

Innovation ist die Kraft



Großes zu bewegen.

Das PORTAL Beschlagprogramm:
denn schwere Schiebeelemente bewegt man
am leichtesten mit intelligenten Lösungen.

SIEGENIA AUBI[®]
SOLUTIONS INSIDE

FENSTERBESCHLÄGE

TÜR BESCHLÄGE

SCHIEBETÜRBESCHLÄGE

LÜFTUNGS- UND GEBÄUDETECHNIK

So leicht kann schwer sein.



Wie man einen Trend in Bewegung bringt.

Großzügig dimensionierte Glasflächen sind der Trend in der modernen Architektur. Sie bringen mehr Freiheit, Komfort und Licht, aber auch einiges mehr an Gewicht in den Wohnraum. Und das will bewegt werden.

Damit die optische Leichtigkeit nicht mit schwerer Bedienbarkeit einhergeht, hat SIEGENIA-AUBI besonders leichtgängige Beschläge entwickelt, mit denen sich auch bis zu 400 kg schwere Schiebeelemente leicht öffnen und schließen lassen. Da selbst unsere Ingenieure die Schwerkraft nicht außer Kraft setzen können, war eine Vielzahl von Innovationen notwendig, um das Ziel unseres PORTAL-Programms – schwer geht leicht – zu erreichen.

Um unsere Stellung als Innovationsführer der Branche zu festigen, investieren wir überproportional in die Erforschung und Entwicklung intelligenter und marktgerechter Lösungen. Diese werden in aufwändigen Prüf- und Testverfahren auf Alltagstauglichkeit und Verlässlichkeit untersucht. Dabei gehen unsere Qualitätsansprüche weit über die gesetzlich geforderten Richtlinien hinaus.

Unser PORTAL-Programm, das wir Ihnen auf den folgenden Seiten vorstellen möchten, ist das Resultat dieser konsequenten Innovations- und Qualitätspolitik.



VISIONEN KONSEQUENT IN DIE WIRKLICHKEIT UMSETZEN: DURCH EINE LEBENDIGE UND PROZESSORIENTIERTE UNTERNEHMENS-KULTUR, DURCH WELTOFFENHEIT UND KUNDENORIENTIERUNG. SIE VERBINDEN SICH ERFOLGREICH MIT EINEM HOHEN QUALITÄTSANSPRUCH UND AUSSERORDENTLICHER INNOVATIONSKRAFT.

Von PSK zu PSK^{PLUS}.
Mehr Komfort, Vielfalt und Sicherheit.



PSK^{PLUS} Parallel-Schiebe-Kipp- Beschläge.



Der Architekt möchte mehr Vielfalt und Gestaltungsfreiheit. Der Bauherr mehr Licht und Komfort. Und Sie haben die Lösung für beide: Parallel-Schiebe-Kipp-Elemente mit den PSK^{PLUS}-Beschlägen von SIEGENIA-AUBI. Dabei steht das PLUS für eine Fülle von Verbesserungen, welche die bereits im Einsatz bewährte PSK-Linie weiter aufwerten.

Komfort Plus.

Der neue Komfortpilzbolzen vereinigt auf winzigem Raum riesige Vorteile für Sie und Ihre Kunden. Er sorgt für eine einfache und dabei absolut exakte Montage durch die stufenlose Höhenverstellung, gleicht Falzlufttoleranzen selbsttätig aus und verringert so beträchtlich den Einstellaufwand in der Fertigung und bei der Montage vor Ort. Auch veränderten Rahmenbedingungen, z. B. durch Temperaturschwankungen, passt er sich automatisch an. Das garantiert ein jederzeit optimal eingestelltes und langlebiges Schliesystem und verhindert zeit- und kostenintensive Einstellarbeiten.

Vielfalt Plus.

Die neue Qualität der PSK^{PLUS}-Linie begreift man auch sofort, wenn man den Hebel in die Hand nimmt. Eine Qualität, die sich aus der idealen Kombination von Ästhetik, Ergonomie, Funktionalität und Material ergibt.

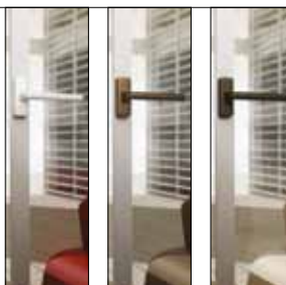
Sicherheit Plus.

Bereits in der Basisversion sorgen PSK^{PLUS}-Beschläge für Sicherheit und Schutz vor Einbrechern: Die in allen vier Ecken integrierten Pilzkopfschliezapfen beugen Aushebelung vor. Durch den Einsatz weiterer Pilzkopfschliezapfen und durch Schliebleche aus gehärtetem Spezialstahl lässt sich der Sicherheitsstandard stufenlos erweitern.

