

Reflections

ONLEVEL
BALUSTRADES



Proved perfection

Proved perfection

Glas geeft een licht en ruimtelijk effect en is in een bouwproject een verrassend en stijlvol element. Zowel binnen als buiten zijn er legio ontwerpen en toepassingen mogelijk. Een glasbalustrade van OnLevel is gegarandeerd mooi, functioneel en veilig en past in ieder ontwerp. Inmiddels hebben wij een portfolio om trots op te zijn. Een selectie van onze gerealiseerde projecten vindt u in deze brochure. Laat u inspireren!



Projectfoto | Studio de Nooyer

Van A tot Z

OnLevel ontwerpt, produceert, levert én monteert glasbalustrades voor elke woon- of werkomgeving. Snel, degelijk en probleemloos. Door jarenlange ervaring en de realisatie van een grote verscheidenheid aan projecten weten wij hoe de systemen worden toegepast in de praktijk. Dankzij die praktijkkennis doen wij innovaties die leiden tot meer snelheid, efficiëntie en gebruiksgemak in elke situatie. Een OnLevel balustrade is veilig en vergt nauwelijks onderhoud. Krijgt u toch te maken met schade, dan kunnen wij eenvoudig een paneel vervangen.

Per jaar kiezen circa
120 opdrachtgevers
voor glasbalustrades
van OnLevel

Standardsysteem of maatwerk

In 2008 kwam OnLevel als eerste op de markt met een geavanceerd montagesysteem voor glasbalustrades. Inmiddels zijn onze oplossingen tot grote tevredenheid toegepast in de meest uiteenlopende bouwprojecten in Europa. Bij zo'n 80% van de bouwprojecten voldoet de keuze voor één van onze elf standaardproducten. Voor de andere 20% komen wij met projectspecifieke oplossingen. Dat kan bijvoorbeeld gaan om een speciaal profiel dat bestand is tegen hoge windlast of een gevel die vraagt om een bijzondere aansluiting. OnLevel denkt mee en komt met de beste oplossing.

Dankzij een productvoorraad van minimaal 5 kilometer, kan OnLevel altijd snel met een project starten

Innoveren vanuit de praktijk



Doordat wij de balustrades zelf monteren, weten wij uit de praktijk aan welke technieken er behoefte is. Op die manier is bijvoorbeeld Flex-Fit ontstaan. Onze monteurs merkten dat er behoefte was aan een systeem voor een flexibele fijnafstelling van glasplaten. Als antwoord op die vraag hebben wij Flex-Fit ontwikkeld. Dit systeem is inmiddels succesvol toegepast in een flink aantal bijzondere projecten.

Kwaliteit en veiligheid

Als na het aanbestedings- en offertetraject de opdracht is verleend, meten wij alles op en maken een 3D-ontwerp met detaillering. Wij werken met Building Information Modelling (BIM). Zodra we akkoord op het ontwerp hebben, zijn we snel bij uw project om de balustrade te monteren. OnLevel is volledig gecertificeerd. Al onze balustrades voldoen aan de NEN-normen. Daarnaast voldoen we aan de criteria die de verschillende Europese landen stellen. Elk land heeft zijn eigen specifieke aanvullende eisen en daar houden we rekening mee.



Project | New Logic II | Vastgoedontwikkelaar | Dok Vast B.V.

Overal toepasbaar

- WONEN
- PUBLIEKSFUNCTIE
- TERRAS- EN TUINAFSCHEIDING
- TRAPPEN
- INTERIEURBOUW
- UTILITEITSBOUW
- RETAIL
- ARCHITECTUUR

Per jaar verwerkt
OnLevel 15.000 m² glas



Projecten



AMACITIA | LEEUWARDEN

Architect: Jo Coenen **Aannemer:** Bouwgroep Dijkstra Draisma

Wat ooit bekend stond als 'het lelijkste gebouw van Leeuwarden' werd een nieuwe, fraaie stadspoort. De rondom lopende terrassen met glasbalustrades zorgen voor een weids uitzicht en door de puien treedt de buitenwereld naar binnen. De hoogwaardige detaillering en de transparantie zorgen voor exclusiviteit, licht en comfort.

