

pressemittteilung

ISOshade® curved mit integriertem, gebogenem Sonnenschutz

Das Fassadensystem ISOshade® ist ab sofort als gebogenes Element verfügbar. Runde Ecklösungen oder wellenförmige Fassaden können künftig als ISOshade®-Fassade mit gebogenem, im Scheibenzwischenraum integriertem Sonnenschutz ausgeführt werden.

Gersthofen, 12. Februar 2026. Mit ISOshade® bietet seele ein modulares System, das maximale Planungssicherheit mit größtmöglicher gestalterischer Freiheit verbindet. Die wirtschaftliche Doppelfassade mit integriertem Sonnenschutz gibt es in flacher und gebogener Ausführung: Alle formgebenden Bauteile folgen dem definierten Radius und die erprobte ISOshade®-Technologie bleibt dabei voll leistungsfähig.

- Glasscheiben, Raffstore und Randprofile werden entsprechend der gewünschten Radien gebogen ausgeführt.
- Der gebogene Sonnenschutz bleibt vollständig verfahrbar und kann in Form, Farbe und Neigungswinkel individualisiert werden.
- Die ISOshade®-Elemente können in flacher und gebogener Ausführung kombiniert werden: Ein System aus einem Guss.

ISOshade® curved schließt die Lücke zwischen Entwurf und Umsetzung und bietet in der Kombination aus flach und gebogen noch mehr Gestaltungsoptionen.

Architektur in neuen Radien

Gebogene Fassadenelemente entstanden bislang meist als maßgeschneiderte Unikate – mit entsprechend hohem Aufwand in Planung und Fertigung. Mit ISOshade® curved bietet seele eine serienfähige, standardisierte Lösung. Wo zuvor harte Gebäudekanten dominierten, entstehen nun fließende Übergänge und harmonische Rundungen – ohne Kompromisse in Funktion und Performance.

Die gebogene Variante bietet alle bewährten Eigenschaften von ISOshade®:

- Integrierter Sonnenschutz
- Modulare Bauweise
- Keine aktive Belüftung des Zwischenraumes
- Wartungsarm
- Schnelle und unkomplizierte Revisionierbarkeit des Raffstores
- Gestalterische Freiheit

pressemittteilung

Ob elegante Gebäudeecken oder geschwungene Formen: ISOshade® curved bringt Leichtigkeit in die Architektur und schafft maximale Transparenz – technisch präzise umgesetzt und ästhetisch perfekt inszeniert.

ISOshade® curved mit Rundlamelle

Die speziellen Rundlamellen entwickelte seele gemeinsam mit Hella, einem führenden Anbieter von Sonnenschutzsystemen. Für den Einbau im geschlossenen Zwischenraum müssen die Lamellen nicht nur formstabil, sondern auch absolut rückstands- bzw. fogging-frei sein, damit keine Ablagerungen oder Eintrübungen auf den Glasscheiben entstehen. Gleichzeitig muss der Raffstore im geschlossenen System dauerhaft zuverlässig funktionieren. ISOshade® ist dennoch so konzipiert, dass eine einfache Revision und der Austausch einzelner Komponenten jederzeit möglich bleiben. Der Motor des Sonnenschutzes ist dafür außenliegend angebracht. „Jede Rundlamelle kann in Radius, Farbe und Neigung exakt auf das Projekt abgestimmt werden“, so Andreas Komm, Business Developer für ISOshade®, seele GmbH.

Weitere Design- und Hightech-Features

Im Zuge der konsequenten Weiterentwicklung des performanten Fassadenelements wurden zusätzliche Design- und Hightech-Features integriert.

Mit ISOshade® lumen wird Licht erstmals direkt in den Zwischenraum des Elements integriert und eröffnet damit neue gestalterische und funktionale Möglichkeiten – insbesondere für die nächtliche Wirkung urbaner Architektur. Durch die Beleuchtung des ISOshade® Elements bleibt der Energieeinsatz auf ein Minimum beschränkt. Das Licht inszeniert gezielt die Gebäudehülle und nicht das gesamte Gebäude. Verspiegelte Seiteninnenflächen verstärken die Leuchtkraft, lösen die visuelle Tiefe der Fassade auf und erzeugen Reflexionen sowie dynamische Lichtspiele über die gesamte Gebäudehülle hinweg.