Logistik Plus.

Die neue PSK-Generation bietet darüber hinaus Vorteile in der Logistik und somit Einsparpotenzial. Denn für alle PSK-Linien, die wir Ihnen auf der nächsten Seite vorstellen, gibt es einen einheitlichen Profilsatz. Und die 35 mm Platzbedarf der Laufschiene erspart Ihnen extra breite Profile und Ihren Kunden eine hohe Stolperkante.

> DAS HEBELDESIGN UND DIE DARAUF FARBlich ABGESTIMMTEN BESCHLAGABDECKUNGEN BIETEN VIELFÄLTIGE MOGlichKEITEN DER FENSTERGESTALTUNG. ES GIBT SIE IN WEISS, BRAUN, SILBER, TITAN MATT HELL, MITTELBRONZE, GOLDMATT UND F9.



Die Kraft der Vielfalt.

Licht, Luft und jede Menge Bewegungsfreiheit – bieten großflächige Parallel-Schiebe-Kipp-Elemente.

Doch um Schweres nicht nur leicht, sondern auch sicher bedienbar zu machen, bedarf es leistungsstarker und zuverlässiger Bauteile.

Ob für kleine Flügel oder großflächige, schwere Schiebeelemente, ob aus Holz, Kunststoff oder Aluminium: Mit der großen Vielfalt an Beschlügen bietet Ihnen SIEGENIA-AUBI für jegliche Einsatzbereiche die passende Lösung, die allen Anforderungen an Sicherheit, Bedienungs- und Verarbeitungskomfort als auch Design gerecht werden.



PSK 100^{PLUS}. PSK 160^{PLUS}. Zuverlässig und unkompliziert.

Speziell für kleine und mittlere Flügel aus Holz oder Kunststoff bis 160 kg konzipiert, überzeugen die beiden PSK-Linien durch ausgereifte Technik. Eine einfache 90-Grad-Bewegung lässt den Flügel bequem in Kippstellung bringen, eine Drehung weiter und er lässt sich leichtgängig zur Seite schieben.

- Durch die Verwendung von Standard Dreh-Kipp-Beschlägen aus dem TITAN-Programm lässt sich die Schaltreihenfolge ohne Sonderbauteile frei bestimmen
- Gute Einstellbarkeit durch selbstsichernde Höheneinstellung der Laufwagen
- Grundsicherheit durch Pilzkopfschließzapfen in allen Eckumlenkungen bereits in der Standardversion. Aufrüstbar bis WK2
- Die Abstellweite von 122 mm erlaubt den Einsatz der Beschläge auch für Fenster mit großen Profildicken, z.B. hoch wärmege-dämmte Profile
- Vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten durch eine umfassende Palette an Hebeln und Beschlagsabdeckungen in Weiß, Braun, Silber, Titan Matt Hell, Mittel-bronze, Goldmatt und F9
- Optional ist der PSK 160^{PLUS} als einziger Beschlag seiner Klasse mit einer hochkorrosionsgeschützten Oberfläche in Edelstahl-Optik erhältlich

PSK 200-Z^{PLUS}. So wird Schweres leicht gemacht.

Speziell für großflächige, bis zu 200 kg schwere Schiebeelemente aus Holz oder Kunststoff optimiert, verblüfft der PSK 200-Z^{PLUS} durch seine im wahrsten Sinne des Wortes kinderleichte Bedienbarkeit. Durch die komfortable Zwangssteuerung der Scheren sind selbst größte Flügel einhändig zu kippen und zu schieben.

- Reduzierte Lagerhaltungskosten durch Getriebe-Sets mit 30, 40, 45 und 50 mm Dornmaß, die sich ganz einfach auf die Standardzwischenstücke aufschrauben lassen
- Größte Abstellweite im Markt bei 200 kg Tragkraft erlaubt den Einsatz der Beschläge auch für Fenster mit großen Profildicken, zum Beispiel für hoch wärmege-dämmte Profile bis 122 mm
- Gute Einstellbarkeit durch selbstsichernde Höheneinstellung der Laufwagen
- Schnelle Montage ohne Werkzeugwechsel, da sich alle Bohrbilder der Hebel und Laufwagen mit einem Bohrdurchmesser erstellen lassen
- Grundsicherheit durch Pilzkopfschließzapfen in allen Eckumlenkungen bereits in der Standardversion
- Vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten durch eine umfassende Palette an Hebeln und Beschlagsabdeckungen in Weiß, Braun, Silber, Titan Matt Hell, Mittelbronze, Goldmatt und F9

PSK PORTAL LM. Damit Aluminium seine Leichtigkeit behält.

