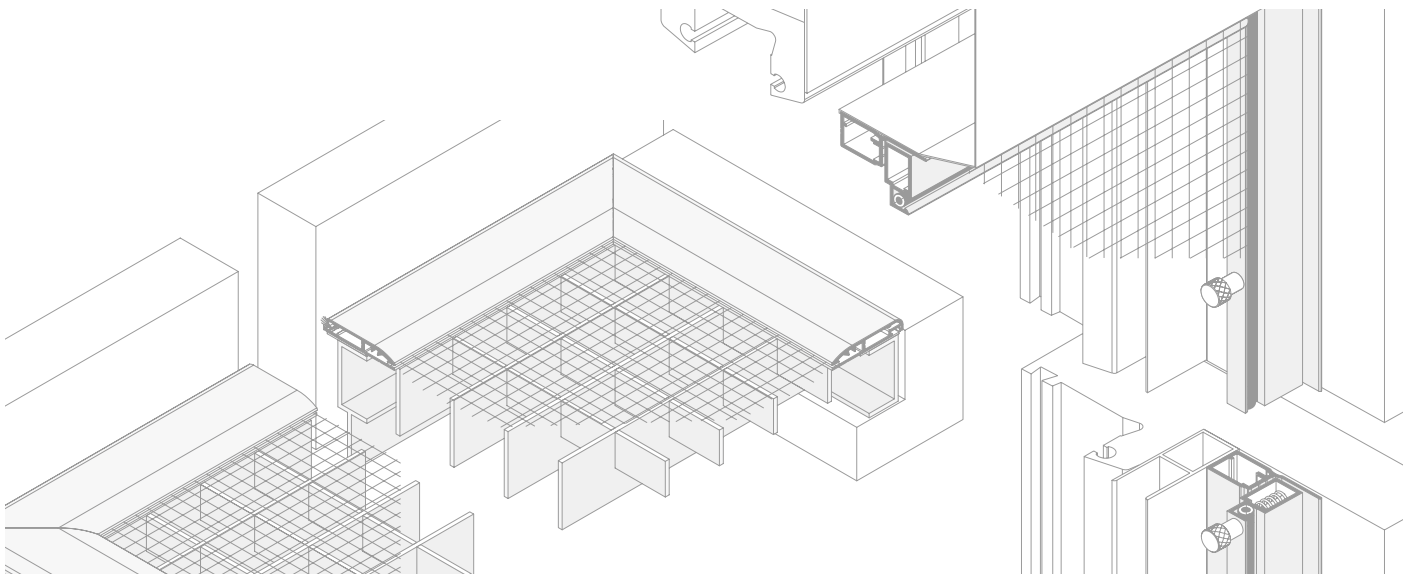


Insektenschutz

Technik – ab 04/20



Individuell und überzeugend – Insektenschutz von KADECO

Die optimale Lösung für jede Bedürfnisse

Genießen Sie jeden Sonnenstrahl und den Duft des Frühlings so unbeschwert und ungestört wie möglich. Das KADECO-Insektenschutzsystem sorgt dafür, dass Sie Ihre Fenster und Türen auch in der warmen Jahreszeit geöffnet halten können und schützt Sie wirkungsvoll vor den kleinen, krabbelnden und fliegenden Plagegeistern.

Unsere neueste Generation von hochwirksamen und komfortablen Insektenschutzsystemen bietet Lösungen für Fenster, Türen und Lichtschächte.

Für den Einsatz eines Insektenschutzsystems spielt es keine Rolle, ob die Fenster- oder Türrahmen aus Holz, Aluminium oder Kunststoff bestehen. Mit verschiedenen Befestigungslösungen und Montagemöglichkeiten fertigen wir jede Anlage auf den Millimeter genau für Sie.

Insektenschutz für Fenster

- Spannrahmen mit Feder-Einhängewinkel (ISE)
- Spannrahmen mit Einhängewinkel (ISR)
- Drehrahmen (IDF)
- Schieberahmen (ISA)
- Kassettenrollos (IRF)
- Plisseefenster (IPF)

Insektenschutz für Türen

- Drehrahmen (IDT)
- Pendeltüren (IST)
- Schieberahmen (ISA)
- Plisseetüren (IPT)

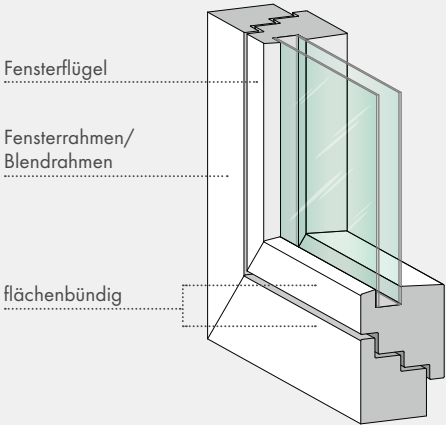
Insektenschutz für Lichtschächte

- Lichtschachtabdeckung flach (ILS)
- Lichtschachtabdeckung mit Aufkantung (ILSA)



Insektenschutz – Richtig geplant

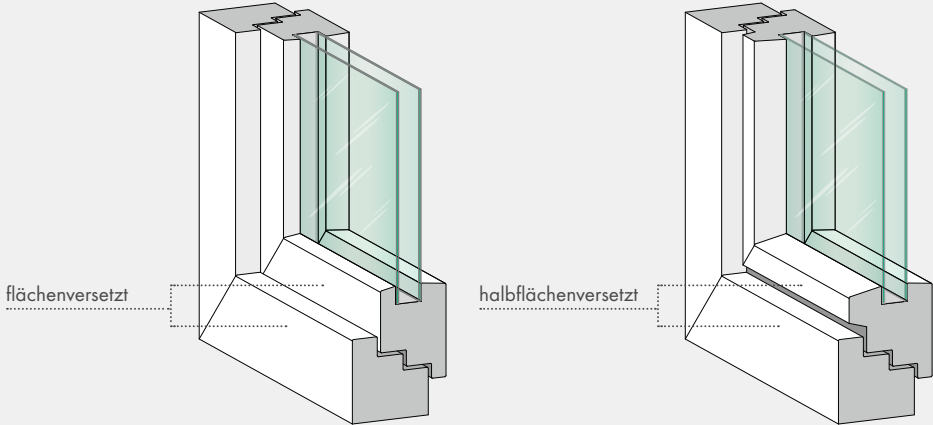
Für die optimale Funktionalität und zurückhaltende Optik eines Insektenschutzsystems ist die Bauart des Fensters oder der Tür ausschlaggebend. Die nachfolgenden Hinweise zeigen die technischen Unterschiede von Fenstern und Türen auf und bieten eine Übersicht der in Frage kommenden Insektenschutzsysteme von KADECO.



Flächenbündige Fenster

Bei flächenbündigen Fenstern bilden die Profile von Blendrahmen und Fensterflügel in der von außen sichtbaren Fläche eine Ebene. Damit wird eine unmittelbare Einwirkung des Schlagregens auf den äußeren Blendrahmenüberschlag vermieden. Besonders an modernen Fassaden kommen flächenbündige Fenster häufig zum Einsatz.

Besonders geeignete KADECO-Typen
ISE Spannrahmen
ISR Spannrahmen
IDF Drehrahmen für Fenster
ISA Schieberahmen für Fenster
IRF Kassettenrollos
IPF Plisseefenster



Flächenversetzte und halbflächenversetzte Fenster

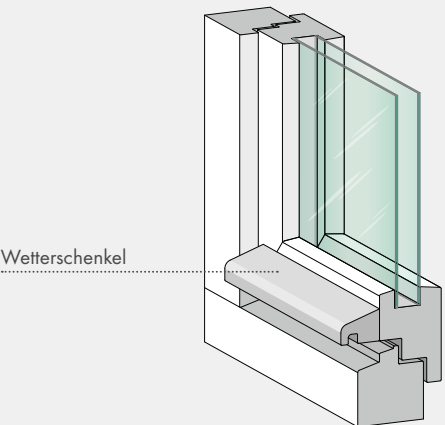
Bei flächenversetzten Fenstern tritt der Fensterflügel gegenüber dem Blendrahmen zurück. In der Altbauanierung werden aufgrund der klassischen Optik häufig flächenversetzte Profile verwendet, da sie der Form klassischer Holzfenster am ähnlichsten sind. Mit zusätzlichen Wetterschenkeln oder Zierleisten kann die Gestaltung variiert werden.

Halbflächenversetzte Fenster überdecken durch das Flügelprofil den Blendrahmen nur zum Teil.

KADECO-Insektenschutzsysteme können bei diesen Fenstertypen in der Regel perfekt in den Versatz eingebaut werden und damit optisch ein flächenbündiges Fenster erzeugen.

Viele Typen lassen auch die Montage zwischen vorhandenen Rollladenführungsschienen zu, wobei die notwendigen Mindestabstände (Mauerwerk, Rollladen-Führungsschienen) zu beachten sind.

Besonders geeignete KADECO-Typen
ISE Spannrahmen
ISR Spannrahmen
IDF Drehrahmen für Fenster
ISA Schieberahmen für Fenster
IRF Kassettenrollos
IPF Plisseefenster



Flächenversetzte Fenster mit Wetterchenkel

Dieser Fenstertyp sorgt mit einer Wetterschutzschiene für Abdichtung und Wasserablenkung durch eine nach außen abfallende Kante.

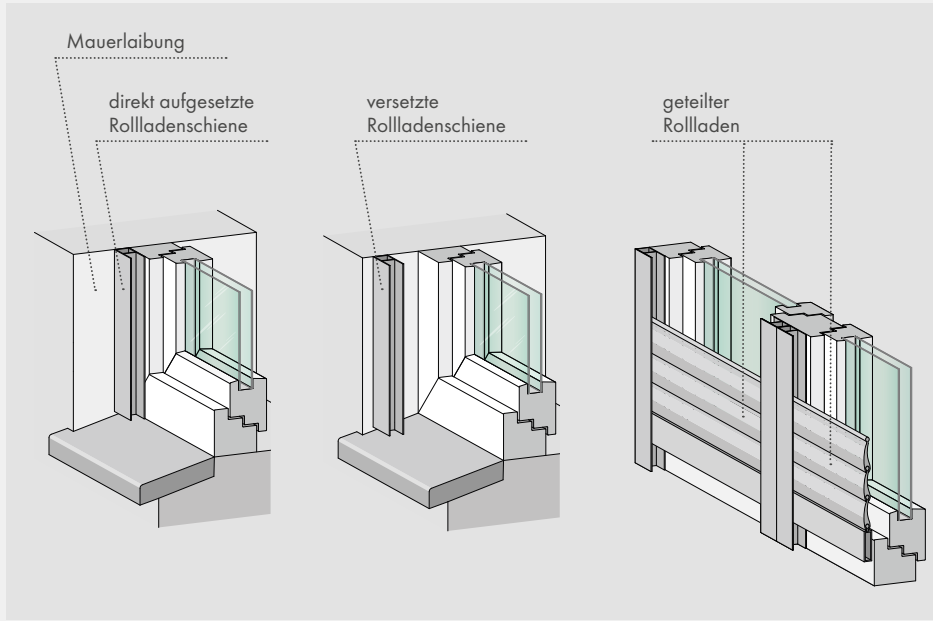
Besonders geeignete KADECO-Typen
ISR Spannrahmen
IDF Drehrahmen für Fenster
ISA Schieberahmen für Fenster
IRF Kassettenrollos
IPF Plisseefenster

Fenster

Folgende Öffnungsarten werden bei Fenstern grundsätzlich unterschieden:

- **Drehfenster**
Das Drehfenster lässt sich vollständig öffnen und ist links oder rechts angeschlagen.
- **Kippfenster**
Das Kippfenster lässt sich nach innen kippen, nur teilweise öffnen und ist unten angeschlagen.
- **Dreh-/Kippfenster**
Das Dreh-/Kippfenster ist das am häufigsten verbaute Fenster. Es bietet die Möglichkeit es nach innen zu kippen oder vollständig zu öffnen.

Im Gegensatz zu Anzahl und Ausbildung der Kammern, die bei einem fertigen Fenster von außen nicht erkennbar sind, ist die Bündigkeit zwischen Blendrahmen und Fensterflügel das am besten sichtbare Merkmal bei der Gestaltung eines Fensterprofils.



Fenster mit direkt aufgesetzter und versetzter Rollladenschiene

Bei direkt aufgesetzten Rollladenschienen ist eine Befestigung von Spannrahmen an flächenversetzten und halbflächenversetzten Fenstern bei gegebener Einbautiefe möglich. Sonst erfolgt die Montage eines Spannrahmens vor der Rollladenschiene.

Bei vorgesetzten Rollladenschienen hängt es vom Abstand zwischen Rollladenschiene und Fenster ab, ob ein Spannrahmen direkt am Fenster oder vor dem Blendrahmen befestigt werden kann.

Insektenschutz – Richtig geplant

Türen

Was bei Fenstern von der Bauform und der Anpassung eines optimalen Insektenschutzsystems entscheidend ist, gilt gleichermaßen auch für den Aufbau von Türen und Türrahmen. Auch hier gibt es verschiedene Möglichkeiten, mit KADECO-Systemen einen optimalen Schutz vor Insekten zu erzielen.



Flächenbündige Türen

Besonders geeignete KADECO-Typen	Besonders geeignete KADECO-Typen
IDT Drehrahmen für Türen	IDT Drehrahmen für Türen
IST Pendeltüren	IST Pendeltüren
ISA Schieberahmen	ISA Schieberahmen
IPT Plisseetüren	IPT Plisseetüren

Flächenversetzte Türen mit Wetterschenkel

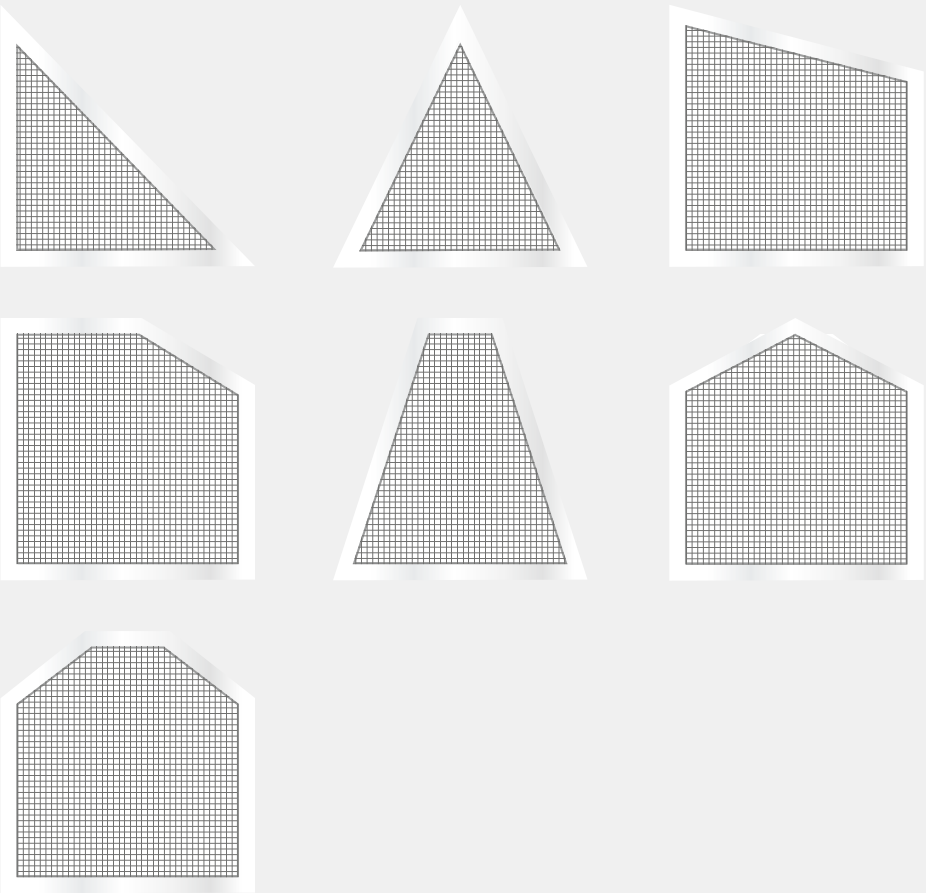
Besonders geeignete KADECO-Typen	Besonders geeignete KADECO-Typen
IDT Drehrahmen für Türen	ISA Schieberahmen
IST Pendeltüren	IPT Plisseetüren
IPT Plisseetüren	

Aufstellschiebetüren und Hebe-Schiebetüren

Speziell bei Balkonen und Terrassen mit bodentiefen Fensterfronten kommen häufig diese beiden Türarten zum Einsatz.

Sonderformen

Alle Rahmentypen bis auf Plisseetüren und Kassettenrollos lassen auch die Anfertigung von Sonderformen zu. Ob in diversen Dreiecksformen, als Trapez, Fünf- oder Sechsecke – KADECO-Insektenschutzsysteme lassen sich an nahezu jede Fensterform perfekt anpassen.





Profile
Die exklusiv designten und besonders stabilen Rahmenprofile aus stranggepresstem Aluminium garantieren korrosionsfreie Funktionsqualität und eine lange Lebensdauer. Besonders ins Auge fällt dabei das Profildesign ohne Fasen, das modern wirkt, einfach zu reinigen ist und sich dezent zurückhaltend in die Fassade integriert.



Profil, Ansicht von außen

Verbindungen
Alle Rahmenverbindungen sind exakt auf Gehrung geschnitten und werden mit einem in die Hohlkammern eingeschobenen Aluminiumwinkel versteift und verpresst. So wird eine langlebige und passgenaue Verbindung erzeugt, die bei beweglichen Rahmen und Flügelementen für noch mehr Stabilität zusätzlich verklebt wird.



Rahmenverbindung, Ansicht von vorne



Rahmenverbindung, Ansicht von hinten

Beschläge
Alle Beschläge, Scharniere und Montageelemente werden aus hochwertigen und verschleißfreien Materialien gefertigt. Sie sind komplett wartungsfrei und farblich auf die Rahmen abgestimmt.



Feder-Einhängewinkel mit Aushebesicherung



Spannrahmen mit Federstift



Griffe
Die Bediengriffe entsprechen den höchsten Anforderungen an Ergonomie und Funktionalität. Die Schieberahmen besitzen eine in das Profil integrierte, formschöne Griffleiste, die von kleinen Kindern wie groß gewachsenen Erwachsenen an jeder Stelle bequem bedient werden kann.



Bediengriff für Dreh- und Pendeltüren



Griffleiste der Schieberahmen




Bediengriff des Kassettenrollos



Griffleiste der Plissetüren

Farben/Beschichtungen
Vier Standard-Profilfarben stehen als Eloxal oder hoch widerstandsfähige Pulverbeschichtung in nebenstehenden Farben für die Rahmenelemente zur Verfügung.

Mit seiner modernen Pulverbeschichtungsanlage bietet KADECO aber auch jeden weiteren RAL-Ton als Sonderfarbe über das komplette Insektenschutz-Programm an.

 Verkehrsweiß RAL 9016	 Aluminium-eloziert	
 Anthrazit RAL 7016	 Sepiabraun RAL 8014	
		Alle RAL-Farben (gegen Aufpreis)

Perfekt geschützt – mit den vielfältigen Gewebearten

KADECO bietet sechs verschiedene Gewebe, die auf die unterschiedlichen Anforderungen zugeschnitten sind. Alle Gewebe lassen sich leicht reinigen, da sie unter fließendem Wasser abspülbar sind.

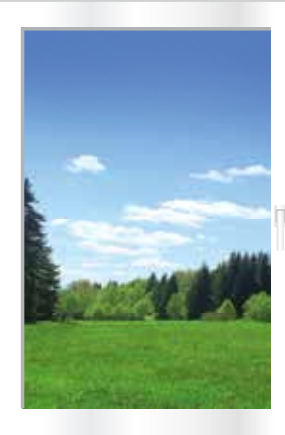
ClearScreen – das Spitzengewebe als Standard bei KADECO

ClearScreen wird bei den meisten KADECO-Produkten als Standard eingesetzt und begeistert durch eine besonders hohe Transparenz, so dass das Insektenschutzgewebe kaum wahrzunehmen ist. Erreicht wird dies durch einen rund 30 % dünneren Fiberglasfaden und eine andere Maschenstruktur im Vergleich zu herkömmlichen Geweben. So werden rund 20 % mehr Luftdurchlässigkeit und Transparenz in der Durchsicht erzielt, ohne auf Stabilität oder Schutz vor Insekten zu verzichten.

Das in schwarz kunststoffummantelte Fiberglasgewebe ist zur dauerhaften Stabilität maschenfest verschweißt. Die Materialzusammenstellung sorgt für eine hohe Reißfestigkeit und ist korrosionsbeständig. Passend zur Gewebefarbe kommt ein schwarzer Keder aus UV-stabilisiertem PVC zum Einsatz.

Perfekte Durchsicht von Innen nach Außen

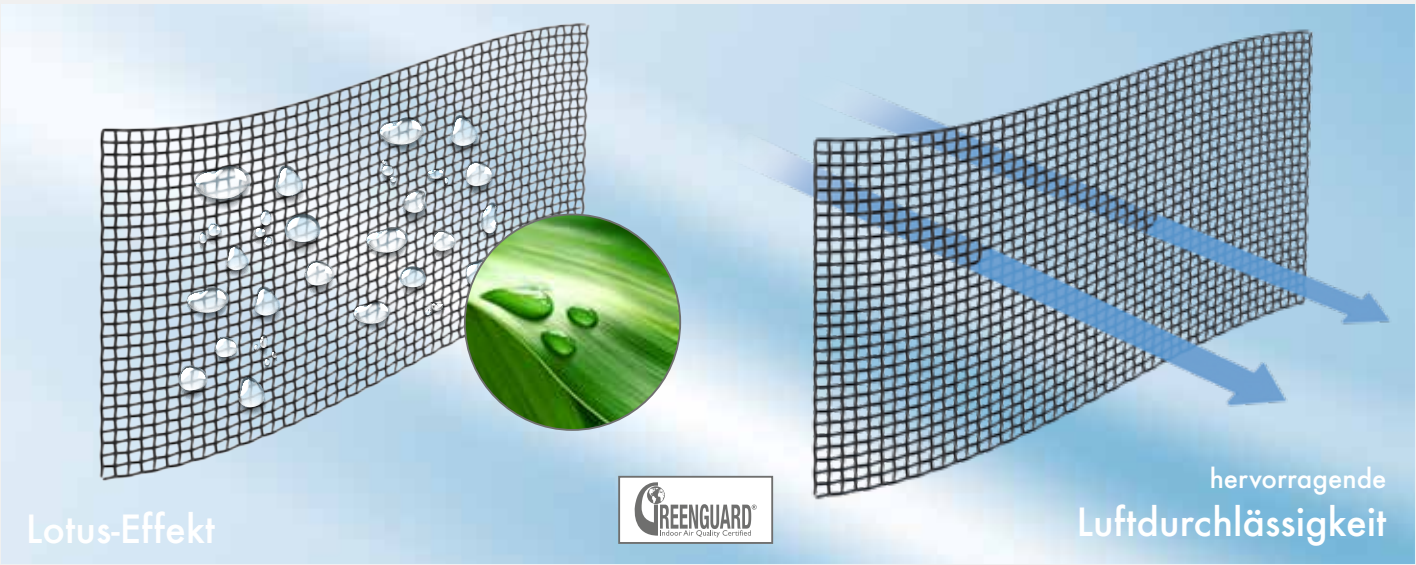
Mehr Lichtdurchlässigkeit
Ausgezeichnete Durchsicht



KADECO ClearScreen



Herkömmliches Gewebe



Das ClearScreen-Gewebe verfügt über eine gering benetzte Oberfläche, von der Wassertropfen abperlen und somit alle Schmutzpartikel auf dem Stoff entfernt. Der sog. „Lotus-Effekt“ verlängert essenziell die Lebensdauer des Produktes. Das ClearScreen-Gewebe bietet neben der hervorragenden Transparenz auch eine besonders gute Luftdurchlässigkeit.

GreyScreen

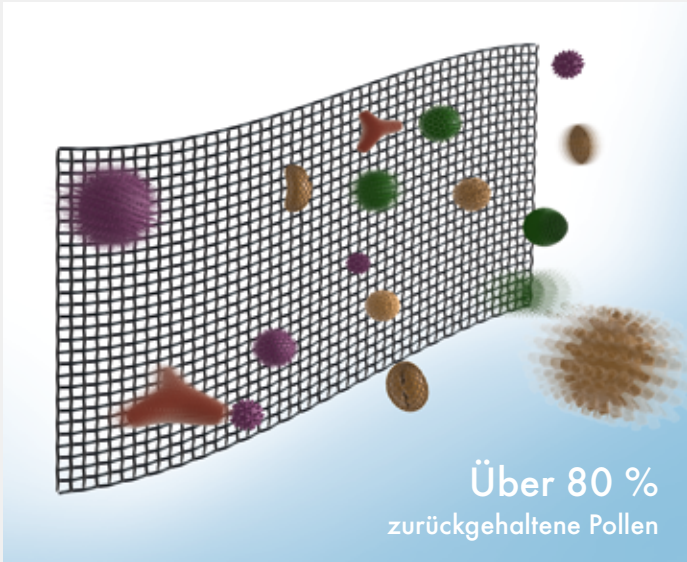
Das in grau kunststoffummantelte Fiberglasgewebe tritt in der Ansicht von außen dezent zurück. Zur dauerhaften Stabilität ist das Gewebe maschenfest verschweißt. Die Material-

zusammenstellung sorgt für eine hohe Reißfestigkeit und ist korrosionsbeständig. Passend zur Gewebefarbe kommt ein grauer Keder aus UV-stabilisiertem PVC zum Einsatz.

AllergoScreen

Insbesondere Allergikern bereitet es zunehmend Probleme in der blühenden Jahreszeit die Innenräume ausreichend zu Lüften ohne durch Gräser-, Birken- oder andere Blütenpollen gesundheitlich zu leiden. Hier sorgt unser hochwirksames Pollenschutzgewebe mit sehr guten Luftzirkulationswerten für weitestgehende Abhilfe

und den Genuss der frischen Luft mit drastisch reduzierter Pollenbelastung. Hervorragend ist auch die sehr transparente Durchsicht des Gewebes, das sich durch Regen selbst reinigt aber auch einfach unter fließendem Wasser abgewaschen werden kann.



Reduzierte Belastung durch hochwirksames Pollenschutzgewebe – Zuverlässiger Schutz für Allergiker



PetScreen

Hunde und Katzen kümmern sich nicht darum, ob eine Tür aus festem Material oder Insektenschutzgewebe besteht. Hier kommt auf Wunsch unser besonders widerstandsfähiges PetScreen-Gewebe in schwarz oder grau zum Einsatz, das in Haushalten mit Vierbeinern den dauerhaft besten Schutz vor Insekten verspricht.

Fledermäuse ist dieses Gewebe die erste Wahl. Die Transparenz ist außerordentlich groß und auch die Luftzirkulation durch das Gewebe ist hervorragend.

SteelScreen

Für bodentiefe Fenster oder im Souterrain ist das SteelScreen-Gewebe gedacht. Das aus 0,22 mm starkem V2A-Stahl geflochtene Gewebe ist bissfest und bietet optimalen Schutz gegen kleine Nagetiere. Auch in Gewölbefenstern zum Schutz gegen

SteelGrid

Einen speziell zu schützenden Bereich stellen die Lichtschächte und Kellerfenster eines Hauses dar. Gerade zum Beginn der kalten Jahreszeit versuchen viele Insekten in das Innere des Hauses einzudringen, um dort den Winter zu überleben. Aber auch gegen kleine Nagetiere, Laub und grobe Verschmutzung helfen Lichtschachtabdeckungen, bei denen ein hochstabiles Edelstahlgewebe, aus 0,5 mm starkem V2A-Stahl zum Einsatz kommt.



PetScreen-Gewebe für Haustiere



SteelGrid für Lichtschachtabdeckungen

Spannrahmen für Fenster (ISE, ISR)



Spannrahmen für Fenster (ISE, ISR)

Produktbeschreibung

Spannrahmen sind die klassischen Insektenschutzprodukte und funktionieren an allen Fenstern, egal ob aus Holz, Kunststoff oder Aluminium. KADECO-Spannrahmen lassen sich im Frühjahr schnell und einfach mit nur wenigen Handgriffen einsetzen und im Winter ebenso leicht wieder entfernen.

Die Befestigungsmöglichkeiten sind vielfältig und erfolgen meist über Einhängewinkel, die es federnd oder feststehend gibt. Die rundumlaufenden Bürsten sorgen für eine perfekte Abdichtung und sind optional auch in verschiedenen Längen erhältlich, dies ist z. B. bei Klinkermauerwerken praktisch, wenn die Fugen gegenüber dem Stein eine starken Versatz besitzen.

Grundsätzlich bleiben mit dem richtigen Spannrahmen Fenster und Rollläden zu 100 % funktionstüchtig. KADECO-Spannrahmen zeichnen sich besonders durch ihre einfache Bedienbarkeit und die Windsicherheit durch festen Sitz aus. KADECO bietet zwei verschiedene Spannrahmenprofile, die die Anpassung an den jeweiligen Fenstertyp und seine Einbausituation perfekt ermöglichen.

Farboptionen



Verkehrsweiß
RAL 9016



Aluminium-
eloziert



Anthrazit
RAL 7016



Sepiabraun
RAL 8014



Alle RAL-Farben²

Gewebeoptionen

ClearScreen¹
PetScreen²

GreyScreen
SteelScreen²

AllergoScreen²

Sonderformen

erhältlich auch in Sonderformen²

(siehe Seite 101 ff.)

¹ Standard ² gegen Aufpreis

Einsatzbereiche der Spannrahmentypen

Modell	Seite	Fenster-Bauform							Spannrahmen-Merkmale							
		Fensterart			Blendrahmen		Besonderheit		Ausführung			Montage				
		Flächenbündig	Halbflächenversetzt	Flächenversetzt	Gerade	Abgeschrägt/abgerundet	Vorstehende Stockabdeckung	Direkt aufgesetzte Rollladenschiene	Einhängewinkel	Federstifte	Einbaurahmen	Im Blendrahmen	Vor Blendrahmen	Teilweise im Blendrahmen	Im Mauerwerk	An Rollladenschiene
ISE01	16	✓	•	•	✓	•	-	-	✓				✓			14
ISE02	17	•	•	✓	-	✓	-	-	✓				✓			14
ISE03	18	•	•	✓	✓	•	✓	-	✓				✓			14
ISE04	18a	-	•	✓	✓	✓	-	•	✓			✓				13
ISE05	19	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓					✓		5 + 11
ISE06	20	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓					✓		5 + 11
ISR01	21	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓				✓			12
ISR03	22	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓				✓			12
ISR04	23	-	✓	✓	✓	✓	-	-	✓				✓			12
ISR10	24	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓		✓			✓		✓	12
ISR11	25	-	•	✓	✓	•	✓	•		✓		✓				12
ISR21	26	-	•	✓	✓	✓	-	•	✓			✓				12
ISR22	27	-	•	✓	✓	✓	✓	•	✓			✓				12
ISR24	28	-	•	✓	-	✓	•	•	✓			✓				17
ISR25	29	-	•	✓	✓	•	✓	•		✓		✓				12
ISR30	30	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓		✓	✓				✓	•
ISR31	31	✓	✓	✓	✓	✓	•	✓		✓	✓				✓	•
ISR32	32	✓	✓	✓	✓	✓	•	✓		✓	✓				✓	•
ISR33	33	✓	✓	✓	✓	✓	•	✓		✓	✓				✓	•

✓ geeignet • eingeschränkt geeignet, zu prüfen – nicht geeignet

Profile

Die exklusiv designten und besonders stabilen Rahmenprofile aus stranggepresstem Aluminium garantieren korrosionsfreie Funktionsqualität und eine lange Lebensdauer. Besonders ins Auge fällt



Spannrahmen ISE in der Ansicht von außen



Spannrahmen ISR mit Einbaurahmen in der Ansicht von außen

dabei das Profildesign ohne Fasen, das modern wirkt, einfach zu reinigen ist und sich dezent zurückhaltend in die Fassade integriert.



Spannrahmen ISE in der Ansicht von innen mit der Befestigung über Feder-Einhängewinkel



Spannrahmen ISR in der Ansicht von innen mit der Befestigung über Federstifte

Befestigung

Die Spannrahmen von Typ ISE werden mit einem Feder-Einhängewinkel montiert. Der Typ ISR ist je nach Modell mit Einhängewinkeln oder Federstiften montiert.



Befestigung mit Feder-Einhängewinkel



Befestigung mit Federstift



Rahmenverbindung, Ansicht von vorne



Rahmenverbindung, Ansicht von hinten

Ausstattungsmerkmale

Mittelsprosse

Bei den Typen ISE und ISR wird ab 160 cm Breite eine senkrechte Mittelsprosse eingesetzt. Ebenso wird eine waagerechte Mittelsprosse ab 160 cm Höhe zur Stabilisierung verbaut. Bei Breiten über 160 cm sind beiden Rahmentypen bis maximal 160 cm Höhe baubar.

Mittelarretierung

Bei dem Typ ISE wird der Rahmen ab 200 cm Breite sowie auch ab 200 cm Höhe mit einer zusätzlichen Mittelarretierung (drehbarer Winkel) ausgestattet.

Griffe

Die Bediengriffe entsprechen den höchsten Anforderungen an Ergonomie und Funktionalität.



Griff ISE



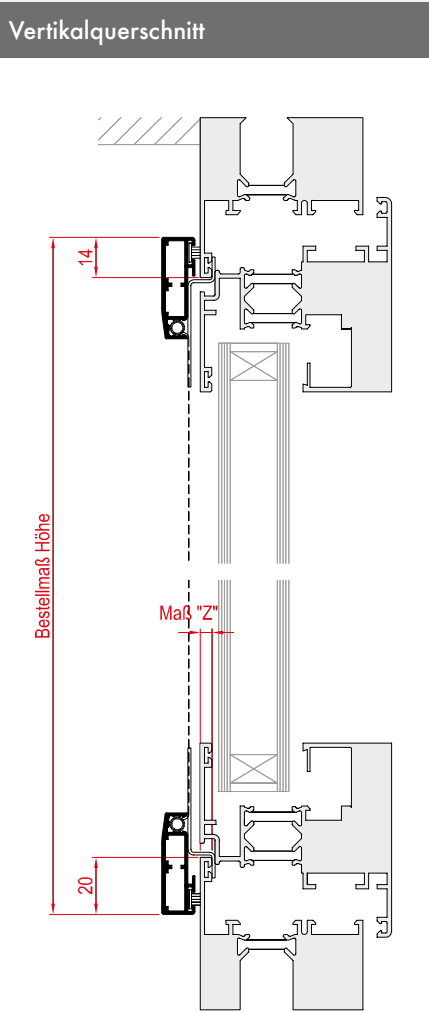
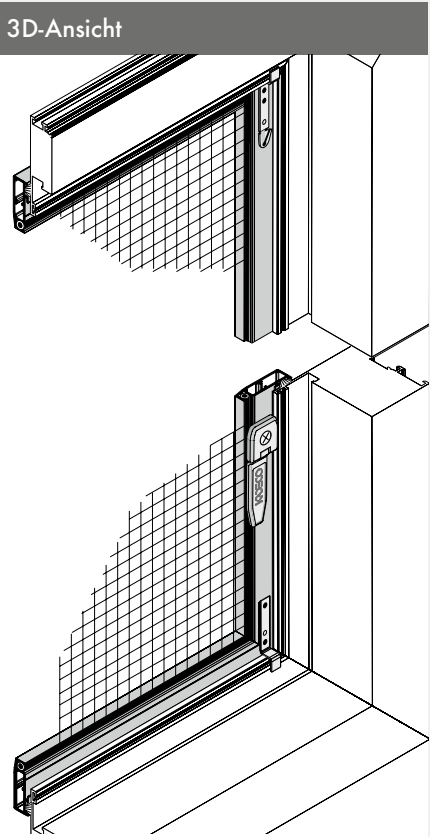
Griff ISR

ISE01

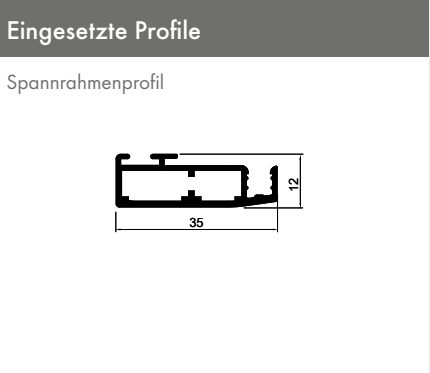
Spannrahmen mit Feder-Einhängewinkeln

- Besonders geeignet für**
 - Befestigung vor dem Blendrahmen
 - Flächenbündige Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
- Bedingt geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für**
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung

Montage
mit Feder-Einhängewinkeln



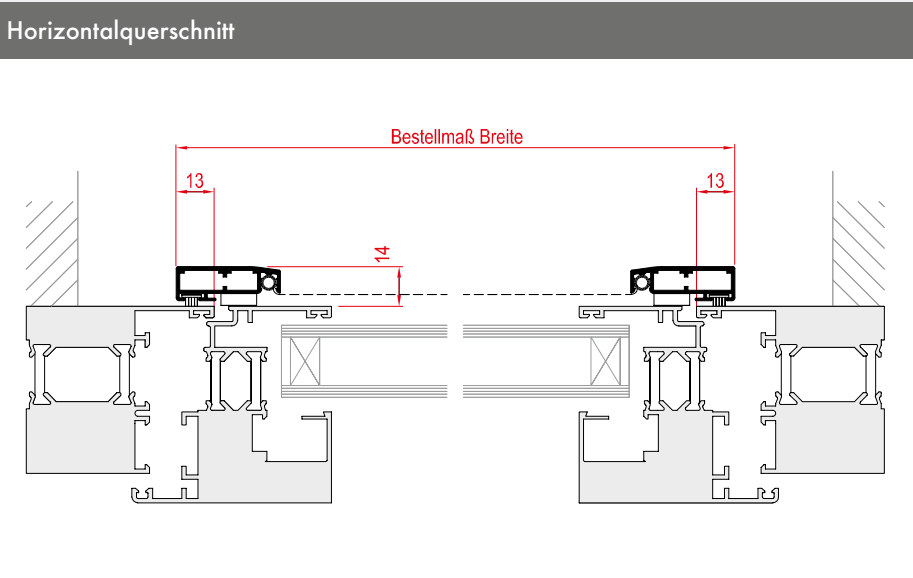
Maß „Z“ = Rahmenüberschlagtiefe
(in 1 mm Abstufung von 2–36 mm
lieferbar)



Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Einbautiefe 14 mm		
B ≥ 1600 = H max. 1600		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	6,9 x 5	9/12/14/20

Bestellmaße	
Breite	= Lichtes Breitenmaß + 26 mm
Höhe	= Lichtes Höhenmaß + 34 mm

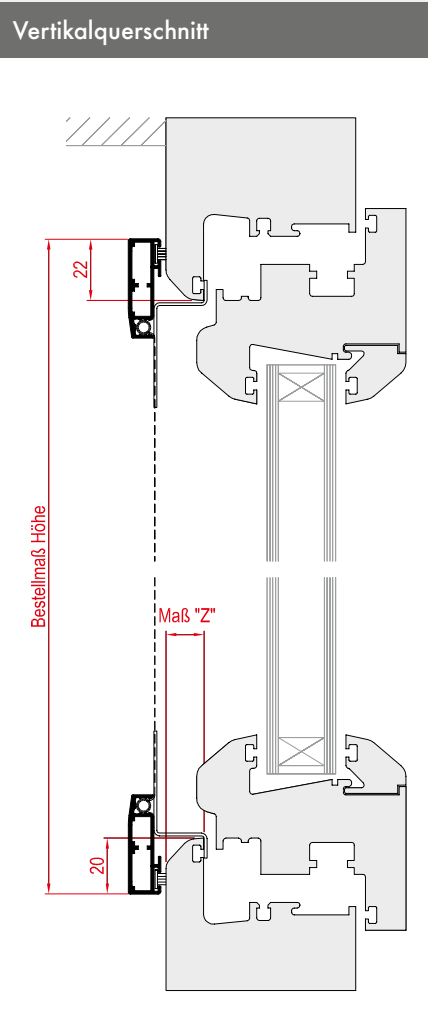
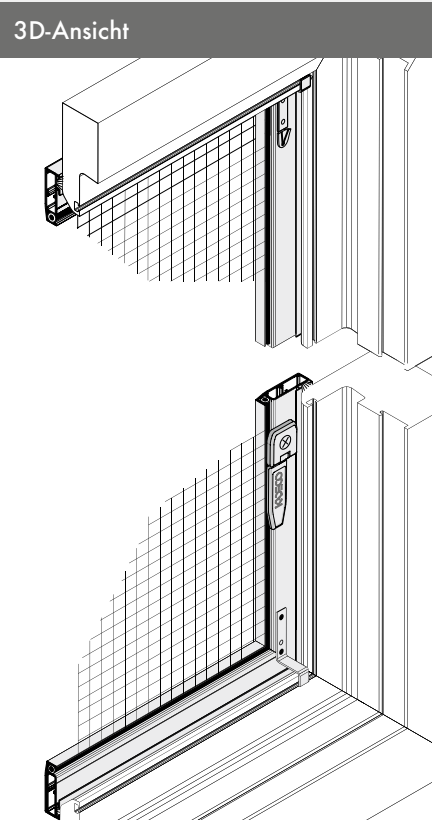