Hoogwaardige detaillering en transparantie zorgen voor exclusiviteit, licht en comfort

TNO | DELFT

Architect: N3O Architecten **Aannemer:** Heembouw

Eind september 2014 werd het nieuwe laboratorium voor de gezamenlijke huisvesting van de onderzoeksgroep TNO Bouwlab en de onderzoeksgroep TNO Energy&Comfort Systems geopend. Het gebouw bestaat uit een vast gedeelte en een flexibel uitbreidbaar gedeelte. In het lab worden bouwkundige elementen en materialen getest. Er is daarom veel aandacht besteed aan een uitgekiend integraal ontwerp. Dat leverde een modern gebouw op waarin de toepassing van glasbalustrades bijna vanzelfsprekend is.

Aannemer | Heembouw Projectfoto | Dimmy Olijerhoek



Projecten



SHOPPING CENTRUM | WIJNEGEM

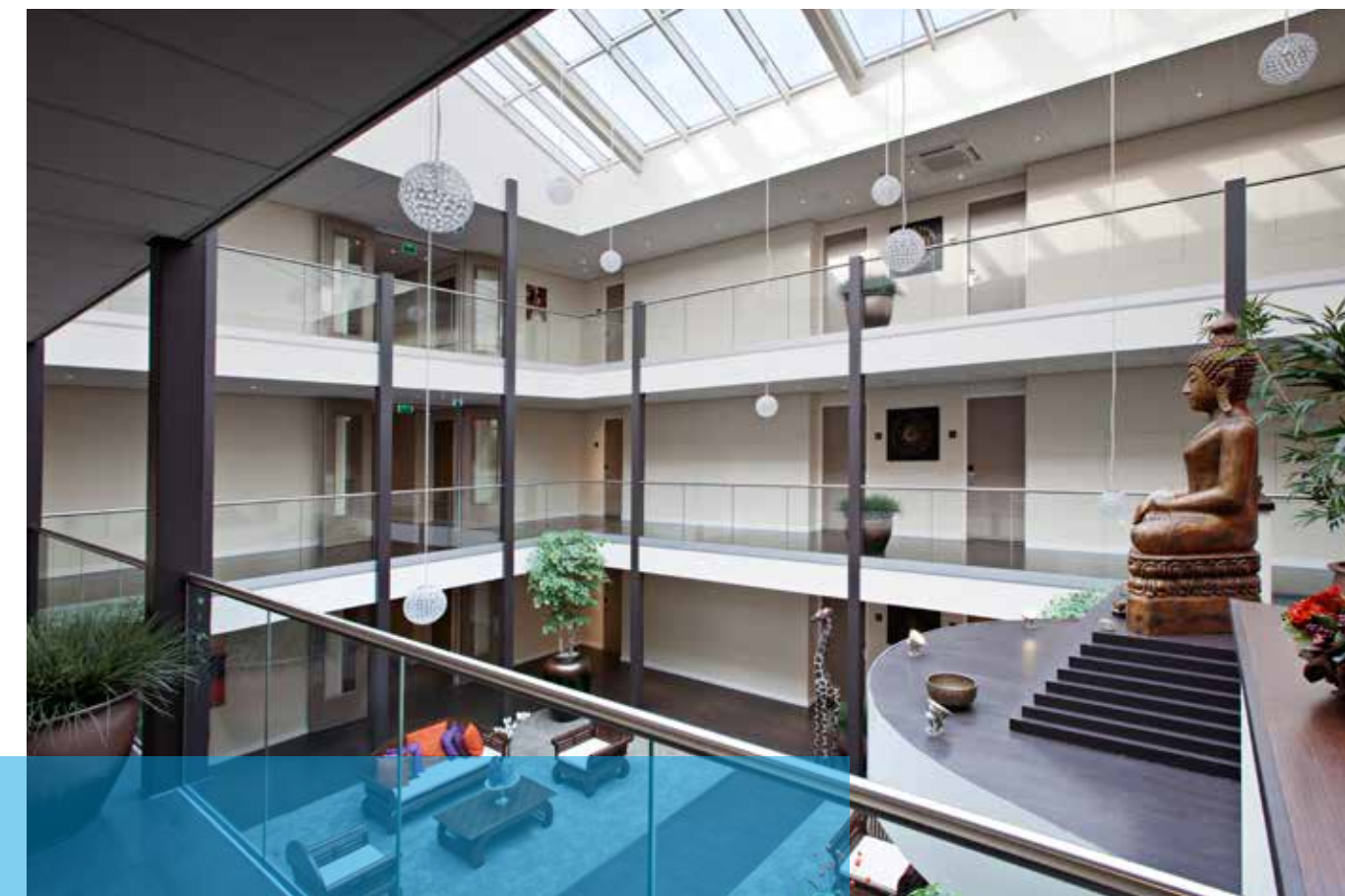
Architect: Architectenbureau Jaspers-Eyers | **Aannemer:** Cit-Blaton