Speziell für PSK-Elemente aus Aluminium mit bis zu 150 kg Flügelgewicht überzeugt der PSK PORTAL LM durch vielfältige Vorzüge. Die Weiträumigkeit und optische Lüftigkeit großer Aluminiumfenster und -türen korrespondiert dabei perfekt mit der Leichtigkeit ihrer Bedienung.

- Für Fenster und Türen aus Aluminium mit 21 mm Kammermaß
- Die kompakte, vorkonfektionierte Kippschere erlaubt eine präzise Führung des Flügels bei leichtem Lauf in Parallel- und Kippstellung
- Ein gefederter Anschlagblock dient der Öffnungsbegrenzung des schiebbaren Flügels
- PSK PORTAL LM verfügt über eine Fehlbedienungssperre, eine einstellbare Zuschlagsicherung und einen regulierbaren Scherenvoranzug
- Dank der geringen Abmessungen für schmale Flügelprofile geeignet
- Erhältlich in Weiss, Braun und Silber

Die Zauberformel heißt nicht mehr
„Sesam, öffne Dich“, sondern doppelte
Zwangssteuerung.



PS PORTAL. Parallel-Schiebe-Beschläge.

Schwere Fenster – leichte Handhabung.

Eine leichte 90°-Drehung des Hebels und selbst großflächige, schwergewichtige Schiebeelemente öffnen sich fast wie von selbst. Hier ist keine Zauberei am Werk, sondern angewandte Physik und Materialkunde. Entscheidendes technisches Detail des neuen Beschlags ist die doppelte manuelle Zwangssteuerung. Mit ihrer Hilfe wird der bislang aufwändige Öffnungsvorgang, der neben dem Kippen des Fensters auch das manuelle Abstellen erforderlich machte, deutlich vereinfacht. Die Lösung: Laufwagen und Scheren bewegen den Flügel synchron aus dem Blendrahmen. Das ist einzigartig im Markt.

Darüber hinaus verfügt der Beschlag über alle Vorzüge des bewährten PSK 200-Z. Diese umfassen die Integration von Pilzkopfschließzapfen an sämtlichen Eckmünlungen, die Möglichkeit zur Kombination mit Sicherheitsschließblechen sowie die Aufrüstbarkeit bis WK2.

Wenige Bauteile – einfache Anschlagtechnik.

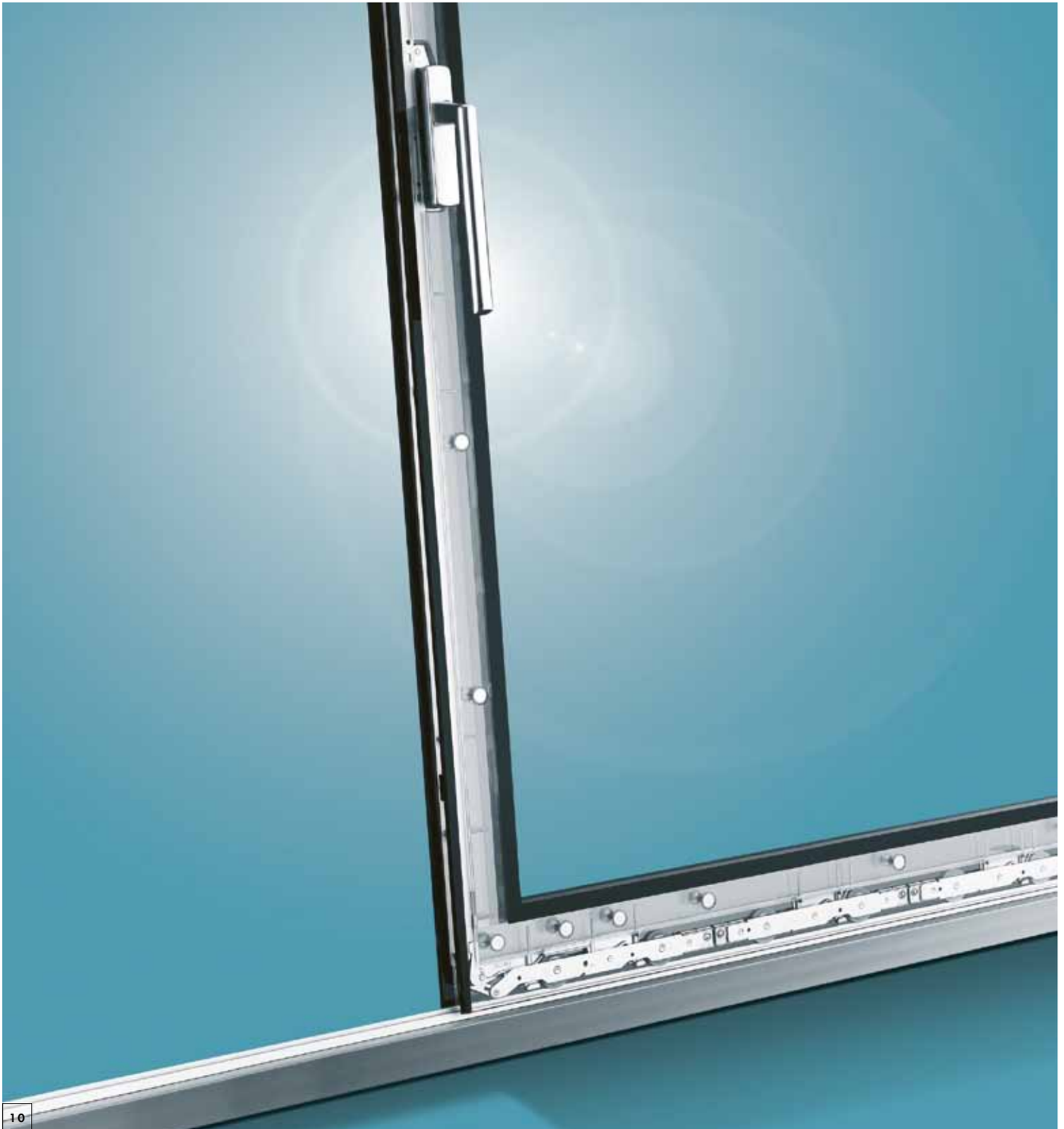
Die konsequente Nutzung der Plattformstrategie und die Reduzierung der erforderlichen neuen Bauteile auf ein Minimum bringen eine spürbare Senkung der Lagerhaltungskosten mit sich und sorgen außerdem für kurze Einarbeitungszeiten. Sämtliche Anschlaghilfen des PSK 200-Z lassen sich für den Parallel-Schiebe-Beschlag verwenden. Einsetzbar in den bewährten Standard-Dreh-Kipp-Profilen aus Holz, Kunststoff und Aluminium.



