



**NEU**

# Unser Schüt-Duis Insektenschutzsystem

**SCHÜT-DUIS**  
Fenster & Türentechnik

## WARUM EIN EIGENES PRODUKT?

- **Langjährige Erfahrung im Markt und umfangreiches Know-How anderer Systeme – wir können es besser machen!**
- **Als Großhändler wollen wir unseren Kunden das bestmögliche Produkt anbieten können – als Systemgeber und Produzent sind wir in der Lage, es selber zu platzieren**
- **Unabhängigkeit – Anpassung und Erweiterung unseres Insektenschutzsystems jederzeit möglich**
- **Positionierung als innovatives Unternehmen für die Zukunft**

## WARUM EIN SYSTEM?

- Sicherheit für den Kunden: Maximale Kompatibilität – Lösungen aus einer Hand für alle Einbausituationen
- Sicherheit für den Verarbeiter: Aus auf das Minimum reduzierte Komponenten lassen sich alle Lösungen fertigen und nahtlos durch Schüt-Duis-Maßanfertigungen ergänzen
- **Lösungsorientierte Vielfältigkeit:** Systemkomponenten und -Zubehör untereinander kompatibel – alle Lösungen aus einem System

## HOCHWERTIGE QUALITÄT

- **Aluminium-Strangpressprofile** in massiver Ausführung
- **zweifach gestanzte Rahmenecken** sorgen für maximale Stabilität
- **Qualicoat Seaside Pulverbeschichtung**
- **jede einzelne Komponente in höchster Qualität** – in Summe das bestmögliche Produkt



## MAXIMALE INDIVIDUALITÄT

- alle (Sonder-)Formen abbildbar
- auch extreme Abmessungen möglich
- System erhältlich in acht Standardfarben (matt),  
alle weiteren RAL-Farben und Glanzgrade auf Wunsch
- große Auswahl an Gewebearten – von extrem feinem  
Durchsichtgewebe bis zu V2A Edeldstahlgewebe für den  
Einsatz im gewerblichen Bereich/Gastronomie
- jedes Element eine individuelle Maßanfertigung!

## NACHHALTIGE PRODUKTE

- Profile und Zubehörteile von hoher Qualität und dadurch langlebig – **kein Einmalprodukt!**
- **kaum Kunststoffbestandteile** – Schrauben, Einhängewinkel, Nutensteine und Kugellager aus V2A
- **Federgehäuse für gefederte Einhängewinkel, Dreh- und Klappgriffe aus Zinkdruckguss in Edelstahloptik beschichtet**
- Komponenten sind nachbestellbar, reparierbar, Einzelteile austauschbar – **kein Wegwerfprodukt!**

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Aluprofile

- Aluminium-Strangpressprofile in hochwertiger Werkstoff Legierung EN AW 6060 T66 und Zertifizierung nach Norm 9001 und EN 15088 (CE)
- Geringste Maßtoleranzen nach DIN-EN 12020-2
- Aluprofile werden im Presswerk in den Schüt-Duis Standardfarben pulverbeschichtet bzw. eloxiert und mit Schutzfolie versehen
- Rahmenecken auf Gehrung geschnitten und mit massiven Alueckwinkel in der Hohlkammer maschinell verpresst
- Bei Drehelemente werden zusätzlich die Eckverbinder verklebt

### Pulverbeschichtung der Schüt-Duis Profile

- umweltfreundlich, zertifiziert nach ISO 14001 und deklariert die Emissionen gem. ISO 14064-1 (Carbon Footprint)
- nach Qualicoat Seaside
- Pulverlacke gemäß DIN EN ISO 8130

### Schüt-Duis Standardfarben

- RAL 9016 weiß matt , RAL 8001 ockerbraun matt  
RAL 9006 weißaluminium matt, RAL 8003 lehm Braun matt, RAL 7016 anthrazitgrau matt, RAL 8014 sepiabraun matt, DB 703 Feinstruktur, RAL 8077 dunkelbraun matt
- Alle weiteren RAL-Farben und Glanzgrad auf Wunsch gegen Aufpreis auftragsbezogen erhältlich und beschichtet gemäß DIN EN 12206-1

### Eloxal der Schüt-Duis Profile

- Standard Eloxal ist E6EV1 Silber eloxiert nach Qualanod
- Alle weiteren Eloxal-Töne auf Wunsch gegen Aufpreis erhältlich

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Gewebearten

- Hochwertiges Fiberglasgewebe PVC-ummantelt in den Farben grau und schwarz ist maschenfest verschweißt.
- Extrem dünnes Durchsichtgewebe aus Fiberglas schwarz PVC-ummantelt oder PES verknotet
- Feinmaschgewebe in schwarz lieferbar
- Aluminiumgewebe in grau oder schwarz lieferbar
- V2A Edstahlgewebe bevorzugt für den Einsatz im gewerblichen Bereich und in der Lebensmittelverarbeitung

### Keder

- Der hochwertige und witterungsbeständige Keder in den Farben grau oder schwarz besteht aus UV-stabilisiertem PVC und wird farblich passend zum Gewebe eingezogen

