



garderobe



oude gang



entree

AZL Nobel
Ontwerp binnenaufbouwpakket, balie, pantry's,
kastwanden etc.
Projectbudget: 1.400.000 euro
Gebouw: Chris Pachen, AGS architecten & planners

Een oud schoolgebouw als tweede uitbreiding op het minimalistische hoofdgebouw van AZL
(zie ook de brochure van project 13: AZL Peutz)

Het hoofdgebouw, een ontwerp van Wiel Arets, heeft een enorme uitstraling die zich laat omschrijven als zeer modern, sober en strak.
AZL wenst deze uitstraling van het bedrijf door te zetten in alle gebouwen, maar wil ook tegemoetkomen aan de wensen van de gebruikers.

Het gebouw is volledig conform de ARBO norm gerenoveerd.
De werkruimten zijn voorzien van een optimaal klimaat- en verlichtingssysteem en een zeer gedempte akoestiek, maar in de gangen is het klimaat, de verlichting en de akoestiek bewust niet gelijkmatig uitgevoerd om het gevoel van een meer natuurlijke, niet-kunstmatige omgeving te behouden.

Door de oude gang te voorzien van ouderwetse ledenradiatoren en up-lighters komt het oude gebouw maximaal tot z'n recht.

De gangwand van de lokalen is opengesneden en vervangen door glazen puien met daarin een module die deels de gang in steekt.
Met deze module wordt de oppervlakte van een lokaal vergroot tot een ARBO-efficiënte maat en zijn binnen de werkruimte twee concentratiewerkplekken ontstaan.

De module kan naar keuze ook aan de gangzijde worden dichtgezet en functioneert dan bijvoorbeeld als copiercel.
De wanden van de modulen zijn aan beide zijden akoestisch geactiveerd.



vergaderzaal



pantry



werkruimte met uitgenomen glaspui
en akoestische kastwand



module

AZL Nobel

Ontwerp binnenaufbouwpakket, balie, pantry's,
kastwanden etc.

Projectbudget: 1.400.000 euro

Gebouw: Chris Pachen, AGS architecten & planners

De oorspronkelijke lokalenstructuur van het schoolgebouw is behouden, echter de scheidingswanden tussen de lokalen zijn vervangen door akoestisch geactiveerde kastwanden met gedeeltelijk geperforeerde deuren. In het midden van de kastwanden is een glaspui geplaatst die gedemonteerd kan worden indien de werkruimte vergroot moet worden tot twee lokalen.

Voor deze glasscheidingen staat een lage houten kast, waarin een garderobe voor colberts, en ruimte voor printers en andere randapparatuur.

Ook de gangwand is opengesneden en vervangen door glazen puien met daarin een module die deels de gang in steekt.

Met deze module wordt de oppervlakte van een lokaal vergroot tot een ARBO-efficiënte maat en zijn binnen de ruimte twee concentratiewerkplekken ontstaan.