MIT DEM PS PORTAL WIRD DER FLÜGEL OBEN UND UNTEN SYNCHRON ÜBER EINE EINFACHE 90°-DREHBEWEGUNG DES HEBELS GEÖFFNET. DAMIT STEHT DEM FENSTERMARKT ERSTMALS EINE LÖSUNG FÜR GEBÄUDE MIT HÄUFIG WECHSELNDEN BENUTZERGRUPPEN ZUR VERFÜGUNG.



400 Kilo kann man nicht einfach
beiseite schieben. Oder doch?



HS PORTAL. Hebe-Schiebe- Beschläge.



Bewegung in allen Gewichtsklassen.

Aufgrund jahrzehntelanger Entwicklungskompetenz ist die Hebe-Schiebe-Technik von SIEGENIA-AUBI so ausgereift, dass sich selbst Flügelgewichte bis zu 400 kg sicher, komfortabel und leichthandig bedienen lassen. Dabei ermöglicht die neue HS PORTAL-Technik Öffnungsweiten bis zu 12 Metern bei einer Gesamtbreite von über 19 Metern. Und das in Holz, Kunststoff und Aluminium.

- Mit einer Stufe von 19 mm ist die neue Bodenschwelle behindertengerecht nach DIN 18025
- Die neue Bodenschwelle geht bei der Wärmedämmung weit über die Anforderungen der Energie-Einsparverordnung hinaus
- Serienmäßig mit Spaltluftung
- Grundsicherheit bereits im Standardbeschlag; problemlos aufrustbar bis WK2 gemäß DIN V ENV 1627-1630
- Funktionale Rahmeneckverbindungen für Holzfenster sorgen für hohe Stabilität im Eckbereich und bilden mit den Endkappen einen optisch gelungenen Abschluss
- Optimale Gestaltungsvielfalt durch große Farbpalette für Hebel: Weiß, Braun, Silber, Neusilber, Titan Matt Hell und Mittelbronze
- Selbst ausgefallenste Farbwunsche lassen sich mit den nachträglich lackierbaren Hebeln realisieren



ES IST NICHT NUR SCHÖN LEICHT 400 KILO ZU BEWEGEN, SONDERN AUCH SCHÖN SCHÖN. DAFÜR SORGT UNSERE FARBVIELFALT UND DIE EINZIGARTIGE MÖGLICHKEIT, HEBEL NACHTRÄGLICH IN EINER BELIEBIGEN FARBE ZU LACKIEREN.

Nicht einfach Schema F.



