

Rijkskantorengedouw Westraven - Utrecht



- Hergebruik casco
- Duurzame architectuur
- Vergroten van casco
- Klimaatgevels (open geweven teflon gecoat glasveceldoek; zonwering)
- Serre als klimaatbuffer
- Luchtkussens
- Warme Koud Opslag
- LTV
- Philips Carpe Diem
- Elektrobeparende maatregelen
- Wingvloer
- Holle stalen kolommen als luchtkanaal
- Betonkernactivering

MAATREGELEN



FEITEN & CIJFERS

Categorie:	RENOVATIE / NIEUWBOUW
Projectgrootte:	ca. 53.000 m ²
Bouwjaar:	1960
Renovatie gereed:	2007
Opdrachtgever:	Rijksgebouwendienst
Architect:	Cepezed Architecten
Aannemer:	Westraven BV (Ballast-Nedam; BAM: Homij en Imtech)
Adviseur:	DGMR
Duurzaamheidsambitie:	EPC 0,771 en 0,995
Energielabel:	-
DuBo instrument:	Greencalc+ (189)

De hoogbouw van het kantoor van Rijkswaterstaat in Utrecht is in 2009 gerenoveerd. Bij Rijkswaterstaat stond de wens om de klimatologische omstandigheden voor de werknemers van RWS te verbeteren voorop. De werkomgeving in de hoogbouw diende beter of net zo goed te zijn als de laagbouw, die tegelijkertijd is gebouwd. Bij de Rijksgebouwendienst stond hergebruik van het casco hoog op de agenda. Dit past mooi in het streven naar duurzaamheid.