Wijnegem Shopping Center is het grootste en meest succesvolle winkelcentrum van de Benelux. Bij de verbouwing zijn de ouderwetse stalen balustrades vervangen door transparant glas voor meer commerciële schwing. Meer dan één kilometer stalen leuning is vervangen door glazen leuning met bijbehorende handgrepen en afwerkkappen. Een bestaande vierkante opening veranderde in een ronde versie met gebogen glas.

HOTEL BUSSLOO | VOORST

Architect: Strategie Architecten | **Aannemer:** Redon Bouw

Hotel Bussloo is een exclusief wellnesshotel in een mooi bosgebied aan de rand van het meer van Bussloo. Door middel van een ondergrondse tunnel staat het hotel in verbinding met sauna-, wellness- en beautyresort de Thermen Bussloo. In het ontwerp stonden sfeer en beleving centraal. De glazen balustrades in het interieur spelen hierbij een belangrijke rol.



Projecten



STATION | ANTWERPEN-BERCHEM

Architect: NMBS-Holding | **Aannemer:** Van Leare NV

Het treinstation Antwerpen-Berchem kreeg een nieuwe toegang in de vorm van een transparante fietsenstalling. Door de glazen constructie valt op elk niveau natuurlijk licht naar binnen. OnLevel verzorgde de glasbalustrade en leuning. De belettering op de glazen balustrade is zo ontworpen dat de tekst alleen vanuit de stalling te lezen is. Van buiten ziet het er abstract uit.