ISE02

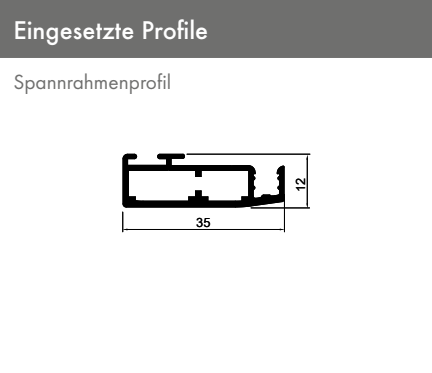
Spannrahmen mit Feder-Einhängewinkeln

- Besonders geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung vor dem Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
- Bedingt geeignet für**
 - Flächenbündige Fensterrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für**
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Gerade Blendrahmen

Montage
mit Feder-Einhängewinkeln



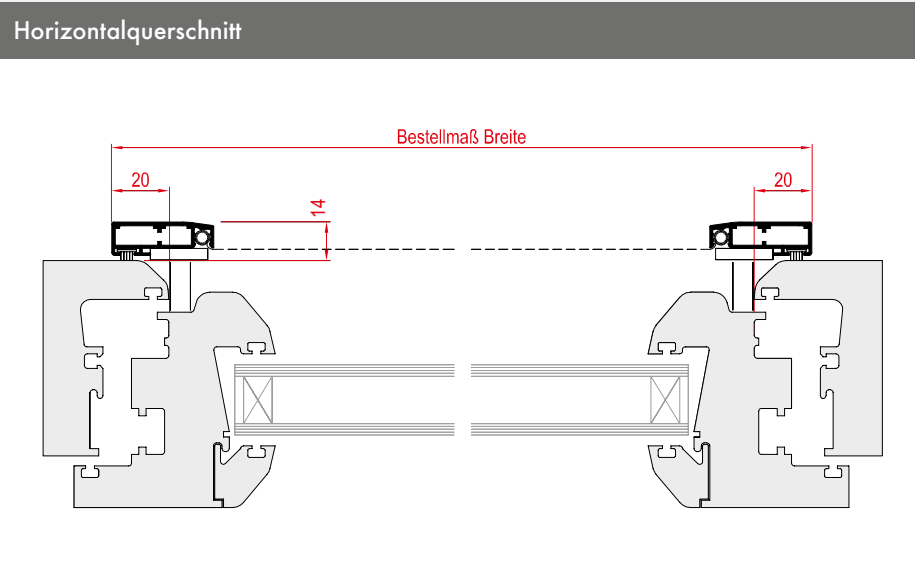
Maß „Z“ = Rahmenüberschlagtiefe
(in 1 mm Abstufung von 2–36 mm
lieferbar)



Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Einbautiefe 14 mm		
B ≥ 1600 = H max. 1600		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	6,9 x 5	9/12/14/20

Bestellmaße	
Breite	= Lichtes Breitenmaß + 40 mm
Höhe	= Lichtes Höhenmaß + 42 mm

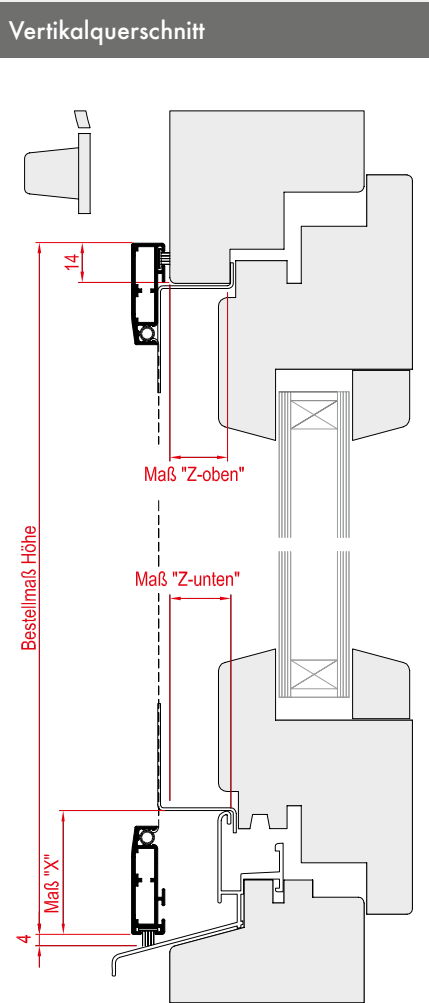
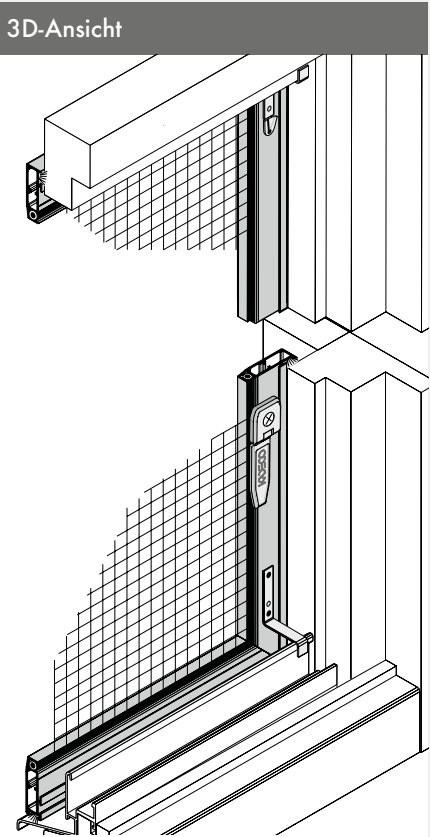


ISE03

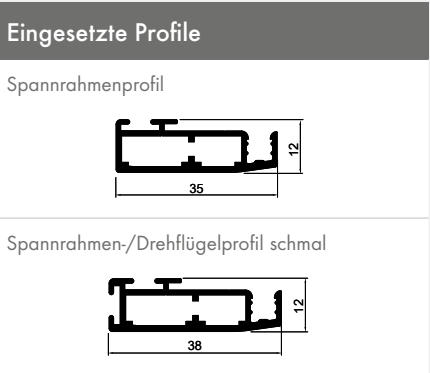
Spannrahmen mit Feder-Einhängewinkeln

- Besonders geeignet für**
 - Befestigung vor dem Blendrahmen
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
- Bedingt geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Flächenbündige Fensterrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für**
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene

Montage
mit Feder-Einhängewinkeln



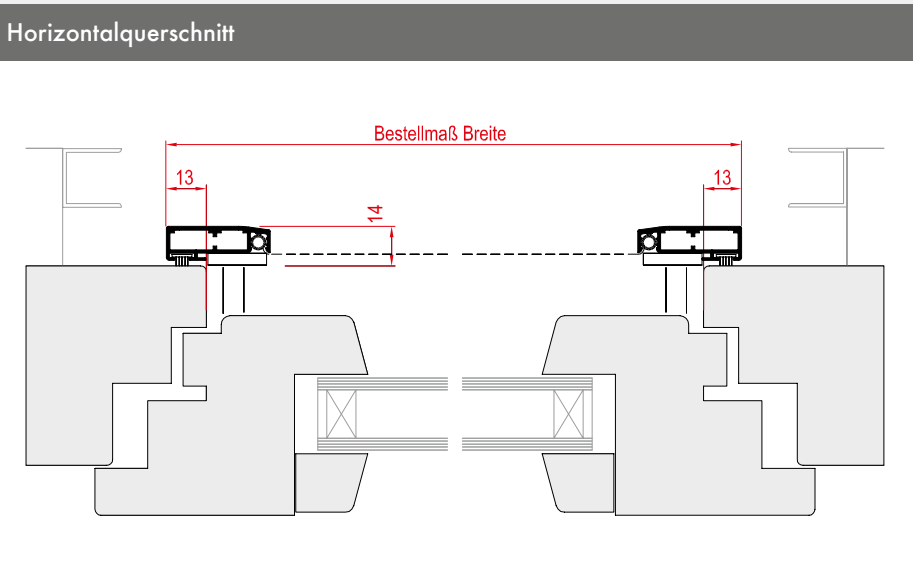
Maß „Z“ = Rahmenüberschlagtiefe (in 1 mm Abstufung von 2 - 36 mm lieferbar)
Maß „X“ = OK Regenschiene bis UK Profil.
Wird das Maß „X“ nicht angegeben, liegen die Einhängewinkel lose bei



Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Einbautiefe 14 mm		
B ≥ 1600 = H max. 1600		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	6,9 x 5	9/14/20

Bestellmaße	
Breite	= Lichtes Breitenmaß + 26 mm
Höhe	= Lichtes Höhenmaß + 14 mm

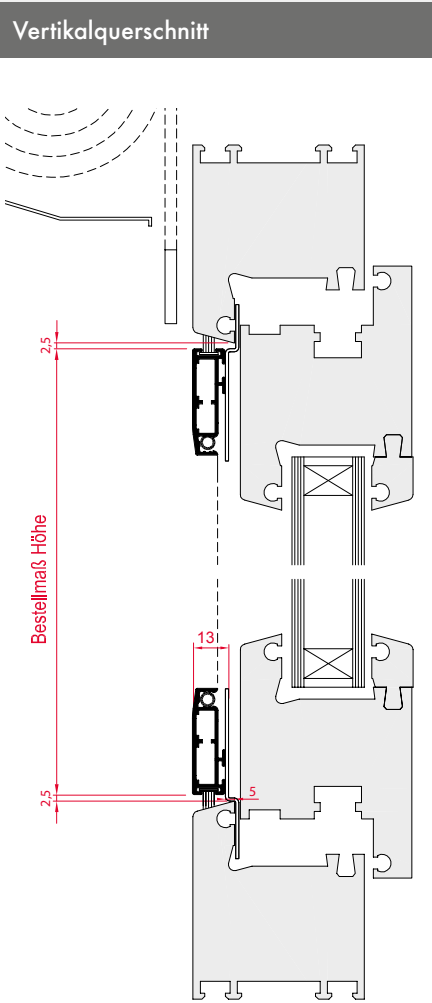
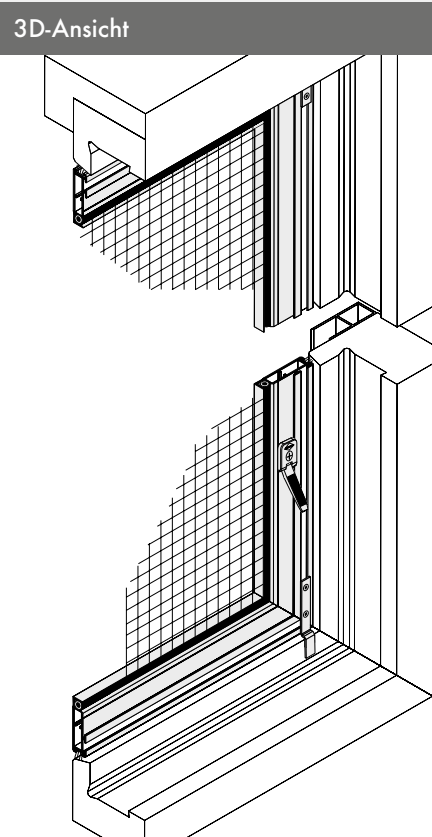


ISE04

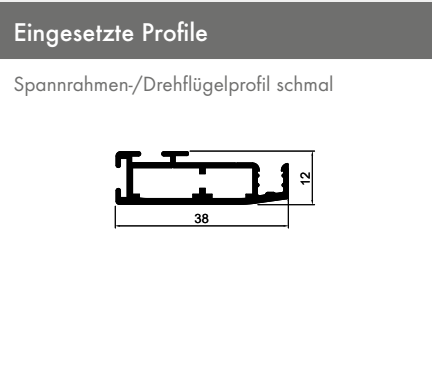
Spannrahmen mit verschiebbaren Einhängewinkeln

- Besonders geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung im Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
- Bedingt geeignet für**
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für**
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage
mit verschiebbaren Einhängewinkeln



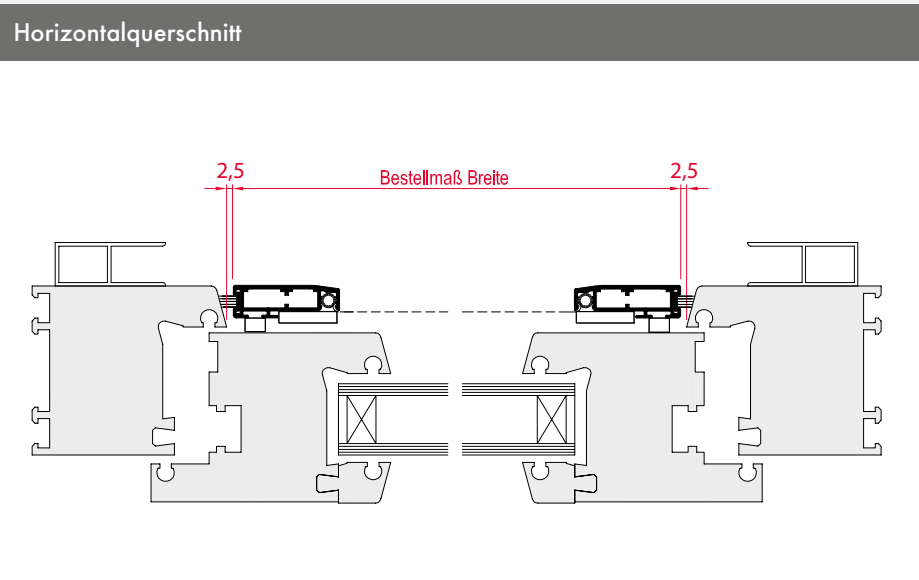
Maß „Z“ = Rahmenüberschlagtiefe (in 1 mm Abstufung von 2-36 mm lieferbar)



Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Einbautiefe 14 mm		
B ≥ 1600 = H max. 1600		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	6,9 x 9	12/14/20

Bestellmaße	
Breite	= Lichtes Breitenmaß - 5 mm
Höhe	= Lichtes Höhenmaß - 5 mm



ISE05

Spannrahmen mit Feder-Einhängewinkeln

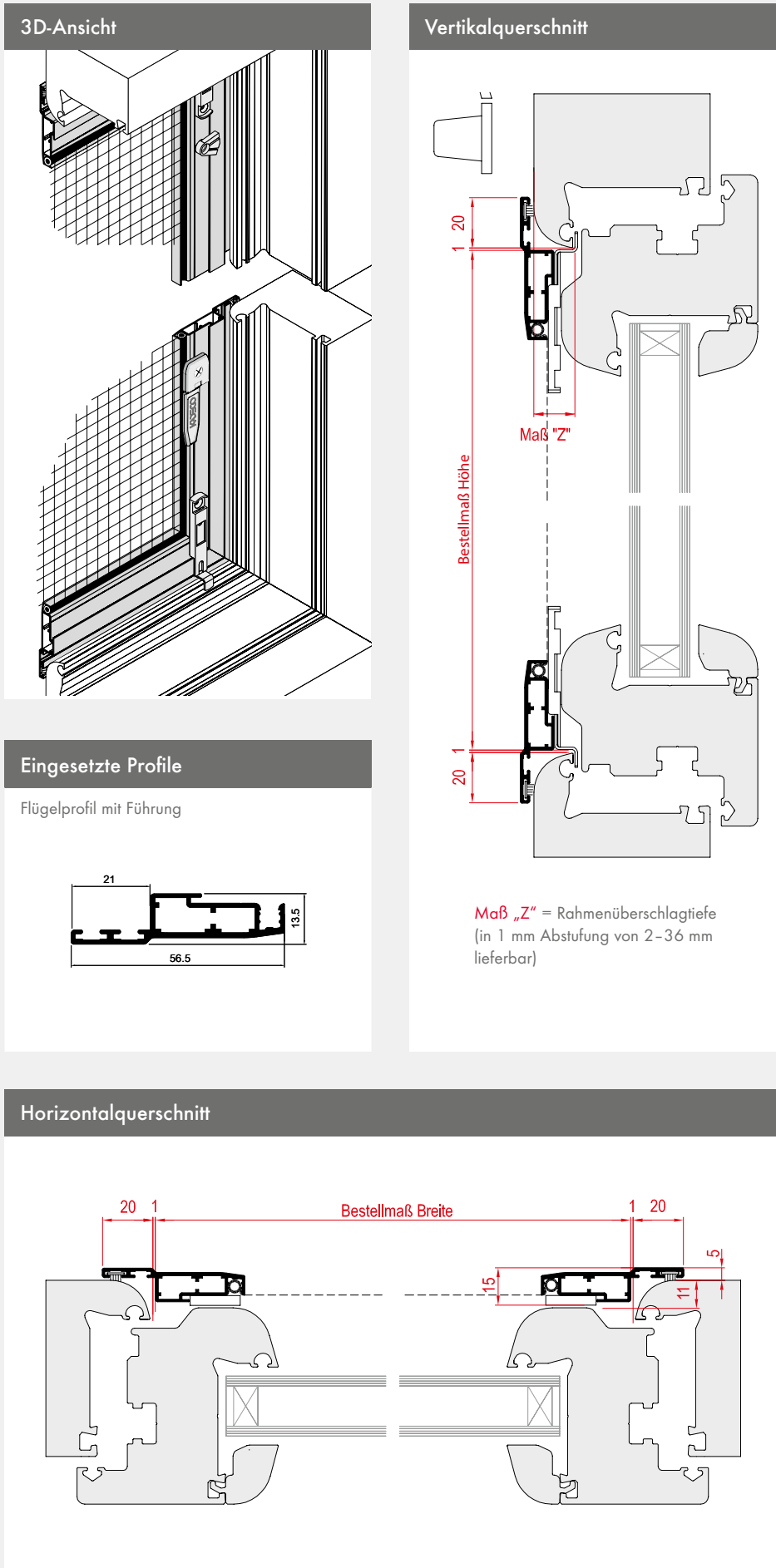
- Besonders geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung teilweise im Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für**
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage
mit Feder-Einhängewinkeln

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Einbautiefe 5 mm + 11 mm		
B ≥ 1600 = H max. 1600		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	6,9 x 5	9/14/20

Bestellmaße	
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm	
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 2 mm	



ISE06

Spannrahmen mit Feder-Einhängewinkeln

- Besonders geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung teilweise im Blendrahmen
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen

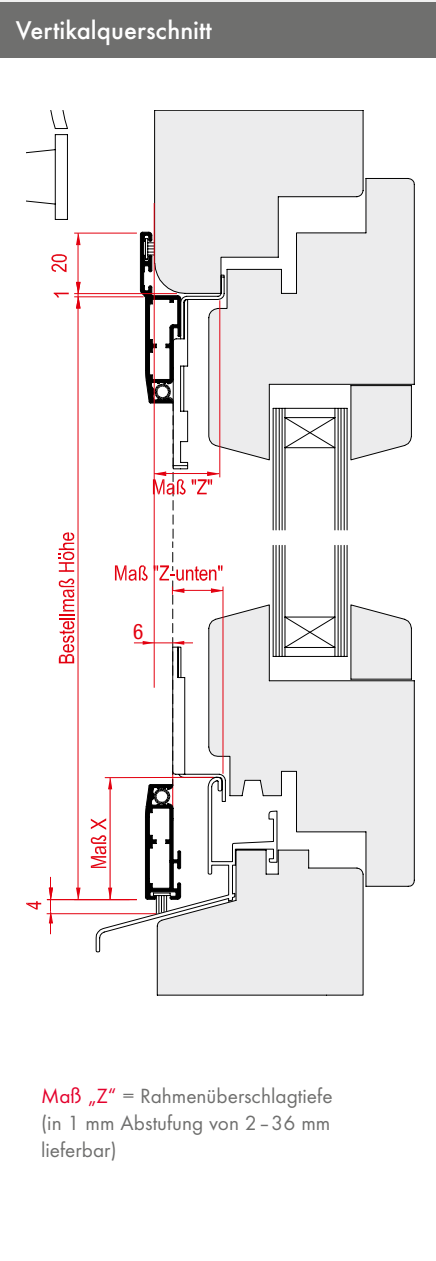
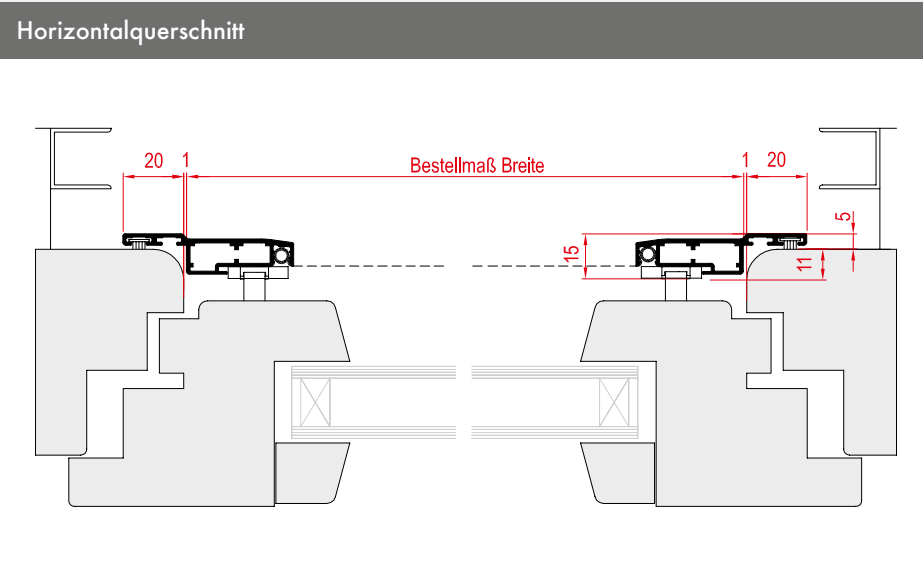
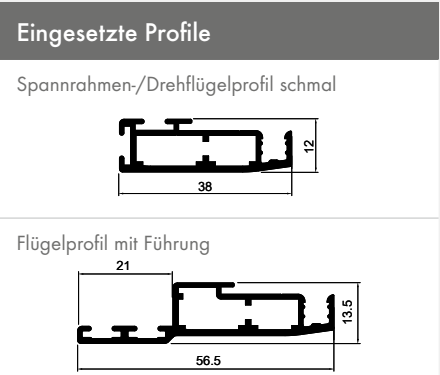
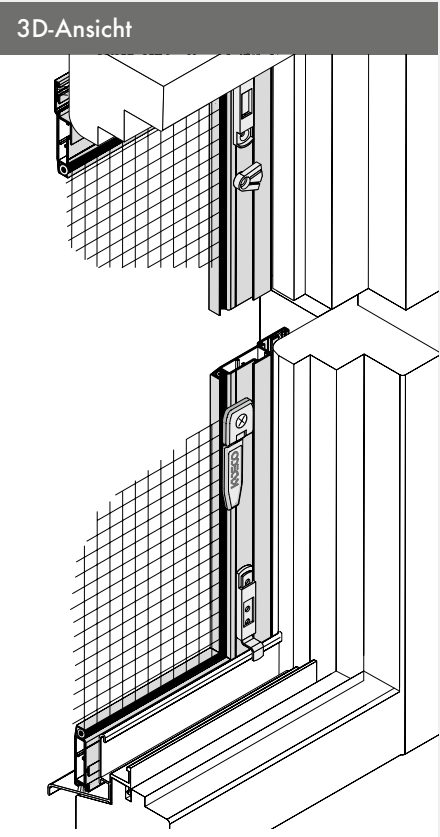
- Nicht geeignet für**
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage
mit Feder-Einhängewinkeln

Abmessungen			
in mm	Minimal	Maximal	
Breite	200	2300	
Höhe	200	2300	
Einbautiefe 5 mm + 11 mm			
B ≥ 1600 = H max. 1600			

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	6,9 x 5	9/14/20

Bestellmaße	
Breite	= Lichtes Breitenmaß - 2 mm
Höhe	= Lichtes Höhenmaß - 5 mm



Maß „Z“ = Rahmenüberschlagtiefe
(in 1 mm Abstufung von 2 - 36 mm
lieferbar)

ISR01

Spannrahmen mit Einhängewinkeln

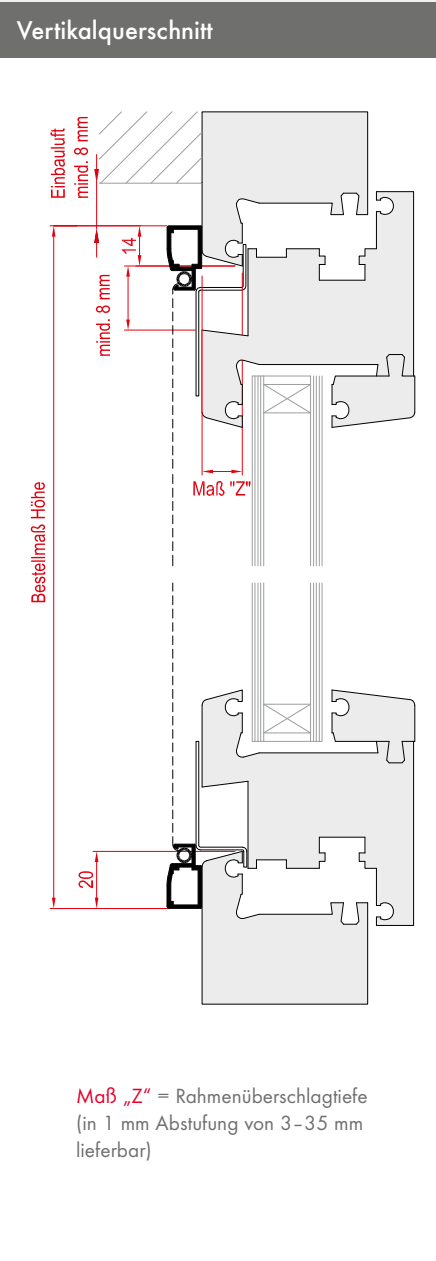
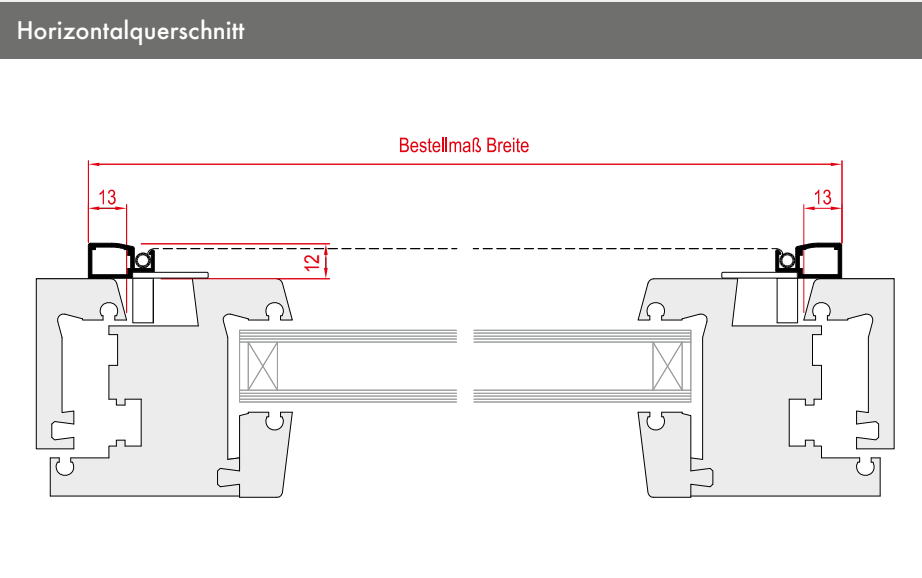
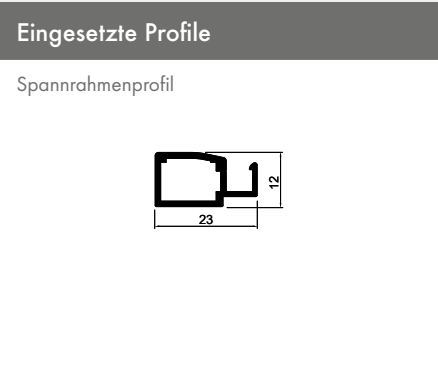
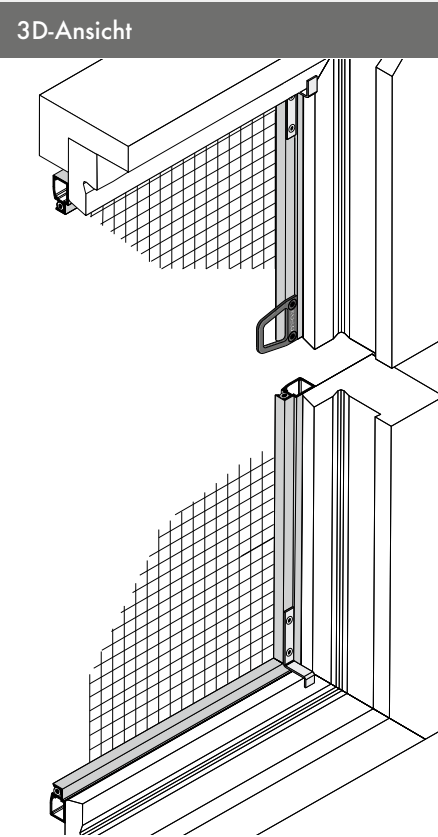
- Besonders geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung vor dem Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen

- Nicht geeignet für**
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung

Montage
mit Einhängewinkel

Abmessungen			
in mm	Minimal	Maximal	
Breite	200	2300	
Höhe	200	2300	
Einbautiefe 12 mm			
B ≥ 1600 = H max. 1600			

Bestellmaße	
Breite	= Lichtes Breitenmaß + 26 mm
Höhe	= Lichtes Höhenmaß + 34 mm



Maß „Z“ = Rahmenüberschlagtiefe
(in 1 mm Abstufung von 3 - 35 mm
lieferbar)

ISR03

Spannrahmen mit Einhängewinkeln

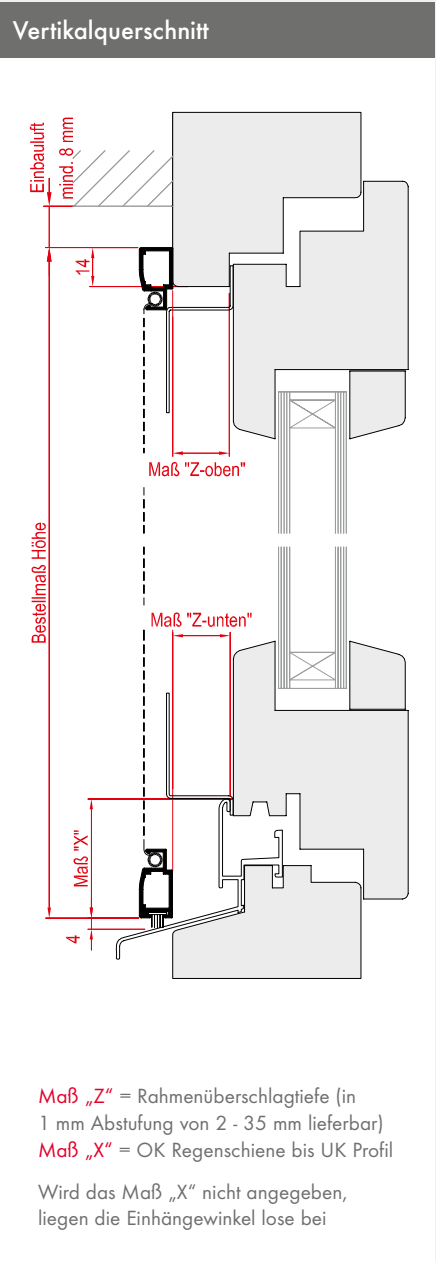
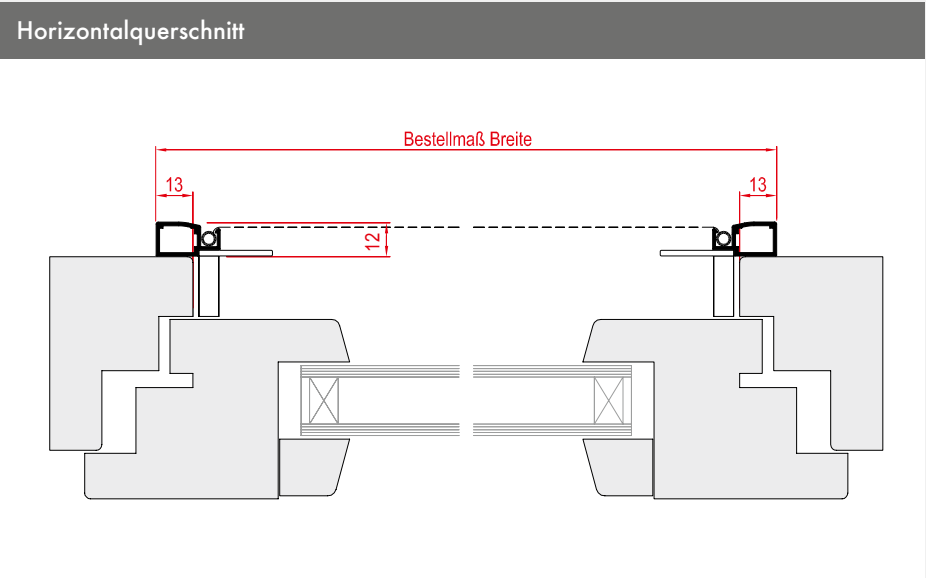
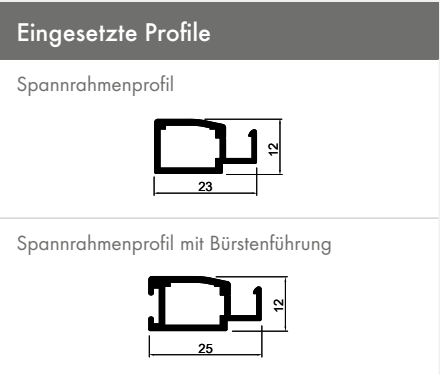
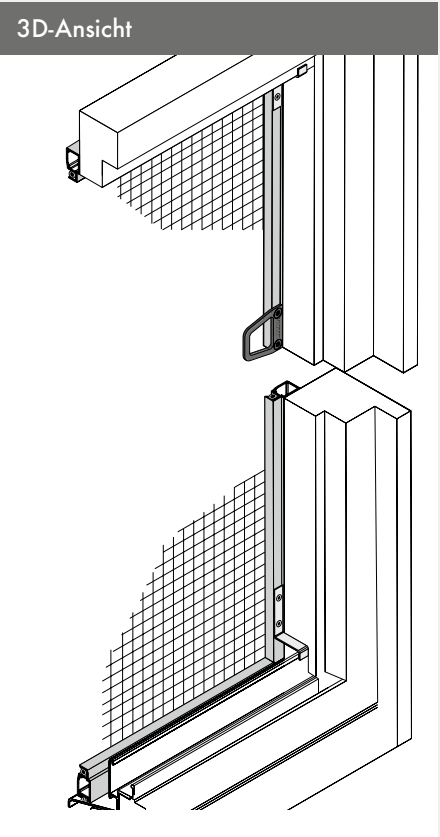
- Besonders geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung vor dem Blendrahmen
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für**
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene

Montage
mit Einhängewinkel

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Einbautiefe 12 mm		
B ≥ 1600 = H max. 1600		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
unten	6,9 x 9	5/12/14/20

Bestellmaße	
Breite	= Lichtes Breitenmaß + 26 mm
Höhe	= Lichtes Höhenmaß + 14 mm



ISR04

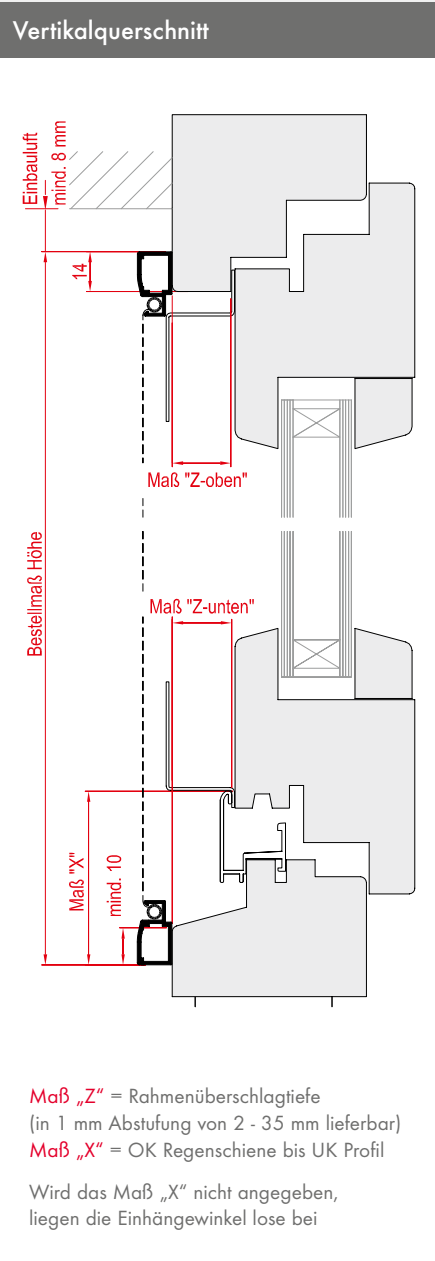
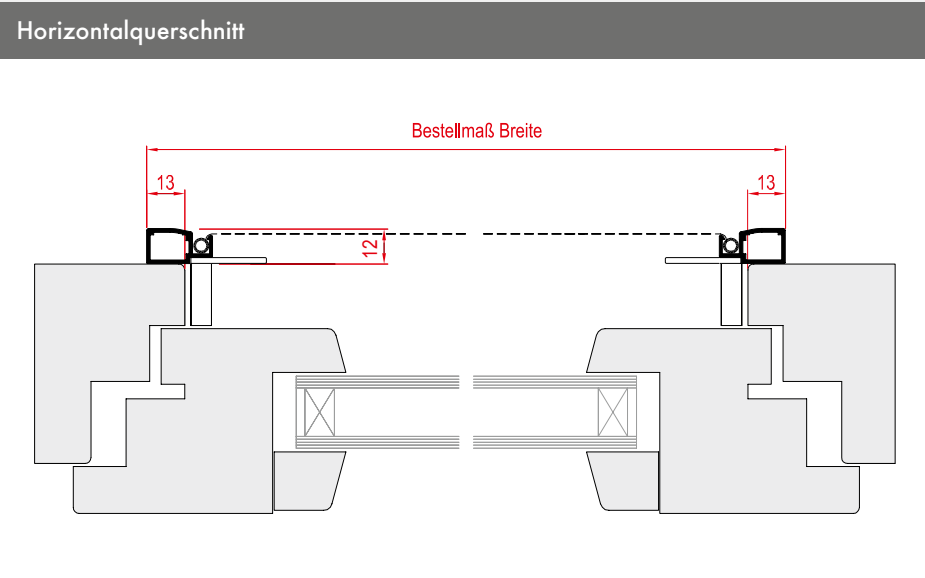
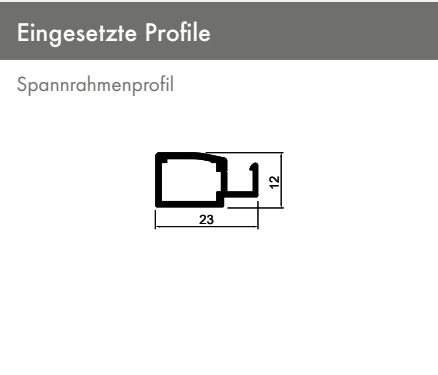
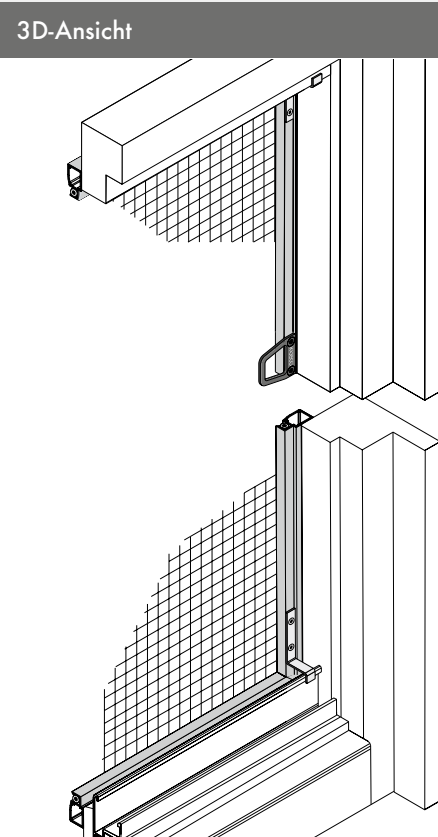
Spannrahmen mit Einhängewinkeln