FS PORTAL. Falt-Schiebe- Beschläge.



Große Öffnungsweiten vermitteln den Eindruck von Weite und Gerumigkeit, treiben aber vielen Fensterherstellern die Sorgenfalten auf die Stirn. Die kann man glatt vergessen mit den FS PORTAL-Beschlägen für Faltschiebeturen aus Holz, Kunststoff und Aluminium. Bis zu sieben Elemente mit bis zu 80 kg pro Flügel lassen sich spielend leicht zusammenfalten und ergeben Öffnungsweiten bis zu 6,3 Metern.

Wie sich Wohnkomfort entfaltet.

Durch die neue Bodenschwelle können Faltschiebe-Elemente fast ohne Stufe gefertigt werden. Die thermisch getrennte Bodenschwelle beugt auch der Kondenswasserbildung vor und ermöglicht die barrierefreie Ausführung nach DIN 18025. Große kugelgelagerte Laufrollen aus Spezialkunststoff und Faltbander mit speziellen Gleitlagern gewährleisten einen leichten, geruscharmen und langlebigen Bedienkomfort. Burstenelemente sorgen für eine staub- und schmutzfreie Laufschiene und erhöhen den Laufkomfort.

Vielfalt viel Ehr'.

Auch bei der Verarbeitung überzeugt der FS PORTAL durch seine rationelle Anschlagtechnik, große Flexibilität und hohe Wirtschaftlichkeit. Ob oben oder unten laufend, innen oder auswärts öffnend: der Gestaltung sind kaum Grenzen gesetzt. Und durch die lackierbaren Beschlagabdeckungen ist eine ebenso freie Farbgestaltung möglich. Als einziger Beschlag seiner Art ist der FS PORTAL auch in einem hochkorrosionsbestandigen Edelstahl-Look erhältlich.

Neue Geschäftsfelder eröffnen.

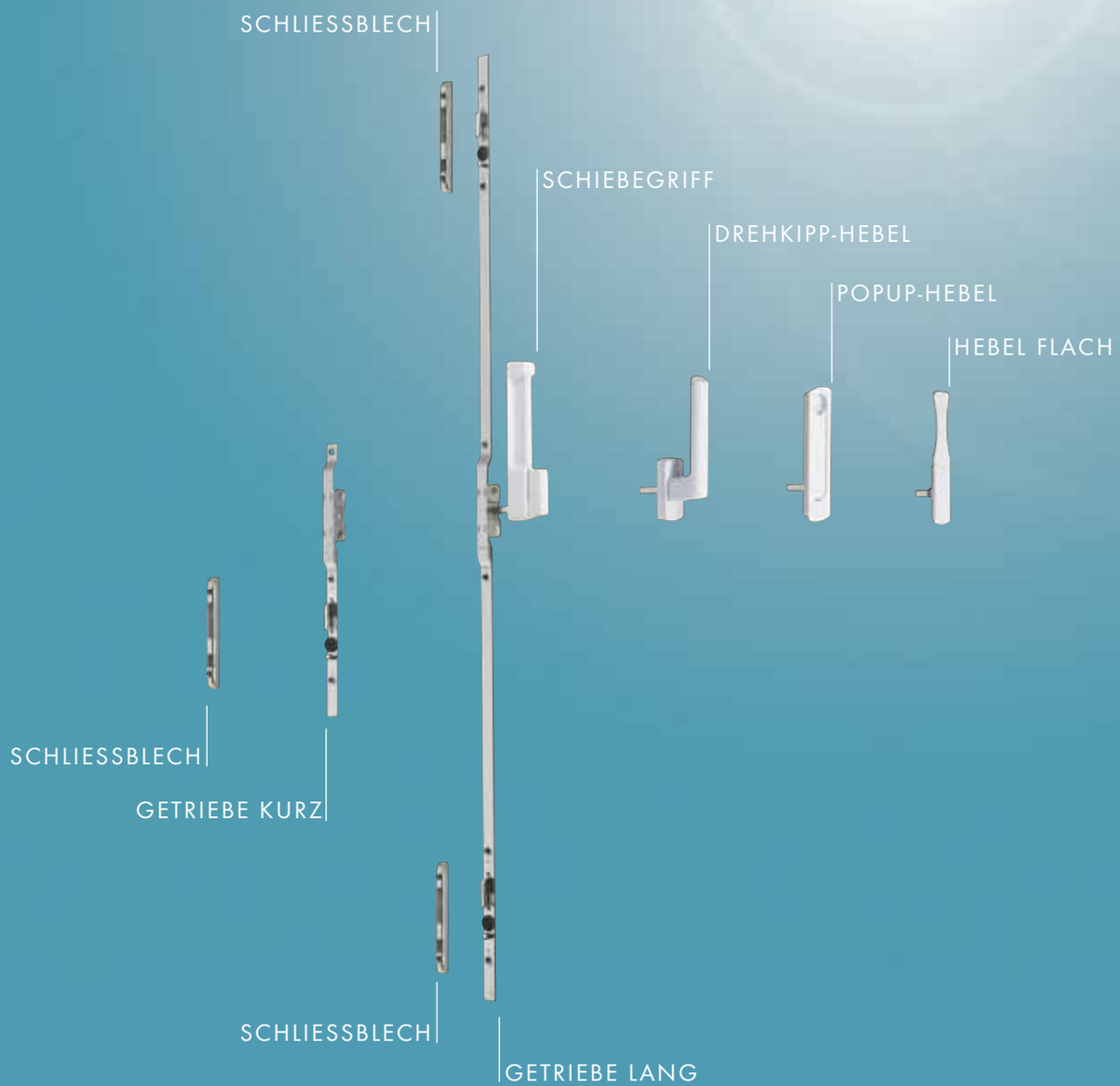
Mit auswärts öffnenden Faltschiebe-Elementen eröffnen sich auch neue Geschäftsfelder. Durch den Einsatz neuer Materialien und Beschichtungstechnologien ist der neue Beschlag für einen dauerhaften Einsatz auch im Außenbereich bestens geeignet.



