



SCHÖCK ISOQLICK®

Creëer meer flexibiliteit in het bouwproces



Veranker balkons wanneer het uitkomt – eenvoudig, efficiënt en flexibel

SCHÖCK ISOQLICK®

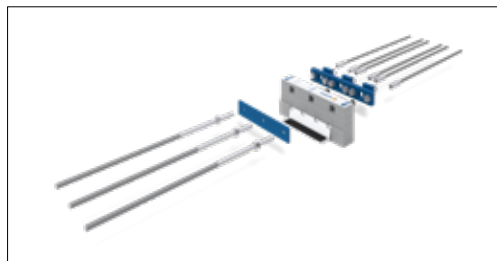
Flexibiliteit en efficiëntie

De bouwsector evolueert sneller dan ooit, en met de revolutionaire IsoQlick® zet Schöck een nieuwe standaard in innovatie. Waar de Isokorf® IQlick al een belangrijke sprong vooruit betekende, tilt de IsoQlick® prestaties naar een ongekend niveau. In een wereld waarin bouwprojecten steeds complexer worden en ruimte steeds schaarser, is de vraag naar oplossingen die flexibiliteit, snelheid en betrouwbaarheid combineren groter dan ooit. IsoQlick® is specifiek ontworpen om aan deze eisen te voldoen en biedt bouwprofessionals de tools om uitdagingen op compacte en complexe bouwlocaties moeiteloos aan te gaan.



Voordelen achterafmontage met IsoQlick®

- Montage balkons vanuit de kraan op elk gewenst moment in het bouwproces
- Efficiënte kraaninzet
- Geschikt voor aansluithoogtes van 200-320mm
- Ideaal voor binnenstedelijke gebieden door beperkte benodigde ruimte
- Hoogwaardige afwerking en ontwerpvrijheid
- Geschikt voor nieuwbouw en renovatie
- In slechts enkele minuten veranderd aan afgewerkte gevel
- Geschikt voor montage achter-houtskeletbouwwanden of sandwichwanden
- KOMO gecertificeerd



IsoQlick® Type K-A vloerzijde



IsoQlick® Type K-B balkonzijde

Geen langdurige ondersteuning meer, geen tijdverlies – alleen efficiëntie, precisie en innovatie. IsoQlick® maakt het bouwproces niet alleen sneller, maar ook eenvoudiger en betrouwbaarder.



De Generaal, Rijswijk



IsoQlick® Type K-A

Type A bestaat uit een vloerelement en een balkonelement. De verankeringsplaat komt in de vloer, waar de balkonstangen op de bouw worden vastgezet met drie moeren. Uitsparingen worden afgedicht bij het storten van de cementdekvloer.

Naast betonconstructies kan Type A ook verder in de vloer worden verankerd, bijvoorbeeld achter een HSB- of sandwichwand, wat flexibiliteit biedt in diverse bouwsituaties.



IsoQlick® Type K-B

Type B bestaat ook uit twee componenten, een element in de vloer, en een element in de balkonplaat. Bij type B wordt de verankeringsplaat in het balkonelement aangebracht. De gevel kan bij dit type volledig afgewerkt en waterdicht gemaakt worden. Daarna worden de balkons achteraf gemonteerd. De uitsparingen worden bij type B met een krimprijke gietmortel afgegoten voor bescherming en een egale afwerking.

SCHÖCK ISOQLICK®

Innovatieve oplossingen voor uitdagende bouwlocaties

Met de IsoQlick® van Schöck wordt de achterafmontage van balkons nu eenvoudiger dan ooit. Geschikt voor aansluithoogtes van 200-320 mm, het slimme ontwerp vereist minder in-situ componenten aan de balkonzijde in vergelijking met het IQlick-systeem, wat resulteert in een snelle montage in slechts enkele minuten, direct verankerd aan de afgewerkte gevel. Of het nu gaat om houtskeletbouw wanden of sandwichwanden, de IsoQlick® biedt maximale flexibiliteit door achteraf te monteren, zelfs in bestaande situaties. Bovendien is de kwaliteit gegarandeerd met volledige KOMO-certificering, waardoor u met vertrouwen kunt bouwen.

Ontdek hoe de IsoQlick® uw volgende project kan transformeren, waarbij efficiëntie en betrouwbaarheid hand in hand gaan voor elke uitdagende bouwlocatie.



TD gebouw, Eindhoven, NL

In opdracht van projectontwikkelaar Foolen & Reijs werd het voormalige gebouw van de Technische Dienst in Eindhoven getransformeerd. In het gebouw van 15.000 m², dat middenin het Anne Frankplantsoen staat, zijn er nu 157 woningen, variërend van 45 tot 200 m² en twee commerciële ruimtes. De doorlopende balkons langs de gehele gevel zijn beeldbepalend in het ontwerp. Deze zijn ook zeer uniek want het TD Gebouw was namelijk het eerste getransformeerde complex in Nederland dat uitgevoerd werd met uitkragende balkons. Om dit mogelijk te maken werd er gekozen voor achterafmontage van de balkons met het Schöck achterafmontage oplossing zodat de balkons ook thermisch onderbroken werden.