- Besonders geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung vor dem Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für**
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage
mit Einhängewinkel

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Einbautiefe 12 mm		
B ≥ 1600 = H max. 1600		

Bestellmaße	
Breite	= Lichtes Breitenmaß + 26 mm
Höhe	= Lichtes Höhenmaß + „X“- Maß + 14 mm



ISR10

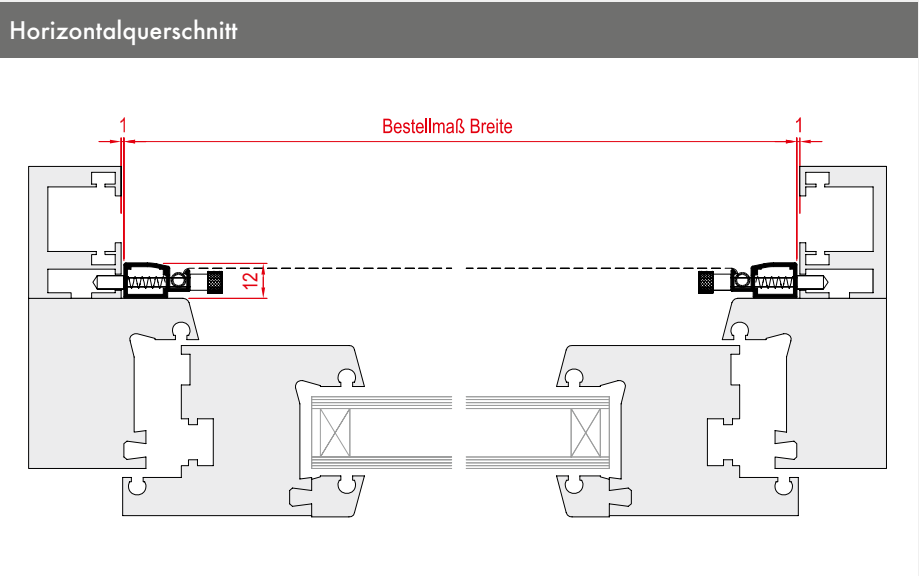
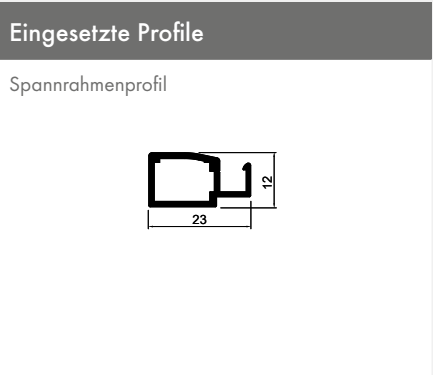
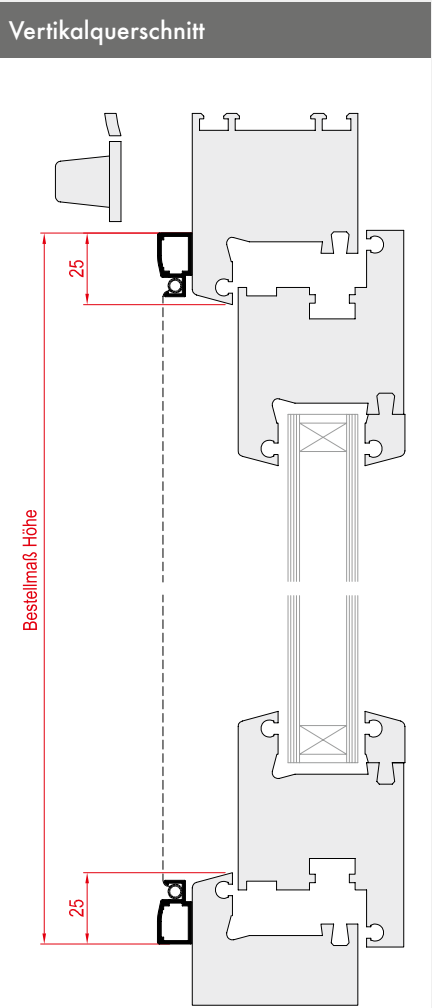
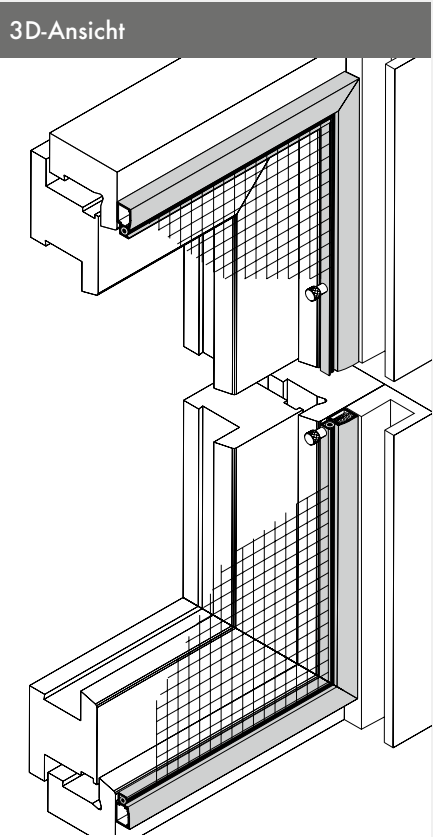
Spannrahmen mit Federstiften

- Besonders geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung an der Rollladenschiene
 - Befestigung vor dem Blendrahmen
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Flächenbündige Fensterrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für**
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung

Montage
mit Federstiften

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Einbautiefe 12 mm		
B ≥ 1600 = H max. 1600		

Bestellmaße
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm
Höhe = Lichtes Höhenmaß + 50 mm



ISR11

Spannrahmen mit Federstiften

- Besonders geeignet für**
 - Befestigung im Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
- Bedingt geeignet für**
 - abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen

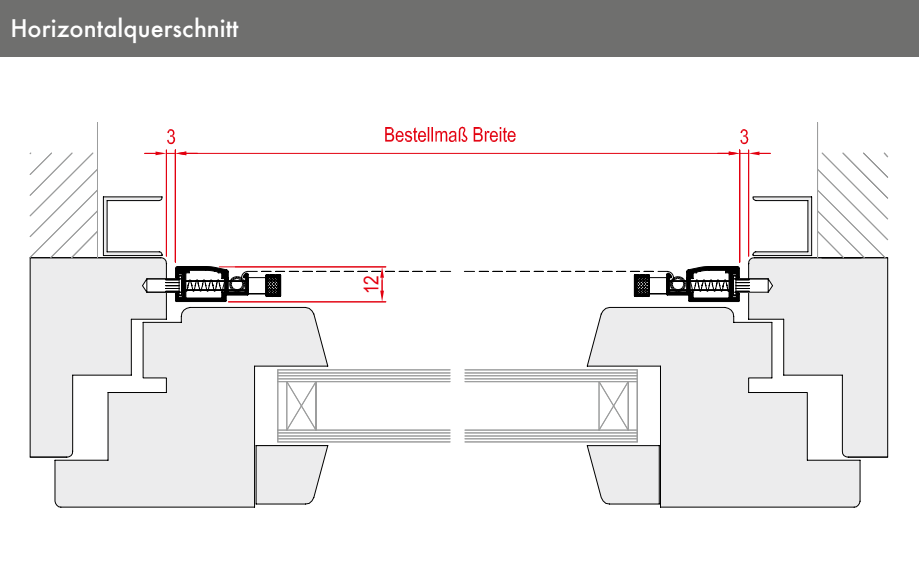
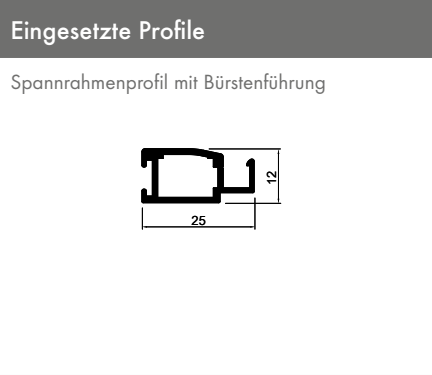
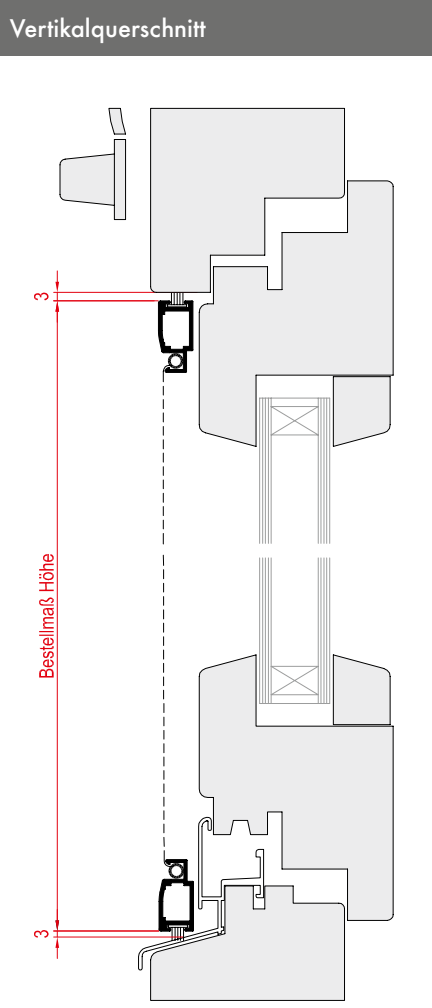
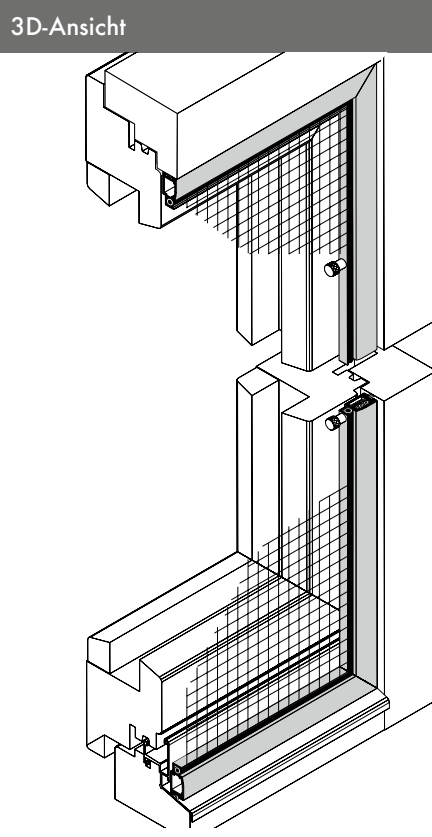
- Nicht geeignet für**
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage
mit Federstiften

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Einbautiefe 12 mm		
B ≥ 1600 = H max. 1600		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	6,9 x 9	5/12/14/20

Bestellmaße
Breite = Lichtes Breitenmaß - 6 mm
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 6 mm



ISR21

Spannrahmen mit Einhängewinkeln

- Besonders geeignet für

 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung im Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
- Bedingt geeignet für

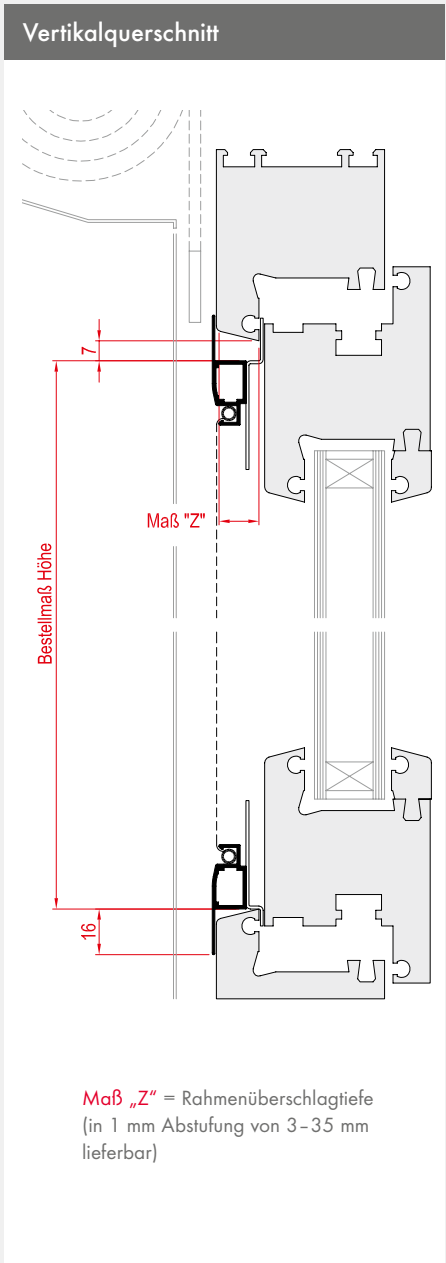
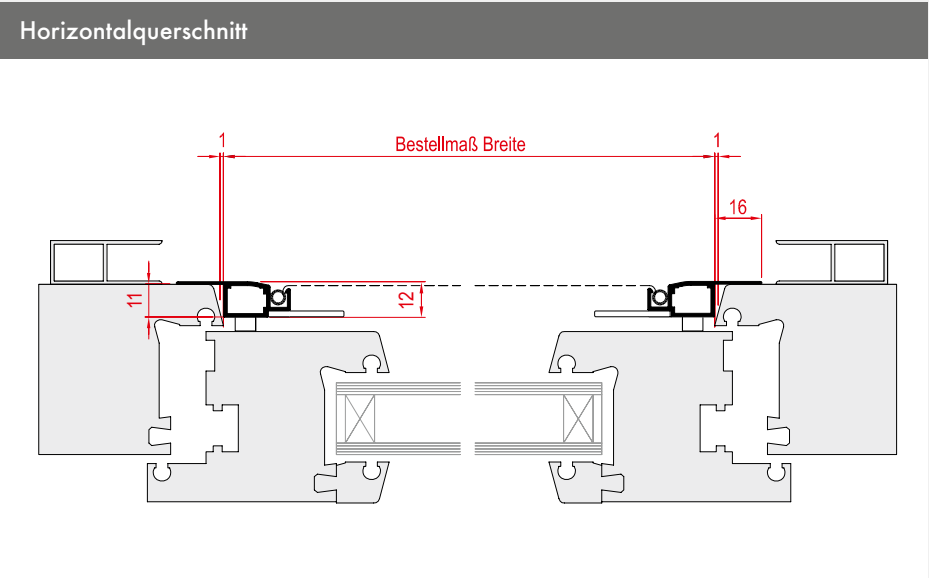
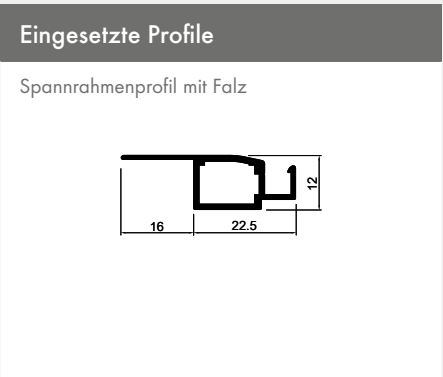
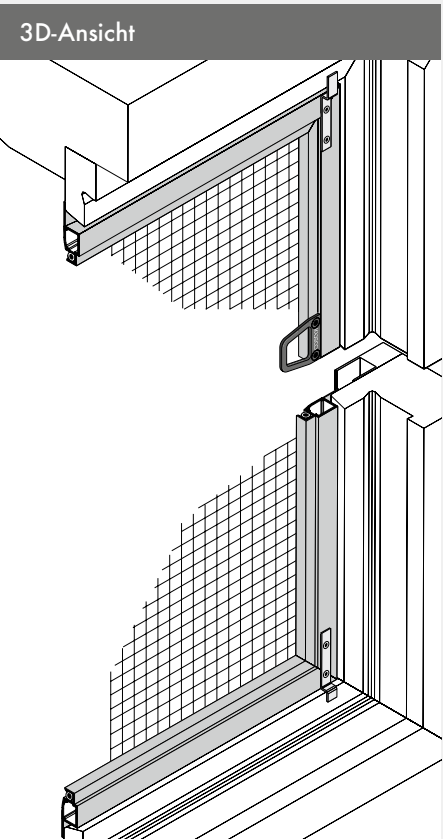
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für

 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage
mit Einhängewinkel

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Einbautiefe 12 mm		
B ≥ 1600 = H max. 1600		

Bestellmaße	
Breite	= Lichtes Breitenmaß - 2 mm
Höhe	= Lichtes Höhenmaß - 7 mm



Maß „Z“ = Rahmenüberschlagtiefe
(in 1 mm Abstufung von 3-35 mm
lieferbar)

ISR22

Spannrahmen mit Einhängewinkeln

- Besonders geeignet für

 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung im Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
- Bedingt geeignet für

 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für

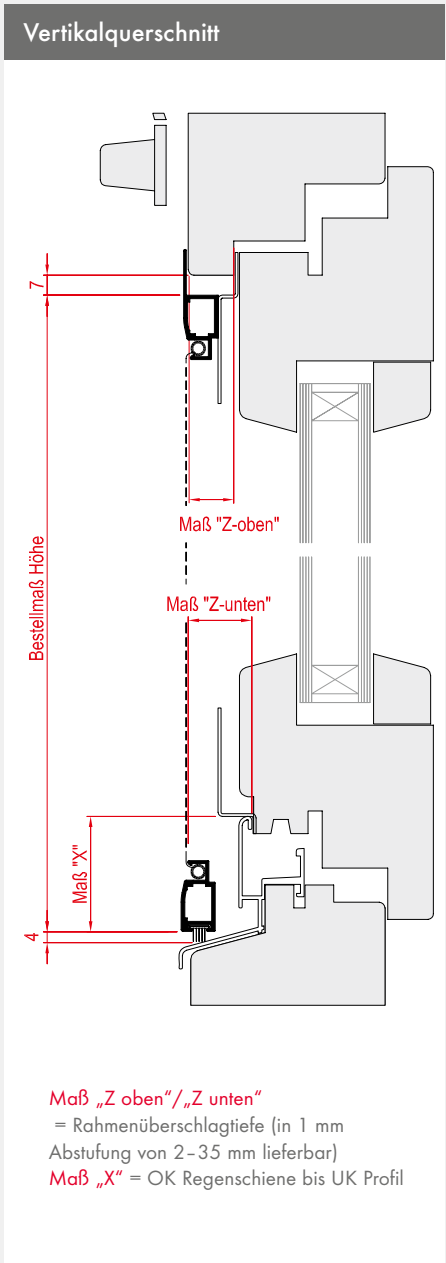
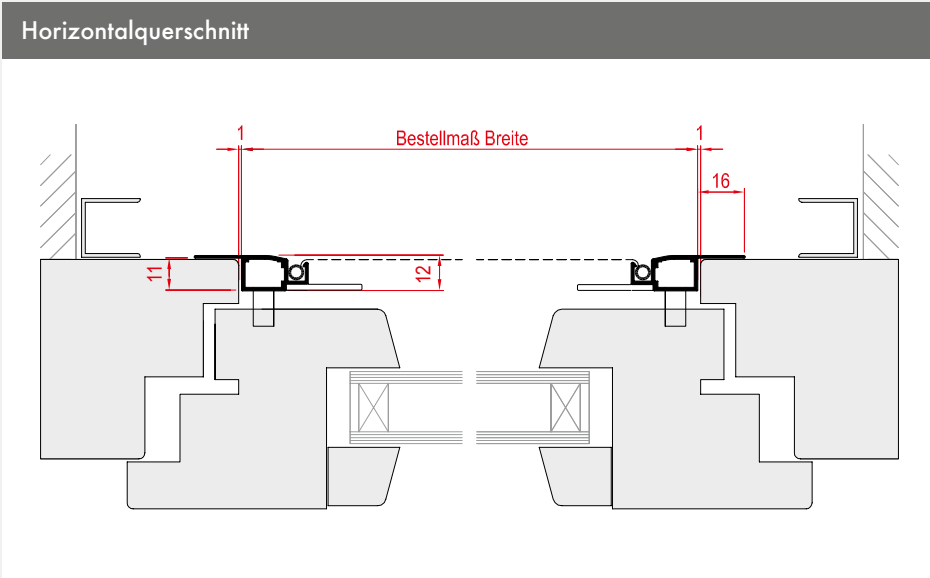
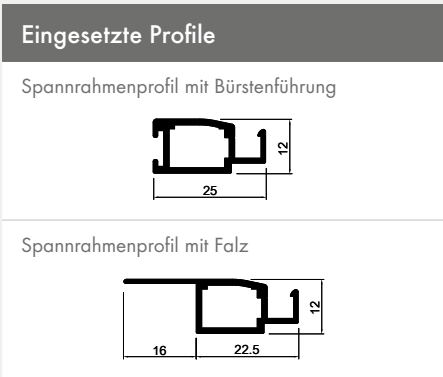
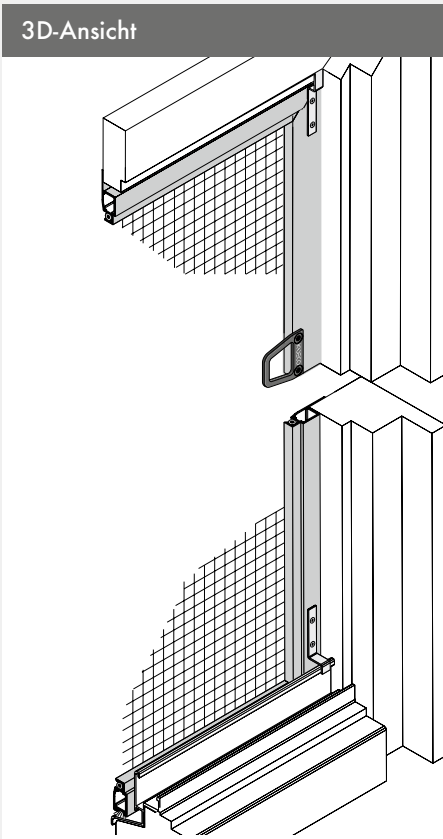
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage
mit Einhängewinkel

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Einbautiefe 12 mm		
B ≥ 1600 = H max. 1600		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
unten	6,9 x 9	5/14/20

Bestellmaße	
Breite	= Lichtes Breitenmaß - 2 mm
Höhe	= Lichtes Höhenmaß - 11 mm



Maß „Z oben“/„Z unten“
= Rahmenüberschlagtiefe (in 1 mm
Abstufung von 2-35 mm lieferbar)
Maß „X“ = OK Regenschiene bis UK Profil

ISR24

Spannrahmen mit Einhängewinkeln

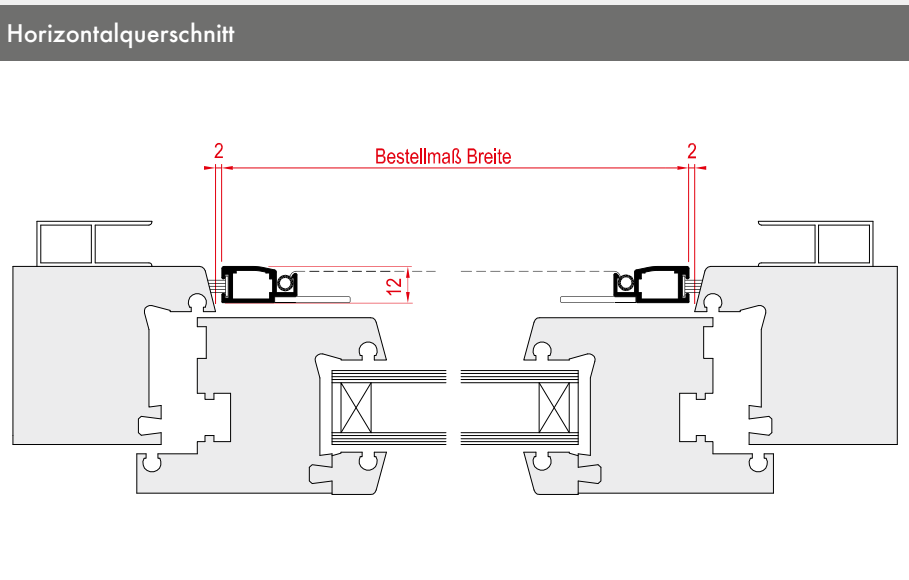
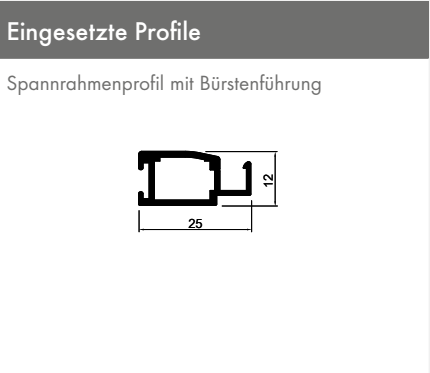
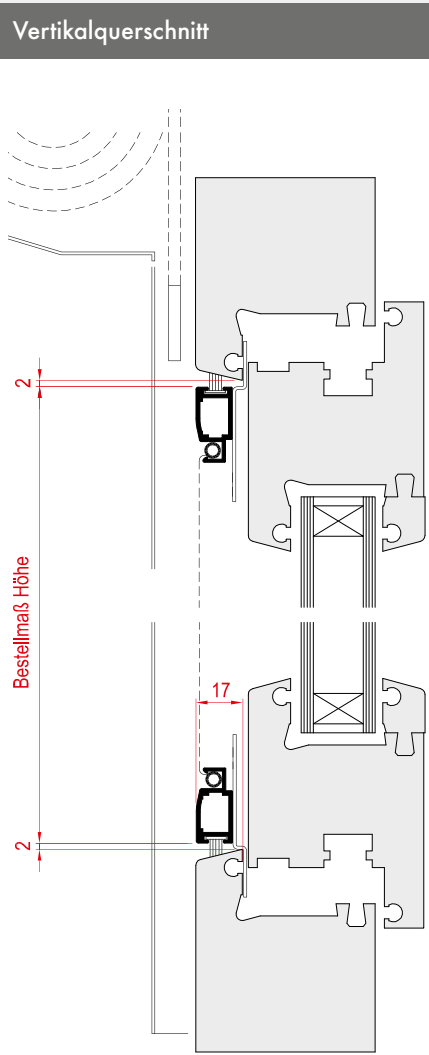
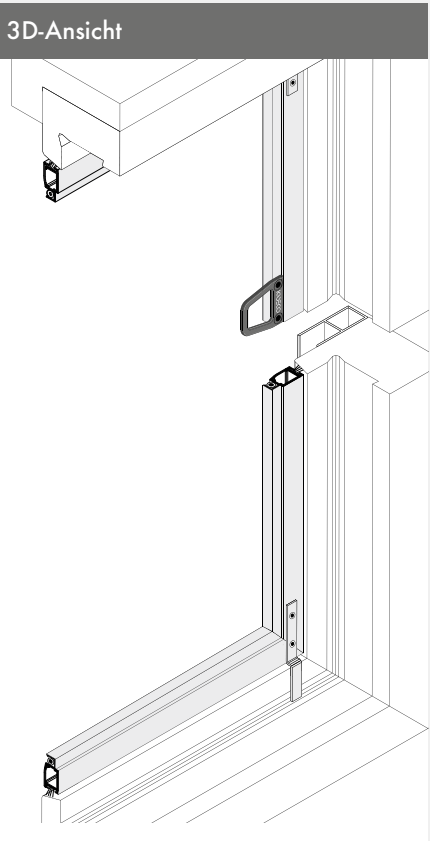
- Besonders geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung im Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
- Bedingt geeignet für**
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für**
 - Flächenbündige Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen

Montage
mit Einhängewinkeln und Bürste

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Aufbauhöhe 17 mm Achtung: Einhängewinkel (Standard = 5 mm) zzgl. Profilhöhe (12 mm)		
$B \geq 1600 = H \text{ max. } 1600$		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	6,9 x 9	5/14/20

Bestellmaße	
Breite	= Lichtes Breitenmaß - 4 mm
Höhe	= Lichtes Höhenmaß - 4 mm



ISR25

Spannrahmen mit Federstiften

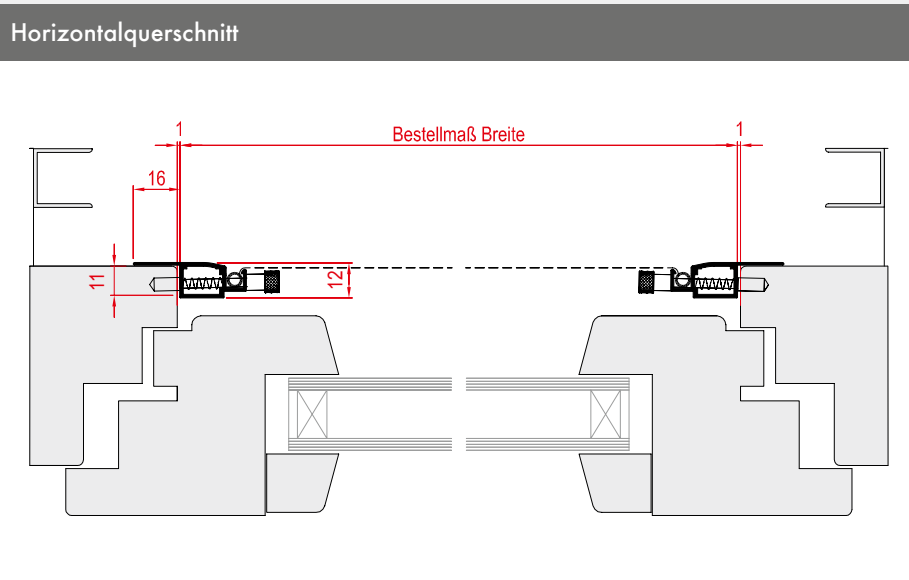
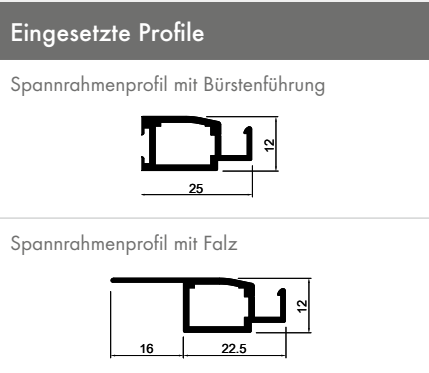
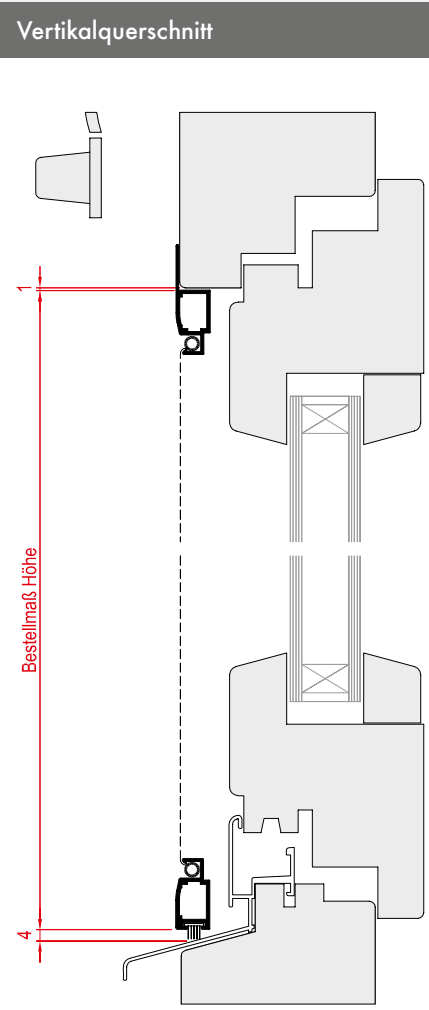
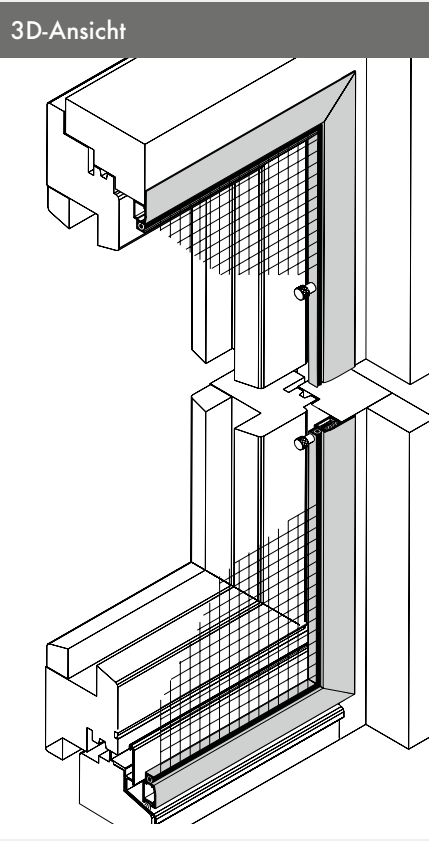
- Besonders geeignet für**
 - Befestigung im Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
- Bedingt geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für**
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage
mit Federstiften

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Einbautiefe 12 mm		
$B \geq 1600 = H \text{ max. } 1600$		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
unten	6,9 x 9	5/14/20

Bestellmaße	
Breite	= Lichtes Breitenmaß - 2 mm
Höhe	= Lichtes Höhenmaß - 5 mm



ISR30

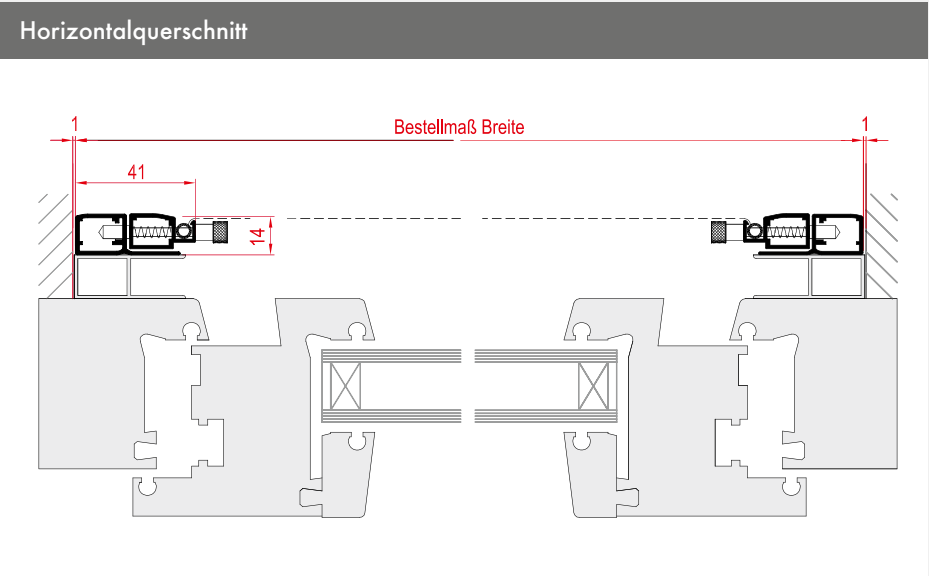
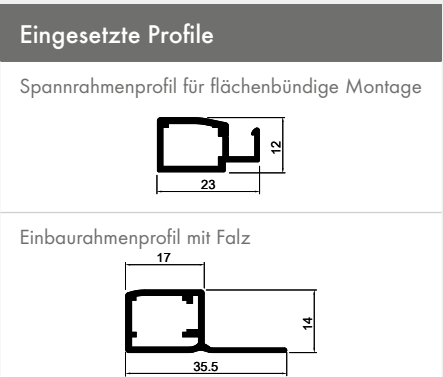
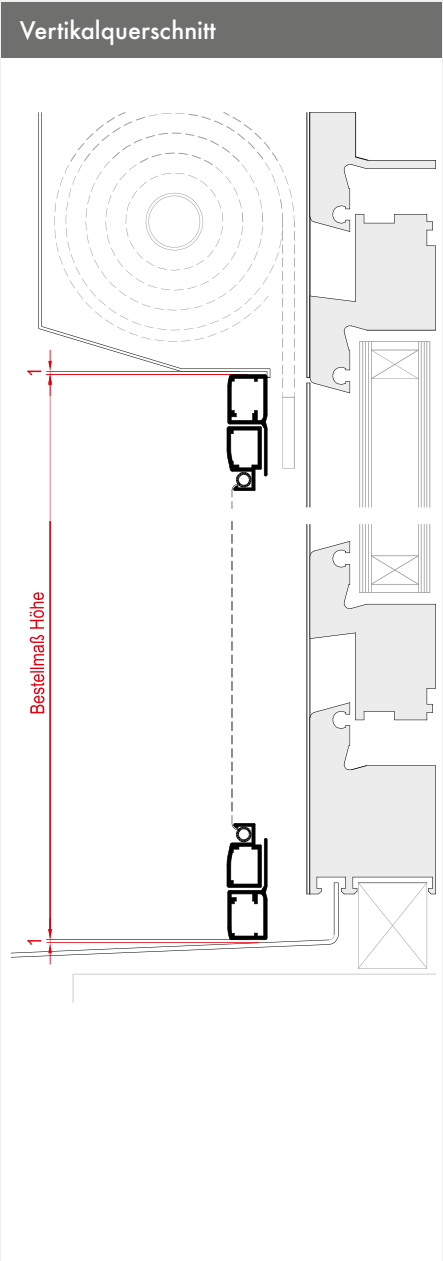
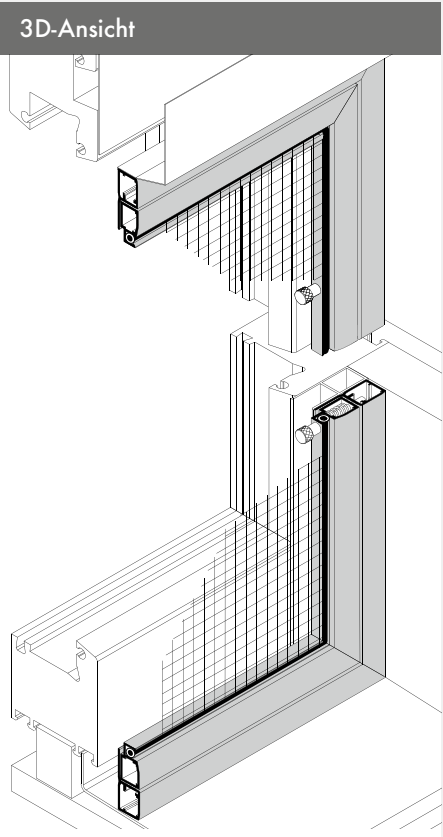
Spannrahmen mit Federstiften und Einbaurahmen

- Besonders geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Flächenbündige Fensterrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
 - Befestigung im Mauerwerk
- Bedingt geeignet für**
 - Befestigung an der Rollladenschiene
- Nicht geeignet für**
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung

Montage
mit Federstiften und Einbaurahmen

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Einbautiefe 14 mm		
B ≥ 1600 = H max. 1600		

Bestellmaße	
Breite	= Rahmenaußenmaß Breite - 2 mm
Höhe	= Rahmenaußenmaß Höhe - 2 mm