SAUBERE LÖSUNG: DURCH DAS FLUGELBAND FS-RS KÖNNEN DIE AUSENSEITEN DER FALTFLUGEL SOGAR BEQUEM VON INNEN GEREINIGT WERDEN. DIE FLÜGEL BLEIBEN STETS IN IHRER GESICHERTEN POSITION.



Weil einfach einfach gut ist.



CS PORTAL.

Einfach aufwerten.

Auch einfache Schiebetüren und Schiebefenster lassen sich mit dem Beschlagsystem CS PORTAL von SIEGENIA-AUBI in hochwertige Schiebeelemente verwandeln. Die Hebel in verschiedenen Ausführungen und Farben erfüllen alle Anforderungen an die komfortable Bedienung eines Schiebeelementes. In der Version CS 150 können bis zu 150 kg Tragkraft mühelos über die kugelgelagerten und höhenverstellbaren Laufwagen bewegt werden. In der Version CS 80 für kleinere Elemente ist der Laufwagen aus Edelstahl. Für mehr Sicherheit sorgen Verschlusshaken aus Spezialstahl, bis zu vier Verriegelungen an der Verschlussseite sowie die integrierte Aushebelsicherung.

Integrierte Verschlussanzeige.

Speziell für Schiebeelemente aus Aluminiumprofilen ist die CS PORTAL LM-Linie mit ihren neuen Verschlussseiten entwickelt worden. Der einfräs- und klemmbare Muschelhebel ist mit einer Verschlussanzeige ausgestattet, bei der man von außen erkennen kann, ob das Element verriegelt ist. Die Verschlusshaken und Riegelteile sind aus Edelstahl.



GERADE LEICHTIGKEIT MUSS SCHWER ERARBEITET WERDEN. DAS RESULTAT UNSERER ENTWICKLUNG: KUGELGELAGERTE UND HÖHENVERSTELLBARE LAUFWAGEN, DIE GLEITEN WIE SCHLITTSCHUHE AUF EIS.



| | PSK PORTAL 100 ^{PLUS} | PSK PORTAL 160 ^{PLUS} | PSK PORTAL 200-Z ^{PLUS} |
|--------------------|--|--|---|
| > Flügelfalzbreite | 640 mm - 1200 mm | 670 mm - 1600 mm | 770 mm - 2000 mm |
| > Flügelfalzhöhe | 840 mm - 2360 mm | 840 mm - 2360 mm | 1000 mm - 2360 mm |
| > Flügelbreite | - | - | - |
| > Flügelhöhe | - | - | - |
| > Flügelgewicht | max. 100 kg | max. 160 kg | max. 200 kg |
| > Griffsitz | - | - | - |
| > Schemen | A, C, G, K | A, C, G, K | A, C, G, K |
| > Abstellweite | 122 mm | 122 mm | 122 mm |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ 35 mm Platzbedarf für Laufschiene ■ Selbstreinigende Laufrollen | <ul style="list-style-type: none"> ■ 35 mm Platzbedarf für Laufschiene ■ Selbstreinigende Laufrollen ■ Für Dreh-Kipp-Profile mit 16 mm Beschlagenaufnahmen in allen Rahmenmaterialien | <ul style="list-style-type: none"> ■ Mit zwangsgesteuerten Scheren ■ 35 mm Platzbedarf für Laufschiene ■ Selbstreinigende Laufrollen ■ Für Dreh-Kipp-Profile mit 16 mm Beschlagenaufnahmen in allen Rahmenmaterialien |

