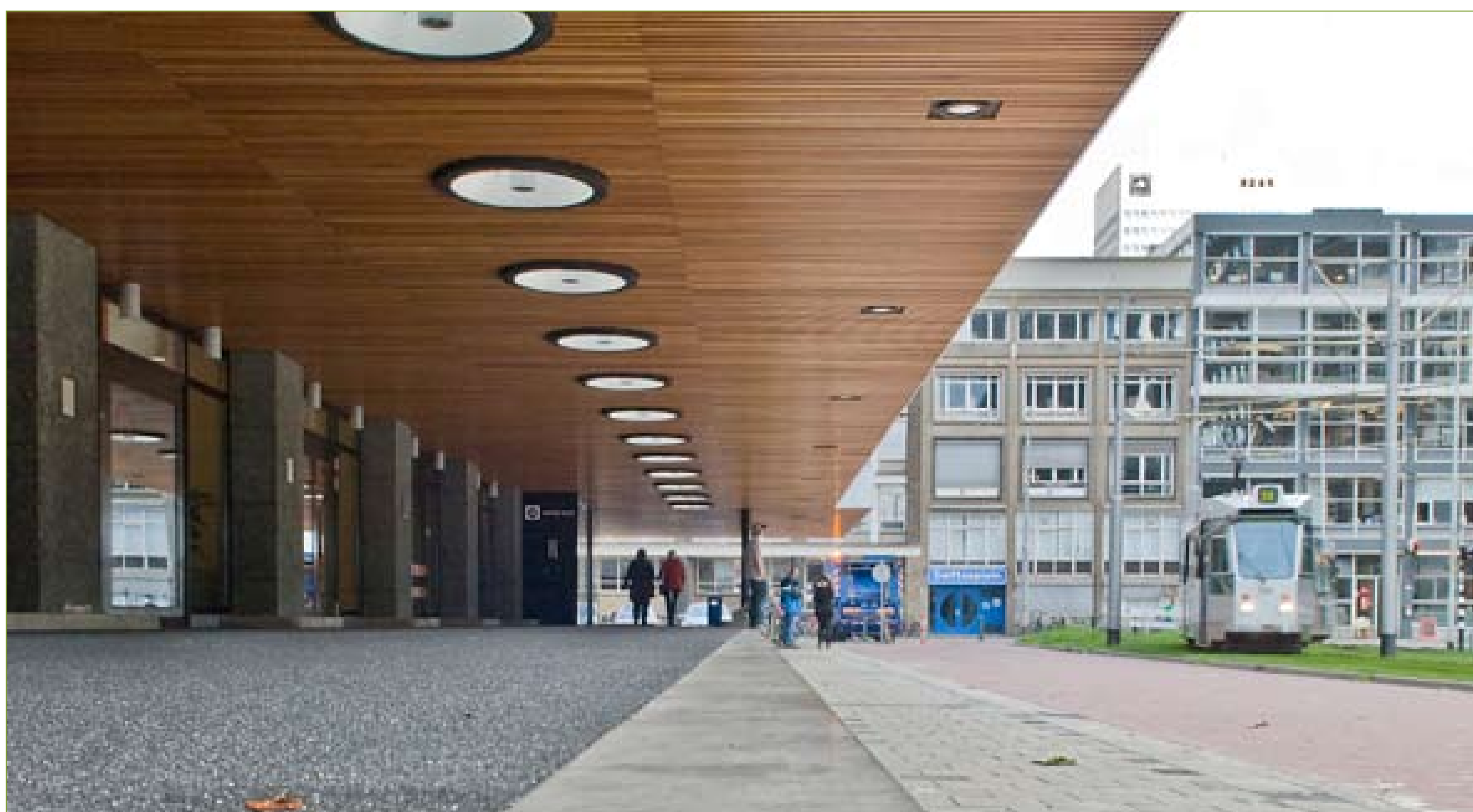


Central Post - Rotterdam



- Geïsoleerde kozijnprofielen
- Thermisch isolerend en zonwerend glas
- Daglichtafhankelijke verlichting
- Aansluiting stadsverwarming
- Ligging nabij HOV
- Massa gebouw
- Verlichtingsinstallatie
- Hergebruik casco
- Duurzame architectuur
- Flexibel kantoorconcept
- Vergroting verblijfsoppervlak door extra vloeren
- Hoogwaardige isolatie
- Renovatie en vernieuwen kozijnen

MAATREGELEN



FEITEN & CIJFERS

Categorie:	NAORLOGSE RENOVATIE
Projectgrootte:	ca. 53.000 m ² bvo / ca. 38.000 m ² vvo
Bouwjaar:	1959
Renovatie gereed:	2009
Opdrachtgever:	LSI project investment
Architect:	Claus en Kaan Architecten
Aannemer:	Dura Vermeer Bouw Leidschendam bv
Adviseur:	Peutz
Energieambitie:	EPC 1,09
DuBo instrument:	Greencalc+ (252)
CO2 reductie:	40 %

Het voormalig PTT Post gebouw naast centraal station Rotterdam is aan diverse ontwikkelaars verkocht. LSI project investment wilde het 50-er jaren postsorteercentrum in Rotterdam met een Gemeentelijke Monumentenstatusrenoverenentransformeren na een andere functie. Een kantoorverzamelgebouw met representatieve kantoorfuncties en openbare functies in de plint. De bestaande aluminium klimaatgevel kreeg aan de buitenzijde nieuw HR++ glas. Met tussenvloeren is extra vloeroppervlak gerealiseerd waarbij glazen wanden en vloerdelen veel daglicht en overzicht bieden. De historische mozaïeken van ambachtelijk glas in de buitengevel zijn in ere hersteld.

