

Nieuwbouw project Maurick College

100% geslaagd

In de loop van 2008 kregen de nieuw- en verbouwplannen bij het Maurick College in Vught na lange tijd van overleg vaste vormen. Onderwijs op het Maurick College wordt gegeven en genoten volgens het Dalton-concept.

Dit is op het Maurick College gestoeld op drie pijlers: verantwoordelijkheid, zelfstandigheid en samenwerking.

Aandacht voor het individu en respect voor elkaar zijn daarbij belangrijk. Het legt de nadruk op kwaliteit en het zelf nemen van initiatieven en het dragen van eigen verantwoordelijkheid. Om dit goed uit te kunnen dragen en ondersteunen dienen ook de faciliteiten hieraan te voldoen.

Dit was dan ook één van de hoofdredenen om de bestaande 3 locaties en noodgebouwen samen te voegen tot een locatie, het hoofd gebouw te renoveren en daarnaast een nieuwbouw met daarin diverse lokalen en leerpleinen voor science, zeggen Harm de Jongh (docent economie & bouwcoördinator) en Chris van Swaaij (stafmedewerker inkoop) van het Maurick College.

Wij hadden tot die tijd nog totaal geen ervaring met practicummeubilair of het inrichten van ruimtes voor de Bèta-vakken. We zijn dan ook in 2009 naar de NOT in Utrecht geweest om ons te oriënteren binnen deze markt. Daarnaast hebben we ook gekeken binnen bestaande relaties van de secties natuurkunde, scheikunde en biologie.

De uiteindelijke keuze voor de leverancier is bepaald door een aantal factoren. Een goede advisering, samen met degelijkheid en kwaliteit van het product zijn van groot belang. Ten tweede hebben wij gekeken naar referenties, prijs en flexibiliteit van de leverancier/fabrikant. Na afweging van al deze factoren hebben we uiteindelijk gekozen voor VOS/Vinitex. Ten eerste viel ons de deskundigheid van zaken op omtrent de functie van het practicummeubilair en veiligheidsnormen en kregen we een goed gevoel bij het zien van de showroom, productie en werkwijze.



Foto onder:
TOA balie met uitzicht
op leerpleinen.



Foto boven:
Tassenkasten langs
de wanden van de
leerpleinen.



Science Leerplein met ViniFlex plafondsysteem.

Na deze keuze maakten wij kennis met de projectleider van VOS/Vinitex en vanaf het eerste moment zijn de contacten optimaal verlopen. Adequaat reageren en oplossingsgericht meedenken zijn essentieel bij zo'n bouwproject. Daarnaast werd er keurig op tijd geleverd en lieten de monteurs het geheel netjes achter. Een groot compliment aan de uitvoerders van VOS/Vinitex.

Door de nieuwbouw zijn we in totaal teruggegaan in vierkante meters waardoor er een grote behoefte ontstond aan flexibel gebruik van onze lokalen en leerpleinen. VOS/Vinitex was op dat moment bezig met de ontwikkeling van een flexibel plafondsysteem (ViniFlex) en na het zien van het prototype hebben we besloten dit systeem als eerste school daadwerkelijk toe te gaan passen op de leerpleinen.

Onlangs is dan ook het Science Leerplein zonder problemen gebruikt voor een bijeenkomst in het kader van een internationaal uitwisselingsproject voor ca. 150 personen. Het ViniFlex systeem heeft als grote voordeel dat de beweging verticaal is waardoor het als het ware in het verlaagd plafond verdwijnt. Een kwetsbaar kniegewricht bij vergelijkbare producten ontbreekt gelukkig. Daarnaast is het gebaseerd op een beproefde techniek en heeft het een robuuste, degelijke uitstraling. Als het systeem niet in gebruik is vormt het geen hinderlijke obstakels in de zichtlijnen, zelfs niet bij grotere evenementen.

Kort samengevat zijn wij zeer tevreden met onze keuze en klopt het goede gevoel vooraf gelukkig helemaal. Mochten andere scholen momenteel ook met dit traject bezig zijn, dan zijn ze altijd welkom bij ons het resultaat te komen bekijken. Wij zijn in ieder geval 100% tevreden.

Harm de Jongh en Chris van Swaaij, Maurick College Vught