



## HAVERKAMP BLENDSCHUTZ

### In der kleinen Kassette

Der Hersteller integriert jetzt auch in die kompakte 33 x 33 mm kleine Kassette des Blendschutzsystems Opalvario Smart einen elektrischen Antrieb. Eine exakte, stufenlose Positionierung des Rollo-Behangs sei in jeder Stellung möglich. Gesteuert wird der Mikromotor (24 Volt-Rohrmotor) durch Somfy-Technologie. Das System lässt sich so jetzt elektrisch über Taster, Fernbedienung, Sonnenwächter oder Zeitschaltuhr steuern (Einzel-, Kleingruppen- oder Zentralbedienung).

Neu im Opalvario Smart-Programm ist zudem ein Gegenzug-Rollo. Auch dieses System gibt es mit elektrischem Antrieb in der Kassette mit Querschnitt 33 x 33 mm. Der OV Smart Gegenzug ermöglicht den Behanglauf von unten nach oben.

Die Folienbehänge des Opalvario Smart bieten Blendschutz entsprechend den EU-Richtlinien, sowie die speziell von Haverkamp entwickelte Diamant Prägung. Eine zusätzliche Plissierung Diamant Stabila verleiht der Folie ein ansprechendes Design und gibt auch größeren Behängen durch die zusätzliche Stabilität eine harmonische Optik.



**Im Duisburger Innenhafen kommt beim Bürogebäude der Hamburger Architekten von BRT (Bothe, Richter, Teherani) die Blendschutz-Technologie von Haverkamp zum Einsatz.**

[www.haverkamp.de](http://www.haverkamp.de)