ISR31

Spannrahmen mit Federstiften und Einbaurahmen

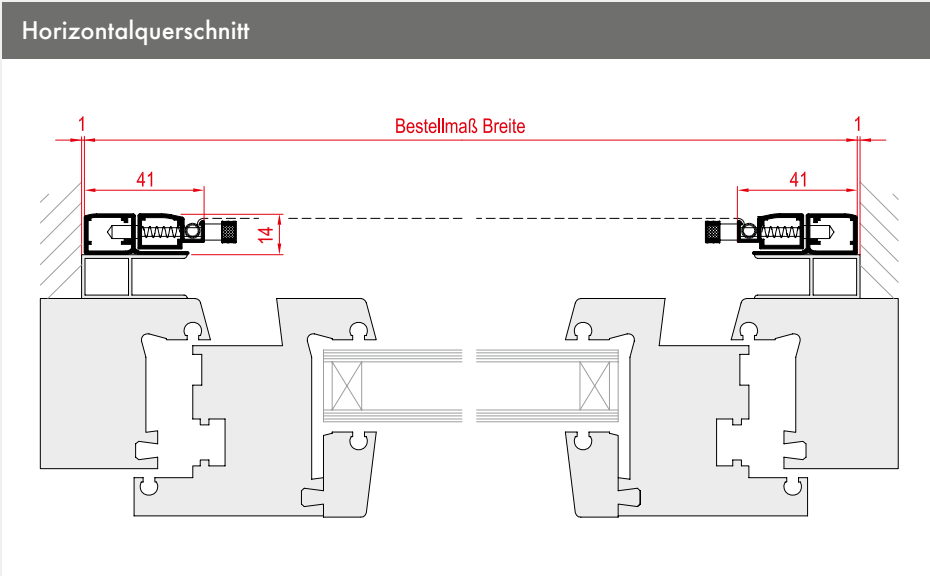
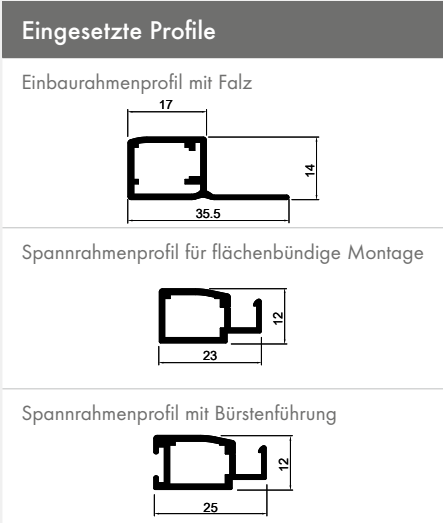
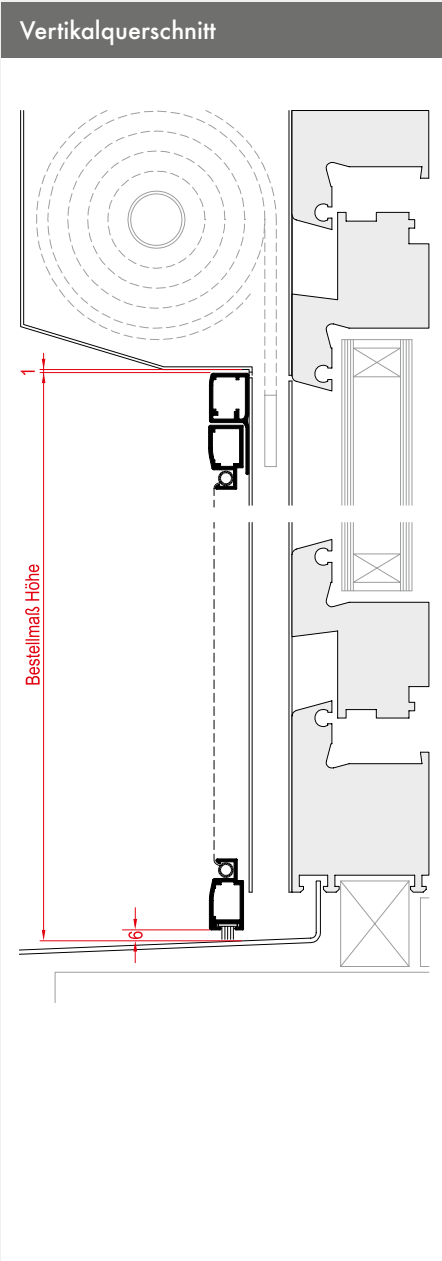
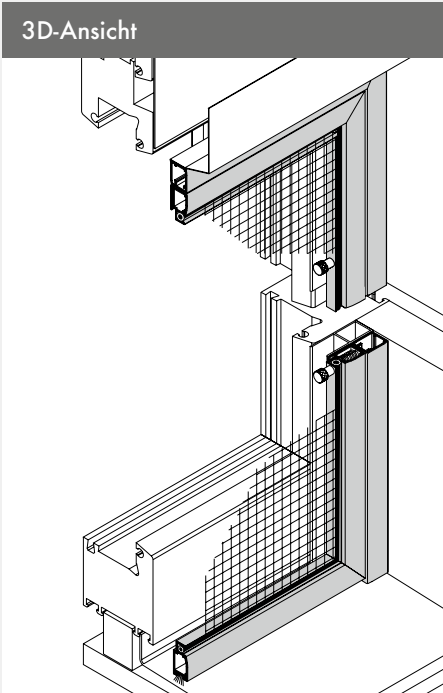
- Besonders geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Flächenbündige Fensterrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
 - Befestigung im Mauerwerk
- Bedingt geeignet für**
 - Befestigung an der Rollladenschiene
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung

Montage
mit Federstiften und Einbaurahmen

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Einbautiefe 14 mm		
B ≥ 1600 = H max. 1600		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
unten	6,9 x 9	12/14/20

Bestellmaße	
Breite	= Rahmenaußenmaß Breite - 2 mm
Höhe	= Rahmenaußenmaß Höhe - 2 mm



ISR32

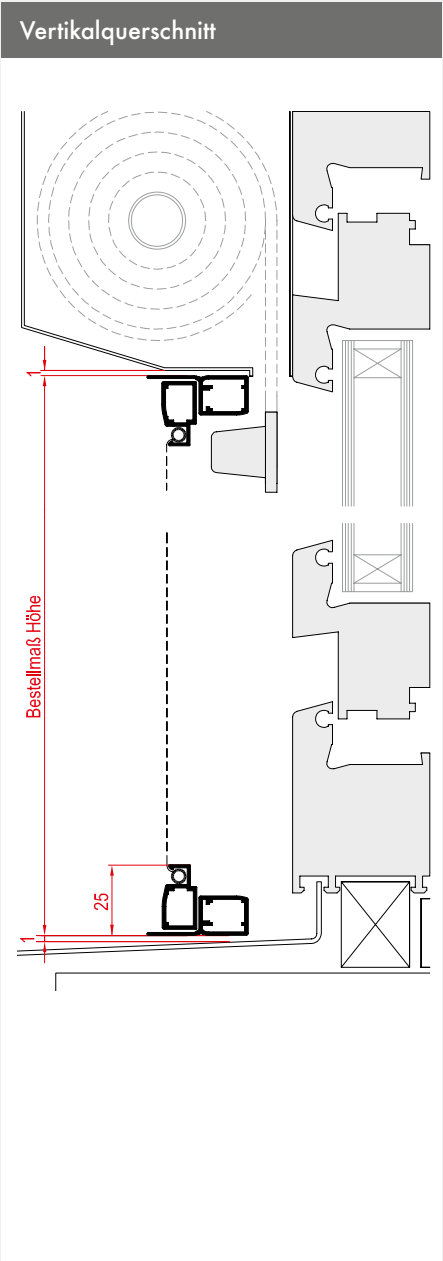
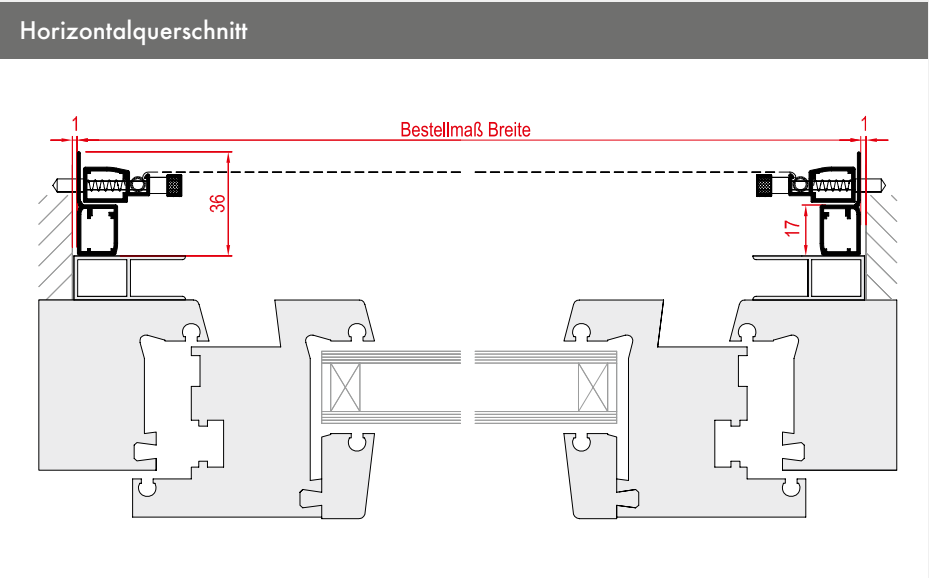
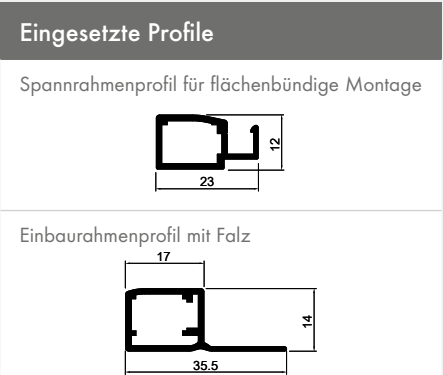
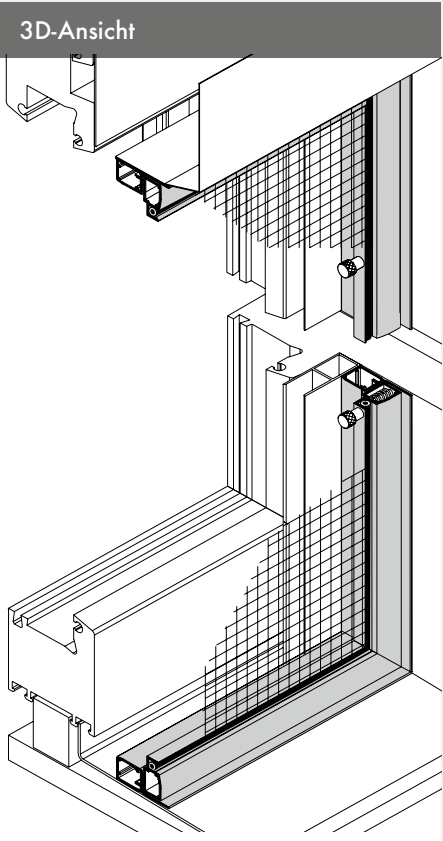
Spannrahmen mit Federstiften und Einbaurahmen

- Besonders geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Flächenbündige Fensterrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
 - Befestigung im Mauerwerk
- Bedingt geeignet für**
 - Befestigung an der Rollladenschiene
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung

Montage
mit Federstiften und Einbaurahmen

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Einbautiefe 36 mm		
B ≥ 1600 = H max. 1600		

Bestellmaße	
Breite	= Rahmenaußenmaß Breite - 2 mm
Höhe	= Rahmenaußenmaß Höhe - 2 mm



ISR33

Spannrahmen mit Federstiften und Einbaurahmen

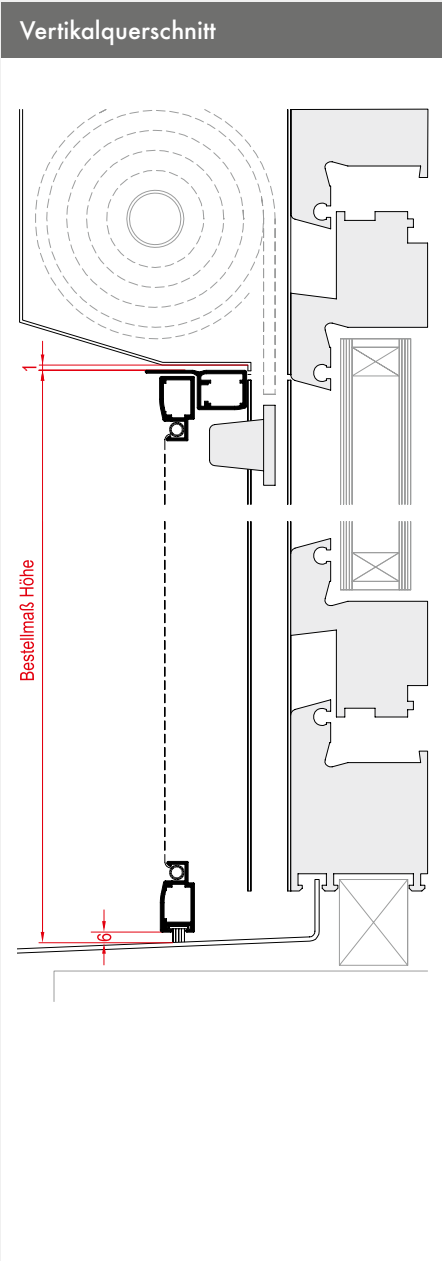
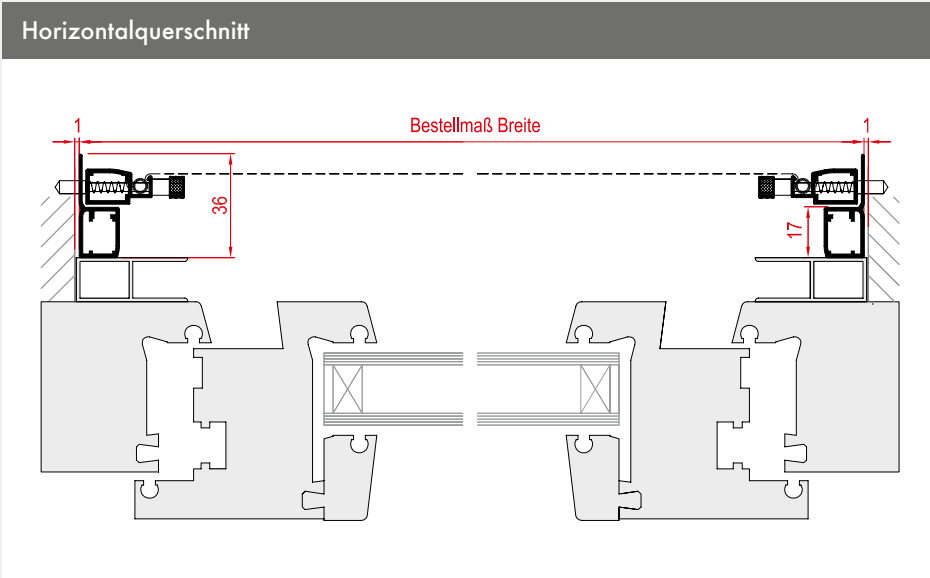
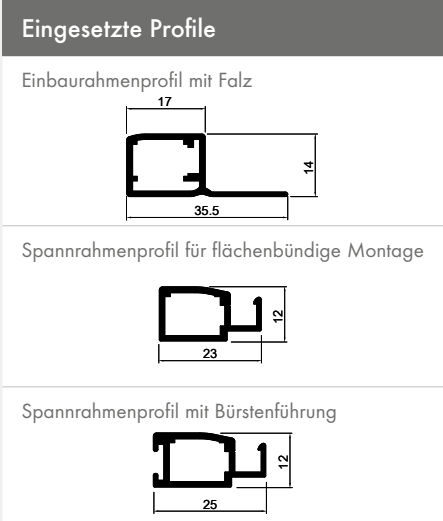
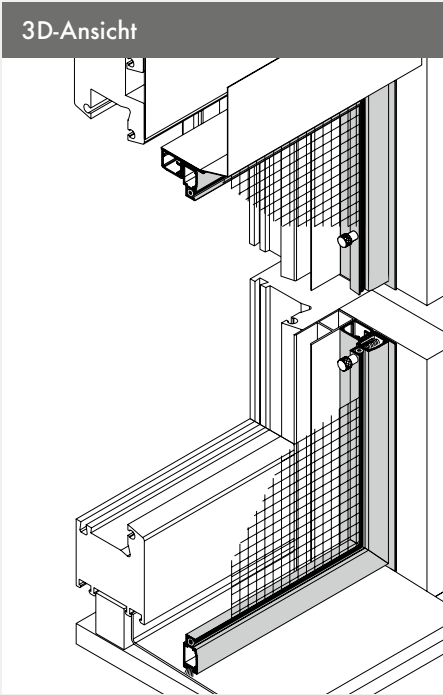
- Besonders geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Flächenbündige Fensterrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
 - Befestigung im Mauerwerk
- Bedingt geeignet für**
 - Befestigung an der Rollladenschiene
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung

Montage
mit Federstiften und Einbaurahmen

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2300
Höhe	200	2300
Einbautiefe 36 mm		
B ≥ 1600 = H max. 1600		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
unten	6,9 x 9	12/14/20

Bestellmaße	
Breite	= Rahmenaußenmaß Breite - 2 mm
Höhe	= Rahmenaußenmaß Höhe - 2 mm



Drehrahmen für Fenster (IDF), Türen (IDT) und Pendeltüren (IST)



Drehrahmen für Fenster (IDF), Türen (IDT) und Pendeltüren (IST)

Produktbeschreibung

Drehrahmen für Fenster

ermöglichen zuverlässigen Insektenschutz ohne den Zugang des Außenbereichs zu beeinträchtigen. So können beispielsweise die Blumen auf der Fensterbank weiterhin gegossen werden oder Decken durch das geöffnete Fenster ausgeschüttelt werden. Es ist frei wählbar, ob sich der Drehrahmen nach innen oder außen öffnen soll.

Drehrahmen für Türen

sind die Klassiker im Balkon- oder Terrassenbereich. Auch bei Drehrahmen für Türen kann der Flügel nach innen oder außen geöffnet werden. Ebenso ist die Anschlagseite frei wählbar, so

dass alle denkbaren Einbausituationen ermöglicht werden können.

KADECO-Pendeltüren


ermöglichen den Durchgang in beide Richtungen ohne die Tür mit den Händen bedienen zu müssen. Im Winter – aber auch zur Reinigung – kann die Pendeltür einfach ausgehängt werden. Kräftige Blockmagnete, die im Flügelprofil und Rahmen gegenüberliegend angeordnet sind sorgen dafür, dass die zurück-schwingende Tür immer exakt in der Mittelposition stehen bleibt und gegen Insekten abdichtet.


Einsatzbereiche der Drehrahmentypen


Modell	Seite	Fenster-Bauform								Drehrahmen-Merkmale										
		Fenster-Türart				Blendrahmen		Besonderheit		Ausführung					Montage					
		Flächenbündig	Halbflächenversetzt	Flächenversetzt	2-flügelig	Gerade	Abgeschrägt	Stockabdeckung	Direkt aufgesetzte Rollladenschiene	1 Flügel	2 Flügel	Nach außen öffnend	Nach innen öffnend	Mit Einbaurahmen	Im Blendrahmen	Vor Blendrahmen	Teilweise im Blendrahmen	Im Mauerwerk	An Rollladenschiene	Einbautiefe in mm
Fenster																				
IDF01	38	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓		✓				✓				15
IDF02	39	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓		✓				✓				15
IDF15	40	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓		✓					✓			7 + 7
IDF16	41	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓		✓					✓			7 + 7
IDF30	42	-	•	✓	-	✓	•	✓	•	✓		✓		✓	✓					14
IDF31	43	-	•	✓	-	✓	•	✓	•	✓		✓		✓	✓					14
IDF32	44	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓			✓	✓		✓				14
Türen																				
IDT10	45	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓		✓				✓				15
IDT11	46	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓		✓				✓				15
IDT12	47	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	✓	✓		✓							✓	15
IDT15	48	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	✓		✓					✓			7 + 7
IDT16	49	-	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	✓		✓					✓			7 + 7
IDT20	53	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-		✓	✓				✓				15
IDT23	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-		✓	✓		✓	✓	✓		✓		14
IDT25	55	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	-		✓	✓					✓			7 + 7
IDT30	50	-	•	✓	-	✓	•	-	•	✓			✓	✓	✓					14
IDT31	51	-	•	✓	-	✓	•	✓	•	✓		✓		✓	✓					14
IDT32	52	-	•	✓	-	✓	•	✓	•	✓		✓		✓	✓					14
Pendeltüren																				
IST31	56	✓	✓	✓	-	✓	✓	-	•	✓		✓	✓	✓	✓	✓				13
IST32	57	-	•	✓	-	✓	•	✓	•	✓		✓	✓	✓	✓					13
IST33	58	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	•		✓	✓	✓	✓	✓	✓				13
IST41	59	-	✓	✓	-	✓	✓	-	•	✓		✓	✓	✓			✓			5 + 8
IST42	60	-	✓	✓	-	✓	✓	•	•	✓		✓	✓	✓			✓			5 + 8
IST43	61	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	•		✓	✓	✓	✓			✓			5 + 8


✓ geeignet • eingeschränkt geeignet, zu prüfen – nicht geeignet


Farboptionen


Verkehrsweiß
RAL 9016


Aluminium-eloxiert


Anthrazit
RAL 7016


Sepiabraun
RAL 8014



Alle RAL-Farben²

Gewebeoptionen

ClearScreen¹
PetScreen²

GreyScreen
SteelScreen²

AllergoScreen²

Sonderformen

erhältlich auch in Sonderformen² (siehe Seite 101 ff.)

Ausstattungsoption

Hunde- und Katzenklappe²



Bei Drehrahmen für Türen können Hunde- oder Katzenklappen eingesetzt werden, um den Vierbeinern den einfachen Weg nach Draußen zu ermöglichen.

¹ Standard ² gegen Aufpreis

Ausstattungsmerkmale

Mittelsprosse bei Fenstern

Bei den Fensterdrehrahmen (IDF) wird ab 160 cm Höhe zur Stabilisierung eine waagerechte Mittelsprosse eingesetzt. Durchgehende Sprosse und separater Griff bei Sprossenhöhen unter 95 cm (Standard).

Mittelsprosse bei Türen

Bei den Drehtüren (IDT) und Pendeltüren (IST) wird zur Stabilisierung eine waagerechte Mittelsprosse auf 102 cm Höhe gesetzt, die auch den Bediengriff beinhaltet. Durchgehende Sprosse und separater Griff bei Sprossenhöhen unter 95 cm (Standard).

Profile

Die exklusiv designten und besonders stabilen Rahmenprofile aus stranggepresstem Aluminium garantieren korrosionsfreie Funktionsqualität und eine lange Lebensdauer. Besonders ins Auge fällt dabei das Profildesign ohne Fasen, das modern wirkt, einfach zu reinigen ist und sich dezent zurückhaltend in die Fassade integriert.



Profil, Ansicht von außen

Rahmenverbindungen

Alle Rahmenverbindungen sind exakt auf Gehrung geschnitten und werden mit einem in die Hohlkammern eingeschobenen Aluminiumwinkel versteift und verpresst. So wird eine langlebige und passgenaue Verbindung erzeugt. Bei beweglichen Rahmen und Flügelementen werden diese Verbindungen für noch mehr Stabilität zusätzlich verklebt.



Rahmenverbindung mit stabilisierenden Winkeln aus Aluminium

Bediengriffe

Die Bediengriffe entsprechen den höchsten Anforderungen an Ergonomie und Funktionalität.



Bediengriff, Ansicht von außen



Bediengriff, Ansicht von innen

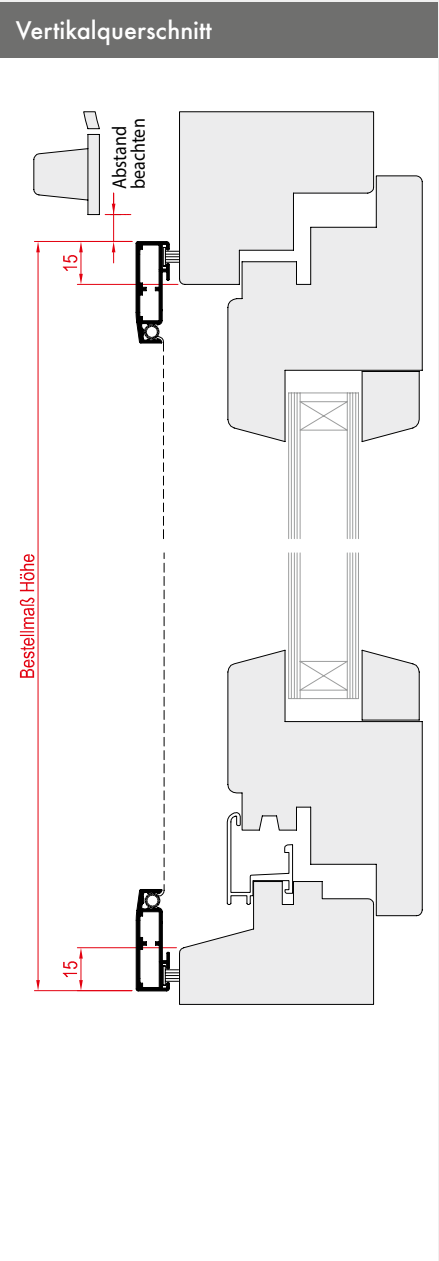
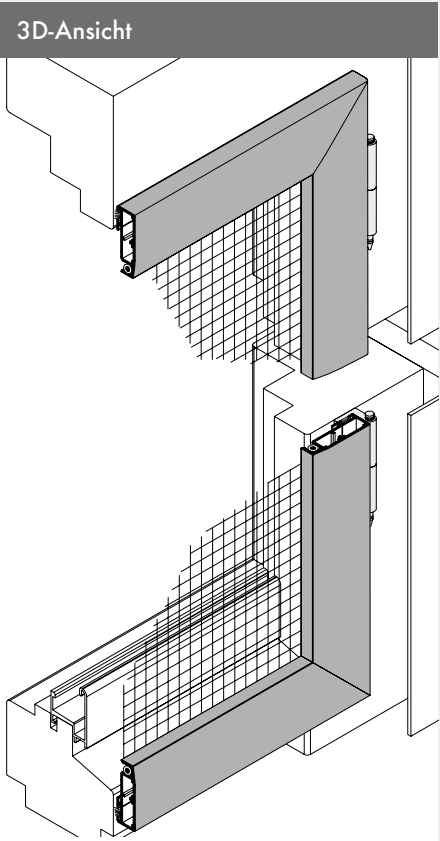
Drehrahmen für Fenster

IDF01

- Drehrahmen mit einem Flügel, nach außen öffnend
- **Besonders geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen

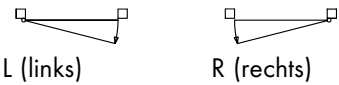
- **Nicht geeignet für**
 - 2-flügelige Fenster
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage vor dem Blendrahmen



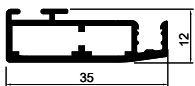
Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen



Eingesetzte Profile

Spannrahmen/Drehflügelprofil schmal



Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2100
Einbautiefe 15 mm		

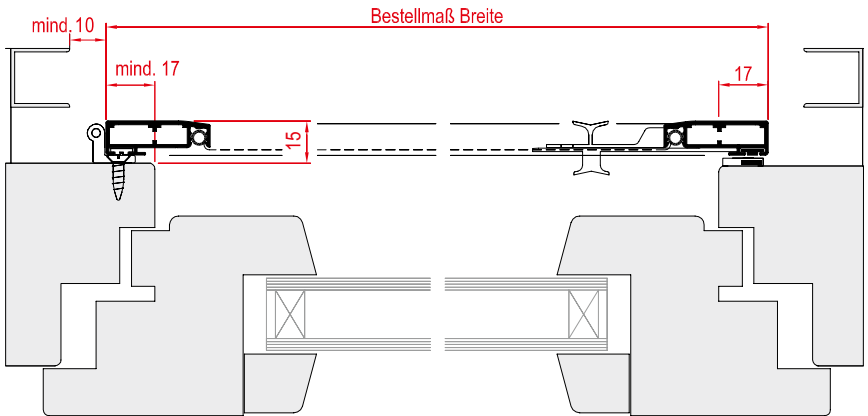
Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	6,9 x 5	9/12/14/20

Bestellmaße

Breite = Rahmenaußenmaß Breite
Höhe = Rahmenaußenmaß Höhe

Horizontalquerschnitt



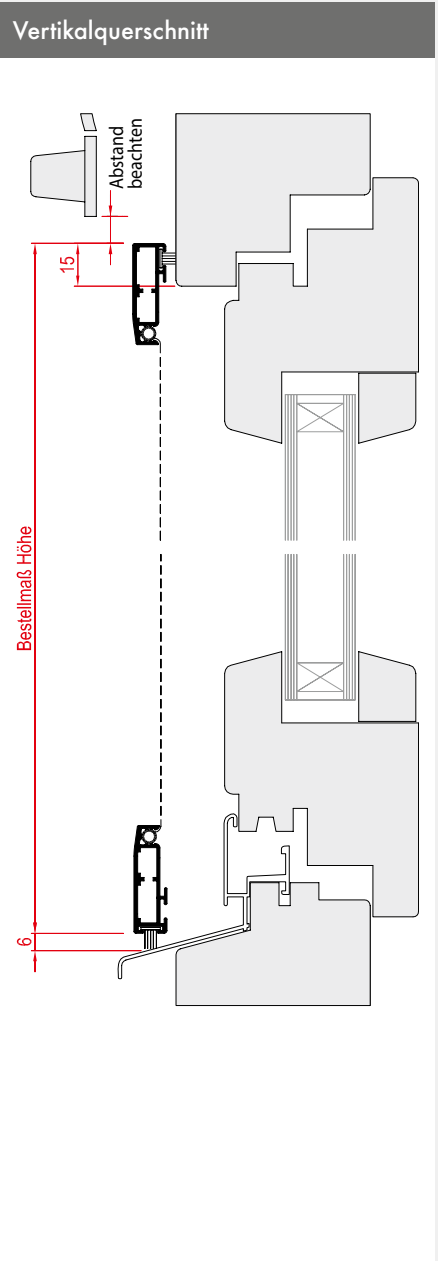
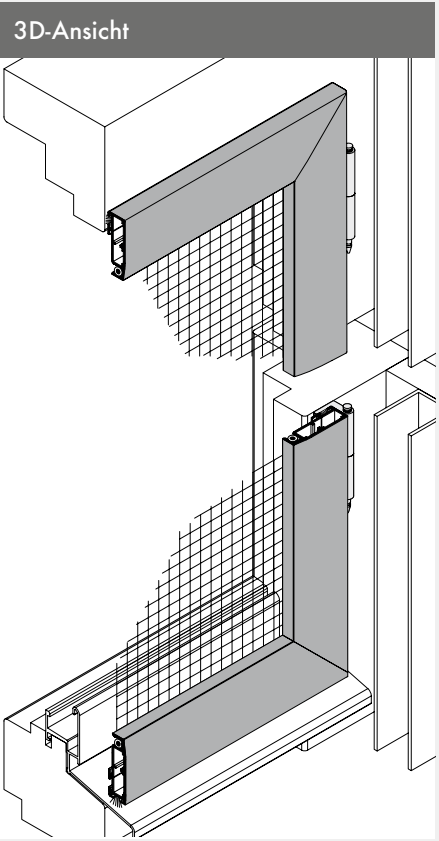
Drehrahmen für Fenster

IDF02

- Drehrahmen mit einem Flügel, nach außen öffnend
- **Besonders geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen

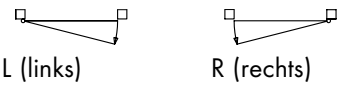
- **Nicht geeignet für**
 - 2-flügelige Fenster
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage vor dem Blendrahmen



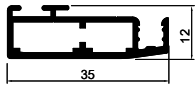
Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

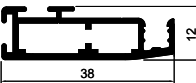


Eingesetzte Profile

Spannrahmen/Drehflügelprofil schmal



Spannrahmen/Drehflügelprofil schmal



Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2100
Einbautiefe 15 mm		

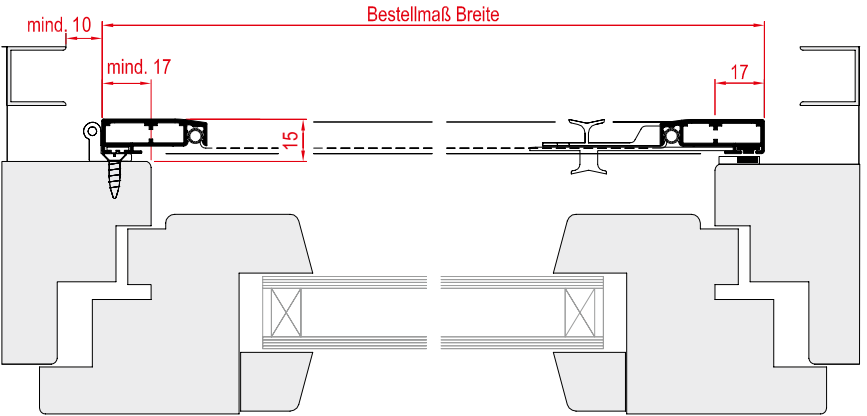
Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	6,9 x 5	9/12/14/20
unten	6,9 x 9	12/14/20

Bestellmaße

Breite = Rahmenaußenmaß Breite
Höhe = Rahmenaußenmaß Höhe

Horizontalquerschnitt



Drehrahmen für Fenster

IDF15

Drehrahmen mit einem Flügel nach außen öffnend

- Besonders geeignet für

 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
 - Befestigung teilweise im Blendrahmen
- Nicht geeignet für

 - 2-flügelige Fenster
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage teilweise im Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen



Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2100
Einbautiefe 7 + 7 mm		

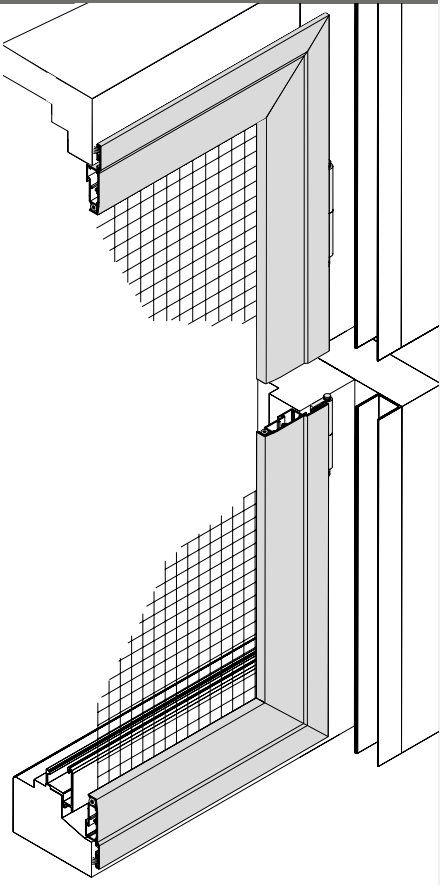
Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	6,9 x 5	-

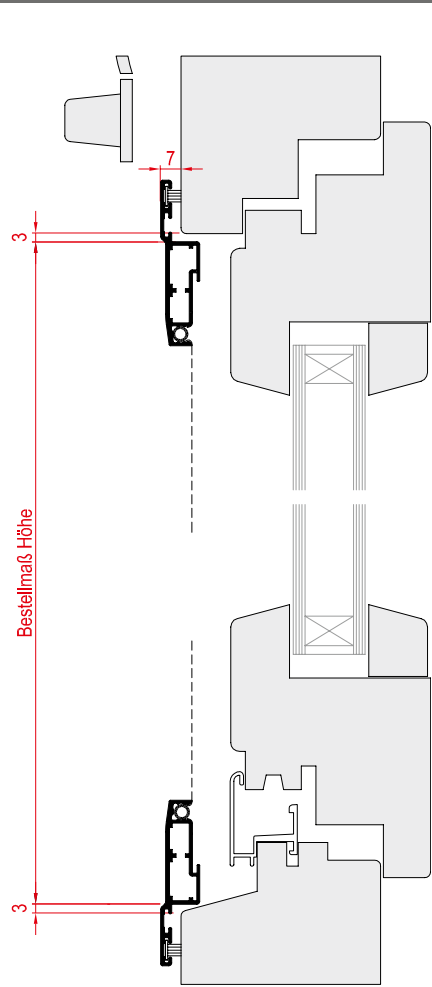
Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 6 mm, max. - 16 mm
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 6 mm, max. - 16 mm

3D-Ansicht

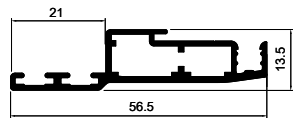


Vertikalquerschnitt

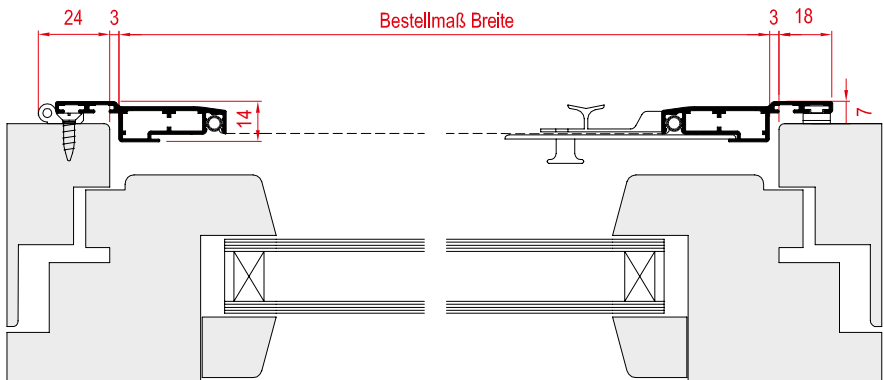


Eingesetzte Profile

Flügelprofil mit Führung



Horizontalquerschnitt



Drehrahmen für Fenster

IDF16

Drehrahmen mit einem Flügel nach außen öffnend

- Besonders geeignet für

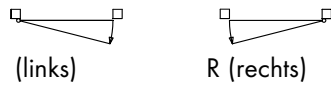
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
 - Befestigung teilweise im Blendrahmen
- Nicht geeignet für

 - 2-flügelige Fenster
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage teilweise im Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen



Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2100
Einbautiefe 7 + 7 mm		

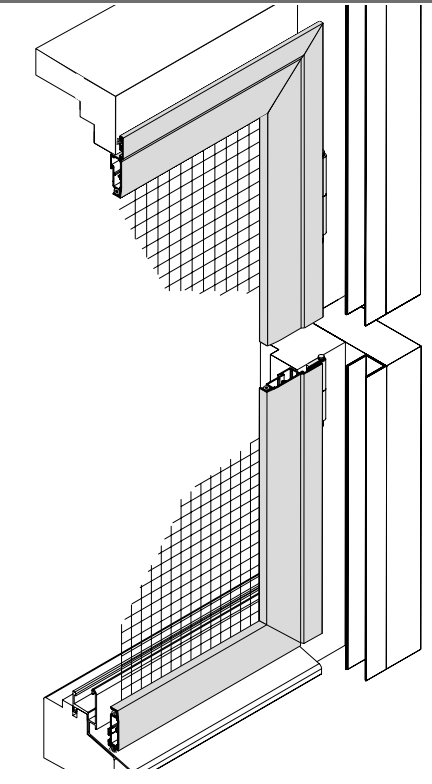
Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	6,9 x 5	-
unten	6,9 x 9	12/14/20