Foto: Bas Gijselhart BASEPHOTOGRAPHY



Aan de Dijk, Deventer NL

Het referentieproject 'Aan de Dijk' in Deventer illustreert op overtuigende wijze de innovatieve kracht van Schöck's achterafmontage systeem. De mogelijkheid tot achterafmontage van balkons, zonder steigers en met aanzienlijke tijdsbesparingen, opent nieuwe perspectieven voor de bouwsector. Dit project is niet alleen een toonbeeld van technologische vooruitgang, maar ook van de voortdurende inzet voor

efficiëntie en duurzaamheid in de hedendaagse bouwpraktijk.

Wat dit proces nog indrukwekkender maakt, is het feit dat er geen steigers nodig zijn. Deze efficiëntie is niet alleen tijdsbesparend, maar vermindert ook de kosten en het ongemak die gepaard gaan met traditionele bouwmethoden.

Foto: Marcel van Kerckhoven

Roermond Manhattan, NL

Aan de boulevard van Roermond verrijst Manhattan, een markante urban residence waar luxe en ruimtelijkheid samenkomen. Dit iconische gebouw, dat de skyline van Roermond verrijkt, biedt 39 high-end koopwoningen met glazen balustrades en verdiepingshoge ramen, waardoor bewoners een onbelemmerd uitzicht hebben over de stad, het landschap en de Maas.

De nautische uitstraling van het ontwerp sluit naadloos aan bij de royale indeling en het gebruik van duurzame materialen. De afwezigheid van dragende binnenmuren zorgt voor maximale flexibiliteit in de inrichting, terwijl het extra hoge plafond (2,80 meter) en het riante terras van maar liefst 37 m² een ongekend gevoel van vrijheid bieden.

Foto: Marcel van Kerckhoven



Xavier, Amsterdam, NL

Dit indrukwekkend gebouw telt meer dan 200 luxeappartementen verspreid over 21 verdiepingen. De achterzijde wordt gevormd door 2 laagbouw blokken van 6 verdiepingen. Het U-vormig complex bestaat uit commerciële ruimtes met daaronder een parkeergarage. Dankzij het gebruik van achterafmontage konden de balkons snel vanuit de kraan gemonteerd worden en was er geen onderstempeling nodig.

Foto: Daniel Annekov





City Icoon, Amsterdam, NL

Aan het Tolhuiskanaal in Amsterdam Noord verrijst City Icoon, het grootste en hoogste gebouw van Kop Grasweg. Dit iconische woongebouw, ontworpen door Studioninedots, biedt een dynamisch aanzicht vanuit elke hoek.

City Icoon draagt bij aan een toekomstbestendige stad. Met Schöck achterafmontage wordt efficiënte bouw gecombineerd met duurzaamheid en comfort.

Foto: Marcel van Kerckhoven



Highnote, Almere, NL

In Almere staat een bijzonder project dat de manier van bouwen op z'n kop zet: HIGHnote. Waar traditioneel van binnen naar buiten wordt gebouwd en de gevel pas later zichtbaar wordt, gebeurde dat hier precies andersom. Dankzij een slimme bouwwijze met prefab gevel elementen kreeg het gebouw al vanaf het begin zijn uiteindelijke uitstraling.

Bij dit innovatieve project zijn diverse Schöck elementen toegepast, die zorgen voor een thermisch onderbroken en solide verbinding tussen de constructieve delen. Dit draagt niet alleen bij aan een duurzame bouw, maar ook aan een efficiënter proces.

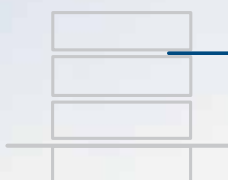
Foto: Marcel van Kerckhoven

OMVANGRIJKE EXPERTISE

Innovatieve oplossingen voor in de bouw

Met innovatieve productoplossingen en systemen voldoen wij aan de fysieke, statische en ontwerpeisen voor verschillende toepassingen in zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten. Onze focus ligt vooral op het verminderen van koudebruggen en contactgeluid.

Balkons, galerijen
en dakplaten



Muren en
kolommen



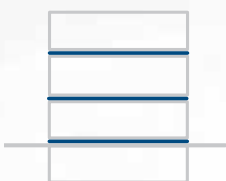
Borstweringen en
dakopstanden



Gevels



Vloeren



Trappen



Schöck Nederland BV
Amersfoortseweg 15A
7313 AB Apeldoorn
Tel: +31 55 526 88 20
Email: info-nl@schoeck.com
www.schoeck.com