### Beschläge

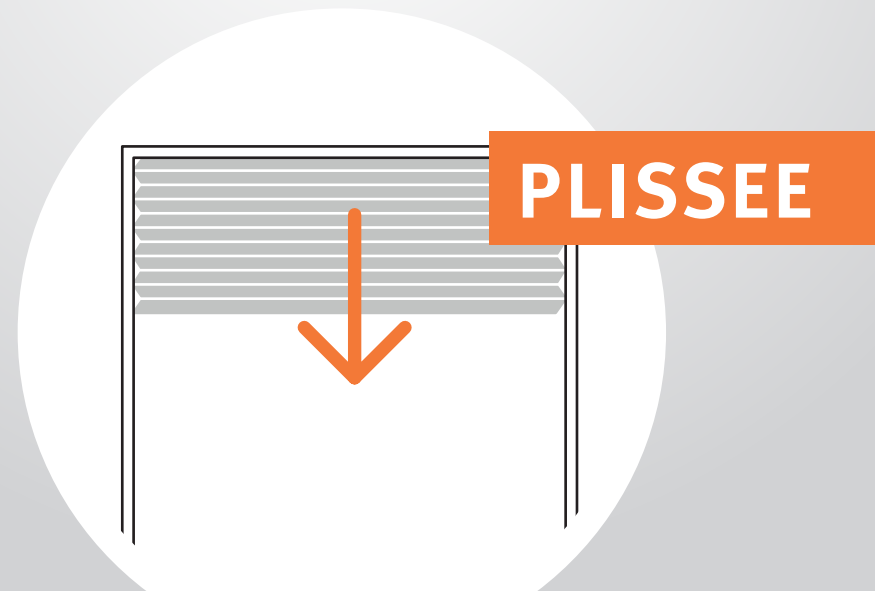
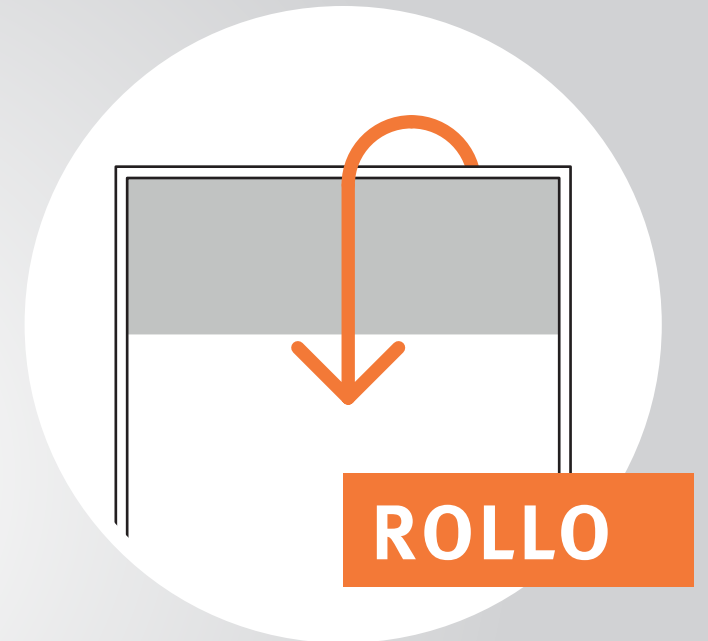
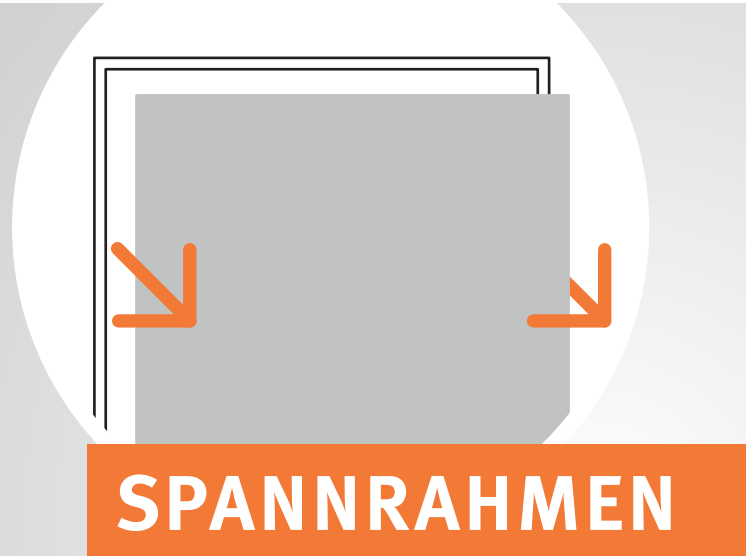
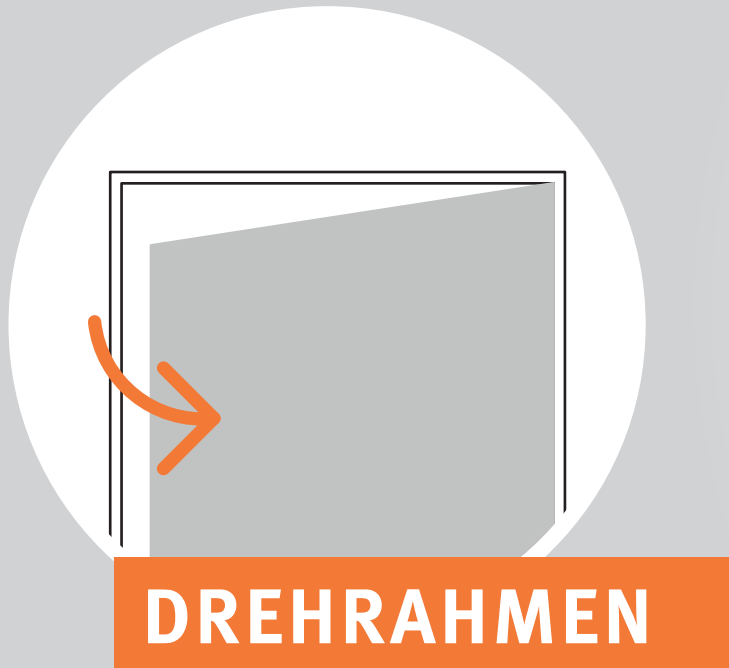
- Türbänder, Schalen- und Bügelgriffe aus Aluminium sind in den Standardfarben pulverbeschichtet nach DIN EN 12206-1
- Schrauben, Einhängewinkel, Nutensteine und Kugellager sind aus rostfreiem Edelstahl V2A
- Federgehäuse für gefederte Einhängewinkel, Dreh- und Klappgriffe sind aus Zinkdruckguss und witterungsbeständig in Edelstahloptik beschichtet
- Knopfgriffe, Stifte und Federspannkopf sind aus Messing vernickelt
- Diverse Konstruktionsteile wie Hülsen, Laufwagen, Magnethalter, etc. sind aus hochwertigem und witterungsbeständigem Kunststoff in der Farbe schwarz und sind in der Regel nicht sichtbar eingebaut.