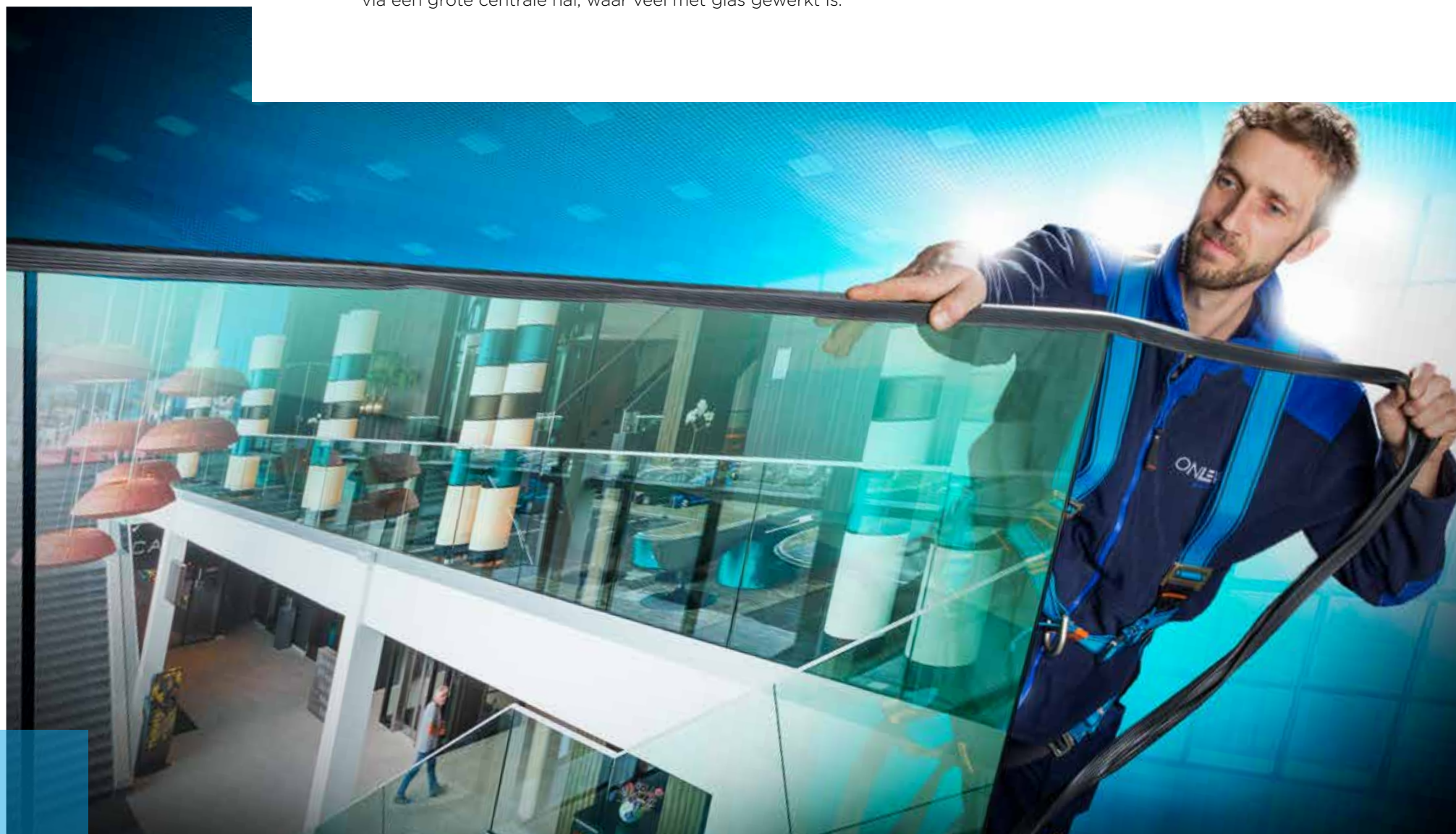
Per jaar monteert OnLevel
12 kilometer aan glasbalustrades

VAN DER VALK HOTEL | HOORN

Architect: Inbo Heerenveen | **Aannemer:** Bam utiliteitsbouw

Het nieuwe Van der Valk complex aan de A7 bij Hoorn bestaat uit een hotel, bioscoop en casino. Het hotel heeft 155 hotelkamers, 2 restaurants, een grand café, een congreszaal en 10 vergaderzalen. De bioscoop heeft 5 zalen, geschikt voor 900 bezoekers. De verschillende faciliteiten zijn te bereiken via een grote centrale hal, waar veel met glas gewerkt is.

Architect | INBO | Projectfoto | Dennis Markic



Projecten



Projectfoto | Jeroen Musch

ENEXIS | MAASTRICHT

Architect: Atelier PRO | **Aannemer:** Heijmans Utiliteit BV

Het regiokantoor van Enexis in Maastricht bewijst hoe je zuinig met energie om kan gaan. Maar dat niet alleen. Het gebouw is ook een toonbeeld van flexibiliteit: het heeft een modulair en demontabel constructiesysteem. Bijzonder is ook het atrium. Dat werkt als een groene long voor het gebouw omdat het door de groene beplanting verse ventilatielucht oplevert. In het interieur spelen glasbalustrades een prominente rol.

STVV VOETBALSTADION | SINT TRUIDEN

Architect: Engineering Survey Architecture | **Aannemer:** Bouwbedrijf Cordeel

Het stadion, dat eerst bestond uit beton en aluminiumplaten, is nu voornamelijk opgebouwd uit baksteen en glas. De keuze om veel glas te gebruiken is gemaakt om te zorgen dat alle verdiepingen goed zicht hebben op het veld en de prachtige omgeving. Overal valt veel natuurlijk licht naar binnen. Door twee 110 meter brede glazen schermen kunnen de voetballiefhebbers vanaf de vierde en vijfde verdieping veilig en met maximaal zicht de bal volgen. De VIP-lounges van het stadion zijn uitgerust met beglaasde borstweringen. Trappen, loopbrug, hellend vlak en wandelpaden konden allemaal uitgevoerd worden met één universeel typeprofiel.