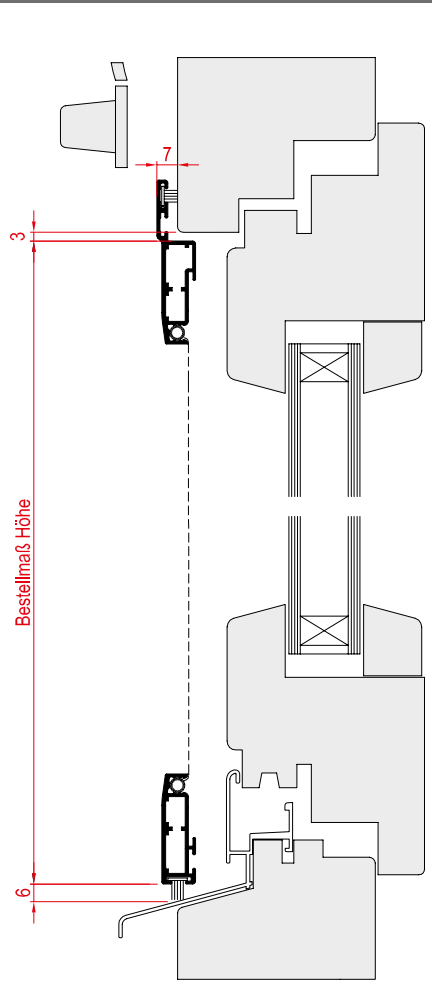
Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 6 mm, max. - 14 mm
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 9 mm, max. - 16 mm

3D-Ansicht

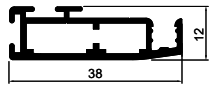


Vertikalquerschnitt

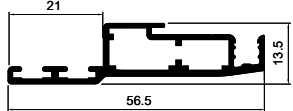


Eingesetzte Profile

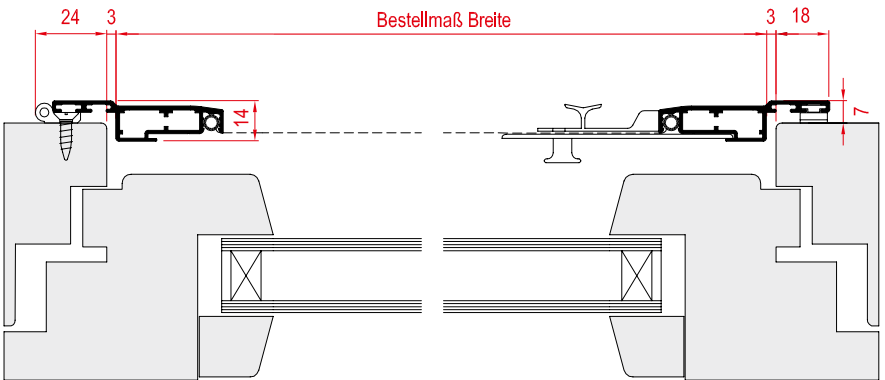
Spannrahmen/Drehflügelprofil schmal



Flügelprofil mit Führung



Horizontalquerschnitt



Drehrahmen für Fenster

IDF30

Drehrahmen mit einem Flügel, nach außen öffnend, mit 4-seitigem Einbaurahmen

- Besonders geeignet für

 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Befestigung im Blendrahmen
- Bedingt geeignet für

 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für

 - 2-flügelige Fenster
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage
mit Einbaurahmen, im Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

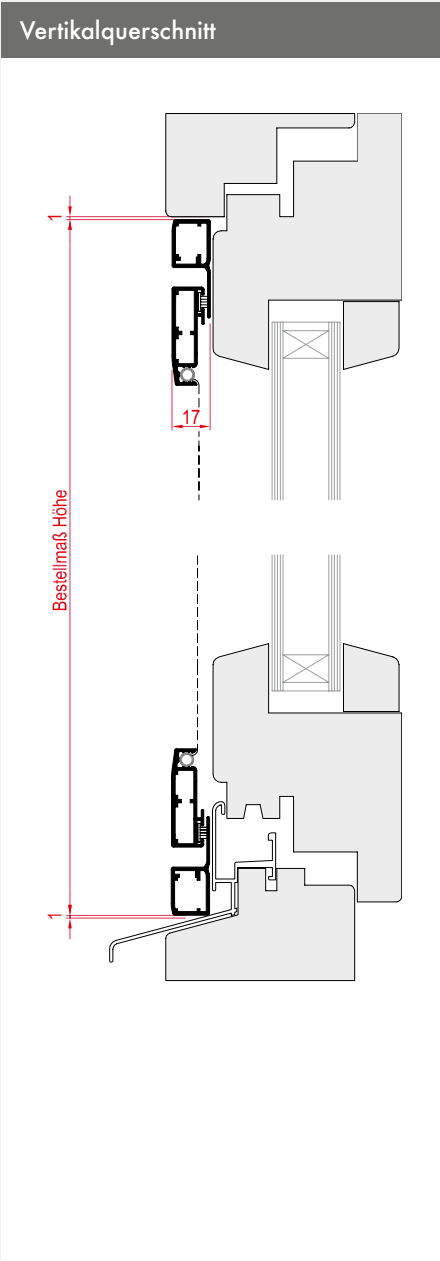
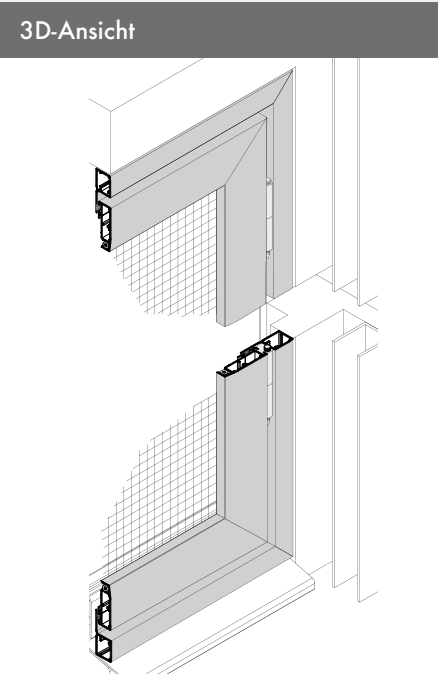
L (links)

R (rechts)

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2100
Einbautiefe 17 mm		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	6,9 x 5	-

Bestellmaße	
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm	
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 2 mm	

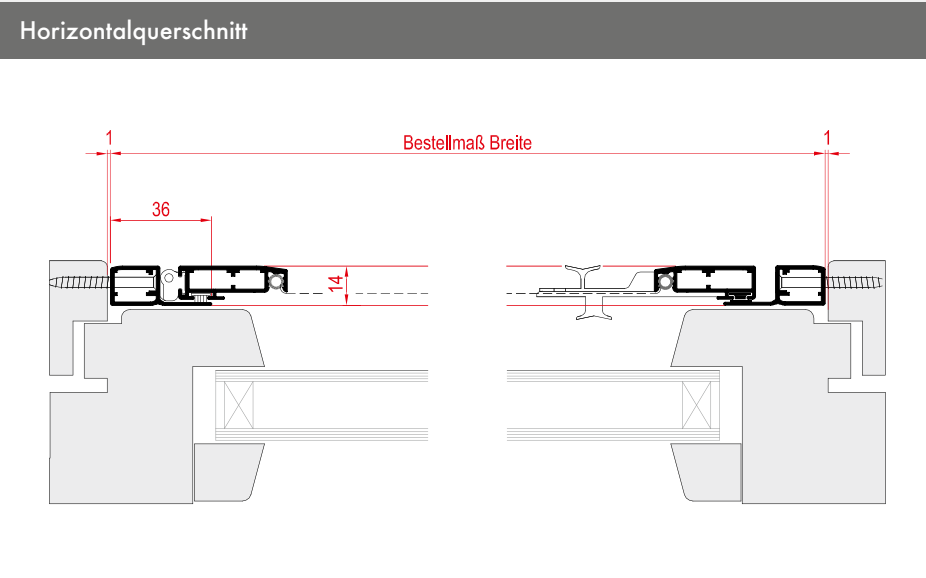


Eingesetzte Profile

Einbaurahmenprofil mit Falz

Spannrahmen/Drehflügelprofil schmal

Spannrahmen/Drehflügelprofil schmal



Drehrahmen für Fenster

IDF31

Drehrahmen mit einem Flügel, nach außen öffnend, mit 3-seitigem Einbaurahmen

- Besonders geeignet für

 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Befestigung im Blendrahmen
- Bedingt geeignet für

 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für

 - 2-flügelige Fenster
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage
mit Einbaurahmen, im Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

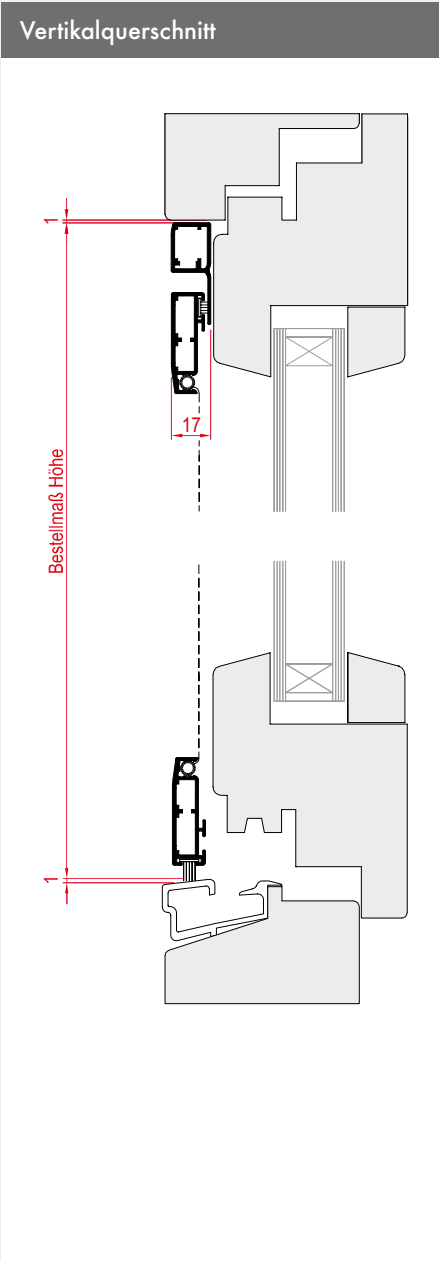
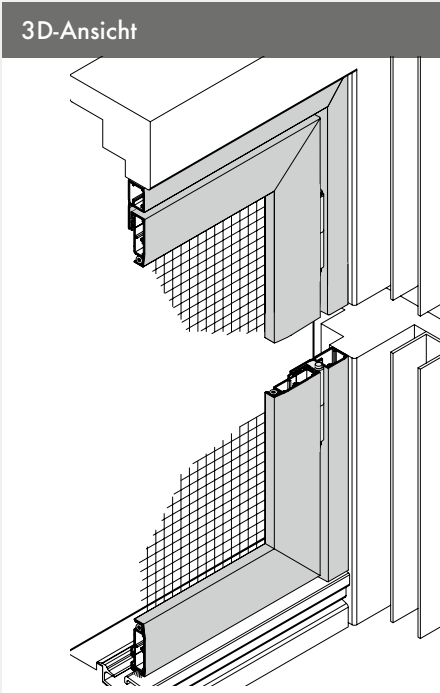
L (links)

R (rechts)

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2100
Einbautiefe 17 mm		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	6,9 x 5	-
unten	6,9 x 9	12/14/20

Bestellmaße	
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm	
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 2 mm	

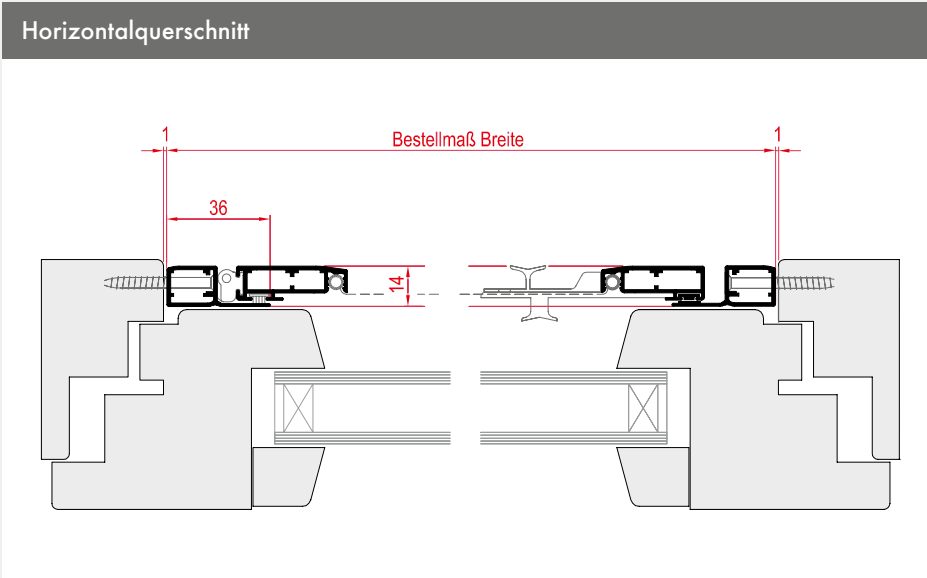


Eingesetzte Profile

Einbaurahmenprofil mit Falz

Spannrahmen/Drehflügelprofil schmal

Spannrahmen/Drehflügelprofil schmal



Drehrahmen für Türen

IDT11

Drehrahmen mit einem Flügel, nach außen öffnend

- Besonders geeignet für

 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenbündige Fensterrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für

 - 2-flügelige Fenster
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene

Montage vor dem Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

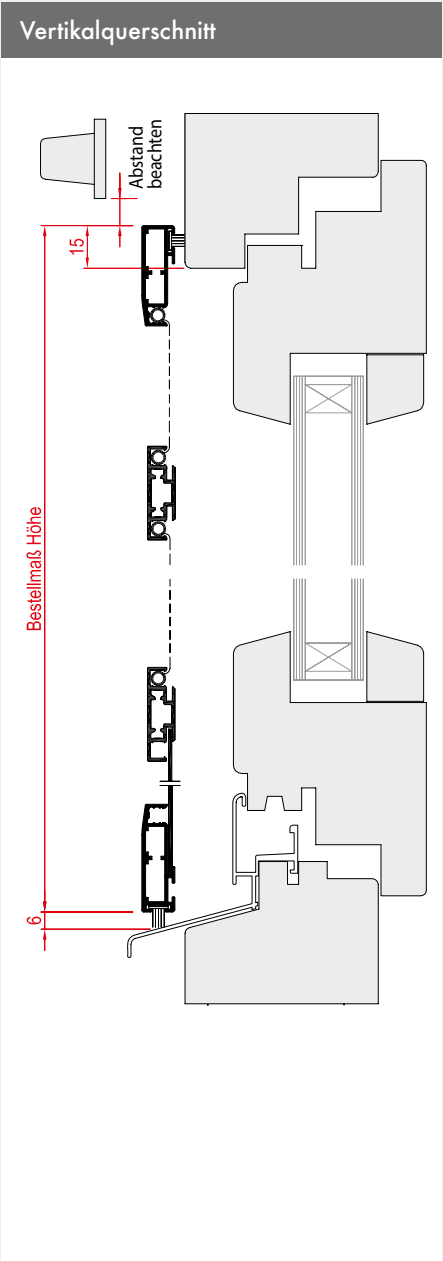
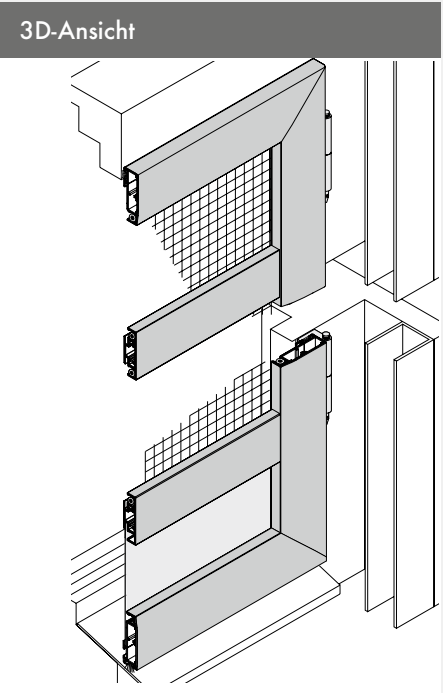
L (links)

R (rechts)

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2600
Einbautiefe 15 mm		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	6,9 x 5	9/12/14/20
unten	6,9 x 9	12/14/20

Bestellmaße	
Breite = Rahmenaußenmaß Breite	
Höhe = Rahmenaußenmaß Höhe	



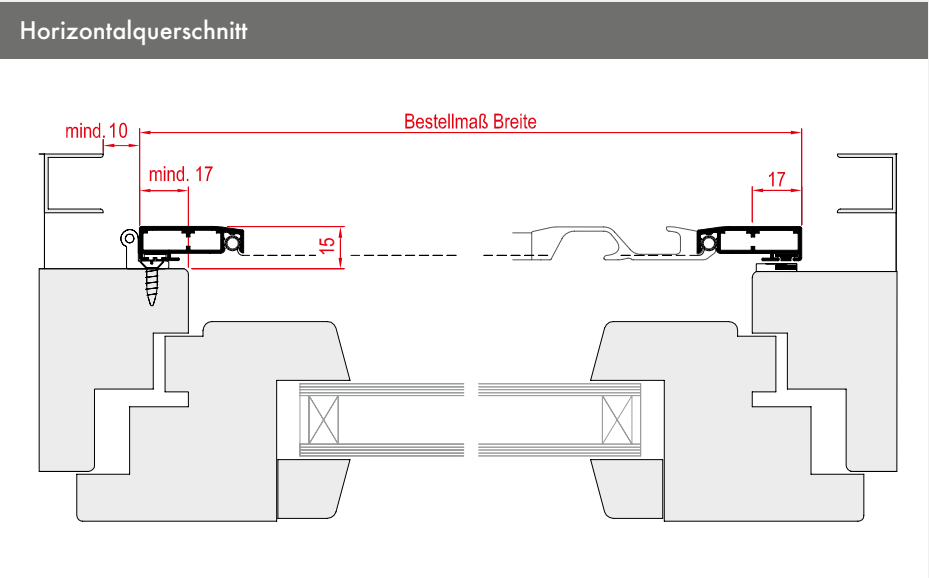
Eingesetzte Profile

Spannrahmen/Drehflügelprofil schmal

Spannrahmen/Drehflügelprofil mit Randbürste

Türsprossenprofil gewebeteilend

Trittschutzblech



Drehrahmen für Türen

IDT12

Drehrahmen mit einem Flügel nach außen öffnend

- Besonders geeignet für

 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung an der Rollladenschiene
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Flächenbündige Fensterrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für

 - 2-flügelige Fenster
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung

Montage an der Rollladenschiene

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

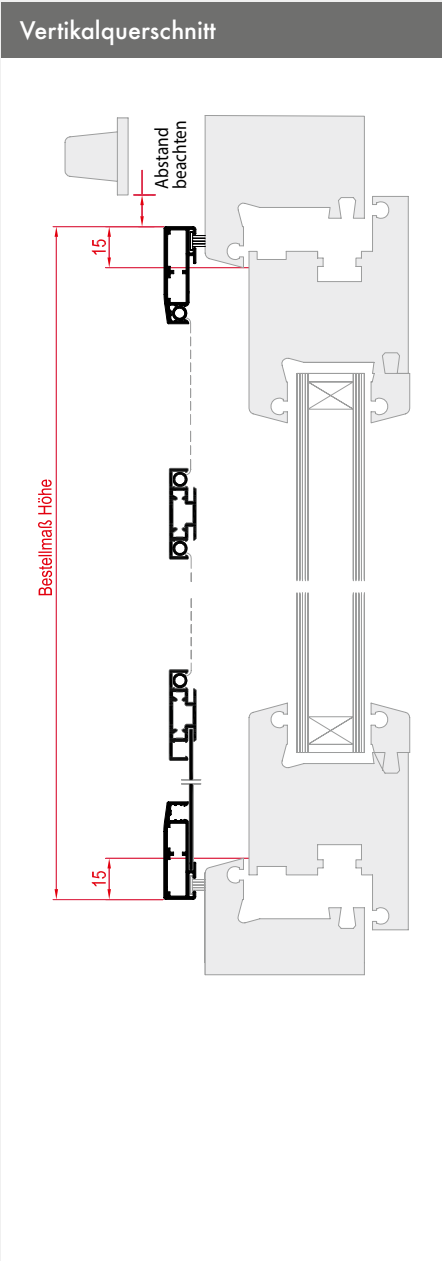
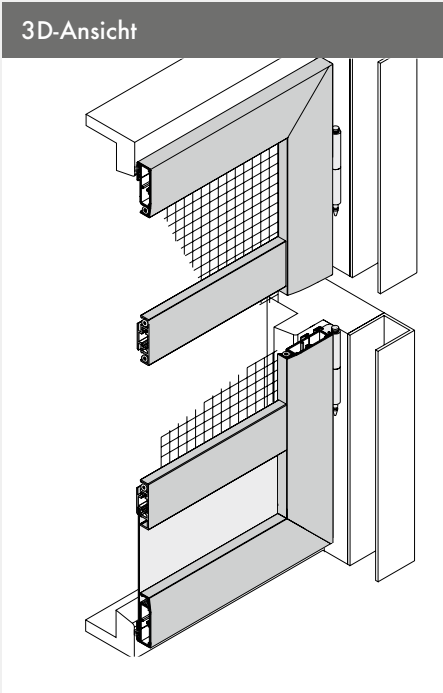
L (links)

R (rechts)

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2600
Einbautiefe 15 mm		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	6,9 x 5	9/12/14/20

Bestellmaße	
Breite = Rahmenaußenmaß Breite	
Höhe = Rahmenaußenmaß Höhe	



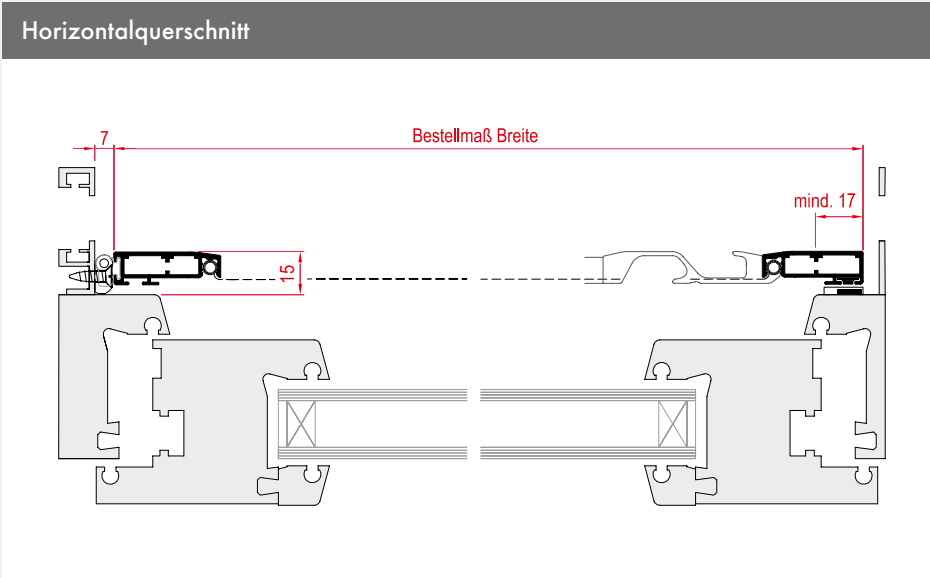
Eingesetzte Profile

Spannrahmen/Drehflügelprofil schmal

Spannrahmen/Drehflügelprofil mit Randbürste

Türsprossenprofil gewebeteilend

Trittschutzblech



Drehrahmen für Türen

IDT15

Drehrahmen mit einem Flügel, nach außen öffnend

- Besonders geeignet für

 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung teilweise im Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für

 - 2-flügelige Fenster
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage teilweise im Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

L (links)

R (rechts)

Abmessungen

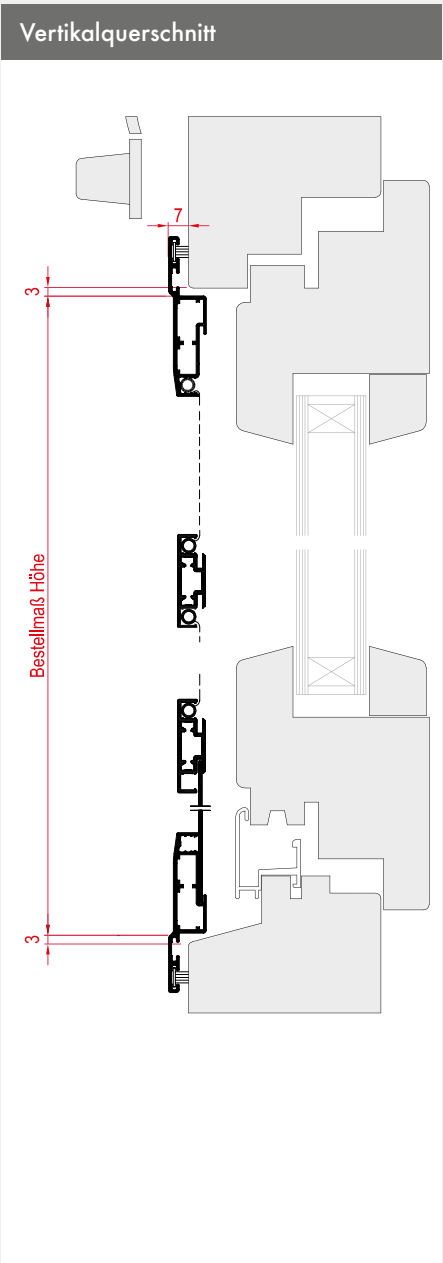
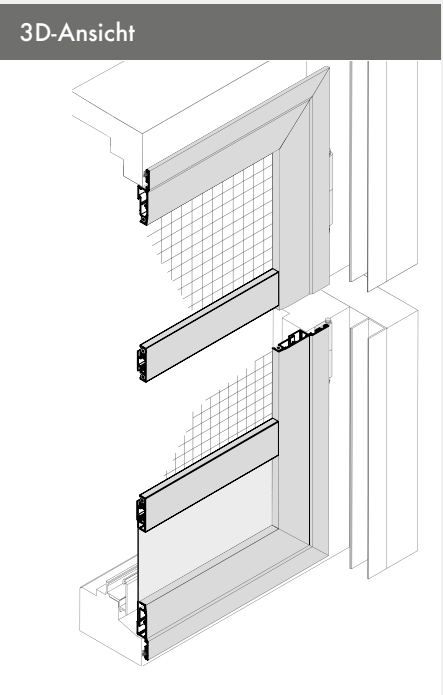
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2600
Einbautiefe 7 + 7 mm ins lichte Maß		

Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	6,9 x 5	-

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 6 mm, max. - 16 mm
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 6 mm, max. - 16 mm

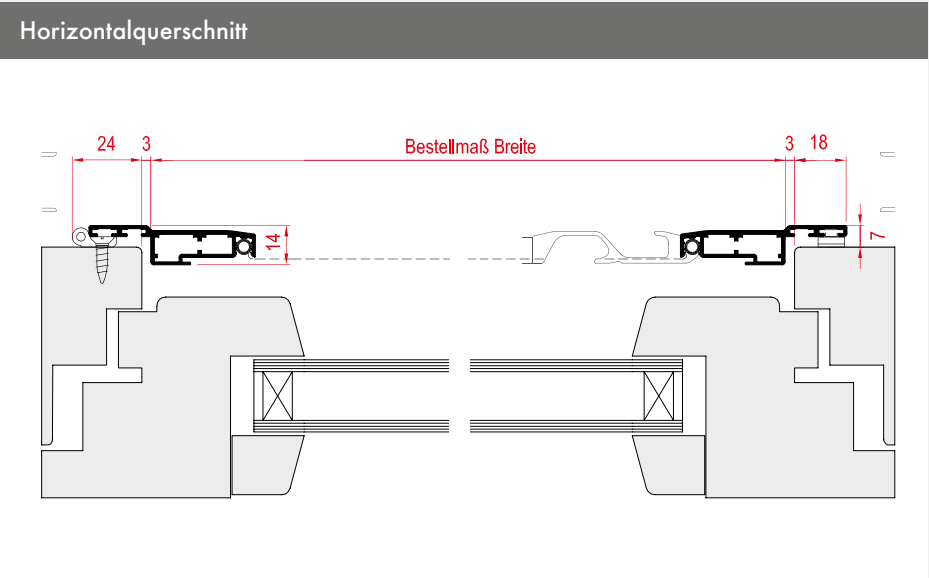


Eingesetzte Profile

Flügelprofil mit Führung

Türsprossenprofil gewebeteilend

Trittschutzblech



Drehrahmen für Türen

IDT16

Drehrahmen mit einem Flügel, nach außen öffnend

- Besonders geeignet für

 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung teilweise im Blendrahmen
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für

 - 2-flügelige Fenster
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage teilweise im Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

(links)

R (rechts)

Abmessungen

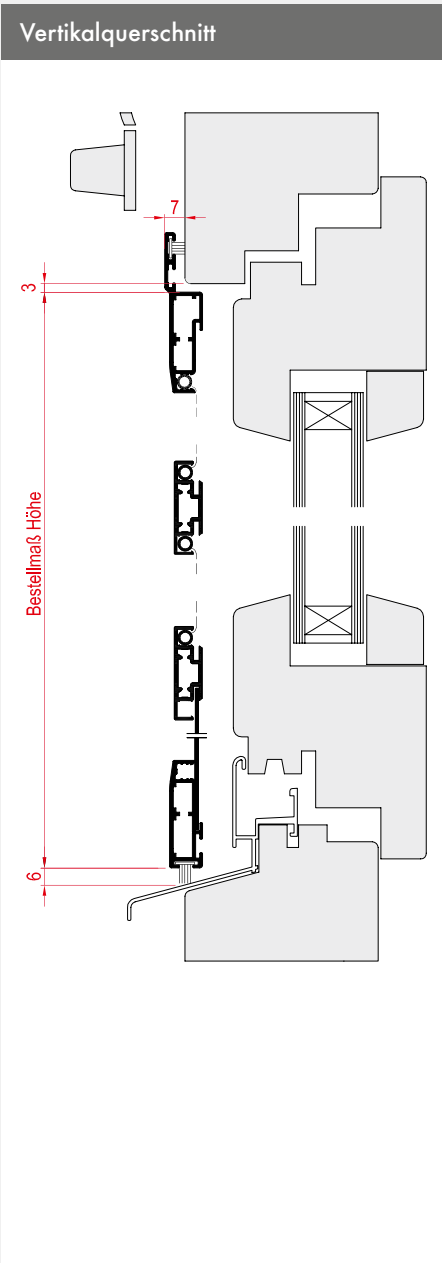
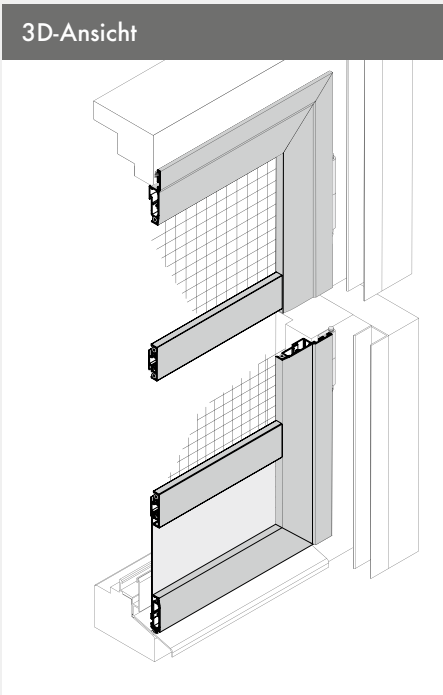
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2600
Einbautiefe 7 + 7 mm ins lichte Maß		

Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	6,9 x 5	-
unten	6,9 x 9	12/14/20

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 9 mm, max. - 14 mm
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 6 mm, max. - 16 mm



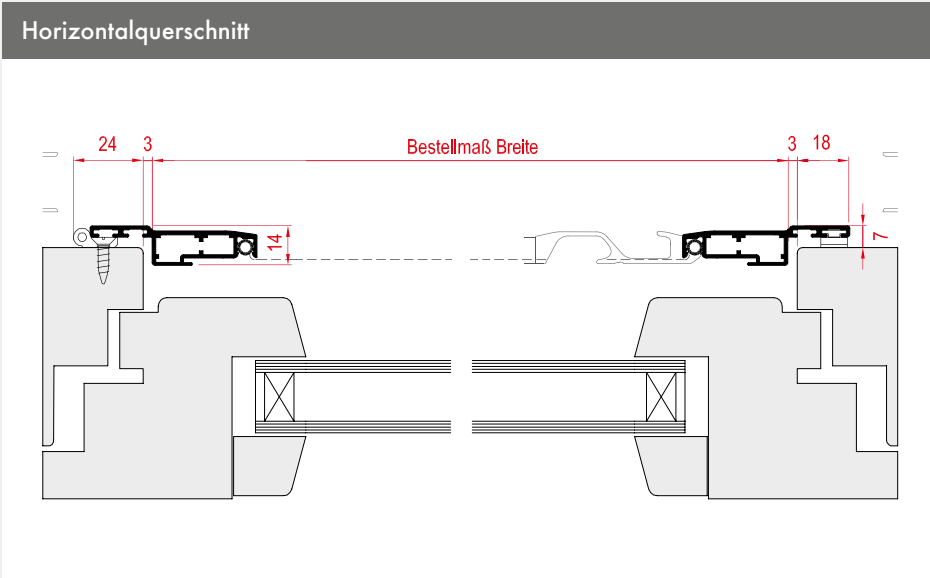
Eingesetzte Profile

Türsprossenprofil gewebeteilend

Spannrahmen/Drehflügelprofil mit Randbürste

Flügelprofil mit Führung

Trittschutzblech



Drehrahmen für Türen

IDT30

Drehrahmen mit einem Flügel, nach innen öffnend, mit 3-seitigem Einbaurahmen

- Besonders geeignet für

 - Befestigung im Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
- Bedingt geeignet für

 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für

 - 2-flügelige Fenster
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage mit Einbaurahmen im Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von innen

L (links)

R (rechts)

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2600
Einbautiefe 17 mm		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	6,9 x 5	-
unten	6,9 x 9	12/14/20

Bestellmaße	
Breite	= Lichtes Breitenmaß - 2 mm
Höhe	= Lichtes Höhenmaß - 4 mm

3D-Ansicht

Vertikalquerschnitt

Eingesetzte Profile

Spannrahmen/Drehflügelprofil schmal	Spannrahmen/Drehflügelprofil mit Randbürste
Türsprossenprofil gewebeteilend	Einbaurahmenprofil mit Falz
Trittschutzblech	
Winkelprofil	

Horizontalquerschnitt

Drehrahmen für Türen

IDT31

Drehrahmen mit einem Flügel nach außen öffnend, mit 4-seitigem Einbaurahmen

- Besonders geeignet für

 - Befestigung im Blendrahmen
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
- Bedingt geeignet für

 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für

 - 2-flügelige Fenster
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage mit Einbaurahmen im Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

L (links)

R (rechts)

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2600
Einbautiefe 17 mm		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	6,9 x 5	-

Bestellmaße	
Breite	= Lichtes Breitenmaß - 2 mm
Höhe	= Lichtes Höhenmaß - 2 mm

3D-Ansicht

Vertikalquerschnitt

Eingesetzte Profile

Spannrahmen/Drehflügelprofil schmal	Spannrahmen/Drehflügelprofil mit Randbürste
Türsprossenprofil gewebeteilend	Einbaurahmenprofil mit Falz
Trittschutzblech	

Horizontalquerschnitt

Drehrahmen für Türen

IDT32

- Drehrahmen mit einem Flügel, nach außen öffnend, mit 3-seitigem Einbaurahmen
- Besonders geeignet für**
 - Befestigung im Blendrahmen
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Bedingt geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
 - Nicht geeignet für**
 - 2-flügelige Fenster
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage
mit Einbaurahmen im Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

L (links)

R (rechts)

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2600
Einbautiefe 17 mm		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	6,9 x 5	-
unten	6,9 x 9	12/14/20

Bestellmaße	
Breite	= Lichtes Breitenmaß - 2 mm
Höhe	= Lichtes Höhenmaß - 2 mm

3D-Ansicht

Vertikalquerschnitt

Eingesetzte Profile

Spannrahmen/Drehflügelprofil schmal	Spannrahmen/Drehflügelprofil mit Randbürste
Türsprossenprofil gewebeteilend	Einbaurahmenprofil mit Falz
Trittschutzblech	

Horizontalquerschnitt

Drehrahmen für Türen

IDT20

- Drehrahmen mit zwei Flügeln nach außen öffnend
- Besonders geeignet für**
 - 2-flügelige Fenster
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Flächenbündige Fensterrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
 - Nicht geeignet für**
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung

Montage
vor dem Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

L (links)

R (rechts)

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	400	3000
Höhe	200	2600
Einbautiefe 15 mm		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	6,9 x 5	9/12/14/20

Bestellmaße	
Breite	= Rahmenaußenmaß Breite
Höhe	= Rahmenaußenmaß Höhe

3D-Ansicht

Vertikalquerschnitt

Eingesetzte Profile

Spannrahmen/Drehflügelprofil schmal	Spannrahmen/Drehflügelprofil mit Randbürste
Türsprossenprofil gewebeteilend	
Trittschutzblech	

Horizontalquerschnitt

Drehrahmen für Türen

IDT23

Drehrahmen mit zwei Flügeln, nach außen öffnend, mit 4-seitigem Einbaurahmen

- Besonders geeignet für

 - 2-flügelige Fenster
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung im Blendrahmen
 - Befestigung im Mauerwerk
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenbündige Fensterrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen

- Nicht geeignet für

 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene

Montage mit Einbaurahmen, vor dem Blendrahmen oder im Mauerwerk

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

L (links)

R (rechts)

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	400	3000
Höhe	200	2600
Einbautiefe 17 mm		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	6,9 x 5	-

Bestellmaße	
Breite	= Rahmenaußenmaß Breite
Höhe	= Rahmenaußenmaß Höhe

3D-Ansicht

Vertikalquerschnitt

Eingesetzte Profile

Spannrahmen/Drehflügelprofil schmal

Spannrahmen/Drehflügelprofil mit Randbürste

Türsprossenprofil gewebeteilend

Einbaurahmenprofil mit Falz

Trittschutzblech

Horizontalquerschnitt

Drehrahmen für Türen

IDT25

Drehrahmen mit zwei Flügeln, nach außen öffnend

- Besonders geeignet für

 - 2-flügelige Fenster
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung teilweise im Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen

- Nicht geeignet für

 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage teilweise im Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

L (links)

R (rechts)

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	400	3000
Höhe	200	2600
Einbautiefe 7 + 7 mm ins lichte Maß		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	6,9 x 5	-

Bestellmaße	
Breite	= Lichtes Breitenmaß - 6 mm, max. - 16 mm
Höhe	= Lichtes Höhenmaß - 6 mm, max. - 16 mm

3D-Ansicht

Vertikalquerschnitt

Eingesetzte Profile

Türsprossenprofil gewebeteilend

Spannrahmen/Drehflügelprofil mit Randbürste

Flügelprofil mit Führung

Trittschutzblech

Horizontalquerschnitt

Pendeltüren

IST31

Pendeltür: Drehrahmen mit einem Flügel, nach innen und außen öffnend, mit 4-seitigem Einbaurahmen

- Besonders geeignet für

 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung im Blendrahmen
 - Flächenbündige Fensterrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Bedingt geeignet für

 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
- Nicht geeignet für

 - 2-flügelige Fenster
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung

Montage
mit Einbaurahmen, vor dem Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