| | HS PORTAL 150 | HS PORTAL 200 | HS PORTAL 300 |
|--------------------|--|---|---|
| > Flügelfalzbreite | - | - | - |
| > Flügelfalzhöhe | - | - | - |
| > Flügelbreite | 650 mm - 2485 mm | 590 mm - 2485 mm | 720 mm - 3335 mm |
| > Flügelhöhe | 1175 mm - 2690 mm | 1175 mm - 2690 mm | 1175 mm - 3325 mm |
| > Flügelgewicht | max. 150 kg | max. 200 kg | max. 300 kg |
| > Griffsitz | in Stufen variabel (510, 810, 910, 1010, 1110 mm) | 410 mm Gr. 170 1010 mm Gr. 220, 260 | 410 mm Gr. 170 1010 mm Gr. 220, 260 |
| > Schemen | A, C, D, G, G2, G3, H, K, F, E, L | A, C, D, G, G2, G3, H, K, F, E, L | A, C, D, G, G2, G3, H, K, F, E, L |
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ Thermisch getrennte Bodenschwelle aus Aluminium (optional barrierefrei) ■ Für Holz, Aluminium und Kunststoffprofile | <ul style="list-style-type: none"> ■ Selbstreinigende Laufrollen ■ Thermisch getrennte Bodenschwelle aus Aluminium (optional barrierefrei) ■ Für Holz, Aluminium und Kunststoffprofile | <ul style="list-style-type: none"> ■ Selbstreinigende Laufrollen ■ Thermisch getrennte Bodenschwelle aus Aluminium (optional barrierefrei) ■ Für Holz, Aluminium und Kunststoffprofile |

| PS PORTAL | PSK PORTAL LM | FS PORTAL | FS PORTAL LM |
|--|--|--|--|
| 770 mm - 1600 mm | - | - | - |
| 1000 mm - 2360 mm | - | 840 mm - 2360 mm | - |
| - | 700 mm - 1650 mm | bis 900 mm | bis 900 mm |
| - | 850 mm - 2400 mm | - | 850 mm - 2400 mm |
| max. 160 kg | max. 150 kg | max. 80 kg pro Flügel | 80 kg pro Flügel |
| - | - | - | - |
| A, C, G, K | A, C, G, K | 220, 321, 330, 431, 440, 541, 550 532, 651, 660, 633, 761, 770, 743 | 321, 330, 431, 541, 550, 532, 651, 633, 761, 770, 743 |
| 122 mm | 96 mm | - | - |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Mit zweifacher Zwangssteuerung der Scheren und Laufwagen ■ Für Dreh-Kipp-Profile mit 16 mm Beschlagenaufnahmenut in allen Rahmenmaterialien | <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Dreh-Kipp-Profile aus Aluminium mit LM Euronut | <ul style="list-style-type: none"> ■ Unten oder oben laufend ■ Innen oder außen öffnend ■ Barrierefrei mit Bodenschwelle ■ Für Dreh-Kipp-Profile mit 16 mm Beschlagenaufnahmenut in allen Rahmenteilen | <ul style="list-style-type: none"> ■ Unten und oben laufend ■ Für Dreh-Kipp-Profile aus Aluminium mit LM Euronut |

| HS PORTAL 400 | CS PORTAL | CS PORTAL LM |
|---|--|--|
| - | - | - |
| - | - | - |
| 1370 mm - 3335 mm | - | - |
| 1175 mm - 3325 mm | - | - |
| max. 400 kg | CS80 = 80 kg CS150 = 150 kg | 100 kg |
| 410 mm Gr. 170 1010 mm Gr. 220, 260 | variabel, mittig | variabel, mittig |
| A, C, D, G, G2, G3, H, K, F, E, L | A, C, D, K | A, C, D, K |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Selbstreinigende Laufrollen ■ Thermisch getrennte Bodenschwelle aus Aluminium (optional barrierefrei) ■ Für Holz, Aluminium und Kunststoffprofile | <ul style="list-style-type: none"> ■ Getriebe mit Verschlussshaken oder mit Pilzkopfzapfen ■ Laufwagen CS80 höhenstellbar, aus Edelstahl mit kugelgelagerten Laufrollen ■ Laufwagen CS150 höhenstellbar, mit kugelgelagerten Laufrollen ■ Für Profile mit 16 mm Beschlagenaufnahmenut in allen Rahmenmaterialien | <ul style="list-style-type: none"> ■ Einfräsbarer, klemmbarer Muschelhebel ■ Laufwagen CS LM höhenstellbar, mit kugelgelagerten Laufrollen ■ Für Profile aus Aluminium mit LM Euronut |

