## Neue Dimensionen von 360° Raumkomfort

# SIEGENIA: gebündelte Innovationskraft zur FENSTERBAU 2026

#### Bildunterschriften

Bildquelle: SIEGENIA

*Motiv I: SIE\_DRIVE\_Zentralsteuerung.jpg*

Vom Zukunftsszenario zur realen Anwendung weiterentwickelt: Die Zentralsteuerung von SIEGENIA erlaubt die intelligente Steuerung und Vernetzung smarter Lösungen rund um die Gebäudehülle via Matter sowie per KNX.

*Motiv II: SIE\_PORTAL\_DRIVE axxent LS smart\_Interieur\_KF\_Presse.jpg*

Der völlig verdeckt liegende Antrieb DRIVE axxent LS von SIEGENIA für Hebe-Schiebe-Elemente besticht durch seine leistungsstarke Kombination aus Design und Funktion. Auf der FENSTERBAU ist der Antrieb erstmals in einer Matter-fähigen Ausführung zu sehen.

*Motiv III: SIE\_PORTAL\_* *GFK-Schwelle\_SKY\_Presse.jpg*

Ab sofort sind ECO PASS Bodenschwellen auch in einer Ausführung aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) erhältlich. Das erlaubt Verarbeitern, den Durchgang nach draußen noch vielseitiger an individuelle Kundenanforderungen anzupassen.

*Motiv IV: SIE\_TITAN\_* *Oeffnungsbegrenzer 90 Grad\_Detail\_RGB.jpg*

Der neue TITAN Öffnungsbegrenzer 90° begrenzt die Öffnungsweite beim Drehöffnen auf 90° und verhindert so das Aufprallen des Flügels an der Laibung oder an Einrichtungsgegenständen. Das schützt Flügel und Bandseite.

*Motiv V: SIE\_TITAN\_* *Oeffnungsbegrenzer 90 Grad\_Interieur\_RGB.jpg*

Ein echtes Alleinstellungsmerkmal des TITAN Öffnungsbegrenzers 90° ist die erfolgreiche Prüfung gemäß DOEB-Richtlinie. Für Raumkomfort sorgt die zuverlässige Endlagendämpfung für das Abbremsen des Flügels vor Erreichen der 90°-Stellung.

*Motiv VI: SIE\_TITAN\_* *TITAN axxent 180 Grad\_Terrassentür geöffnet.jpg*

Mit einer maximalen Öffnungsweite von 180° bei Flügelgewichten von bis zu 80 kg spart die neue, verdeckt liegende Bandseite TITAN axxent 180° wertvollen Platz im Innenraum und überzeugt durch eine verdeckt liegende Technik.

*Motiv VII: SIE\_TITAN\_* *Bandseite TITAN Holz\_Keyvisual\_Interieur.jpg*

Die Bandseite TITAN Holz trägt Flügelgewichte bis 150 kg zuverlässig. Höchste Langlebigkeit belegt die erfolgreiche Prüfung in der Dauerfunktionsklasse H3 (DIN EN 13126-8) mit 20.000 Zyklen.

*Motiv VIII: SIE\_DRIVE\_.jpg => smarter Griff*

Der smarte Fenstergriff von SIEGENIA unterstützt über den Standard Matter die Einbindung in Smart-Home-Systeme. Jetzt in der 2. Generation erhältlich, zeichnet er sich durch stabile Funkverbindungen und eine präzise Öffnungsüberwachung aus.

*Motiv IX: SIE\_DRIVE\_.jpg => smarter Sensor*

Der smarte Sensor von SIEGENIA erlaubt die verlässliche Zustandsüberwachung von Fenstern, Fenstertüren und Großflächenelementen. Der Matter-fähige Sensor ist kompatibel mit gängigen Smart-Home-Systemen und lässt sich in intelligente Szenarien einbinden.

*Motiv X: SIE\_ALU\_* *ALU XT\_Koppelelement\_RoPiBo.jpg*

Völlig neuartig: Der ALU XT von SIEGENIA setzt Maßstäbe und reduziert die Anschlagzeiten in der Fertigung deutlich. Zu seinen großen Stärken zählen die richtungsweisende Schubstangentechnologie und die innovativen Koppelstellen.

*Motiv XI: SIE\_ALU\_* *ALU XT\_Schere.jpg*

Die Montage des ALU XT wird durch selbstpositionierende, einschwenkbare Beschlagbauteile mit einfacher Sicherung und einer flexiblen Montagereihenfolge effizient gestaltet.

*Motiv XII: SIE\_KFV\_* *Sensor-Türgriff\_Innenseite\_Presse.jpg*

Als innovatives Bedienkonzept für die Haustür der Zukunft macht der Sensor-Türgriff das Öffnen von Türen auf der Innenseite des Gebäudes intuitiver, komfortabler und schneller denn je. Optisch wertig ist seine elegante Griffmuschel.

*Motiv XIII: SIE\_KFV\_* *Türband axxent 750 ALU\_Schwarz\_Detail\_Einbau\_Presse.jpg*

Das verdeckt liegende Türband axxent 750 ALU für Haustüren aus Aluminium verbindet eine edle Optik auch in der Trendfarbe Schwarz mit Zusatzvorteilen. Mit seiner hohen Tragkraft von bis zu 140 kg schafft es beste Voraussetzungen für Energieeffizienz.

*Motiv XIV: SIE\_AERO\_* *AEROMAT VT\_Buero\_Einbau\_Laibung.jpg*

Der AEROMAT VT verbindet eine leistungsstarke Schalldämmung mit einer hohen Luftleistung und Energieeffizienz: Sowohl der AEROMAT VT WRG als auch der AEROMAT VT WRG plus verfügen über eine Wärmerückgewinnung von über 90 %.

*Motiv XV: SIE\_AERO\_* *Wandluefter\_AEROPLUS\_WRG\_Neubau.jpg*

Der Wandlüfter AEROPLUS WRG kombiniert eine Vielzahl an Leistungsmerkmalen, die in dieser Form einzigartig sind. Ein echtes Plus ist seine hohe Energieeffizienz: Mit einer Wärmerückgewinnung von bis zu 93 % ist der kompakte Lüfter sogar förderfähig.

*Motiv XI: SIE\_ESG\_Press Preview Fensterbau.jpg*

Die Entwicklung zukunftsweisender Produkte und Systeme sowie anwendungsgenaue Services sind bei SIEGENIA eng mit nachhaltigem Denken und Handeln verbunden.