Insektenschutz mit System:  
**Unsere Produkte.**

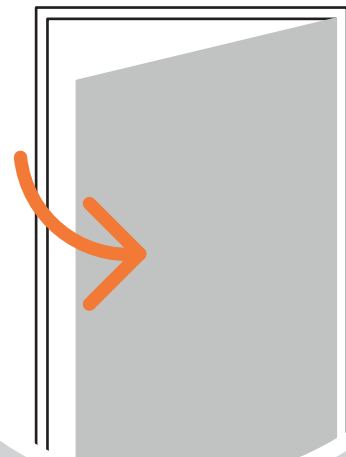
**SCHÜT-DUIS**  
Fenster & Türentechnik

# Insektenschutz für Fenster

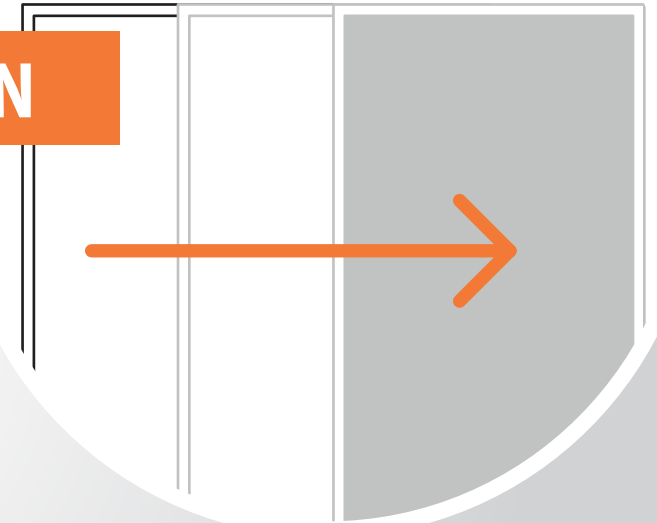


# Insektenschutz für Türen

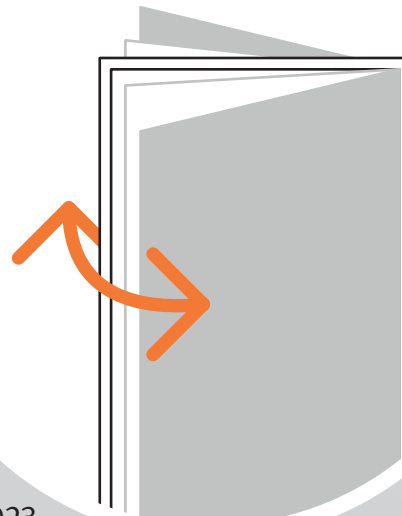
**DREHTÜREN**



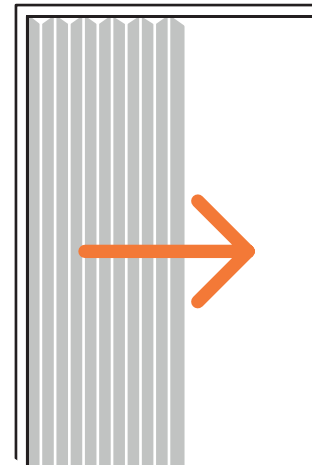
**SCHIEBETÜREN**



**PENDELTÜREN**

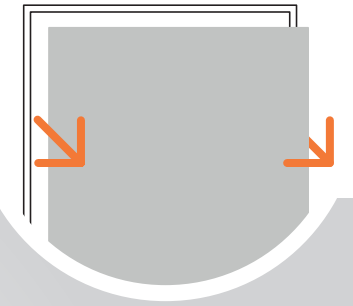


**PLISSEE**



Spannrahmen 12 mm

**EXKLUSIV**

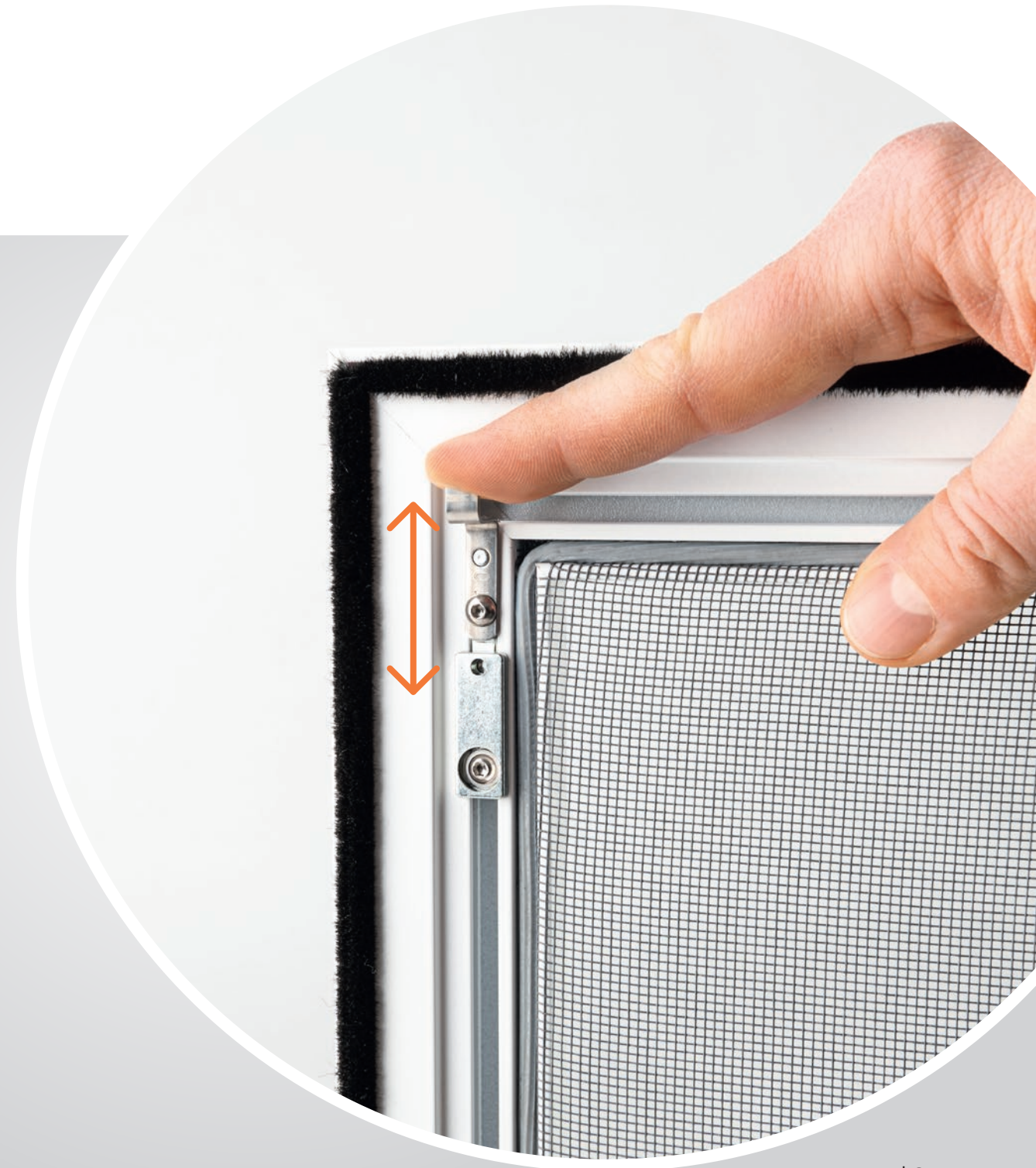


- **Spannrahmenprofil mit und ohne Falz in sehr stabiler Ausführung** (Profiltiefe 12 mm) für den Einbau vor dem Fensterrahmen und im Überschlag

Spannrahmen 12 mm

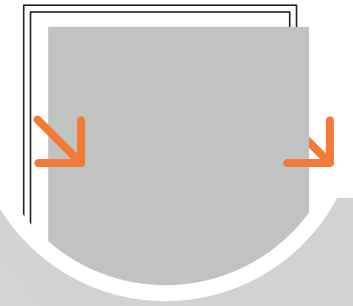
**EXKLUSIV**

- **Neuentwicklung:**  
**Gefedeter Einhängewinkel**  
aus nachhaltigen und  
**ökologischen**  
**Materialien** gefertigt  
(Zinkdruckguss und V2A)  
als benutzerfreundlichen  
Ersatz für den Langhaken



Spannrahmen 12 mm

**EXKLUSIV**



- **Drehhaken aus Zinkdruckguss** (siehe Handmuster):  
In Kombination mit passendem Einhängewinkel seitlich und oben im Rahmenprofil montierbar als Mittelverriegelung bei großen Elementen

Spannrahmen 12 mm

# EXKLUSIV

- weitere Variante der Befestigung:  
**Lang-/Kurzhasen:**  
in allen Größen erhältliche  
**Einhängewinkel,**  
mit Nutensteinen in  
Profilnut verschraubt,  
**jederzeit einstell- und  
austauschbar**



Spannrahmen 12 mm

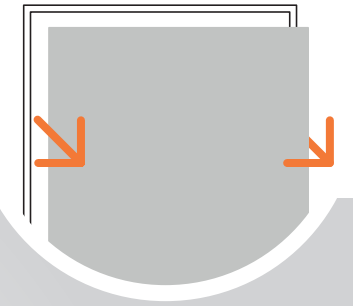
**EXKLUSIV**

- langlebige Klappgriffe aus beschichtetem Zinkdruckguss in V2A-Optik zur sicheren und komfortablen Bedienung



# Spannrahmen 12 mm

## EXKLUSIV



### Ausführliche Produktbeschreibung:

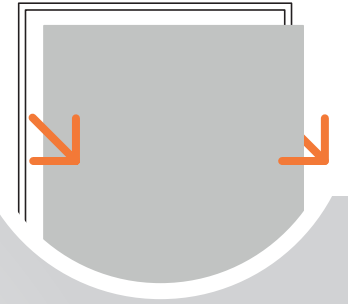
- sehr stabiles Spannrahmenprofil S12 und Falzrahmen profil SF12 für den Einbau vor dem Fensterrahmen und im Überschlag
- Profilstärke 12 mm und Bautiefe mit Bürste 13 mm
- 2 Bürstennuten, zum Fenster und stirnseitig
- Überdeckung am Fenster 15 bis 20 mm
- Im Überschlag mit umlaufender Bürstendichtung
- Falzprofil mit Bürstennut für den Einbau im Überschlag
- Rahmenecken auf Gehrung geschnitten und mit massiven Alueckwinkel in der Hohlkammer maschinell jede Seite doppelt verpresst

### Varianten der Befestigungen am Fenster:

- **Neuheit Gefederter Einhängewinkel:** Gefederter Kurzhaken aus reinen nachhaltigen und ökologischen Materialien wie Zinkdruckguss und V2A gefertigt als Ersatz für den Langhaken
- **Drehhaken aus Zinkdruckguss** in Kombination mit passendem Einhängewinkel, seitlich und oben im Rahmenprofil montierbar und als Mittelverriegelung bei großen Elementen
- **Lang/Kurzhaken:** Klassische Variante zum Einhängen. Einhängewinkel sind mit Nutensteinen in der Profilnut verschraubt und sind jederzeit einstell- und austauschbar

Spannrahmen 10 mm

# ELEMENTAR

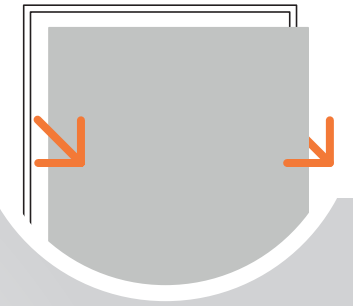


- **schmaleres, aber ebenso stabiles Spannrahmenprofil in 10 mm Profilstärke**



## Spannrahmen 10 mm

# ELEMENTAR



### Ausführliche Produktbeschreibung:

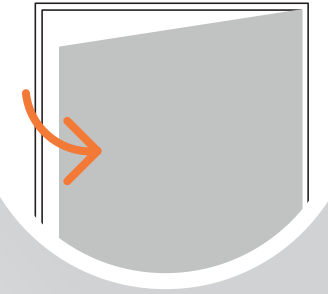
- Schmales und stabiles Spannrahmenprofil S10 für den Einbau vor dem Fensterrahmen und im Überschlag mit umlaufender Bürstendichtung
- Profilstärke und Bautiefe 10 mm
- Überdeckung 10 bis 12 mm bei Einbau vor Fensterrahmen
- 1 Bürstennut stirnseitig zur seitlichen Abdichtung mit Bürste
- Rahmenecken auf Gehrung geschnitten und mit massiven Alueckwinkel in der Hohlkammer maschinell jede Seite doppelt verpresst
- Klappgriffe aus beschichtetem Zinkdruckguss in V2A-Optik zur sicheren Bedienung

### Varianten der Fixierung am Fenster:

mit Einhängewinkel und Nutensteine aus rostfreiem Edelstahl V2A

- **Lang/Kurzhasen:** Klassische Variante zum Einhängen. Einhängewinkel mit Nutensteinen in der Profilnut verschraubt, jederzeit einstell- und austauschbar
- **Einhängewinkel mit Drehgriff aus Zinkdruckguss** kombiniert, seitlich und oben im Rahmenprofil montierbar und als Mittelverriegelung bei großen Elementen
- für den Einbau im Überschlag mit umlaufender Bürstendichtung **Z-förmige Einhängewinkel ohne/mit Drehgriff in den Bautiefen 14 mm und 18 mm**

# EFFEKTIV



- **Rahmen- und Flügelprofile aus dem Drehtür- und Pendeltürsystem 13 mm in einer Ausführung für Fenster**
- **je nach Ausführung nach innen oder außen zu öffnen**

Drehrahmen für Fenster

**EFFEKTIV**

- **Schließung durch geräuscharmen Dämpfungsmagnet**  
(Magnet kann jederzeit durch Clipsung getauscht werden)



Drehrahmen für Fenster

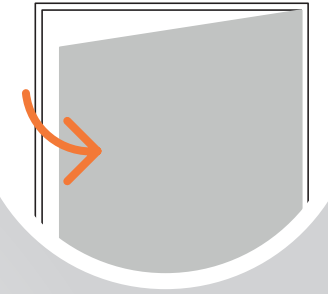
**EFFEKTIV**

- je nach Größe mit 2 oder 3 verschraubten Drehbändern in Profilarfarbe (Standard bei allen Türen!)