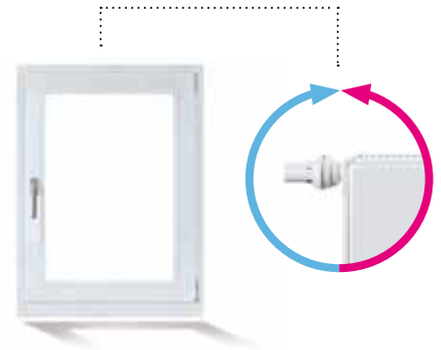
Sicherheit und Komfort sind bei uns Programm.



Komfortpilzbolzen.

Das innovative Verschlusssystem, das seine Leistungsfähigkeit bereits täglich in unserer Fenster-Beschlagserie TITAN beweist, kommt jetzt auch im PORTAL-Bereich bei Mehrfachverriegelungen und in den Türbeschlägen von KFV zum Einsatz. Und damit vereint es alle Vorteile für Verarbeiter und Endgebraucher, die bereits aus dem Dreh-Kipp-Bereich bekannt sind: Leichtgängigkeit, automatische Justage, geringer Verschleiß und hohe Sicherheit. Der Komfortpilzbolzen sorgt für eine einfache und absolut exakte Montage durch die stufenlose Höhenverstellung. Diese gleicht Falzlufttoleranzen selbsttätig aus und verringert so beträchtlich den Einstellaufwand in der Fertigung und bei der Montage vor Ort.

Mit dem Komfortpilzbolzen zeigen unsere Entwickler eindrucksvoll, dass gerade auch im Kleinen große Fortschritte erzielt werden können.



AEROCONTROL.

AEROCONTROL ist das Fensteröffnungs- und Verschlussüberwachungssystem für Holz-, Kunststoff-, Aluminiumtüren und Fenstertüren. Der Zustand aller Fenster ist über die Überwachungseinheit jederzeit abrufbar.

Darüber hinaus lässt sich AEROCONTROL auch an die Thermostatventile von Heizkörpern und an Dunstabzugshauben anschließen.





MHS 400.

In punkto Zuverlässigkeit und Nutzersicherheit setzt das motorische Hebe-Schiebe-System MHS400, das als einziges seiner Art auch für Fensterfronten mit zwei Flügeln erhältlich ist, neue Standards. Es steuert sogar Großflächenelemente bis 400 kg und verzichtet auf Einklemmschutzvorrichtungen wie Schaltleisten, Lichtschranken oder Infrarot-Bewegungsmelder. Stattdessen verfügt die Steuerung über eine dynamische Kraftmessung. Eine weitere innovative Lösung, die Ihnen neue Argumente zur Kundengewinnung liefert.



Fingerprint.

Die Steigerung von kinderleicht heißt jetzt fingerleicht: In Kombination mit dem MHS 400 lassen sich selbst bis zu 400 kg schwere großflächige Hebe-Schiebe-Elemente einfach per Fingerprint-System steuern. Mit ihrer ausgefeilten Funktionalität sucht unsere Fingerprinterkennung in der Branche ihresgleichen. Man kann sie zum Beispiel so programmieren, dass mit dem Abdruck des Daumens eine Tür geöffnet und mit dem Abdruck des Zeigefingers verriegelt wird. Das Prinzip der biometrischen Erkennung ist eine ebenso sichere wie bequeme Alternative zu Schlüsseln, Zahlencodes und Karten.



SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik
Industriestraße 1-3
D-57234 Wilnsdorf

Telefon: +49 271 3931-0
Telefax: +49 271 3931-333
post@siegenia-aubi.com
www.siegenia-aubi.com



SIEGENIA-AUBI weltweit:

Benelux Telefon: +32 9281 1312
China Telefon: +86 10 8739 89-51/-52/-53
Deutschland Telefon: +49 271 3931-0
Frankreich Telefon: +33 38961 8131
Großbritannien Telefon: +44 2476 622000
Italien Telefon: +39 02935 3601
Kasachstan Telefon: +7 7272 2914033

Österreich Telefon: +43 6225 8301
Polen Telefon: +48 7744 77700
Russland Telefon: +7 495 7211762
Schweiz Telefon: +41 333 4610-10
Südkorea Telefon: +82 31 7985590
Türkei Telefon: +90 272 2234862
Ukraine Telefon: +38 044 4637979
Ungarn Telefon: +36 76 500810

Sprechen Sie mit Ihrem Fachbetrieb: