



FAVORIT Si-line

Die neue Seite des
Kunststoff-Fensters.



Si-line – Form geben

Kurz und bündig.

Si-line verleiht dem Fenster Charakter. Technik in schöner Form mit einem besonderen Akzent – neben den vielen technischen und wirtschaftlichen Vorteilen bietet Si-line allen Planern und Bauherren neue Gestaltungsmöglichkeiten. Eck- und Scherenlager fügen sich am Flügelüberschlag harmonisch in das Fensterdesign ein. Sie geben durch entsprechende Farbgestaltung eine eigene Note.



Blendende Maße.

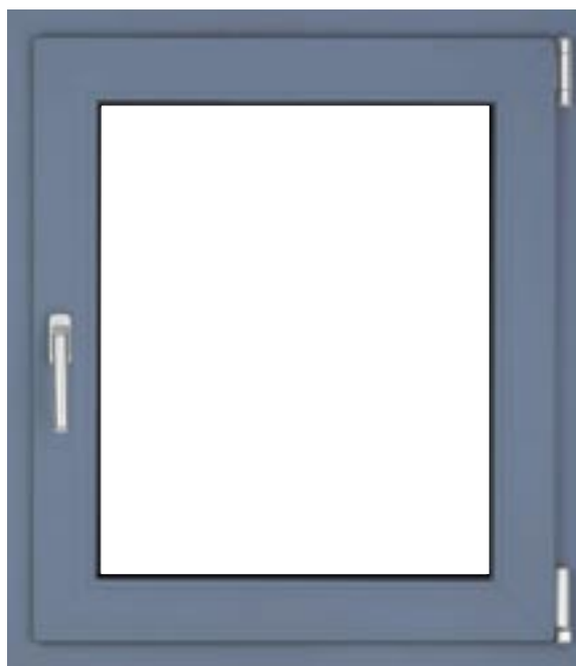
Die sichtbaren, schmalen Bauteile nehmen nur wenig Raum ein und ermöglichen mit dem günstigen Blendrahmenfreimaß in Relation zur Fensterlaibung größere Scheiben, also mehr Tageslicht. Aufgrund des geringen Platzbedarfs lassen sich auch schmale Blendrahmen-Profile verarbeiten.





Si-line – Farbe bekennen

Auf alle sichtbaren Bauteile des Beschlags können Abdeckkappen aufgesteckt werden. Sie sind in Weiß, Braun, Goldmatt, Titan oder auch in jedem gewünschten RAL-Farbtönen lackierbar. Damit kann sich Si-line jedem farblich gestalteten Fenster anpassen oder selbst auch farbliche Akzente setzen.





Si-line – Technik nutzen



Gut gelagert.

Das Winkelband ist mit einer Kunststoffhülse versehen, die den Verschleiß minimiert. Das drehgehemmte Scherenlager verhindert ein unerwünschtes, selbsttätiges Auf- und Zudrehen des Flügels. Falzeckband und Winkelband sind durch eine Kunststoffhülse verschleißarm gelagert.



Gut eingestellt.

Zum mühelosen Einhängen des Flügels lässt sich der Ecklagerbolzen einfach in die gewünschte Position drehen und arretieren. Über die neue Verstellspindel lässt sich das Lager bequem einstellen, ohne dass die Spindel seitlich über die Schenkel hinausragt.



