



ChromoGenics lanserar ConverLight® Paragon och sätter en ny standard för världens fasadglas.

**Med ConverLight Paragon har ChromoGenics lyckats skapa ett fasadglas som kombinerar det dynamiska glasets förmåga att automatiskt skifta ton efter solljus med världsledande isolering mot kyla. Resultatet är ett fönster som förstärker komfort och ekonomi och minskar klimatpåverkan.**

Utvecklingen av den nya innovationen ConverLight Paragon blev möjlig genom att kombinera produkten ConverLight 75 och dess extremt transparenta dynamiska glas med den knowhow bolaget fick tillgång till i och med förvärvet av företaget I-Window. Det har lett fram till ett fönster med egenskaper som hittills inte funnits på världsmarknaden.

”Vi är mycket stolta idag. Efter sexton års forskning har vi lyckats skapa det bästa fasadglaset i världen. Utöver Paragons fantastiska dynamiska egenskaper har glaset nästan samma värden som en husvägg vad gäller isolering mot kyla och buller. Inget annat glas på marknaden uppmäter samma prestanda, enligt forskare på Uppsala Universitet. Men det vi gläds mest åt är att kunna bidra till en ännu skönare och mer klimatvänlig inomhusupplevelse för människor”, säger VD Jerker Lundgren.

Se releasefilmen här: <https://youtu.be/cW45mJssruw>

Det nya dynamiska glaset ConverLight Paragon har en ljustransmission på 60% i 4-glas kassett, blockerar över 90% av solvärmens och når det världsledande kyl-isolervärdet 0,33 W/m<sup>2</sup> kombinerat med antikondensskydd och låg global uppvärmning ner till 8 CO<sub>2</sub>eq/m<sup>2</sup>.

---

#### Kontakt:

Jerker Lundgren, VD

Lars Ericsson, CFO & Kommunikationschef

Tel: +46 (0)18 430 0430

E-mail: [info@chromogenics.com](mailto:info@chromogenics.com)

Certified Adviser: G&W Fondkommission, e-post: [ca@gwkapital.se](mailto:ca@gwkapital.se), telefon: 08-503 000 50

#### Om ChromoGenics

ChromoGenics erbjuder dynamiska glas med kontrollerbart värme- och ljusinsläpp och statiska glas i världsklass. Bolagets unika teknologi ConverLight® ger ett hållbart solskydd för ökad inomhuskomfort och energieffektivitet. ConverLight bidrar även till fastigheters miljöcertifieringar. Under 2016 påbörjades kommersiell försäljning till fastighetsprojekt i Skandinavien.

ChromoGenics är baserat i Uppsala och härstammar från världsledande forskning på Ångströmlaboratoriet vid Uppsala universitet. Bolagets produktionsanläggning har delvis finansierats med ett villkorslån från Energimyndigheten. ChromoGenics aktie (CHRO) är noterad på Nasdaq First North Stockholm med G&W Fondkommission som Certified Adviser. [www.chromogenics.com](http://www.chromogenics.com)