# Drehrahmen für Fenster

## EFFEKTIV



### Ausführliche Produktbeschreibung:

- Rahmen- und Flügelprofile aus dem Drehtürsystem 13 mm und Pendeltürsystem 13 mm
- Rahmen- und Flügelecken auf Gehrung geschnitten und mit massiven Alueckwinkel in der Hohlkammer maschinell doppelt verpresst, zusätzliche Verklebung erhöht die Stabilität und Langlebigkeit
- ohne Sockelblech und Sockelsprosse
- Schließung durch eingeclipsten und geräuscharmen Dämpfungsmagnet, kunststoffummantelt in den Farben der Bürsten grau und schwarz
- Magnet kann jederzeit durch Clipsung ausgetauscht werden
- je nach Ausführung wahlweise nach innen oder außen öffnbar
- je nach Größe mit 2 oder 3 verschraubten Drehbänder in Profifarbe
- Bedienung durch Schalengriff mit Gegenplatte und Knopfgriff, wahlweise Knopfgriff auf Mittelsprosse TS13 verschraubt

Drehtür 30 mm

# EXTRAVAGANT

- sehr stabiles Rahmen- und Flügelprofil mit einer **Bautiefe von 30 mm**
- Flügelrahmen mit **Sockelblech und Sockelsprosse aus Aluminium**



Drehtür 30 mm

# EXTRAVAGANT

- mittleres Türband als Federband ausgelegt mit **einstellbarer Schließkraft**



Drehtür 30 mm

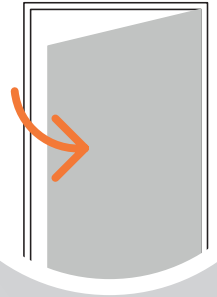
## EXTRAVAGANT

- **Schließung durch geräuscharmen Dämpfungsmagnet** (Magnet kann jederzeit durch Clipsung getauscht werden)
- **Rahmen 3-seitig und außenseitige Bürstennut zur Laibungsabdichtung** mit unterschiedlichen Bürsten
- **Bedienung mit gewebeteilendem Griffsprossenprofil.** Alternativ mit Bügelgriff oder Schalengriff.



Drehtür 30 mm

# EXTRAVAGANT



## Ausführliche Produktbeschreibung:

- sehr stabiles Rahmen- und Flügelprofil Bautiefe 30 mm
- Rahmen- und Flügelecken auf Gehrung geschnitten und mit massiven Alueckwinkel in der Hohlkammer maschinell doppelt verpresst, zusätzliche Verklebung erhöht die Stabilität und Langlebigkeit
- Flügelrahmen mit Sockelblech und Sockelsprosse, unten mit Bürstenprofil höhenverstellbar und mit unterschiedlichen Bürsten lieferbar
- 3 verschiedene Sprossenprofile, kompatibel zum beweglichen Flügelprofil SF30
- Rahmen 3-seitig und außenseitige Bürstennut zur Laibungsabdichtung mit unterschiedlichen Bürsten, alternativ auch mit verschraubtem Türschwellerprofil R20-10 lieferbar
- Schließung durch geräuscharmen Dämpfungsmagnet kunststoffummantelt in den Farben der Bürsten grau und schwarz
- Magnet kann jederzeit durch Clipsung ausgetauscht werden
- Rahmen montierbar als Frontmontage auf Fensterrahmen und in der Laibung
- je nach Größe mit 3 oder 4 höhenverstellbaren Türbänder in Profifarbe mit V2A-Stift in Kunststoffhülsen geführt
- 1 Türband als Federband ausgelegt mit einstellbarer Schließkraft
- Bedienung durch gewebeteilendes Griffsprossenprofil in gewünschter Höhe
- Bedienung alternativ durch Schalengriff mit Gegenplatte und Knopfgriff ohne gewebeteilende Sprosse, wahlweise Knopfgriff oder Bügelgriff auf Mittelsprosse TS13 verschraubt
- lieferbar DIN Links und DIN Rechts
- lieferbar in diversen Sonderformen



Drehtür 13 mm

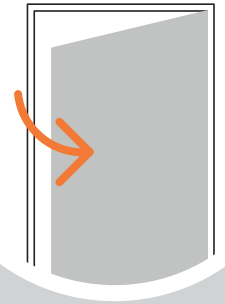
## EFFIZIENT

- **stabile Rahmen- und Flügelprofile** mit einer Profiltiefe von 13 mm
- **Schließung durch Dämpfungsmagnet**
- Flügelrahmen mit **Sockelblech und Sockelsprosse**



## Drehtür 13 mm

# EFFIZIENT

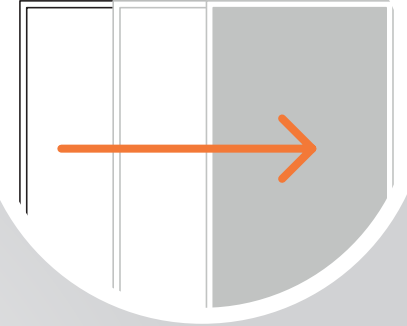


### Ausführliche Produktbeschreibung:

- stabile Rahmen- und Flügelprofile, Profiltiefen der Flügel 13 mm und 14 mm Falzflügel
- Rahmen- und Flügelecken auf Gehrung geschnitten und mit massiven Alueckwinkel in der Hohlkammer maschinell doppelt verpresst, zusätzliche Verklebung erhöht die Stabilität und Langlebigkeit
- Flügelrahmen mit Sockelblech und Sockelsprosse, unten mit Bürstenprofil höhenverstellbar und mit unterschiedlichen Bürsten lieferbar
- 3 verschiedene Sprossenprofile, kompatibel zu den beweglichen Flügelprofilen T13 und TF14
- verschiedene Rahmen lieferbar, 3-seitig, 4-seitig oder mit Türschwellerprofil
- Schließung durch eingeclipsten und geräuscharmen Dämpfungsmagnet, kunststoffummantelt in den Farben der Bürsten grau und schwarz
- Magnet kann jederzeit durch Clipsung ausgetauscht werden
- Rahmen je nach Ausführung montierbar auf Fensterahmen, Rollo Schienen und im Überschlag
- je nach Größe mit 3 oder 4 höhenverstellbaren Türbänder in Profifarbe
- Bedienung durch gewebeteilendes Griffsprossenprofil in gewünschter Höhe
- Bedienung alternativ durch Schalengriff mit Gegenplatte und Knopfgriff ohne gewebeteilende Sprosse, wahlweise Knopfgriff oder Bügelgriff auf Mittelsprosse TS13 verschraubt
- einflügelig, diverse Ausführungen auch zweiflügelig
- je nach Ausführung auch nach innen öffnbar
- lieferbar DIN Links und DIN Rechts



# EXPRESSIV



- **stabile Rahmen- und Flügelprofile, Profiltiefe der Flügel 13 mm**
- **eingleisig, 2-gleisig und mehrgleisig** lieferbar, gefertigt mit nur einem Rahmenprofil und **flachen Bodenschienen**
- **vielseitige Montageoptionen**, beispielsweise Führungsschienen nur oben und unten möglich oder 4-seitig mit Bodenschiene
- **mit und ohne Sockelblech und Sockelsprosse** lieferbar

Schiebetür

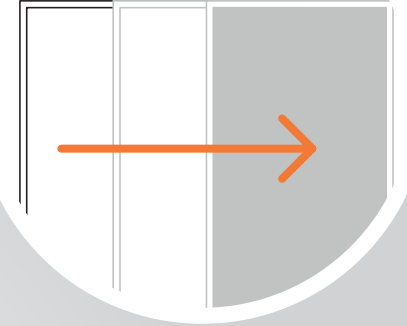
## EXPRESSIV

- Flügelrahmen oben beidseitig mit gefederter Aushängesicherung und **Führungszapfen mit Gegenstück zur Arretierung**



# Schiebetür

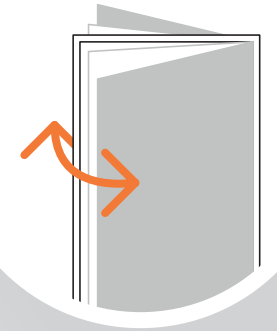
## EXPRESSIV



### Ausführliche Produktbeschreibung:

- stabile Rahmen- und Flügelprofile, Profiltiefe Flügel 13
- Rahmen- und Flügecken auf Gehrung geschnitten und mit massiven Alueckwinkel in der Hohlkammer maschinell doppelt verpresst, zusätzliche Verklebung der Flügелеckverbinder erhöht die Stabilität und Langlebigkeit
- Flügelrahmen umlaufend mit Bürstendichtung zum Fensterelement
- Flügelrahmen mit und ohne Sockelblech und Sockel-sprosse lieferbar
- Flügelrahmen unten mit höhenverstellbaren Laufwagen, Laufrolle mit Kugellager
- Flügelrahmen oben beidseitig mit gefederter Aushängesicherung und Führungszapfen mit Gegenstück zur Arretierung
- 3 verschiedene Sprossenprofile, kompatibel zum beweglichen Flügelprofil ST13
- Schließung von 2 Flügel bei eingleisiger Ausführung durch eingeclipsten und geräuscharmen Dämpfungsmagnet, kunststoffummantelt in den Farben der Bürsten grau und schwarz, kann jederzeit ausgetauscht werden
- Führungsschienen nur oben und unten möglich, alternativ als Rahmen 4-seitig oder 3-seitig mit Bodenschiene
- Bürstenabdichtung vom Flügel zum Fensterrahmen oder zur Laibung mit Bürstenprofil B12
- Rahmen je nach Ausführung montierbar auf Fenster-rahmen oder in der Laibung und Außenkante mit Bürsten-nut zur Laibungsabdichtung
- Bedienung durch integrierte Griffmulde innen und außen im Schiebeflügelprofil ST13
- eingleisig, 2-gleisig und mehrgleisig lieferbar, gefertigt mit nur 1 Rahmenprofil und 1 Bodenprofil

