

De gevel is het visitekaartje van het gebouw. Het is het eerste wat men ziet als men naar het gebouw kijkt en mag dus zeker representatief zijn. Op deze pagina's laten architecten, opdrachtgevers en gevelleveranciers hun visitekaartjes zien.

Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed, Amersfoort

People and Facts

Architect | Baldeweg, Barcelona / ADP architecten, Amsterdam

Opdrachtgever | Rijksgebouwendienst, Den Haag

Gevelbouwer | Scheldebouw, Heerlen

Glasleverancier | Scheuten Glas, Venlo



De locatie van de Rijksdienst bij de middeleeuwse Amersfoortse stadsmuur inspireerde de Spaanse architect Juan Navarro Baldeweg tot een achteroverhellende glazen voorgevel die de Hollandse luchten weerspiegelt. Ronduit spectaculair is het atrium dat schuilgaat achter de dubbele huidgevel. De voorgevel helt niet alleen achterover, maar is ook verdeeld in verschillende meanderende gevelvlakken. De grote raampartijen (blanke, brandweerrode en zilverreflecterende) buigen telkens ritmisch een kwartcirkel naar binnen. Baldeweg heeft samen met gevelbouwer Scheldebouw en glasleverancier Scheuten een buitengewone, transparante gevel voor een buitengewoon gebouw verwezenlijkt.

Leerpark Presikhaaf, Arnhem



People and Facts

Architect | Broekbakema, Rotterdam

Opdrachtgever | Arentheem College, Arnhem

Gevelbouwer | De Groot & Visser, Gorinchem

Het campuscomplex van het Arentheem College is ontworpen als een eenheid met het groen in de wijk Presikhaaf. Architect Broekbakema bedacht een groen talud op het schooldak aan de zijde van Park Presikhaaf en legde het gebouw 1,5 meter verdiept in een waterpartij. Er is gekozen voor zo transparant mogelijke gevels die door De Groot & Visser zijn geleverd en gemonteerd. Dankzij de verdiepte ligging kijk je vanaf straatniveau ver het complex binnen. Zo toont het onderwijs zich optimaal aan de buitenwereld.



©Menno Emmink

Openbaar Ministerie, Lelystad



People and Facts

Architect | Hootsmans architectuurbureau, Amsterdam

Opdrachtgever | Rijksgebouwendienst, Den Haag

Gevelbouwer | Metaglas, Tiel

Het gebouw voor het Openbaar Ministerie is voorzien van zeer energiezuinige constructies. Zonnewarmte wordt afgezogen en opgeslagen vanuit de gevels met slanke verdiepingshoge ASH klimaatramen van Metaglas. Naast deze klimaatgevel zorgen betonkernactivering en warmte-/koudeopslag in de bodem voor een energiebesparing van 45% ten opzichte van een traditioneel kantoorgebouw. De gevels zijn samengesteld uit een grid van geperforeerde zwarte stalen roosters. Achter deze roosters bevinden zich door Metaglas ontwikkelde luiken voor natuurlijke ventilatie. De gebruikers kunnen met deze luiken zelf invloed uitoefenen op het binnenklimaat.



De Woonplaats, Enschede



People and Facts

Architect | RAU, Amsterdam

Opdrachtgever | Woningstichting De Woonplaats, Enschede

Gevelbouwer | Rollocate, Staphorst



Het Enschedese hoofdkantoor van woningbouwvereniging De Woonplaats is een ontwerp van RAU. Geen gevel is hetzelfde: drie van de vier gevels verdraaien en springen per verdieping naar buiten of naar binnen waarbij slechts één gevel vlak blijft. Het stedenbouwkundig beeldkwaliteitplan verlangde gevels die licht van kleur en erg transparant zouden zijn. Opdrachtgever De Woonplaats vroeg echter om maximaal 30% doorzichtige geveldelen. De oplossing: Rollocate verzorgde een volledig glazen gevel met speciale Colorbel panelen in verschillende kleuren. Talloze dunne aluminium lamellen laten indirect licht de kantoren binnen, maar weren direct zonlicht.