

# Rollecate

## duurzame oplossingen

Gebouwinspecties met drones

6

### QR code

Bij de vervaardiging van elke pui met vleugel wordt een QR code aangebracht.

Dit heeft als doel om levensduurverlenging van de pui te realiseren in samenwerking met onze servicepartner GevelBeheer Nederland. Daarnaast kan de QR code gebruikt worden in de overdracht van gegevens voor de WKB en het naspeuren van gevelementen. Met deze naspeurbaarheid kan de basis worden gelegd voor materiaalpaspoorten om de circulariteit binnen de gebouwde omgeving te bevorderen.

Wij hebben al aan veel BREEAM-NL projecten meegewerkt, hier presenteren wij drie aansprekende BREEAM-NL projecten!

### Move | The Olympic 1931, Amsterdam

Architect: BiermanHenket Architecten  
Aannemer: Bouwinvest Office Development

De voormalige iconische Citroëngebouwen zijn getransformeerd naar kantoor-, horeca- en retailruimten.

Rollecate heeft stalen en aluminium vliesgevels, stalen binnen- en aluminium buitenpuien en een zeer speciale eigen ontworpen stalen kanteldeur mogen leveren en monteren. De gebouwen zijn op het gebied van duurzaamheid geoptimaliseerd naar hedendaagse eisen.

Move  
The Olympic 1931  
BREEAM-NL  
GOOD  
DUURZAAMHEIDSSCORE



### 7 BREAAAM-NL PROJECTEN

Demontabele circulaire Rollecate gevel - de tijdelijke rechtbank in Amsterdam is zo ontworpen en geconstrueerd dat het als een bouw pakket gedemonteerd en weer in elkaar gezet kan worden. Een voorbeeldproject van circulair bouwen!

BREEAM-NL maakt de duurzaamheidsprestatie van een project inzichtelijk. Met deze methode kunnen projecten worden beoordeeld op integrale duurzaamheid. Dit is een internationaal erkend keurmerk.

### Jonas, Amsterdam

Architect: Orange Architects  
Aannemer: Ballast Nedam West

Een stoer duurzaam appartementencomplex met de service van een hotel. Jonas een gebouw met een zeer vernieuwend woonconcept en een spectaculair ruimtelijk interieur zal straks als één van de eerste woongebouwen van Nederland met het hoogst haalbare

duurzaamheidscertificaat (Breeam Outstanding) opgeleverd gaan worden. Een gezonde woonomgeving, duurzaam materiaalgebruik en energie-efficiënt installatie-ontwerp maken van Jonas een duurzaamheidsicoon op IJburg. Rollecate heeft aluminium vliesgevels, kozijnen en schuifpuien geleverd.

Jonas, Amsterdam  
BREEAM-NL  
OUTSTANDING  
DUURZAAMHEIDSSCORE



The Joan,  
Amsterdam  
BREEAM-NL  
EXCELLENT  
DUURZAAMHEIDSSCORE



### The Joan, Amsterdam

Architect: OZ  
Aannemer: Visser & Smit Bouw

The Joan kenmerkt zich door de glazen gevel met stalen kruizen en een open uitstraling.

Daarnaast biedt het toekomstbestendige kantoorgebouw van 24.000 m<sup>2</sup> talloze innovaties voor het opvangen en hergebruiken van regenwater, energiebesparende technologieën, en een gezond werkklimaat. Wij hebben voor dit project aluminium vliesgevels en profielstalen binnenpuien geleverd.

# Rollecate

## duurzame oplossingen

rollecate.nl



ROLLECATE  
samen circulair bouwen

KIEZEN VOOR ROLLECATE, IS KIEZEN VOOR EEN DUURZAME OPLOSSING.

Wij bieden onze klanten een CO2 neutraal gebouw met een optimaal binnenklimaat en uitstraling. Dit omdat wij geloven in duurzame oplossingen die aansluiten bij uw wensen en eisen aan het gebouw.

### ROLLECATE

BEZOEKADRES:  
H.G. Zwerusstraat 3  
7951 CZ Staphorst

POSTADRES:  
Postbus 3  
7950 AA Staphorst

CONTACT:  
+31(0)522 - 467000  
mail@rollecate.nl  
www.rollecate.nl

# Rollecate

## laten we bewuster samenwerken

rollecate.nl



## 1 Certificeringen

Rollocate gebruikt de systematiek van de ISO9001:2015 en de ISO14001:2015 als onderlegger voor de te realiseren ambities op het gebied van kwaliteit en milieu.



“ Veiligheid staat hoog in het vaandel bij Rollocate. Daarom hanteren wij de systematiek van de SCL niveau 2 en VCA\*\*.



ALUECO

## 4 Recycling & AluEco

Om garantie te bieden dat gebruikt bouw-aluminium gerecycled wordt tot nieuwe, hoogwaardige bouwproducten is de Stichting AluEco opgericht door de Vereniging van Aluminium Systeemleveranciers (VAS) en de VMRG.

## 5 Snagstream

Samen bouwen met faalkostenreductie en kwaliteitsverbetering.



## 2 VMRG Keurmerk



Naast de ISO certificaten dragen wij, met trots, het VMRG keurmerk uit. Door dit keurmerk tonen wij aan over hoogwaardige kennis en expertise te beschikken en de kwaliteit van onze producten te beheersen en borgen.

75% van het sinds 1888 geproduceerde aluminium is nog steeds in gebruik

95% van al het bouwaluminium gerecycled wordt

Glas eindelijk gerecycled kan worden

Rollocate is tevens aangesloten bij het consortium met als doel het aluminium voor 100% te recyclen. Jaarlijks voeren wij energetische verbeteringen door binnen onze organisatie, we hanteren mileudoelstellingen om onze ecologische footprint te reduceren.

Wist u dat?

### Milieu-aspecten

Resultaat in 2021	%
CO2-reductie	9,11
M3 reductie	12
kWh reductie	15

Jaarlijks maken wij een berekening van onze CO2 footprint.

Ter bevestiging van de verduurzaming zijn alle label plichtige panden van Rollocate voorzien van een energielabel. Ons kantoor aan de

Wethouder Wassebaliestraat heeft een **energielabel A+++** ontvangen.

“ Wij werken met elektrische heftrucks & zijladers met modulaire accupakketten om onafhankelijk van fossiele energiebronnen te kunnen werken!



## 3 Staal

Staal kan eenvoudig gerecycled worden zonder verlies van kwaliteit.



Niet alleen aan het einde van de levensduur van de stalen puien maar ook de afvalstromen in ons productieproces worden gescheiden en gerecycled.

48% van onze bedrijfswagens heeft een A-Label