Mit Spitzenwerten in der Wärmedämmung setzt ISOshade® neue Maßstäbe für modernes, nachhaltiges und modulares Bauen. ISOshade® ist Benchmark für die Zukunft der Gebäudehülle: Von gebogenen Elementen über Druckluftventile bis hin zu smarten Sensoren mit optimierter IoT-Software-Schnittstelle.

pressemittteilung

seele unternehmensgruppe

Die **seele** Unternehmensgruppe mit Stammsitz im bayerischen Gersthofen ist Technologieführer im Fassadenbau. Von intelligenter Planung bis zur effizienten Montage bietet **seele** das komplette Leistungsspektrum, um Architektur ganz im Sinne des Entwurfs zu realisieren. Mit Leidenschaft und Innovationskraft verwirklicht seele weltweit spektakuläre Gebäudehüllen und maßgeschneiderte Fassadenlösungen. Gegründet wurde die Innovationsschmiede im Fassadenbau im Jahre 1984. Eigene Produktionsstätten für technologisch anspruchsvolle Konstruktionen, das eigene Testcenter und das exzellente Montageteam vor Ort bilden den Garant für höchste Qualität „made by seele“.

Für die **seele** Unternehmensgruppe arbeiten weltweit 1.000 Mitarbeiter und erwirtschaften einen Umsatz von 350 Mio. Euro pro Jahr.

Pressekontakt

seele Unternehmensgruppe

Christine Schauer

Leiterin Marketing

Tel. +49 821 2494-825

E-Mail: christine.schauer@seele.com

www.seele.com

pressemittteilung

Bildmaterial



Das Fassadenelement ISOshade® curved ermöglicht runde Ecklösungen und wellenförmige Fassaden. © seele



Das neue ISOshade®-Highlight: Der gebogene Raffstore im Scheibenzwischenraum kann in Radius, Farbe und Neigungswinkel individuell gefertigt werden.

© seele

pressemittteilung



Der geschützte Sonnenschutz im Zwischenraum überzeugt durch Langlebigkeit und maximale Verfügbarkeit bei jedem Wetter. © seele

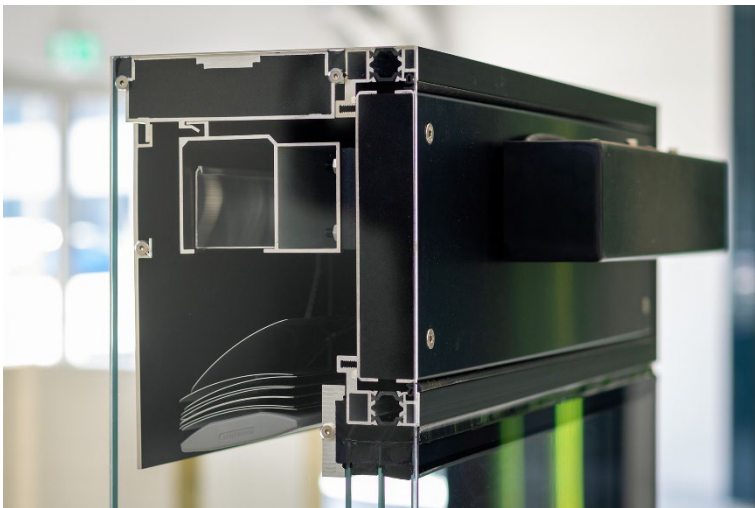


ISOshade® Fassadensystem mit Lamellen oder Senkrechtmartise, flach und gebogen. © seele

pressemittellung



Die Bürofassade in München mit ISOshade®-Elementen zeichnet sich durch integrierten Sonnenschutz, wirksamen Schallschutz und einen goldenen Siebdruck als gestalterisches Feature aus. © seele



Technischer Aufbau von ISOshade®: 3-fach Isolierglas innen, Prallscheibe außen und Raffstore oder Senkrechtmarkise im Scheibenzwischenraum. Die Revisionsklappe ermöglicht eine einfache Revisionierbarkeit. © seele

pressemittteilung



ISOshade® lumen bringt die Fassade mit minimalem Energieeinsatz zum Leuchten.

© seele