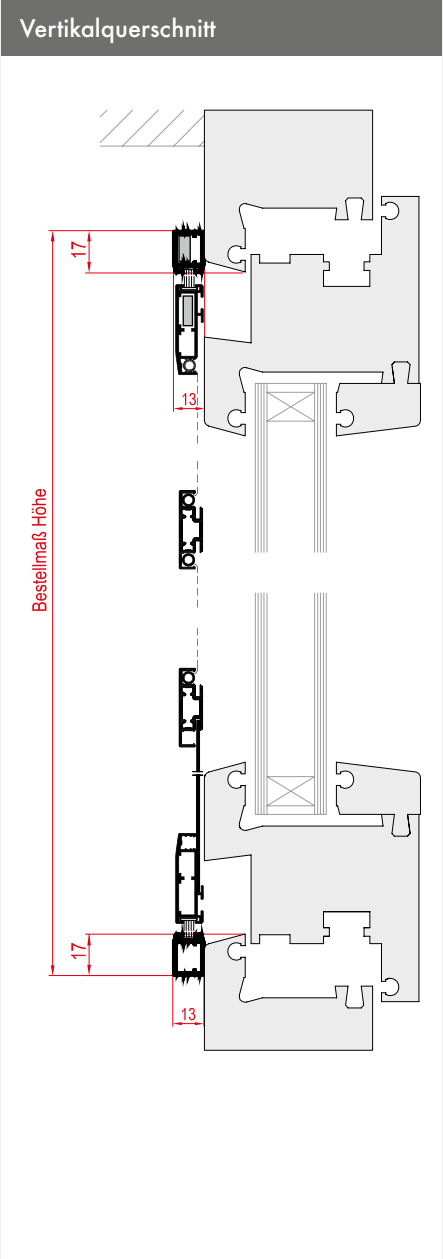
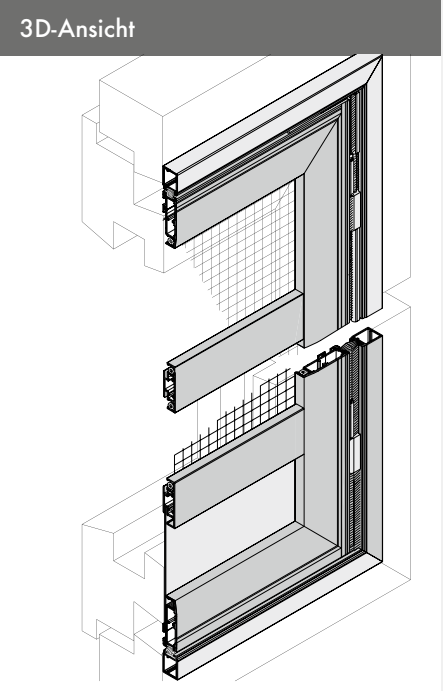
L (links)

R (rechts)

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2600
Einbautiefe 13 mm		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	6,9 x 3/ 6,9 x 9	-

Bestellmaße	
Breite = Lichtes Breitenmaß + 34 mm	
Höhe = Lichtes Höhenmaß + 34 mm	



Eingesetzte Profile

Türsprossenprofil gewebeteilend

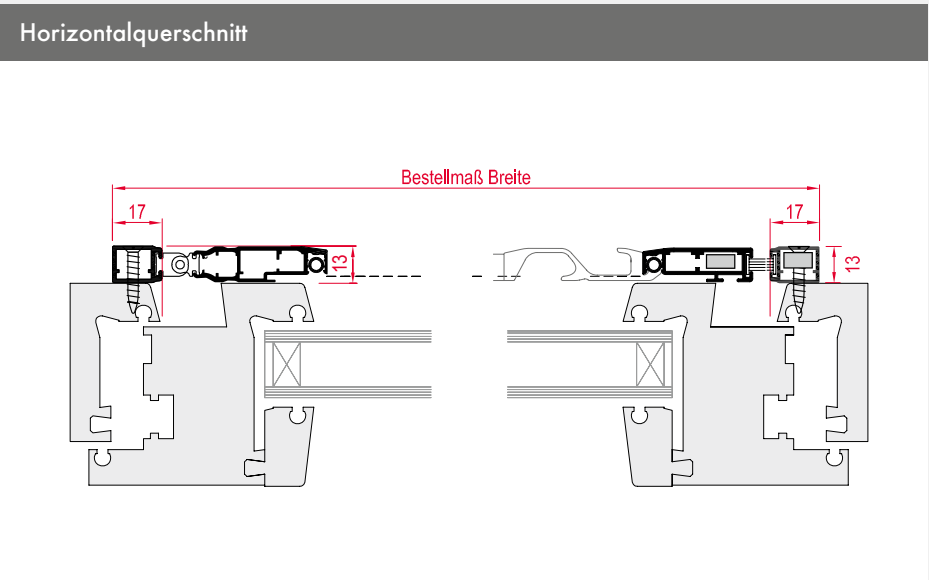
Spannrahmen/Drehflügelprofil mit Randbürste

Einbaurahmenprofil mit Bürstenführung

Pendeltürprofil mit Beschlagaufnahme

Trittschutzblech

94



Pendeltüren

IST32

Pendeltür: Drehrahmen mit einem Flügel, nach innen und außen öffnend, mit 3-seitigem Einbaurahmen

- Besonders geeignet für

 - Befestigung im Blendrahmen
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
- Bedingt geeignet für

 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Nicht geeignet für

 - 2-flügelige Fenster
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage
mit Einbaurahmen, im Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

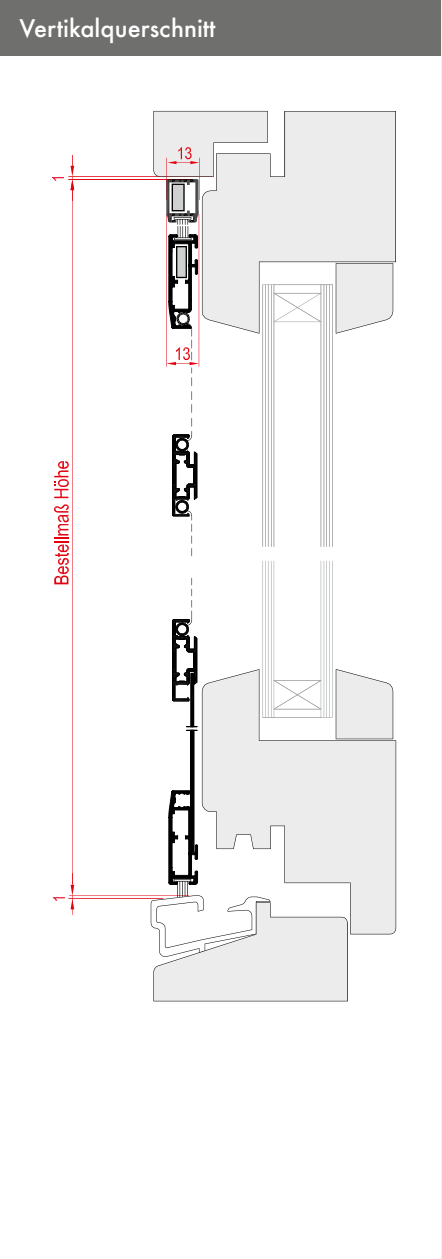
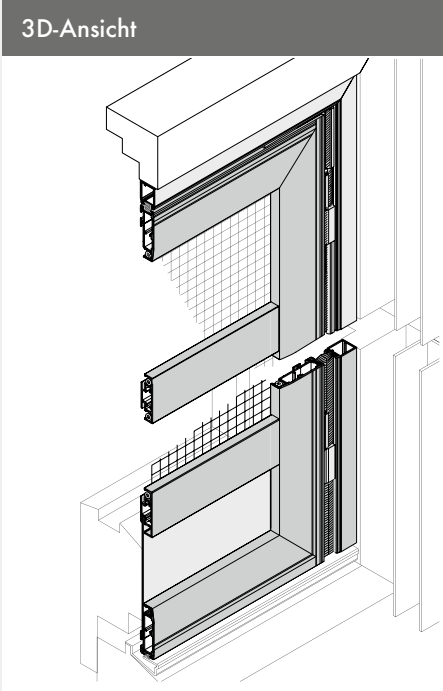
L (links)

R (rechts)

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2600
Einbautiefe 13 mm		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	6,9 x 3/ 6,9 x 9	-
unten	6,9 x 9	12/14/20

Bestellmaße	
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm	
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 2 mm	



Eingesetzte Profile

Türsprossenprofil gewebeteilend

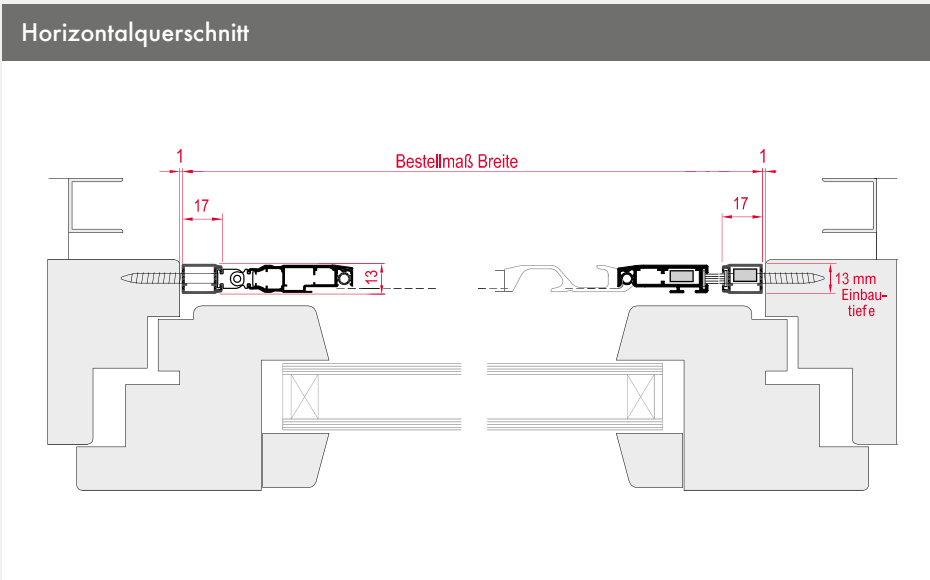
Spannrahmen/Drehflügelprofil mit Randbürste

Einbaurahmenprofil mit Bürstenführung

Pendeltürprofil mit Beschlagaufnahme

Trittschutzblech

94



Pendeltüren

IST33

Pendeltür: Drehrahmen mit zwei Flügeln, nach innen und außen öffnend, mit 4-seitigem Einbaurahmen

- Besonders geeignet für

 - 2-flügelige Fenster
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung im Blendrahmen
 - Flächenbündige Fensterrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Bedingt geeignet für

 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladensiene
- Nicht geeignet für

 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung

Montage mit Einbaurahmen, vor dem Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

L (links)

R (rechts)

Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	400	3000
Höhe	200	2600
Einbautiefe 13 mm		

Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	6,9 x 3/ 6,9 x 9	-

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß + 34 mm
Höhe = Lichtes Höhenmaß + 34 mm

3D-Ansicht

Vertikalquerschnitt

Eingesetzte Profile

Horizontalquerschnitt

Horizontalquerschnitt

Pendeltüren

IST41

Pendeltür: Drehrahmen mit einem Flügel, nach innen und außen öffnend, mit 4-seitigem Einbaurahmen

- Besonders geeignet für

 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung teilweise im Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Bedingt geeignet für

 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladensiene
- Nicht geeignet für

 - 2-flügelige Fenster
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage mit Einbaurahmen, teilweise im Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

L (links)

R (rechts)

Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2600
Einbautiefe 5 + 8 mm ins lichte Maß		

Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	6,9 x 3/ 6,9 x 9	-

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 4 mm
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 4 mm

3D-Ansicht

Vertikalquerschnitt

Eingesetzte Profile

Horizontalquerschnitt

Pendeltüren

IST42

Pendeltür: Drehrahmen mit einem Flügel, nach innen und außen öffnend, mit 3-seitigem Einbaurahmen

- Besonders geeignet für**
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung teilweise im Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Bedingt geeignet für**
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
- Nicht geeignet für**
 - 2-flügelige Fenster
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage
mit Einbaurahmen, teilweise im Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

L (links)

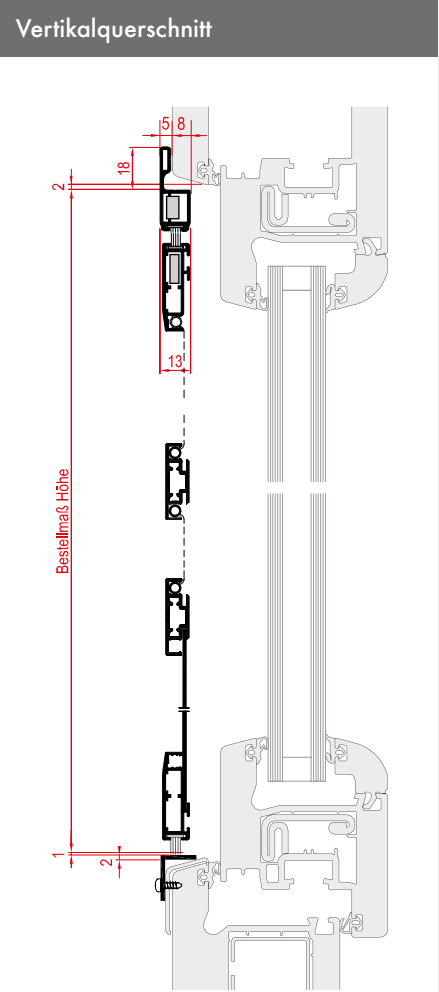
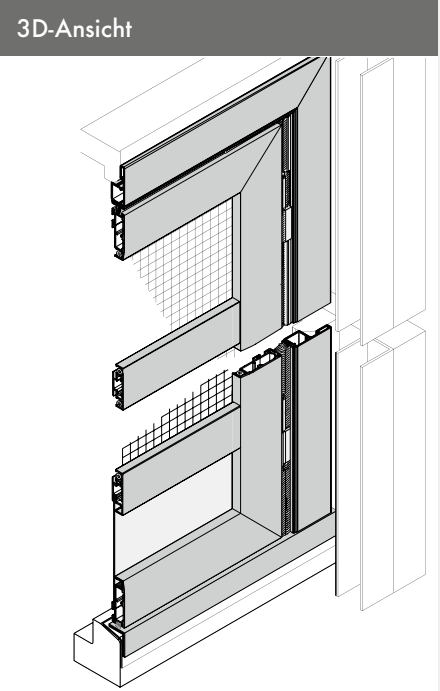
R (rechts)

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	1500
Höhe	200	2600
Einbautiefe 5 + 8 mm ins lichte Maß		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	6,9 x 3/ 6,9 x 9	-
unten	6,9 x 9	12/14/20

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 4 mm
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 3 mm
(mit Option L - Winkel = - 5 mm)



Eingesetzte Profile

Winkelprofil

L-Winkel zur Angleichung an die Türschwelle (gegen Mehrpreis) erhältlich, siehe Zubehör.

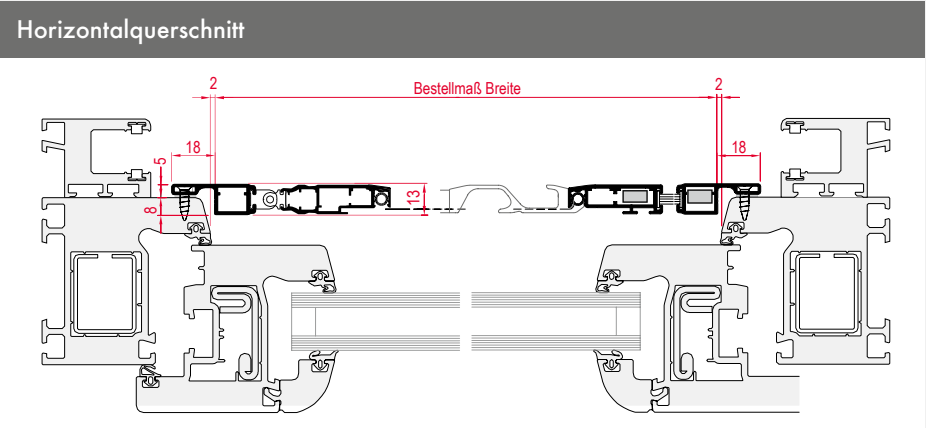
Türsprossenprofil gewebeteilend

Einbaurahmenprofil mit Bürstenführung

Trittschutzblech

Pendeltür mit Beschlagaufnahme

Spannrahmen/Drehflügelprofil mit Randbürste



Pendeltüren

IST43

Pendeltür: Drehrahmen mit zwei Flügeln, nach innen und außen öffnend, mit 4-seitigem Einbaurahmen

- Besonders geeignet für**
 - 2-flügelige Fenster
 - Abgeschrägte und abgerundete Blendrahmen
 - Befestigung teilweise im Blendrahmen
 - Flächenversetzte Fensterrahmen
 - Gerade Blendrahmen
 - Halbflächenversetzte Fensterrahmen
- Bedingt geeignet für**
 - Fenster mit direkt aufgesetzter Rollladenschiene
- Nicht geeignet für**
 - Fenster mit vorstehender Stockabdeckung
 - Flächenbündige Fensterrahmen

Montage
mit Einbaurahmen, teilweise im Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

L (links)

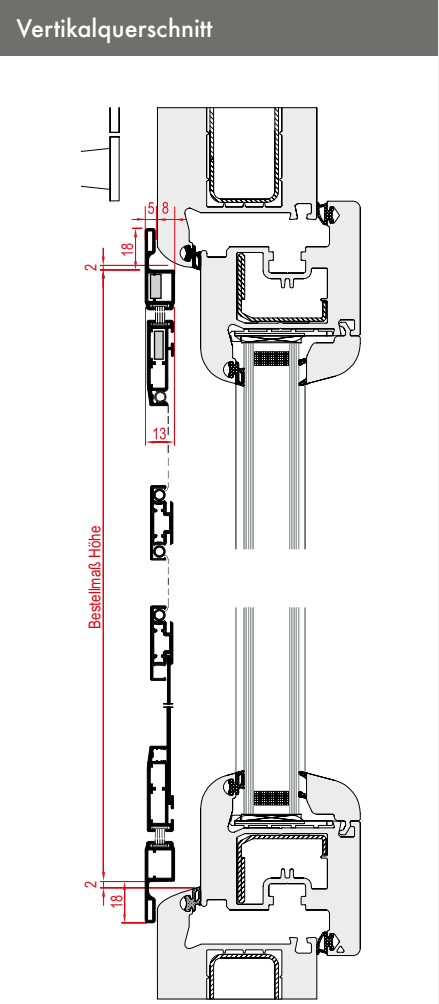
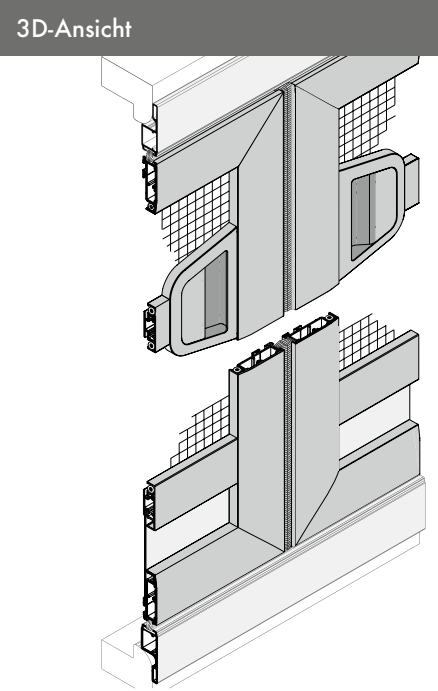
R (rechts)

Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	400	3000
Höhe	200	2600
Einbautiefe 5 + 8 mm ins lichte Maß		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	6,9 x 3/ 6,9 x 9	-

Bestellmaße

Breite = Lichtes Breitenmaß - 4 mm
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 4 mm



Eingesetzte Profile

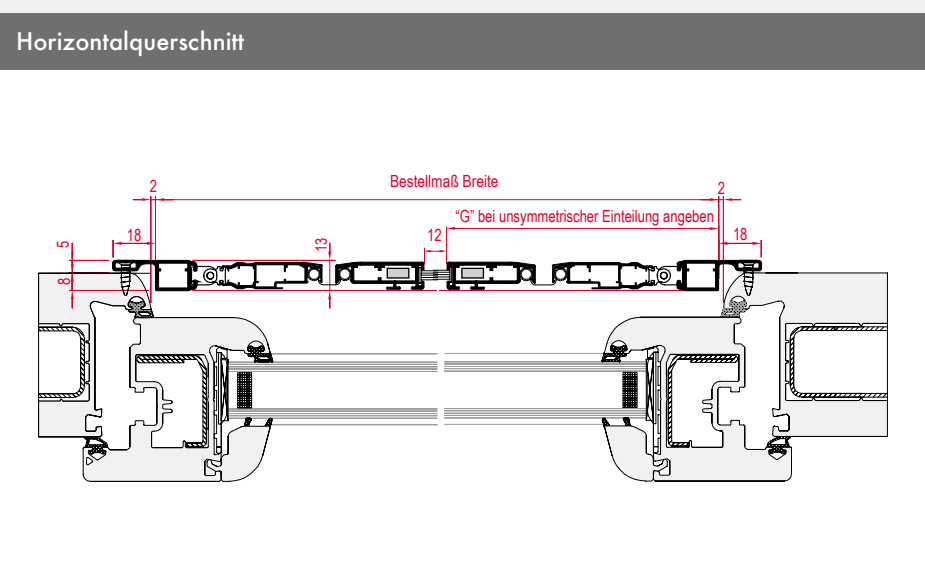
Türsprossenprofil gewebeteilend

Spannrahmen/Drehflügelprofil mit Randbürste

Einbaurahmenprofil mit Bürstenführung

Pendeltürprofil mit Beschlagaufnahme

Trittschutzblech



Katzen- und Hundeklappen 2.0

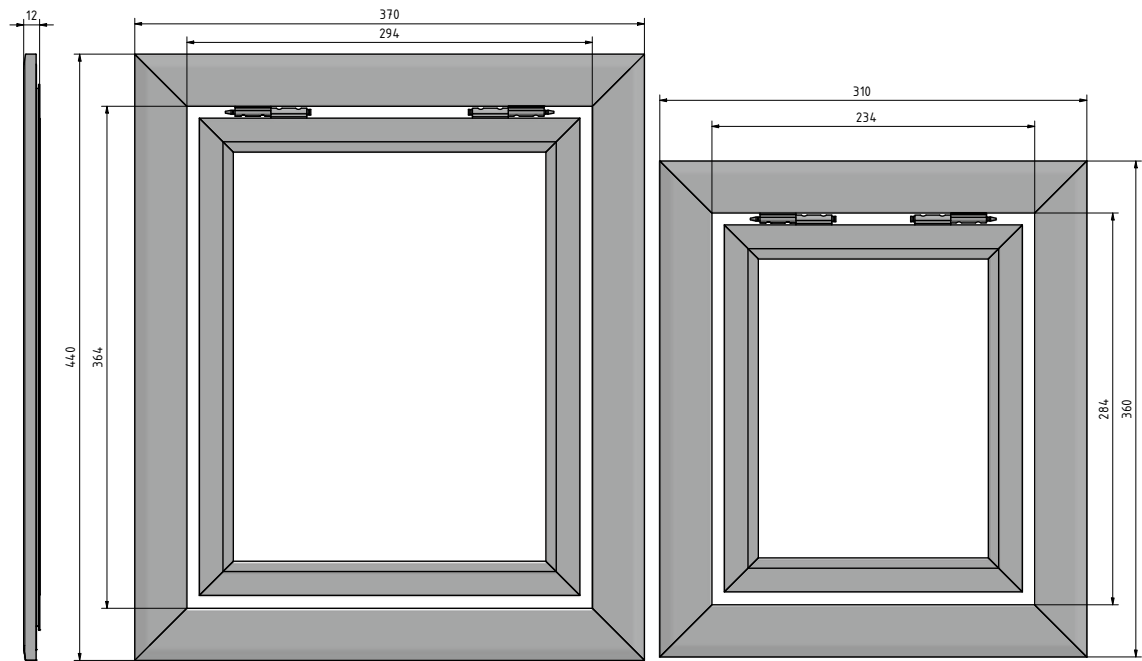
In die IDT-Drehrahmen, IST-Pendeltüren und in die ISA-Schieberahmen können zwei unterschiedlich große Katzen- und Hundeklappen flächenbündig zu den Rahmenteilen eingebaut werden. Die Klappen werden dabei mit dem vorhandenen Trittschutz verschraubt, was zusätzliche Stabilität gibt. Mit dem besonders stabilen PetScreen-Gewebe bespannt, haben die Vierbeiner so die Möglichkeit nach Lust und Laune die Wohnung zu betreten oder zu verlassen.

Bei Katzen- und Hundeklappen empfehlen wir, das PetScreen-Gewebe gegen Aufpreis auch im Feld unterhalb der Mittelsprosse einzusetzen.

Die Katzen- und Hundeklappen werden farbgleich zum Rahmen produziert. Dabei ist auch Sonder-RAL möglich. Durch den flächenbündigen Einbau sind keine hervorstehenden Elemente zu beachten. Die Klappen pendeln in beide Richtungen, eine Arretierung ist nicht vorgesehen.



Abmessungen



Katzen- und Hundeklappe 2.0 Groß

Katzen- und Hundeklappe 2.0 Klein

Schieberahmen für Fenster und Türen (ISA)




Schieberahmen für Fenster und Türen (ISA)


Produktbeschreibung

Schieberahmen sind immer dann praktisch, wenn große Türfronten – z. B. bei faltverglasten Terrassenfronten – gegen Insekten sicher geschützt und abgedichtet werden sollen. 2-flügelige Schieberahmen können so Fensterfronten bis 400 cm Breite sicher schützen. Dank einer kugelgelagerten Gleitrolle laufen die Schieberahmen sanft und leise auf der Bodenschiene und werden im oberen Bereich durch ein dezentes Profil sicher geführt. Die über die komplette Anlagenhöhe durchgehende Griffleiste sorgt für einfache Bedienung bei Groß und Klein.


Farboptionen




Verkehrsweiß
RAL 9016




Aluminium-
eloxiert



Anthrazit
RAL 7016



Sepiabraun
RAL 8014



Alle RAL-Farben²

Gewebeoptionen

ClearScreen¹

GreyScreen

AllergoScreen²

PetScreen²

SteelScreen²

Ausstattungsoption

Mittelsprosse²
Bei Schieberahmen kann eine waagerechte Mittelsprosse auf Sonderwunsch gesetzt werden.

¹ Standard ² gegen Aufpreis

Einsatzbereiche der Schieberahmentypen

Modell	Seite	Schieberahmen-Merkmale											
		Ausführung									Montage		
		1 Flügel	2 Flügel	dreiseitige Doppellaufschiene	umlaufende Doppellaufschiene	Z-Schiene oben	Z-Schiene unten	L-Schiene oben	L-Schiene unten	U-Schiene unten	Vor Blendrahmen	Vor Rolladenschiene	Einbautiefe in mm
ISA10	68	✓				✓	✓				✓		15
ISA11	69	✓				✓			✓		✓		15
ISA12	70	✓						✓	✓		✓		15
ISA15	71	✓			✓						•	✓	23
ISA16	72	✓		✓						✓	•	✓	23
ISA20	73		✓			✓	✓				✓		15
ISA21	74		✓			✓			✓		✓		15
ISA25	75		✓	✓						✓	✓	•	29
ISA26	76		✓		✓						✓	•	29

✓ geeignet • eingeschränkt geeignet, zu prüfen – nicht geeignet

Profile

Die Schieberahmen besitzen rundum ein Profil mit formschön integrierter Griffleiste. Durch diese durchgehende Griffleiste können Kinder wie Erwachsene die KADECO-Schieberahmen an jeder Stelle des Profils anfassen und bequem bedienen.



Schieberahmen.
Profil in der Ansicht von außen



Rahmenverbindungen

Alle Rahmenverbindungen sind exakt auf Gehrung geschnitten und werden mit einem in die Hohlkammern eingeschobenen Aluminiumwinkel versteift und verpresst. So wird eine langlebige und passgenaue Verbindung erzeugt, die bei beweglichen Rahmen und Flügelementen für noch mehr Stabilität zusätzlich verklebt werden.



Rahmenverbindung mit stabilisierenden Winkeln aus Aluminium

Schiene/Laufrollen

Auf kugelgelagerte Stahlrollen mit Kunststoffauflfläche gleiten die Schieberahmen besonders leicht und leise. Eine Bremse am Anschlag sorgt für sanftes Schließen und eine sichere Abdichtung zum Rahmen.



Fußbedienplatte

Bequeme Möglichkeit die Schiebeanlage zu bedienen, ohne das Gewebe zu beschädigen.



Rollenverschluss

Federgestützte Rollenschäpper sorgen für ein sicheres Schließen der Schiebeanlagen und somit eine sichere Abdichtung zu Rahmen.



Schieberahmen

ISA10

Schieberahmen mit einem Flügel,
Z-Schiene oben und Z-Schiene unten

- Besonders geeignet für
- Montage vor Blendrahmen
 - Große Fensteröffnungen

Montage
vor dem Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen



Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	250	2000
Höhe	250	2500
Einbautiefe 15 mm		

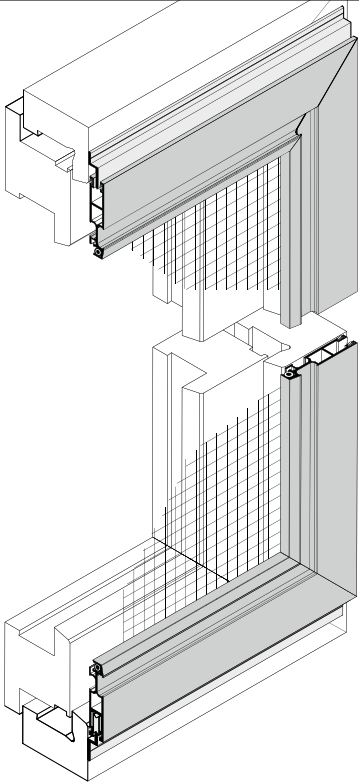
Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	4,8 x 5	9/14/20

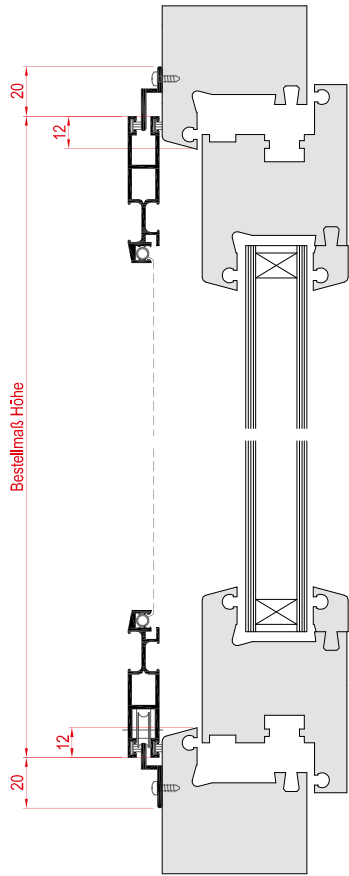
Bestellmaße

Breite = Flügelaußenmaß Breite
Höhe = Flügelaußenmaß Höhe
Länge der Laufschiene:
Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm

3D-Ansicht

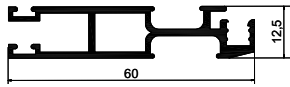


Vertikalquerschnitt



Eingesetzte Profile

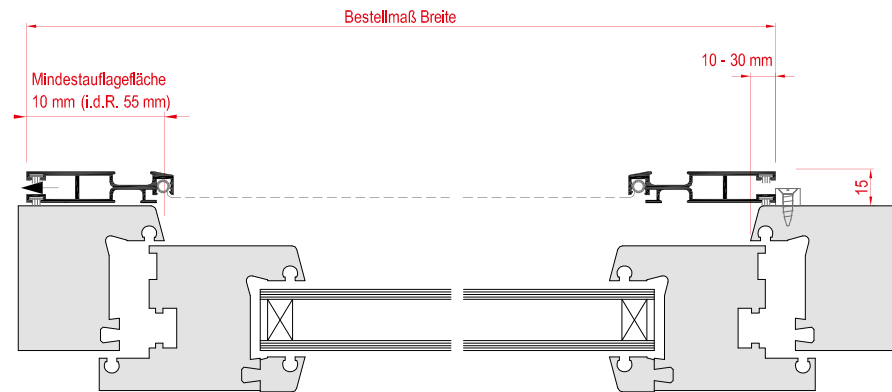
Schieberahmenprofil



Z-Führungsschiene



Horizontalquerschnitt



Schieberahmen

ISA11

Schieberahmen mit einem Flügel,
Z-Schiene oben und L-Schiene unten

- Besonders geeignet für
- Montage vor Blendrahmen
 - Große Fensteröffnungen

Montage
vor dem Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen



Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	250	2000
Höhe	250	2500
Einbautiefe 15 mm		

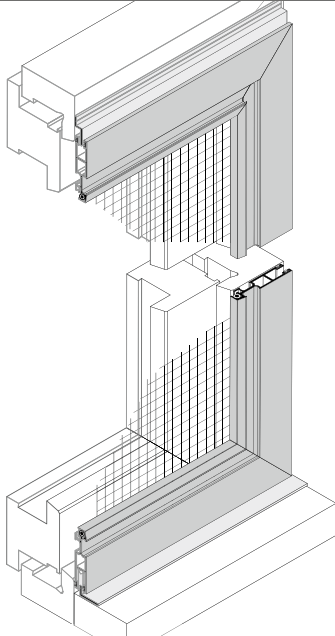
Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	4,8 x 5	9/14/20

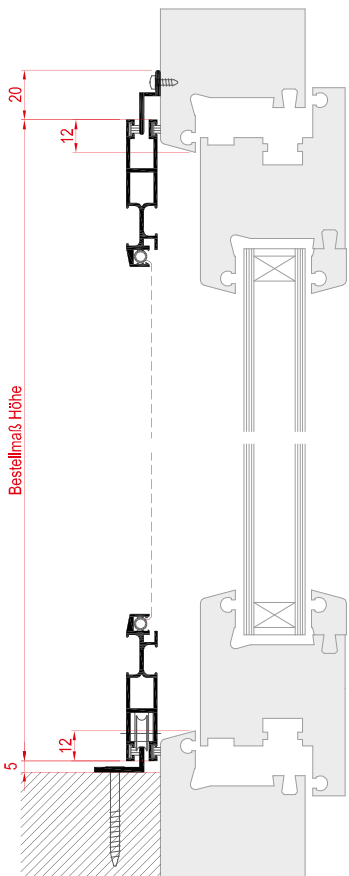
Bestellmaße

Breite = Flügelaußenmaß Breite
Höhe = Flügelaußenmaß Höhe
Länge der Laufschiene:
Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm

3D-Ansicht

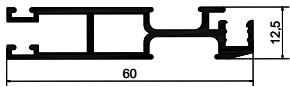


Vertikalquerschnitt

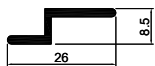


Eingesetzte Profile

Schieberahmenprofil



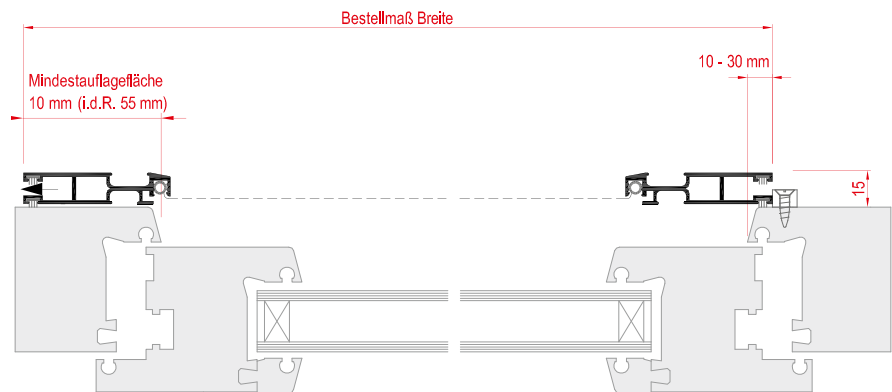
Z-Führungsschiene



Winkelprofil



Horizontalquerschnitt



Schieberahmen

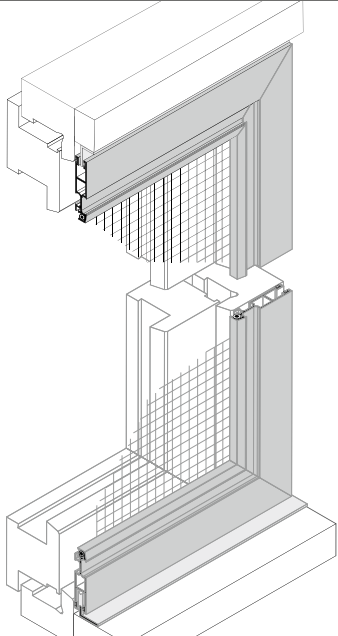
ISA12

Schieberahmen mit einem Flügel,
mit L-Schiene oben und L-Schiene unten

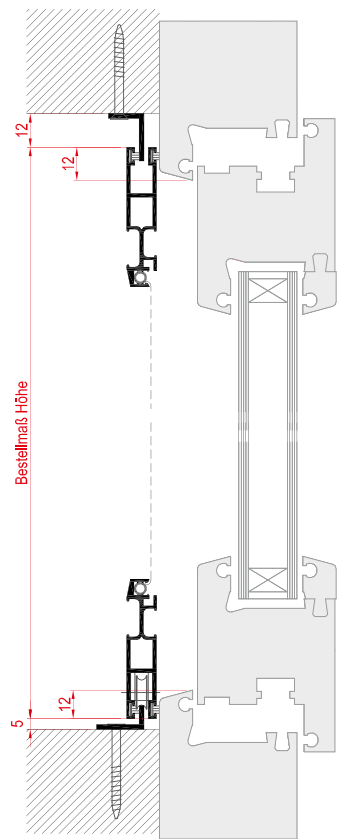
- Besonders geeignet für
- Montage vor Blendrahmen
 - Große Fensteröffnungen

Montage
vor dem Blendrahmen

3D-Ansicht

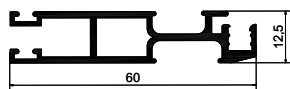


Vertikalquerschnitt

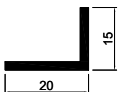


Eingesetzte Profile

Schieberahmenprofil



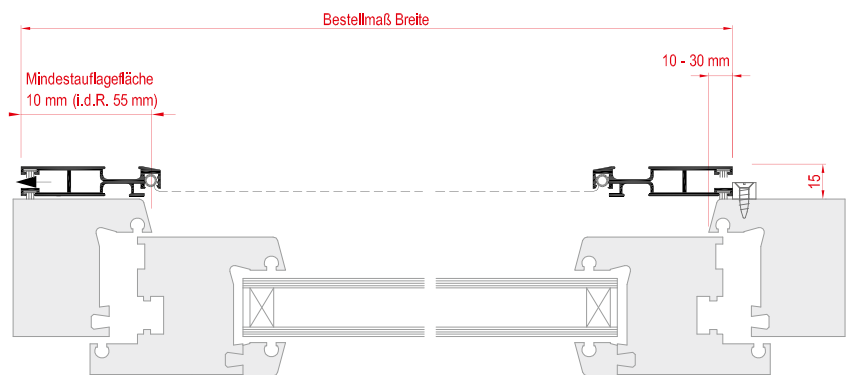
Winkelprofil oben



Winkelprofil unten



Horizontalquerschnitt



Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen



Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	250	2000
Höhe	250	2500
Einbautiefe	15 mm	

Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	4,8 x 5	9/14/20

Bestellmaße

Breite = Flügelaußenmaß Breite
Höhe = Flügelaußenmaß Höhe
Länge der Laufschiene:
Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm

Schieberahmen

ISA15

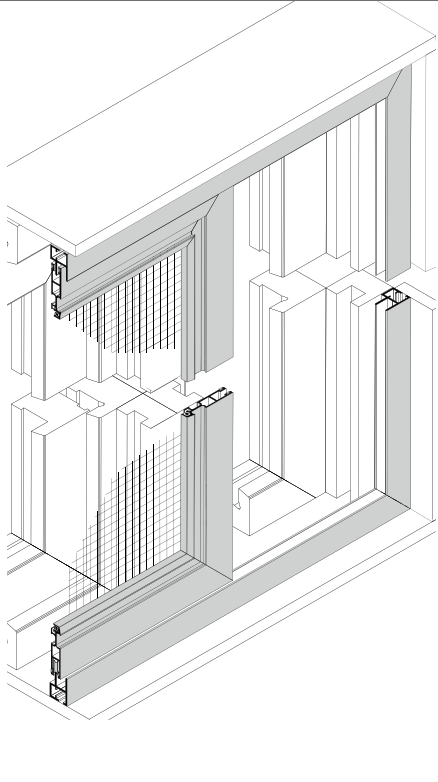
Schieberahmen mit einem Flügel,
mit umlaufender Doppellaufschiene

- Besonders geeignet für
- Geteilte Rollläden
 - Montage vor Rollladenschiene
 - Große Fensteröffnungen