# EXZELLENT



- **sehr stabile Rahmen- und Flügelprofile, Bautiefe 13 mm**
- **unsichtbar im Rahmen verbaute Blockmagnete**
- **Magnetkraft bzw. Zuhaltekraft einstellbar durch verschiebbare Magnethalter**
- **Flügel jederzeit ohne Werkzeug leicht ein- und aushängbar**

Pendeltür

**EXZELLENT**

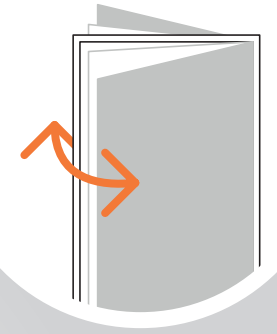
- im Flügelprofil eingebauter und wartungsfreier Schließmechanismus mit V2A Zugfeder, Schließkraft einstellbar





# Pendeltür

## EXZELLENT



### Ausführliche Produktbeschreibung:

- sehr stabiles Rahmen- und Flügelprofile Bautiefe 13 mm
- Rahmen- und Flügelecken auf Gehrung geschnitten und mit massiven Alueckwinkel in der Hohlkammer maschinell doppelt verpresst, zusätzliche Verklebung erhöht die Stabilität und Langlebigkeit
- Flügelrahmen mit Sockelblech und Sockelsprosse und umlaufender Bürstendichtung
- 3 verschiedene Sprossenprofile, kompatibel zum beweglichen Flügelprofil PF13
- 2 unterschiedliche Rahmen für den Einbau auf Fensterahmen und im Überschlag, 4-seitig und 3-seitig mit Bodenprofil
- je nach Größe mit 3 oder 4 einstellbaren Türbänder in den Bürstenfarben grau oder schwarz
- Im Flügel und Rahmen unsichtbar eingebaute Blockmagnete in fixierten Magnethalter
- Magnetkraft bzw. Zuhalte Kraft einstellbar durch verschiebbare Magnethalter
- im Flügelprofil eingebauter Schließmechanismus mit V2A Zugfeder, Schließkraft einstellbar, wartungsfrei
- Flügel jederzeit ohne Werkzeug leicht ein- und aushängbar
- Bedienung durch gewebeteilendes Griffsprossenprofil in gewünschter Höhe
- Bedienung alternativ durch Schalengriff mit Gegenplatte und Knopfgriff ohne gewebeteilende Sprosse, wahlweise Knopfgriff oder Bügelgriff auf Mittelsprosse TS13 verschraubt
- lieferbar ein- und zweiflügelig

Plissee

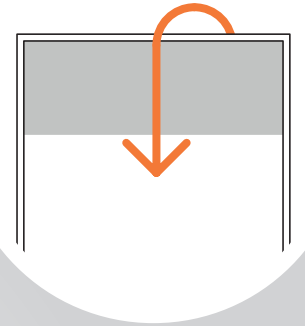
# ELEGANT

- Lösungen für jede Einbausituation mit **Bautiefen von 13 bis 40 mm**
- **horizontale und vertikale Bedienung** möglich
- **ein-, zweiflügelig und koppelbar** zu mehreren Flügeln verbaubar



Rollo

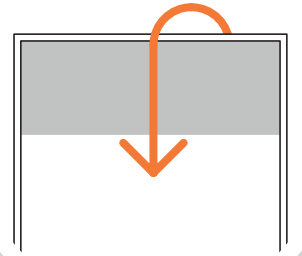
**EXAKT**



- **Bautiefe 40 mm, 6 m Profile vorgefertigt mit Welle und aufgewickeltem Gewebe**
- **Führungsschienen mit Anti-Windbürste, 38 x 24 mm, Nut für Einhängewinkel zum Einhängen am Fensterrahmen ohne Schraubbefestigung**
- **Federmechanik und Federbremse einstellbar, Click-Clack-Verriegelung und Zubehörteile für Frontmontage**

# Rollo

## EXAKT



### Ausführliche Produktbeschreibung:

- Rollokassette Bautiefe 40 mm, 6 m Profile vorgefertigt mit Welle und aufgewickeltem Gewebe
- Gewebelängen 170 und 250 cm in grau, 170 und 240 cm in schwarz
- Endschiene mit integrierter Griffmulde
- Kunststoffteile in weiß oder grau, Federmechanik und Federbremse einstellbar, Click-Clack-Verriegelung und Zubehörteile für Frontmontage
- Führungsschienen mit Anti-Windbürste, 38 x 24 mm, Nut für Einhängewinkel zum Einhängen am Fensterrahmen ohne Schraubbefestigung
- Abschlussprofil für 4-seitige Ausführung zur fixen Montage an Dachfenster oder herausnehmbar, für Einhängewinkelmontage und Fensteröffnungen ohne Fensterbank



**VIELEN DANK!**

Für Ihre  
**Aufmerksamkeit.**

**SCHÜT-DUIS**  
Fenster & Türentchnik