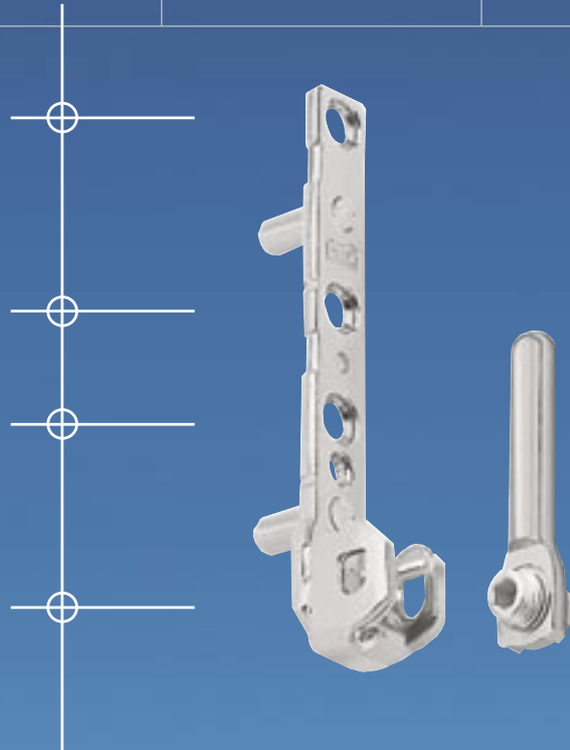
Si-line – wirtschaftlich denken

Alle Schrauben in der Beschlagebene.

Das Falzeckband ist ohne Verschraubung im Überschlag montierbar, alle Befestigungsschrauben liegen in der Beschlagebene und es verfügt über eine integrierte Andruckverstellung. Neben dem Falzeckband kann alternativ, je nach Profil auch ein Einbohr-Eckband eingesetzt werden.

Bei größeren Flügelgewichten von mehr als 100 kg (bis 130 kg) werden Ecklager S und Scherenlager S verwendet.





Si-line – rationell montieren

Rationell und kostensparend.

Si-line ermöglicht eine rationelle Fertigung, denn die Herstellung des symmetrischen Bohr- und Schraubbildes für Ecklager und Scheren-lager kann auch am losen Profil erfolgen.

Eine neukonzipierte, universell einsetzbare Lehre für Bohrungen unterstützt die rationelle Anschlagtechnik. Der Lagervorteil sowie einheitliche Bauteile für rechts und links wirken ebenfalls kostensparend.





SIEGENIA-AUBI KG
Beschlag- und Lüftungstechnik
Industriestraße 1 – 3 · D-57234 Wilnsdorf
Telefon +49 271 3931-0
Telefax +49 271 3931-333

Zum Grafenwald · D-54411 Hermeskeil
Telefon +49 6503 917-0
Telefax +49 6503 917-100

Duisburger Straße 8 · D-57234 Wilnsdorf
Telefon +49 271 3931-0
Telefax +49 271 3931-172

SIEGENIA-AUBI Sicherheits-Service GmbH
Heiligkreuzstraße 2 – 6
D-66709 Weiskirchen
Telefon +49 6876 99 002-0
Telefax +49 6876 99 002-221

Benelux:
SIEGENIA-AUBI KG
B-Sint-Denijs-Westrem

China:
SIEGENIA-AUBI Ltd.
Beijing

Frankreich:
SIEGENIA-AUBI SAS
Sausheim

Großbritannien:
SIEGENIA-AUBI Ltd.
Coventry

Italien:
SIEGENIA-AUBI Srl.
Lainate MI

Kasachstan:
SIEGENIA-AUBI KG
Almaty

Österreich:
SIEGENIA-AUBI GES.M.B.H.
Eugendorf

Polen:
SIEGENIA-AUBI Sp. z o.o.
Kluczbork

Russland:
SIEGENIA-AUBI OOO
Moskau

Schweiz:
SIEGENIA-AUBI AG
Uetendorf/BE

Südkorea:
SIEGENIA-AUBI Co., Ltd.
Seoul

Ungarn:
SIEGENIA-AUBI KFT
Kecskemét

www.siegenia-aubi.com
post@siegenia-aubi.com

High-Tech für das moderne Fenster!

Titan Silber – im Trend und umweltfreundlicher!

Das Bewusstsein für erstklassiges Gebrauchsdesign ist gestiegen: Heute gibt es kaum einen Lebensbereich, in dem nicht Wert auf hochwertige Optik gelegt wird. Mit der neuen Beschlagoberfläche in Titan Silber-Optik entspricht SIEGENIA-AUBI den gestiegenen Designanforderungen: Die FAVORIT Si-line Beschläge liegen mit ihrer hochwertig-edlen High-Tech-Anmutung voll im Trend zeitgemäßen Designs und sind außerdem auch noch umweltfreundlicher.