

OBS De Bever en CBS Johan Friso

Brede School Dordrecht



Na het doorlopen van een zeer kritisch gunningstraject is BUKO Bouwsystemen in 2009 geselecteerd voor de nieuwbouw van een permanente basisschool in Dordrecht van circa 1.000m².

De nieuwe school zal voor 2 scholen extra leslokalen bieden.



FEITEN & CIJFERS

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Categorie: | NIEUWBOUW - ONDERWIJS |
| Projectgrootte: | 1.000 m2 BVO |
| Bouwjaar: | 2010 |
| Bouwtijd: | 3 maanden |
| Bouwlagen: | 2 bouwlagen |
| Bouwwijze: | Permanent |



De gevelafwerking is één van de meest vernieuwde ontwerpen welke wij de afgelopen jaren hebben gebouwd. In het bijzonder de gekleurde glazen gevelelementen zorgen voor een architectonisch, kleurrijk en vernieuwend effect, vandaar de benaming “Bonbondoo”.

Ook aan het binnenklimaat is de nodige aandacht besteed. Per twee lokalen is er een WTW installatie op het dak gezet, wat resulteerde in 6 WTW kasten op het dak en nog een centrale airco unit, welke iedere WTW unit, indien gewenst, van gekoelde lucht kan voorzien. Iedere ruimte is afzonderlijk te regelen qua temperatuur en er is een volautomatisch CO2 sturing per lokaal geïnstalleerd. Doordat er geen enkele mogelijkheid is om ramen te openen en er dus geen natuurlijke ventilatie mogelijk is, waren de eisen welke aan de installatie gesteld worden hoog.

OBS De Bever en CBS Johan Friso

Brede School Doordrecht

Fotografie:

BUKO Bouwsystemen BV

Tekst:

BUKO Bouwsystemen BV