfall som tillåter en effektiv återanvändning.

Specielltillverkade system begränsar förmågan att lätt och billigt byta informationen i skyltarna och ofta kräver behovet av att byta ut hela skylten när text och grafik uppdateras.

Modulära skyltsystem är flexibla men generellt, dom kommer i ett begränsad antal av komponenter och storlekar.

Modular Curved Frame Technology (MCFT) fyller gapet mellan specielltillverkade och modulära skyltsystem. En av MCFTs viktiga attributer är att den fungerar som en ram som kan vara uppdaterad oändligt med en enkel pappersinlägg för skyltar som måste bytas ofta. För skyltar som har en permanent budskap, man kan använda vilken som helst slät och flexibel substrat tillgänglig nu för tiden. Detta ramsystemet kommer att tillåta användningen av nya substrater i framtiden – sådana som har inte utvecklats än!

Med dagens rörelse mot grönare material, vi förväntar från substrattillverkarna att förbättra existerande material och att göra dom grönare. Vistas ramsystem kommer att vara redo att acceptera dessa nya material som kommer att bli tillgängliga i framtiden.

Vista System är baserad på mekaniska komponenter som tillåter skyltarna att vara lättare utbytbara och brytna när i grundkomponenter; så erbjuder systemet en mer effektiv och en förenklad återanvändning och återvinningsprocess.

Vista System sponsrar utbildningen för " the Society for Environmental Graphic Design (SEGD)"

Livslängd

När det gäller Vista Systems nya formen, livslängden kommer på första platsen. Vi fokuserade på att nå uthållighet genom ett allmänt urval av material, genom den rätta tillverkningsprocessen och den slutliga uppställningen. Framgångsrika modulära systemer är baserade på förmågan att byta ut skyltkomponenter o behålla systemet för en lång livslängd.

Material:

Vi har valt aluminium profiler som grund till vårt system, ävensom fastsättningskomponenter i aluminium och stål – alla skyddade från korrosion för att befrämja livslängden. Förutom, vi erbjuder plastkomponenter gjorda av material som enastående hållbar och vandalresistent polycarbonat.

Inlägg system:

Skyllthållare eller Ramsystem tillåter en lätt uppdatering av inlägg, utan behovet av att byta ut själva skylten.

Design:

Konstrueringen av en produkt som har en modern utseende är lika viktigt som produktens livslängd.

Luft och miljö kvalitet

Vi har bestämt att använda mekaniska fästning istället för skadliga bindemedel. Vi hade investerat på att bygga vårt system i sätt att den eliminerar användningen av klister.

Resurs och avfall

Vista System är grundad på modulära komponenter som är lätt skiljbara i individuella elementer. Dessa elementer är också skiljbara och återanvändbara. Vi har utmanat våra designers med att hitta nya lösningar som har en snygg utseende och är helt återanvändbara.

Vi använder förpackningsmaterial på nytt så mycket som möjligt, återvinner materialer som är inte återanvändbara och slutligen, vi introducerade återanvändbara och lätta kartongpalleter som ersätter de tredpalleter användna hittills.

Enerieffektivitet

Vi har nyligen konstruerat alla våra profiler så att vikten är reducerat till en minimum utan att riskera produktens integritet. Reduceringen minskar energibehov för tillverkningen, transport och en eventuell återvinningsprocess.

Vista System som en ram-baserad system tillåter användningen av många typer av bakgrund. Detta ger en stor flexibilitet när man väljer den mest energieffektiv bakgrund material, tillgänglig nu och i framtiden