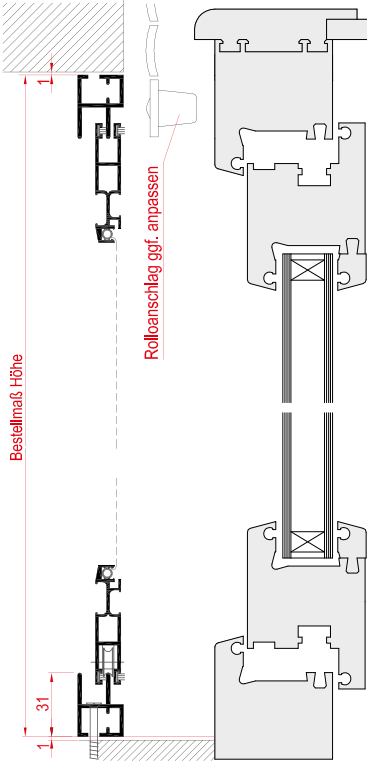
- Bedingt geeignet für
- Montage vor Blendrahmen

Montage
vor der Rollladenschiene

3D-Ansicht

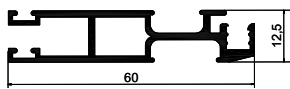


Vertikalquerschnitt

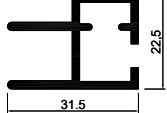


Eingesetzte Profile

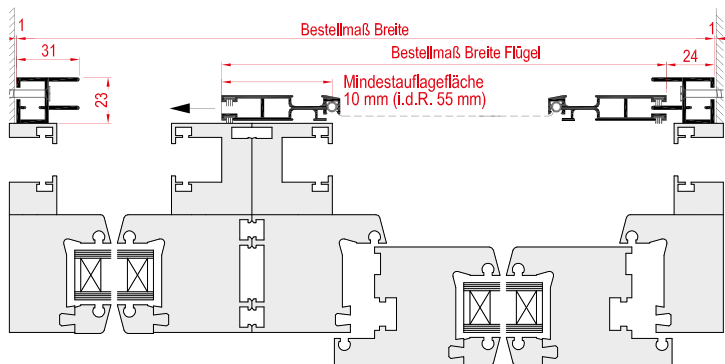
Schieberahmenprofil



Doppelführungsschiene



Horizontalquerschnitt



Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen



Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	250	2000
Höhe	250	2500
Einbautiefe	23 mm	

Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	4,8 x 5	9/14/20

Bestellmaße

Breite = Anlagenaußenmaß Breite
Höhe = Anlagenaußenmaß Höhe
Flügel = Breite Flügel

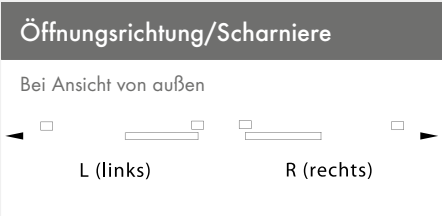
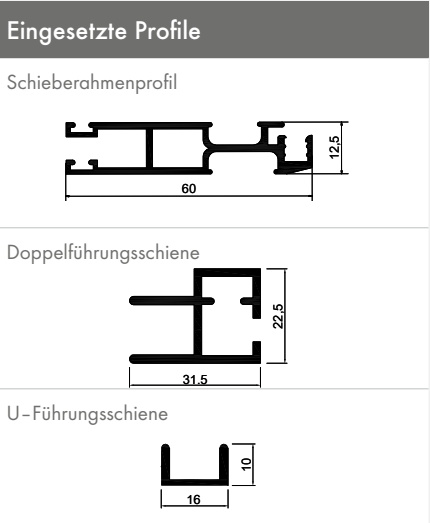
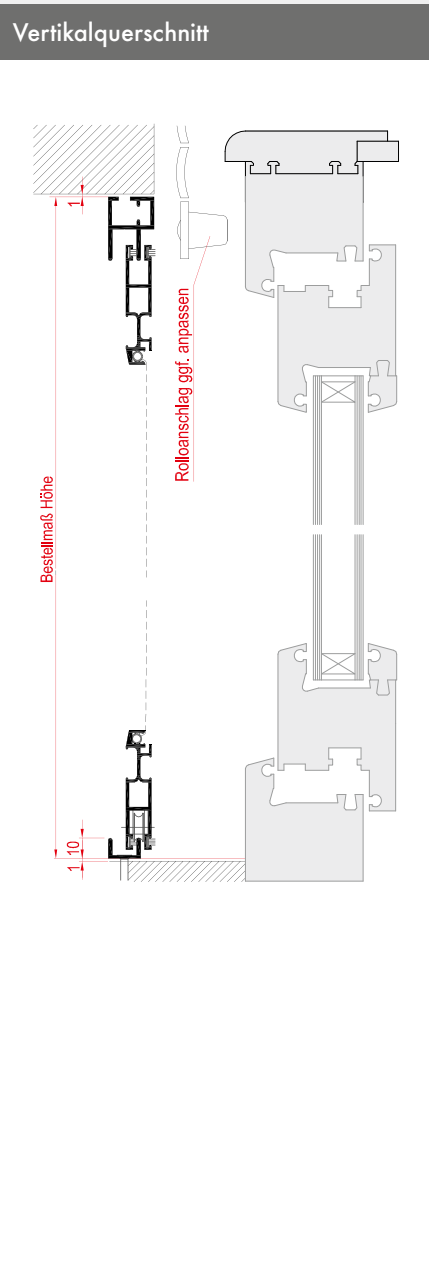
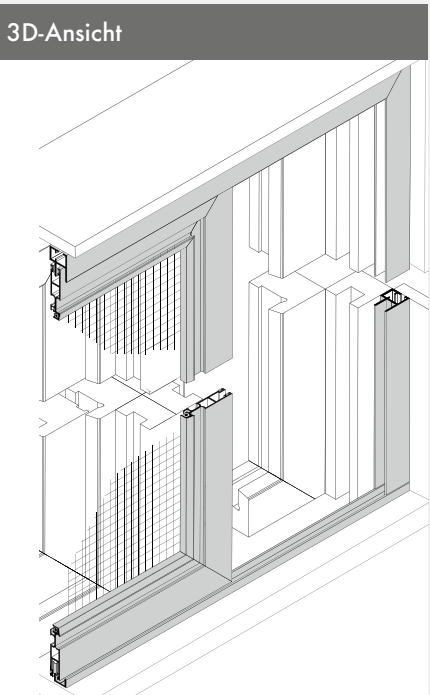
Schieberahmen

ISA16

Schieberahmen mit einem Flügel, mit dreiseitiger Doppelaufschiene und U-Schiene unten

- **Besonders geeignet für**
 - Montage vor Rollladenschiene
 - Große Fensteröffnungen
- **Bedingt geeignet für**
 - Montage vor Blendrahmen

Montage vor der Rollladenschiene



Abmessungen (Flügel)		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	250	2000
Höhe	250	2500
Einbautiefe 23 mm		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	4,8 x 5	9/14/20

Bestellmaße	
Breite	= Anlagenaußenmaß Breite
Höhe	= Anlagenaußenmaß Höhe

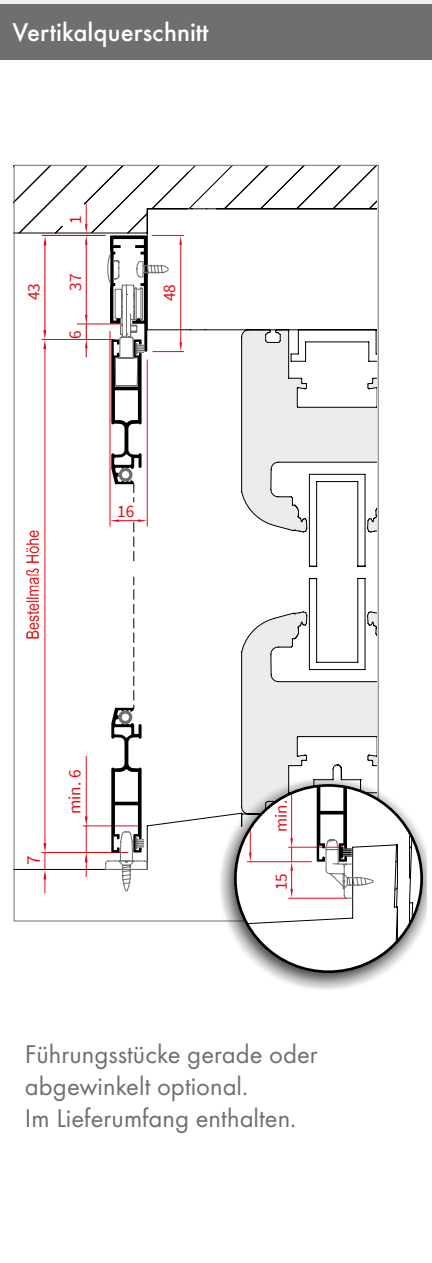
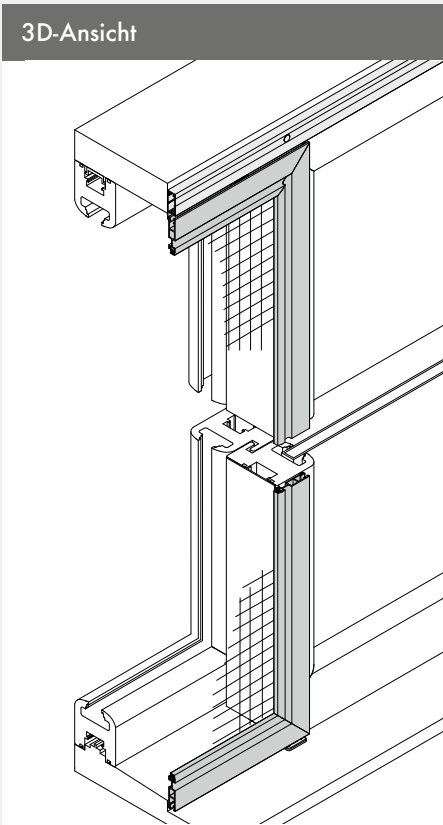
Schieberahmen

ISA18

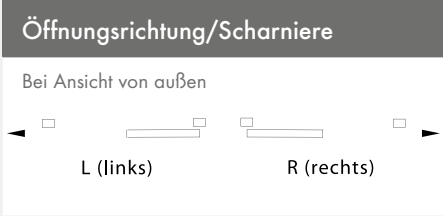
Schieberahmen mit einem Flügel, mit einer Laufschiene oben und Führungsstücken unten. Mit Soft-Close an beiden Anschlagseiten.

- **Besonders geeignet für**
 - Montage vor Rollladenschiene
 - Große Fensteröffnungen
 - Barrierefreiheit
- **Bedingt geeignet für**
 - Montage vor Blendrahmen

Montage vor der Rollladenschiene



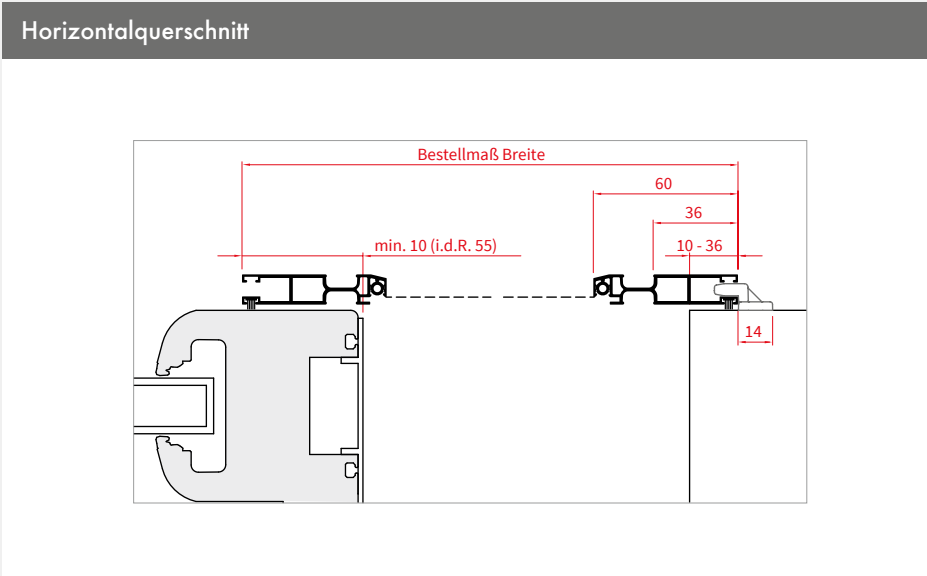
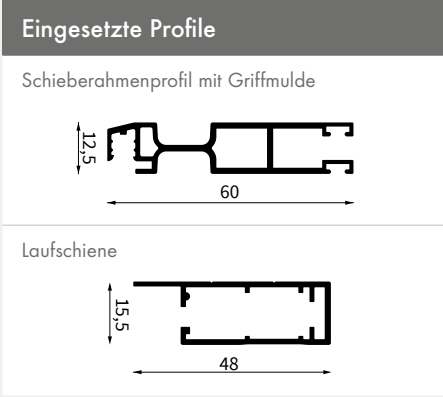
Führungsstücke gerade oder abgewinkelt optional. Im Lieferumfang enthalten.



Abmessungen (Flügel)		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	250	2000
Höhe	250	2500
Einbautiefe 16 mm		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	4,8 x 5	9/14/20

Bestellmaße	
Breite	= Anlagenaußenmaß Breite
Höhe	= Anlagenaußenmaß Höhe
Länge der Laufschiene:	
Standard:	2 x Flügelbreite + 20 mm



Schieberahmen

ISA20

Schieberahmen mit zwei Flügeln,
mit Z-Schiene oben und Z-Schiene unten

- Besonders geeignet für
- Große Fensteröffnungen
 - Montage vor Blendrahmen

Montage
vor dem Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen



Teilung des Elements standardmäßig in der Mitte.
Andere Teilung nach Angabe möglich.

Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	500	4000
Höhe	250	2500
Einbautiefe 15 mm		

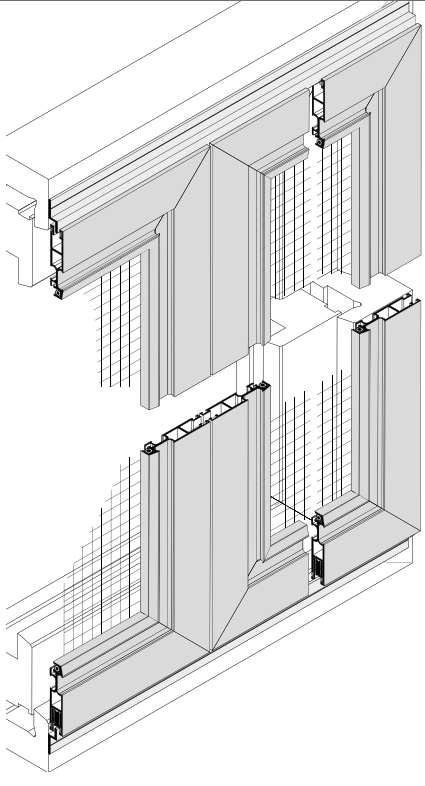
Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	4,8 x 5	9/14/20

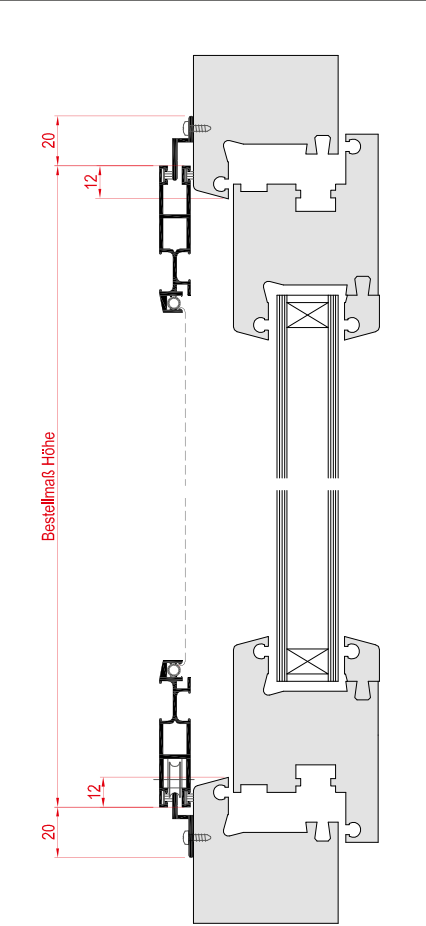
Bestellmaße

Breite = Flügelaußenmaß Breite
Höhe = Flügelaußenmaß Höhe
Länge der Laufschiene:
Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm

3D-Ansicht

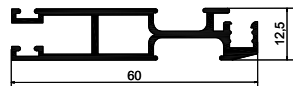


Vertikalquerschnitt

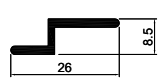


Eingesetzte Profile

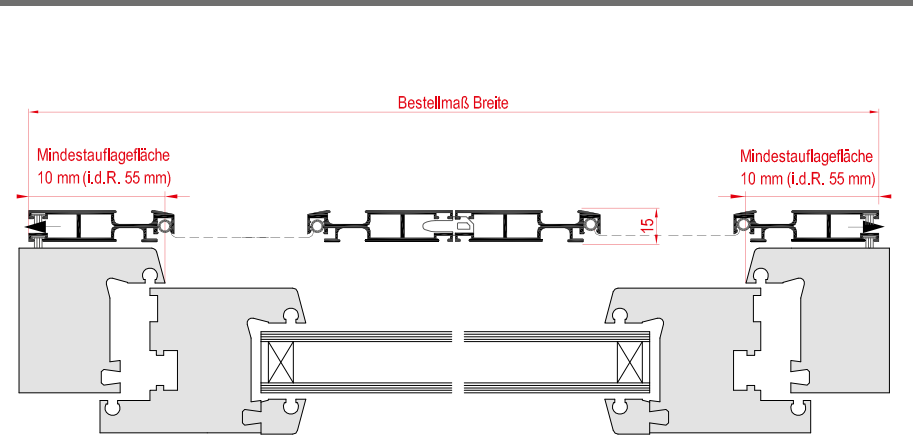
Schieberahmenprofil



Z-Führungsschiene



Horizontalquerschnitt



Schieberahmen

ISA21


Schieberahmen mit zwei Flügeln,
mit Z-Schiene oben und L-Schiene unten

- Besonders geeignet für
- Große Fensteröffnungen
 - Montage vor Blendrahmen

Montage
vor dem Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen



Teilung des Elements standardmäßig in der Mitte.
Andere Teilung nach Angabe möglich.

Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	500	4000
Höhe	250	2500
Einbautiefe 15 mm		

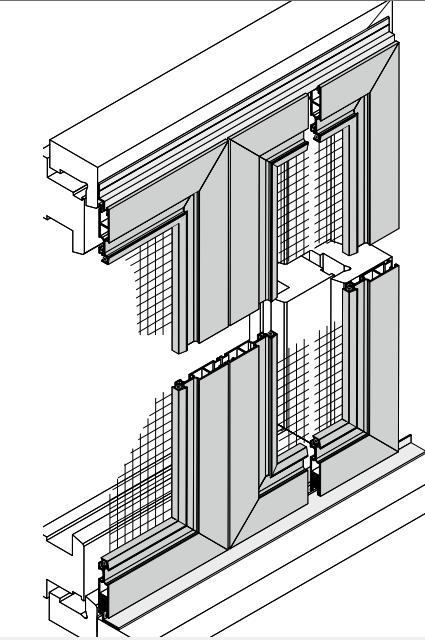
Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	4,8 x 5	9/14/20

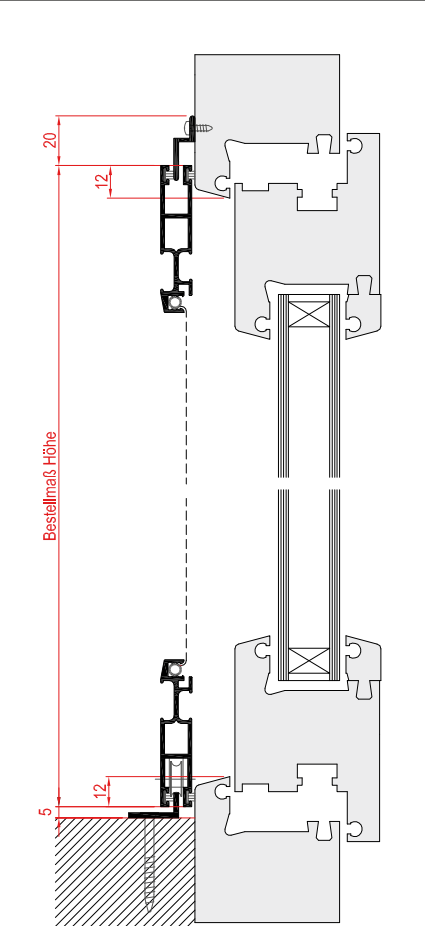
Bestellmaße

Breite = Flügelaußenmaß Breite
Höhe = Flügelaußenmaß Höhe
Länge der Laufschiene:
Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm

3D-Ansicht

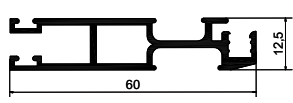


Vertikalquerschnitt

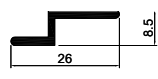


Eingesetzte Profile

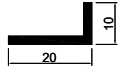
Schieberahmenprofil



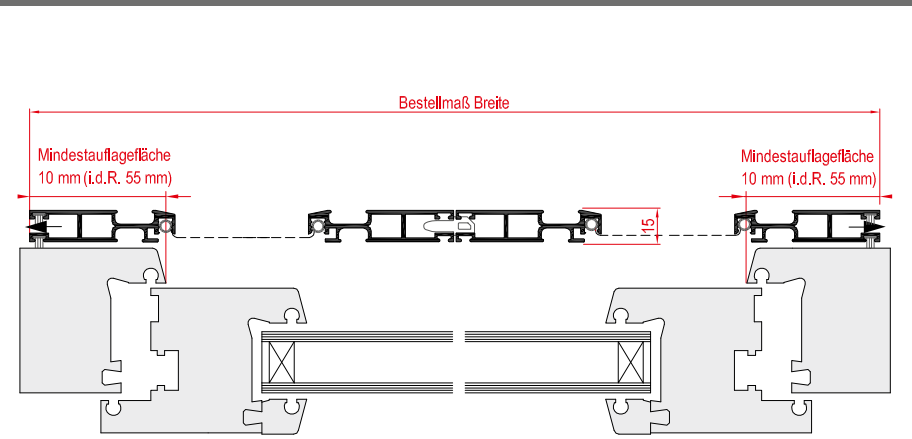
Z-Führungsschiene



Winkelprofil



Horizontalquerschnitt



Schieberahmen

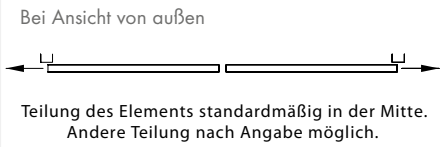
ISA23

Schieberahmen mit zwei Flügeln, mit einer Laufschiene oben und Führungsstücken unten. Mit Soft-Close an beiden Anschlagseiten der Flügel.

- **Besonders geeignet für**
 - Große Fensteröffnungen
 - Montage vor Blendrahmen
 - Barrierefreiheit

Montage
vor dem Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere



Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	500	4000
Höhe	250	2500
Einbautiefe 16 mm		

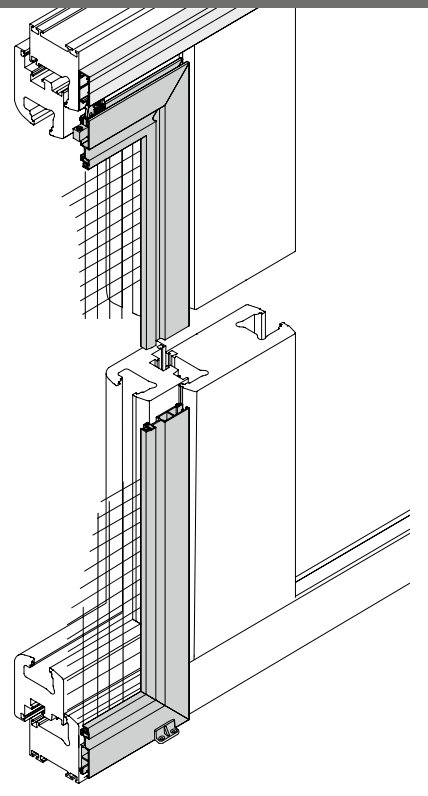
Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	4,8 x 5	9/14/20

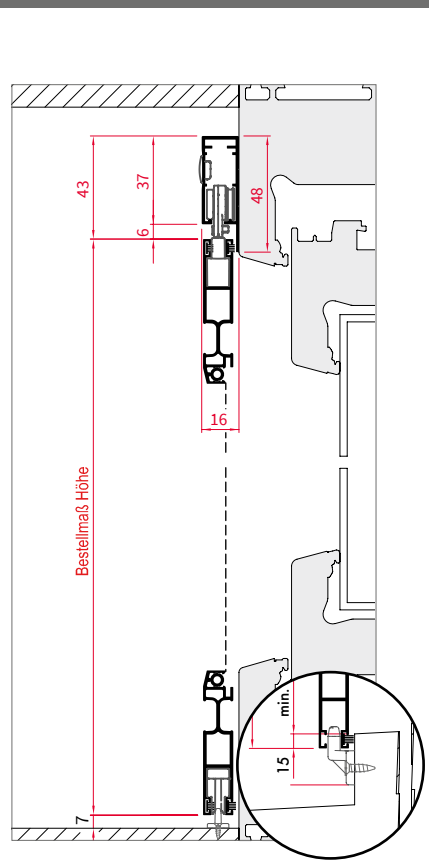
Bestellmaße

Breite = Flügelaußenmaß Breite
Höhe = Flügelaußenmaß Höhe
Länge der Laufschiene:
Standard: 2 x Flügelbreite + 20 mm

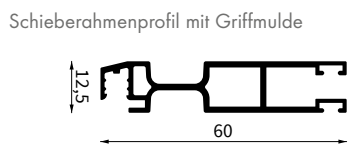
3D-Ansicht



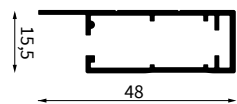
Vertikalquerschnitt



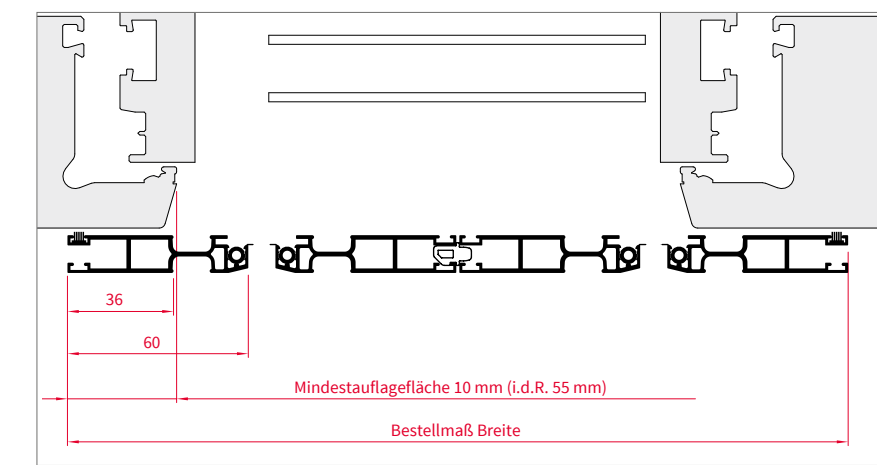
Eingesetzte Profile



Laufschiene



Horizontalquerschnitt



Schieberahmen

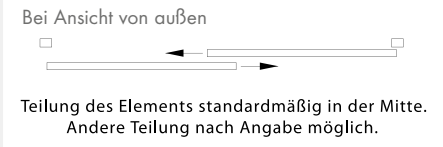
ISA25

Schieberahmen mit zwei Flügeln, mit dreiseitiger Doppellaufschiene und U-Schiene unten.

- **Besonders geeignet für**
 - Große Fensteröffnungen
 - Montage vor Blendrahmen
- **Bedingt geeignet für**
 - Montage vor Rollladenschiene

Montage
vor dem Blendrahmen

Öffnungsrichtung/Scharniere



Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	500	4000
Höhe	250	2500
Einbautiefe 29 mm		

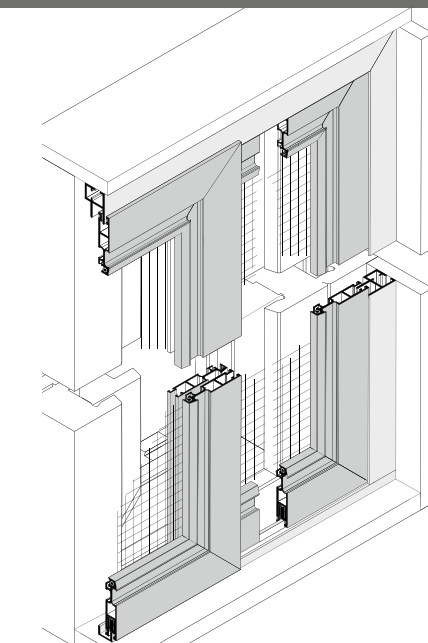
Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/umlaufend	4,8 x 5	9/14/20

Bestellmaße

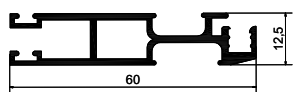
Breite = Anlagenaußenmaß Breite
Höhe = Anlagenaußenmaß Höhe

3D-Ansicht

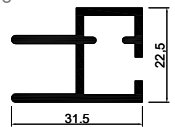


Eingesetzte Profile

Schieberahmenprofil



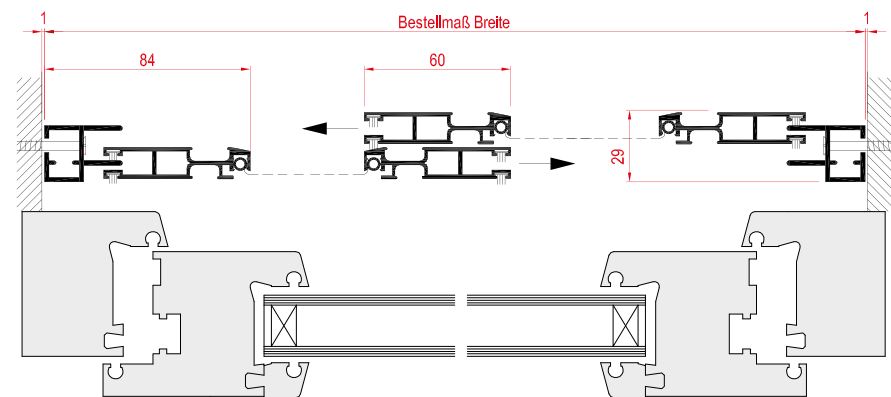
Doppelführungsschiene



U-Führungsschiene



Horizontalquerschnitt



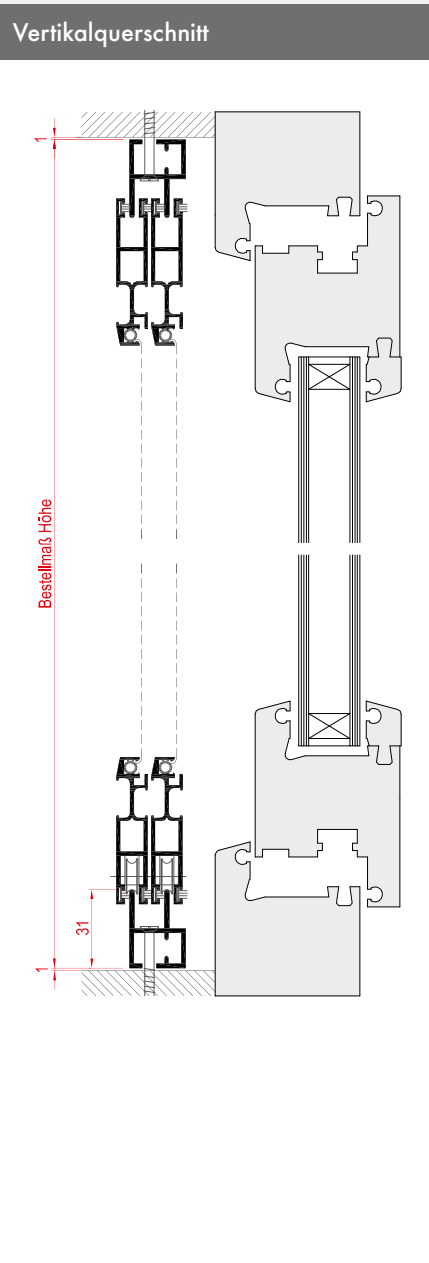
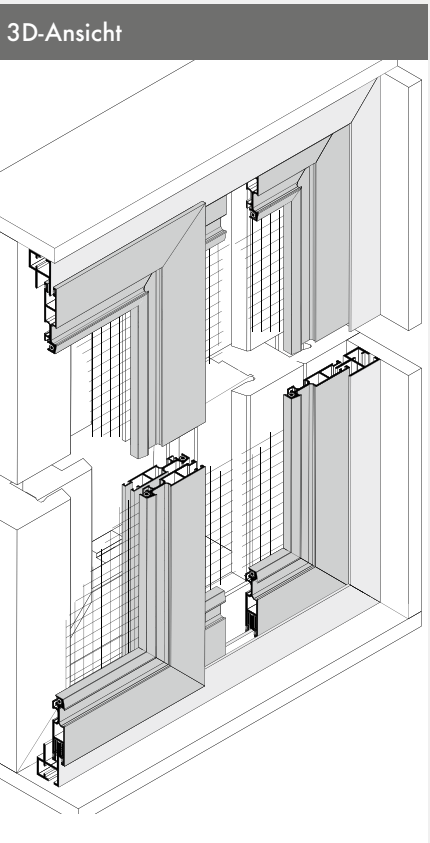
Schieberahmen

ISA26

Schieberahmen mit zwei Flügeln,
mit umlaufender Doppelaufschiene

- **Besonders geeignet für**
 - Große Fensteröffnungen
 - Montage vor Blendrahmen
- **Bedingt geeignet für**
 - Montage vor Rollladenschiene

Montage
vor dem Blendrahmen



Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

Teilung des Elements standardmäßig in der Mitte.
Andere Teilung nach Angabe möglich.

Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	500	4000
Höhe	250	2500
Einbautiefe 29 mm		

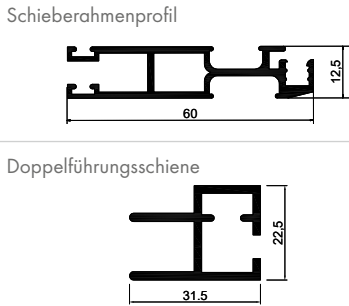
Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	4,8 x 5	9/14/20

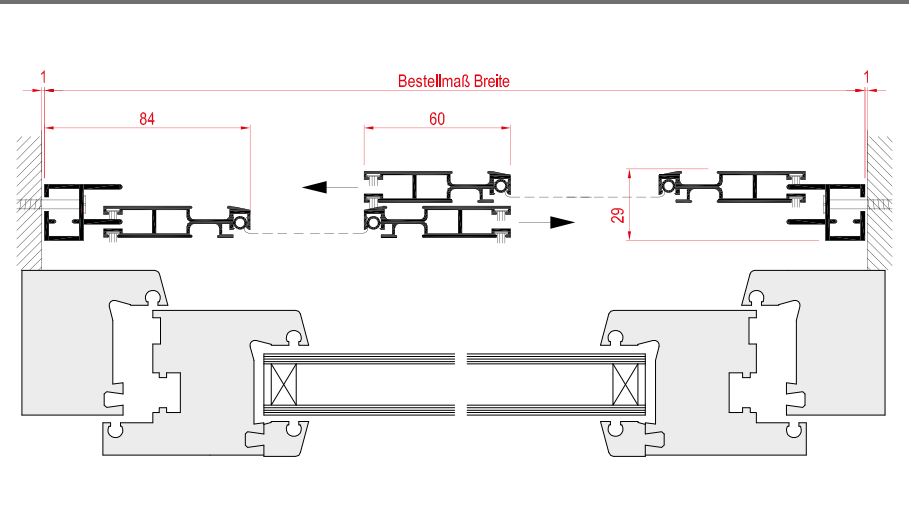
Bestellmaße

Breite = Anlagenaußenmaß Breite
Höhe = Anlagenaußenmaß Höhe

Eingesetzte Profile



Horizontalquerschnitt



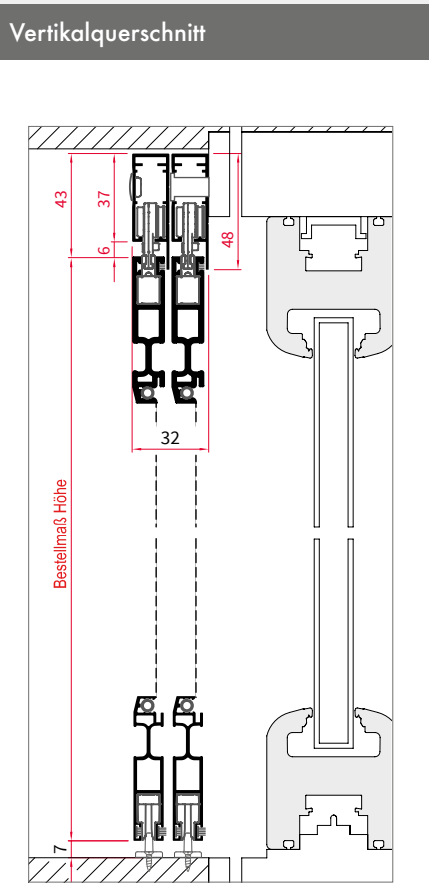
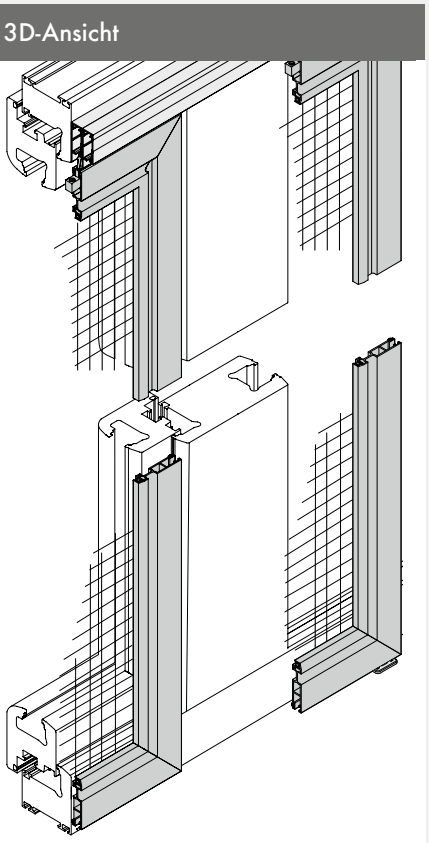
Schieberahmen

ISA28

Schieberahmen mit zwei Flügeln,
mit 2 Laufschienen oben und
Führungsstücken unten zur Bodenmontage.
Mit Soft-Close an beiden Anschlagseiten
der Flügel.

- **Besonders geeignet für**
 - Große Fensteröffnungen
 - Montage vor Blendrahmen
 - Barrierefreiheit
- **Bedingt geeignet für**
 - Montage vor Rollladenschiene

Montage
vor dem Blendrahmen



Öffnungsrichtung/Scharniere

Bei Ansicht von außen

Teilung des Elements standardmäßig in der Mitte.
Andere Teilung nach Angabe möglich.

Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	500	4000
Höhe	300	2500
Einbautiefe 32 mm		

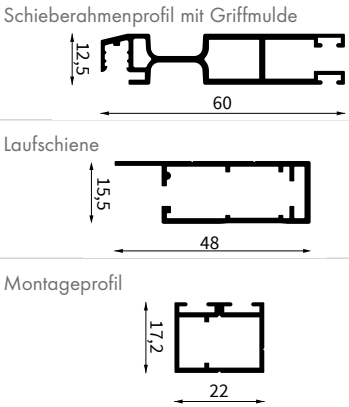
Bürste

in mm	Standard	Optional
seitlich/ umlaufend	4,8 x 5	-

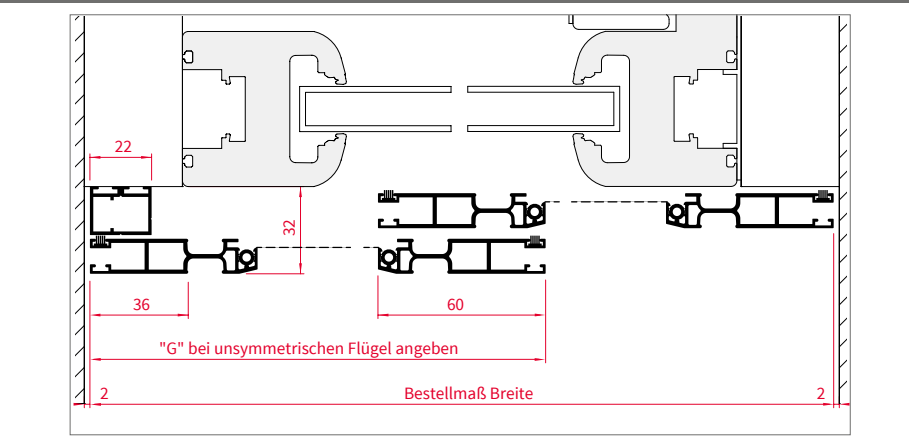
Bestellmaße

Breite = Anlagenaußenmaß Breite
Höhe = Anlagenaußenmaß Höhe

Eingesetzte Profile



Horizontalquerschnitt



Kassettenrollos für Fenster (IRF)



Kassettenrollos für Fenster (IRF)

Produktbeschreibung

Das Kassettenrollo für Fenster bis 200 cm Breite ist kinderleicht zu bedienen und ermöglicht Insektenschutz immer dann, wenn man ihn braucht. Die seitliche Führung ist mit dichten Bürsten für zuverlässige Abdichtung gegen Insekten versehen.

Farboptionen



Verkehrsweiß
RAL 9016



Aluminium-
eloxiert



Anthrazit
RAL 7016



Sepiabraun
RAL 8014



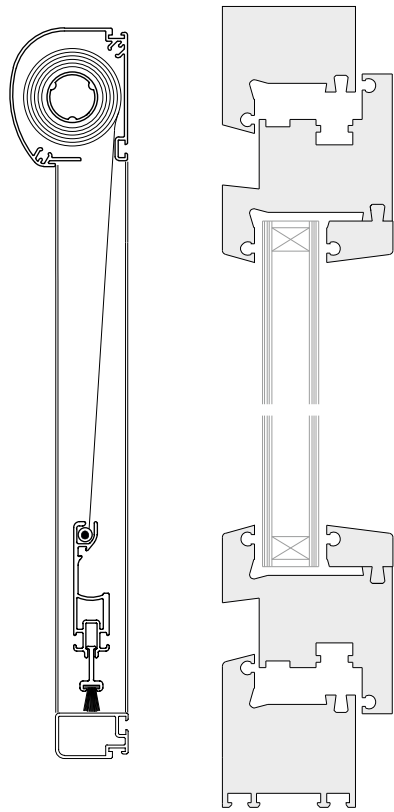
Alle RAL-Farben²

Gewebe

Schwarzes BetterVue Gewebe

² gegen Aufpreis

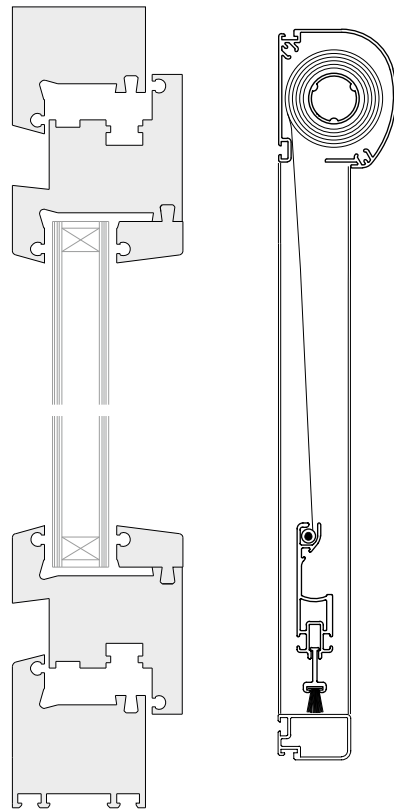
Außenmontage



Kassette nach außen gerichtet
Griffleiste von innen bedienbar

Bitte unbedingt bei Bestellung angeben

Innenmontage

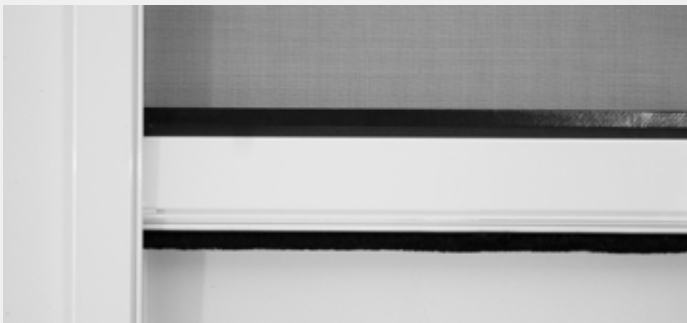


Kassette nach innen gerichtet
Griffleiste von innen bedienbar

Kassettenrollos für Fenster (IRF)

Griffleiste

Die Griffleiste entspricht den höchsten Anforderungen an Ergonomie und Funktionalität und sorgt somit für eine einfache Bedienung.



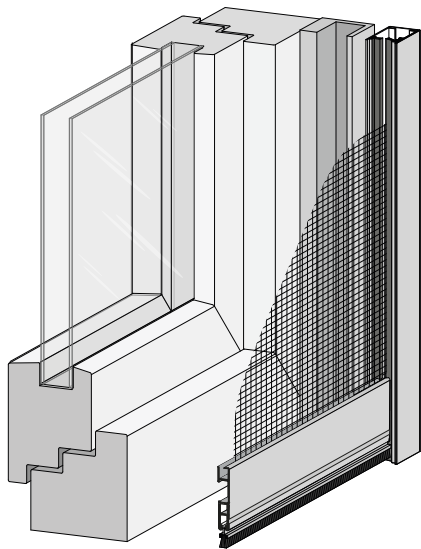
Kassettenrollos

IRF07

Kassettenrollo für alle Fensterarten,
Bürste unten

Montage
in der Mauerlaibung

3D-Ansicht



Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	550	2000
Höhe	500	1600
Einbautiefe 40 mm		

Bürste

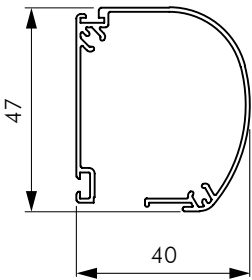
in mm	Standard	Optional
unten	4,8 x 13	-

Bestellmaße

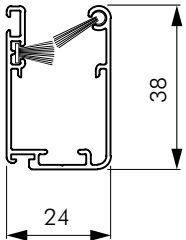
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 2 mm
(oder nach örtlicher Gegebenheit)

Eingesetzte Profile

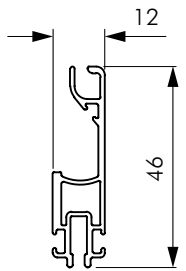
Kassette



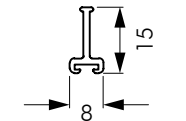
Führungsprofil



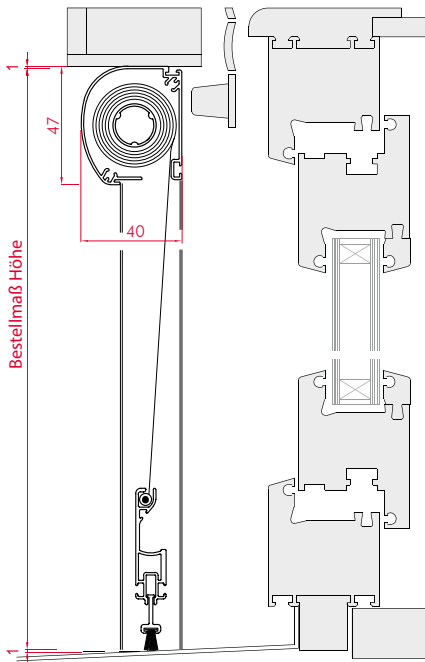
Schiebepprofil



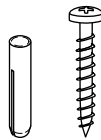
Bürstenprofil



Vertikalquerschnitt

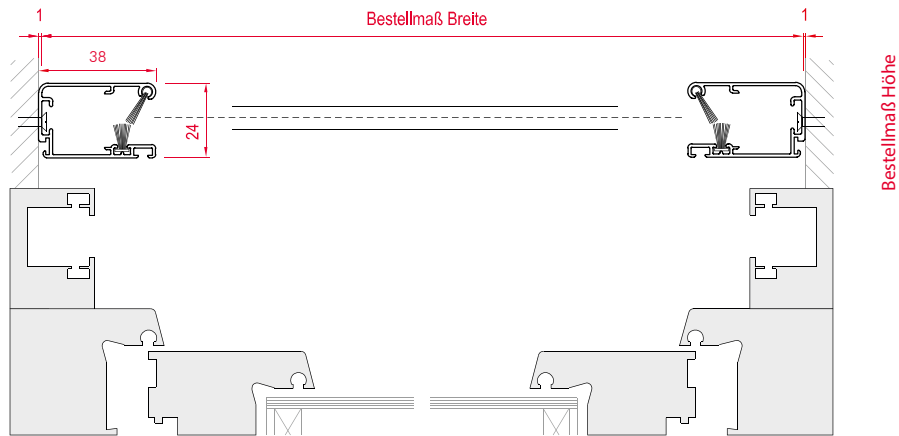


Montagezubehör



6 x Schraube 3,5 x 32 mm
6 x Dübel 6 mm
Im Lieferumfang enthalten

Horizontalquerschnitt



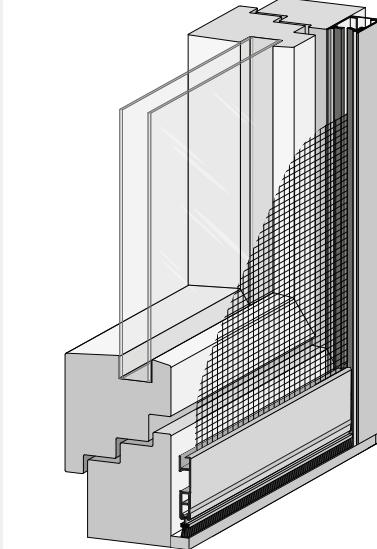
Kassettenrollos

IRF08

Kassettenrollo für alle Fensterarten,
mit Querprofil und Bürste nach unten

Montage
direkt auf dem Fensterrahmen oder vor der
Fensteransicht

3D-Ansicht



Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	550	2000
Höhe	500	1600
Einbautiefe 40 mm		

Bürste

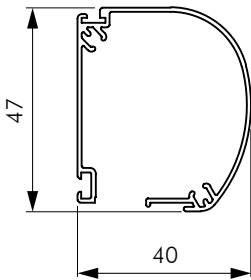
in mm	Standard	Optional
unten	4,8 x 13	-

Bestellmaße

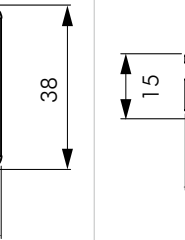
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 2 mm
(oder nach örtlicher Gegebenheit)

Eingesetzte Profile

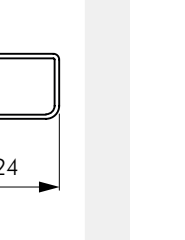
Kassette



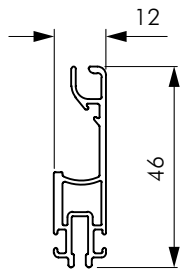
Führungsprofil



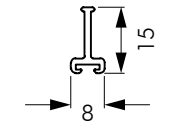
Abschlussprofil



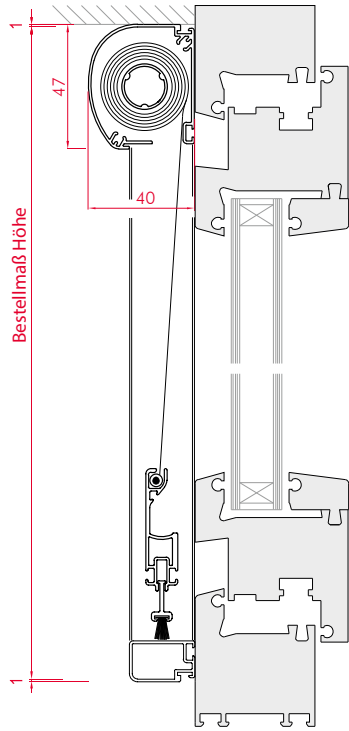
Schiebepprofil



Bürstenprofil



Vertikalquerschnitt

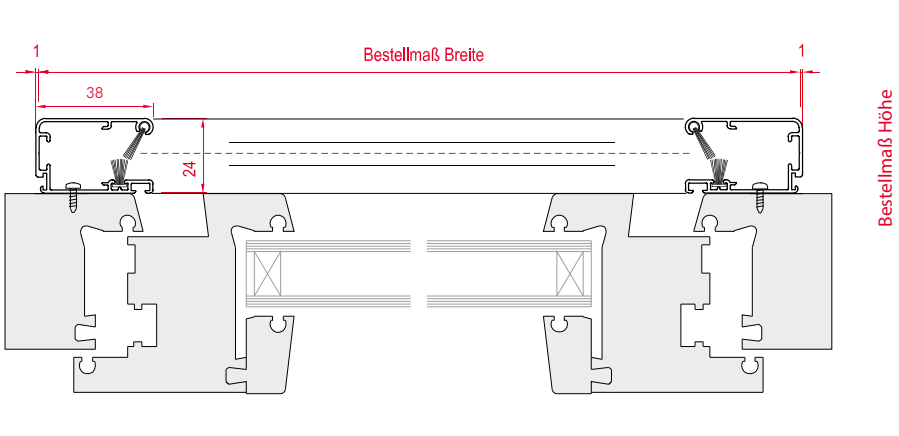


Montagezubehör



6 x Schraube 3,5 x 16 mm
Im Lieferumfang enthalten

Horizontalquerschnitt



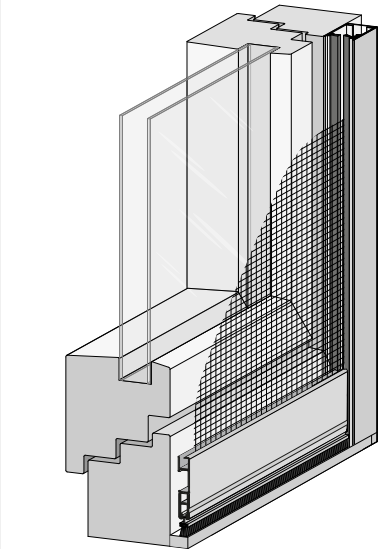
Kassettenrollos

IRF09

Kassettenrollo für alle Fensterarten, mit Querprofil und Bürste nach unten

Montage
mit Schraublaschen, direkt auf dem Fensterrahmen oder vor der Fensternische

3D-Ansicht



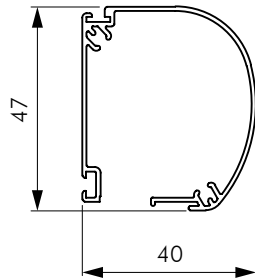
Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	550	2000
Höhe	500	1600
Einbautiefe 40 mm		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
unten	4,8 x 13	-

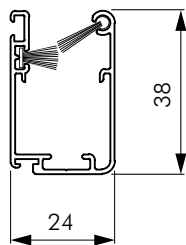
Bestellmaße	
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm	
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 2 mm (oder nach örtlicher Gegebenheit)	

Eingesetzte Profile

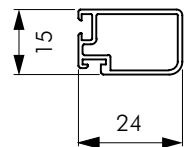
Kassette



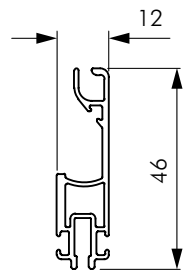
Führungsprofil



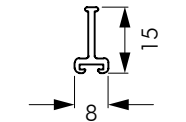
Abschlussprofil



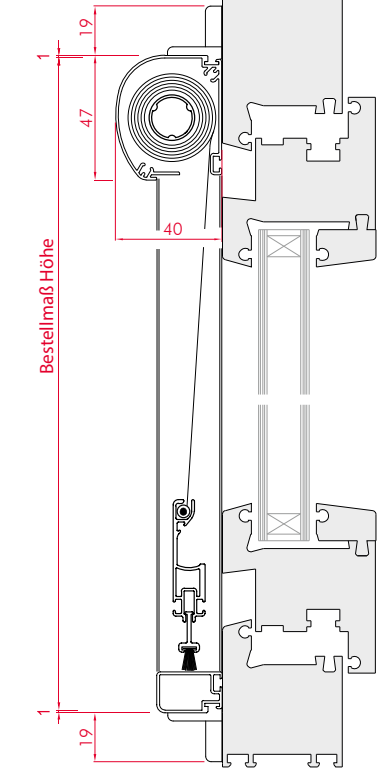
Schiebepprofil



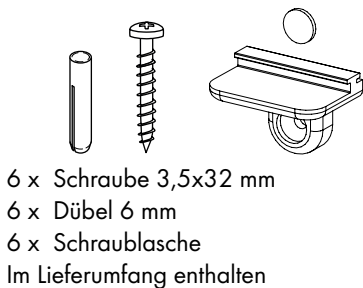
Bürstenprofil



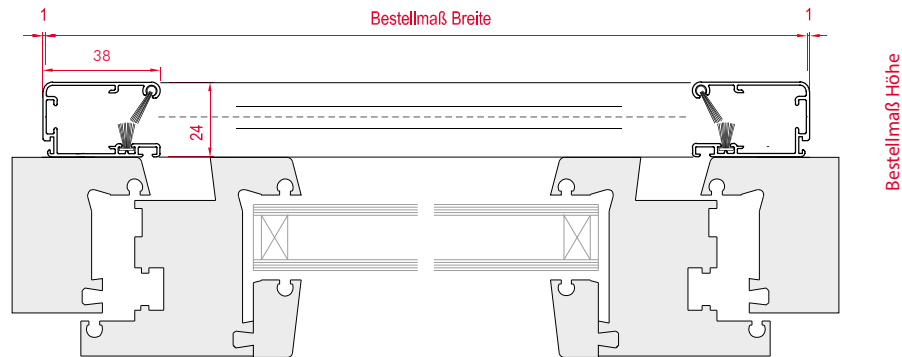
Vertikalquerschnitt



Montagezubehör



Horizontalquerschnitt



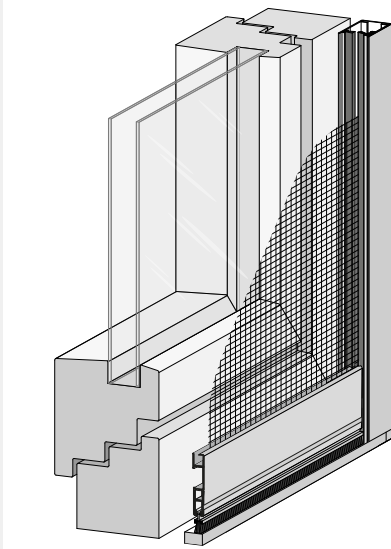
Kassettenrollos

IRF10

Kassettenrollo für alle Fensterarten, mit Querprofil und Bürste nach unten

Montage
mit Federstiften, in der Mauerlaibung

3D-Ansicht



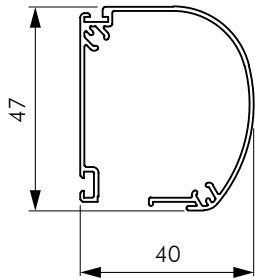
Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	550	2000
Höhe	500	1600
Einbautiefe 62 mm		

Bürste		
in mm	Standard	Optional
unten	4,8 x 13	-

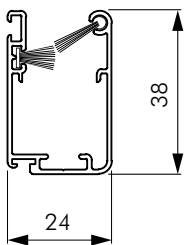
Bestellmaße	
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm	
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 2 mm (oder nach örtlicher Gegebenheit)	

Eingesetzte Profile

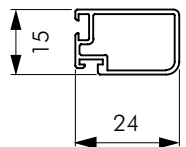
Kassette



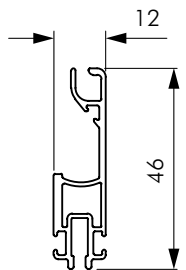
Führungsprofil



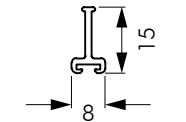
Abschlussprofil



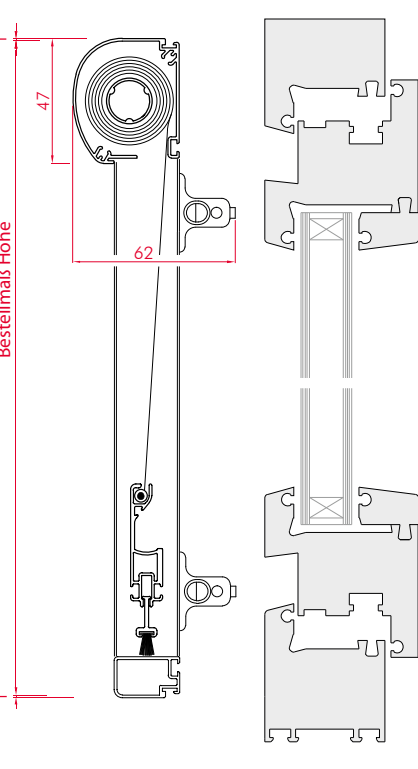
Schiebepprofil



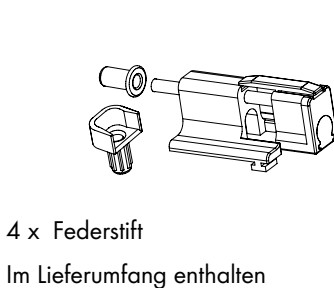
Bürstenprofil



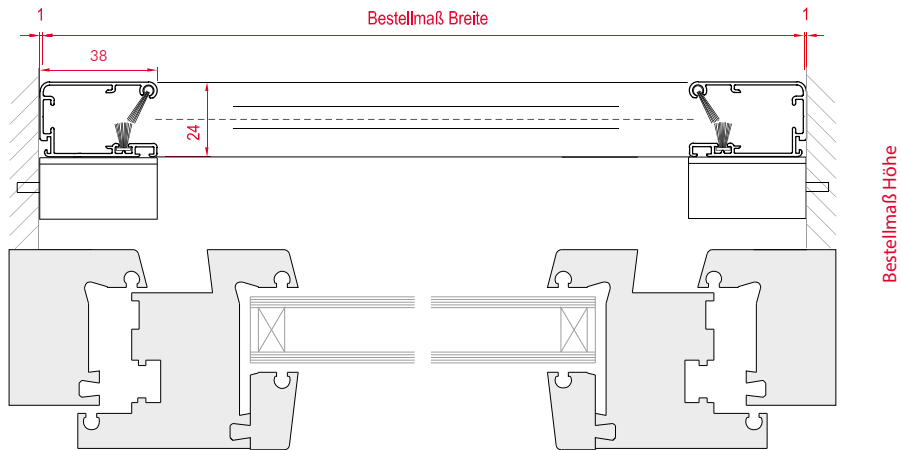
Vertikalquerschnitt



Montagezubehör



Horizontalquerschnitt



Plisseetüren (IPT) und Plisseefenster (IPF)




Plisseetüren mit einem oder zwei Flügeln (IPT)

Produktbeschreibung


Die Insektenschutz Plisseetür zeichnet sich neben der extrem einfachen Bedienung dadurch aus, dass Sie sich an der Seite zu einem sehr schmalen Paket zusammenfallen lässt. So lassen sich Fenster- und Türfronten mit 2-flügeligen Anlagen bis 360 cm Breite sicher abdichten und die Insektenschutz-Plisseetür fällt im geöffneten Zustand kaum auf. Dafür sorgt die Plissierung des Insektenschutzgewebes, das sich im zusammengeschobenen Zustand eng in Falten legt.

Neben dem wartungsfreien Betrieb ist die Plisseetür durch kreuzpunktgeschweißte Polypropylenfäden besonders stabil. Wird zu viel Druck auf das robuste Gewebe ausgeübt gibt die Anlage einfach nach und rutscht aus der Führungsschiene, in die sie sich einfach wieder einsetzen und einrasten lässt.


Farboptionen




Verkehrsweiß
RAL 9016




Aluminium-
eloxiert



Anthrazit
RAL 7016



Sepiabraun
RAL 8014



Alle RAL-Farben²

Gewebe

PlisseeScreen

² gegen Aufpreis

Paketbildung
KADECO-Plisseetüren sind immer dann perfekt, wenn die Insektenschutzelemente im geöffneten Zustand nicht zu sehen sein sollen. Sie schieben sich an den Seiten zu extrem schmalen Paketen zusammen.



Systemverspannung
Der gesamte Aufbau der Systemverspannung basiert auf der zuverlässigen KADECO-Plisseetechnik. Das plissierte Faltenpaket ist nun deutlich schmäler und tritt optisch dezent in den Hintergrund.



Bodenschiene
Das flache Laufschienenprofil am Boden ermöglicht einen barrierefreien Eingang in den Wohnbereich.



Griffleiste
Die beidseitige Griffleiste entspricht den höchsten Anforderungen an Ergonomie und Funktionalität.



Plisseefenster

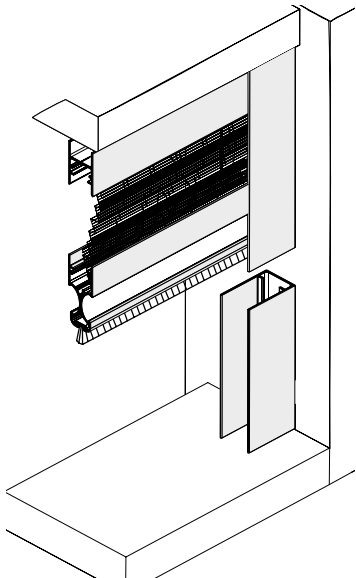
IPF01

Plisseefenster mit einem Flügel

- **Besonders geeignet für**
 - Montage vor Blendrahmen
- **Bedingt geeignet für**
 - Montage vor Rollladenschiene
- **Nicht geeignet für**
 - geteilte Rollläden

Montage
in der Mauerlaibung oder direkt auf Fenster-/Türrahmen

3D-Ansicht

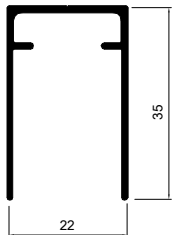


Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	400	1400
Höhe	400	1800
Einbautiefe 22 mm		

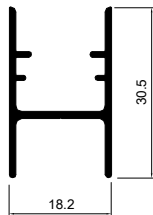
Bestellmaße	
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm	
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 2 mm (oder nach örtlicher Gegebenheit)	

Eingesetzte Profile

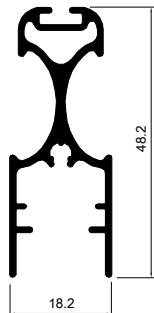
Seitliche Führungsschiene



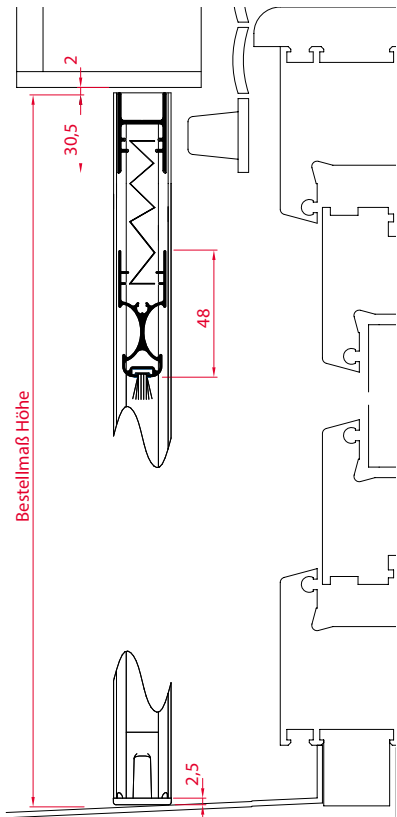
Anschlagprofil



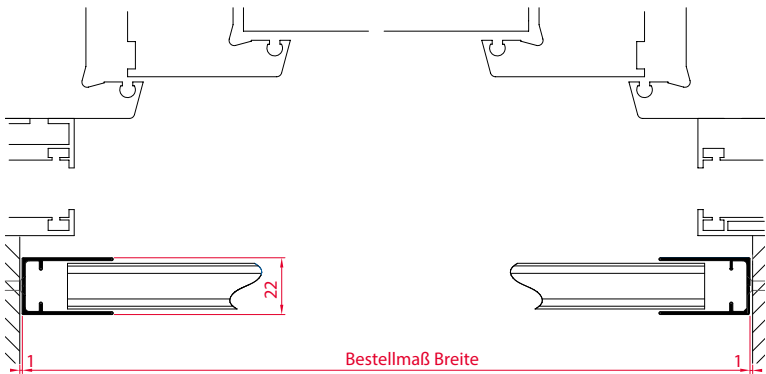
Zugschiene



Vertikalquerschnitt



Horizontalquerschnitt



Paketbreiten

Anlagenhöhe in cm	80	100	120	140	160	180
Paket in cm	9	9,5	10	10,5	11	11,5

Plisseefenster

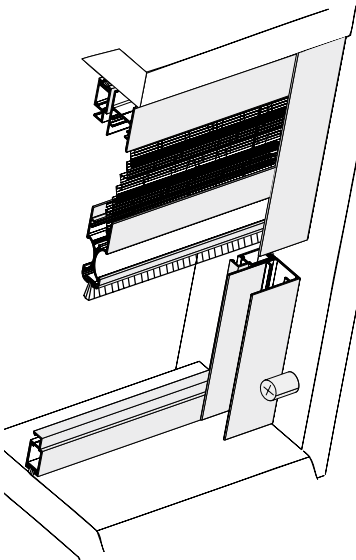
IPF04

Plisseefenster mit einem Flügel

- **Besonders geeignet für**
 - Montage vor Blendrahmen
 - Dachfenster mit Drehpunkt in der Mitte oder oben
- **Bedingt geeignet für**
 - Montage vor Rollladenschiene
- **Nicht geeignet für**
 - geteilte Rollläden

Montage
in umlaufendem Profilrahmen, mit 2 Federstiften und 2 Auflagebuchsen

3D-Ansicht

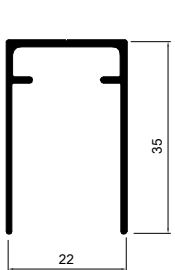


Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	400	1400
Höhe	400	1800
Einbautiefe 34 mm		

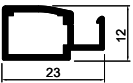
Bestellmaße	
Breite = Lichtes Breitenmaß - 6 mm	
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 6 mm (oder nach örtlicher Gegebenheit)	

Eingesetzte Profile

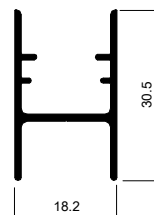
Obere Führungsschiene



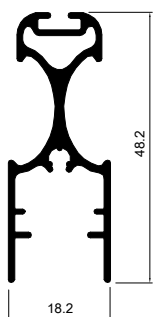
Montagerahmenprofil



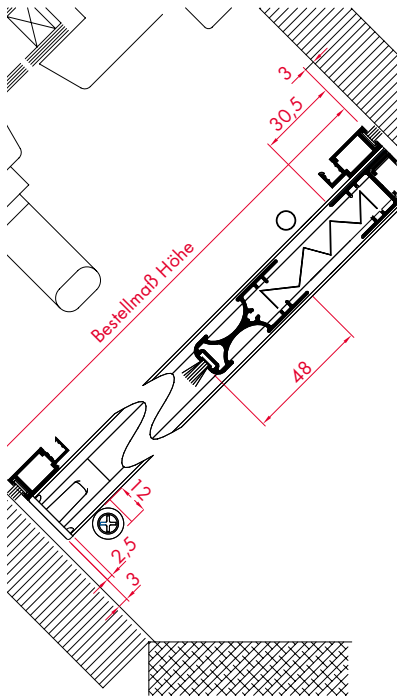
Anschlagprofil



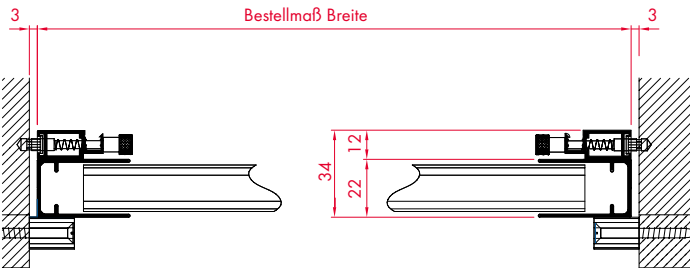
Zugschiene



Vertikalquerschnitt



Horizontalquerschnitt



Paketbreiten

Anlagenhöhe in cm	80	100	120	140	160	180
Paket in cm	9	9,5	10	10,5	11	11,5

Plisseefenster

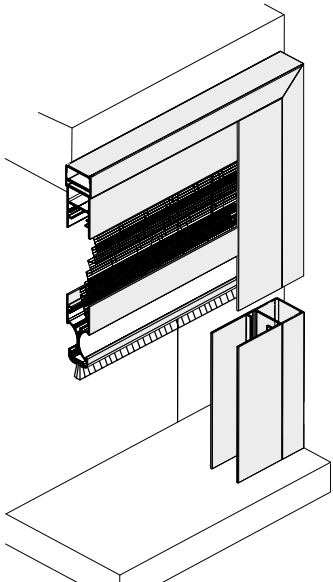
IPF05

Plisseefenster mit einem Flügel

- **Besonders geeignet für**
 - Montage vor Blendrahmen
- **Bedingt geeignet für**
 - Montage vor Rollladenschiene
- **Nicht geeignet für**
 - geteilte Rollläden

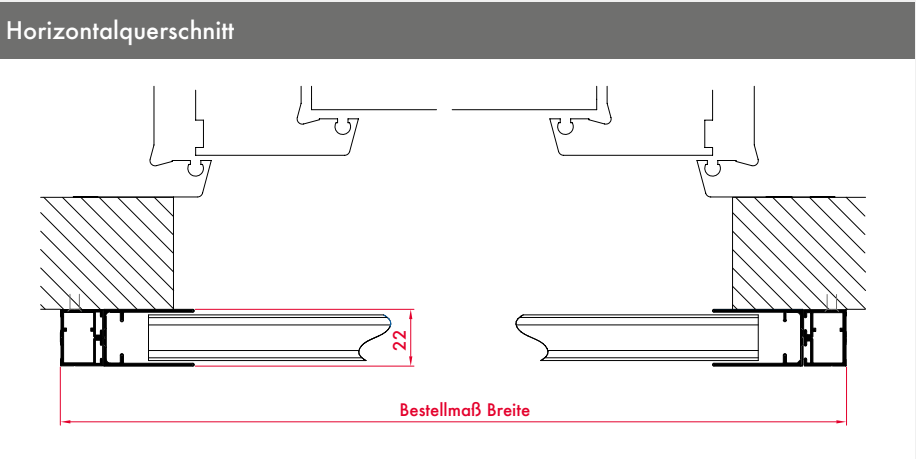
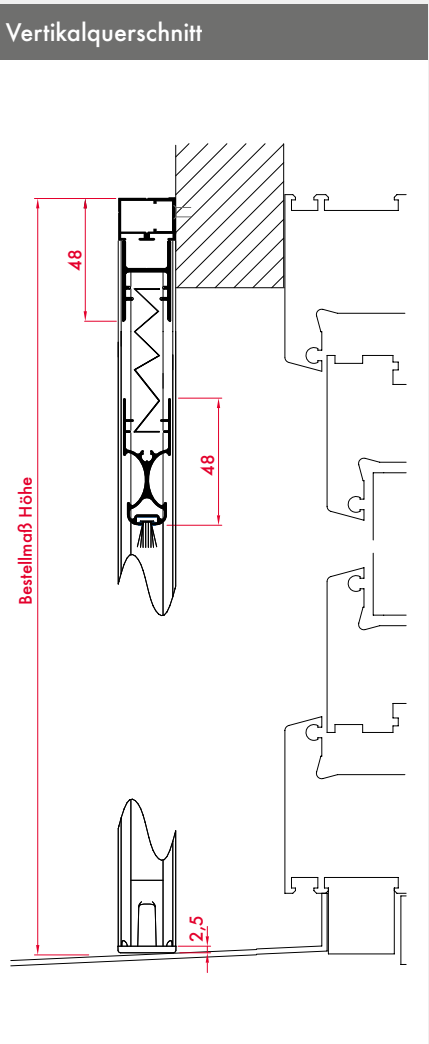
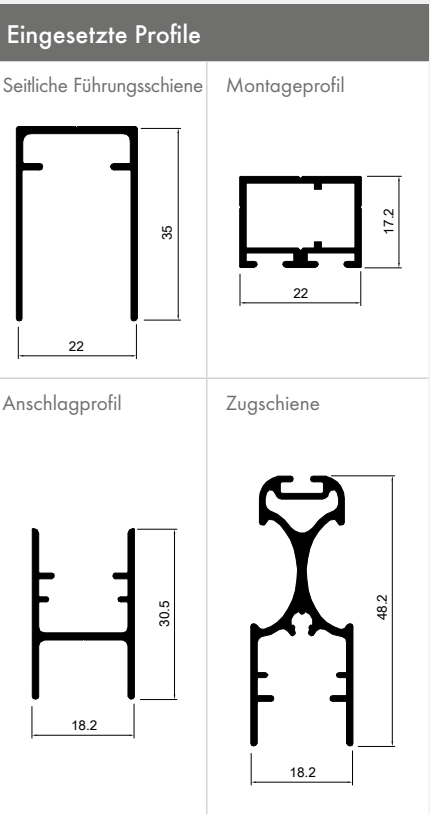
Montage
in der Mauerlaibung oder direkt auf Fenster-/Türrahmen

3D-Ansicht



Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	400	1400
Höhe	400	1800
Einbautiefe 22 mm		

Bestellmaße	
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm	
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 2 mm (oder nach örtlicher Gegebenheit)	



Paketbreiten						
Anlagenhöhe in cm	80	100	120	140	160	180
Paket in cm	9	9,5	10	10,5	11	11,5

Plisseefenster

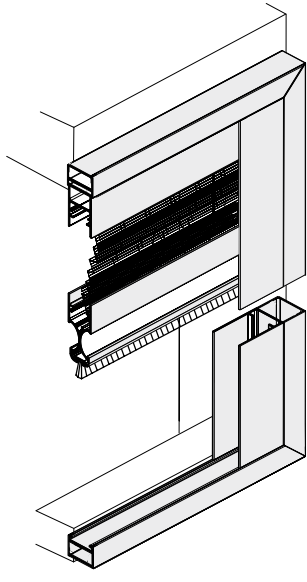
IPF06

Plisseefenster mit einem Flügel

- **Besonders geeignet für**
 - Montage vor Blendrahmen
- **Bedingt geeignet für**
 - Montage vor Rollladenschiene
- **Nicht geeignet für**
 - geteilte Rollläden

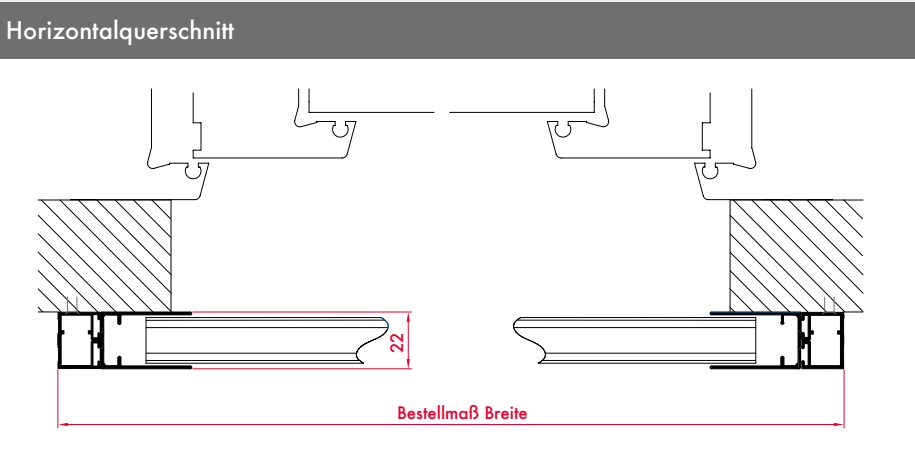
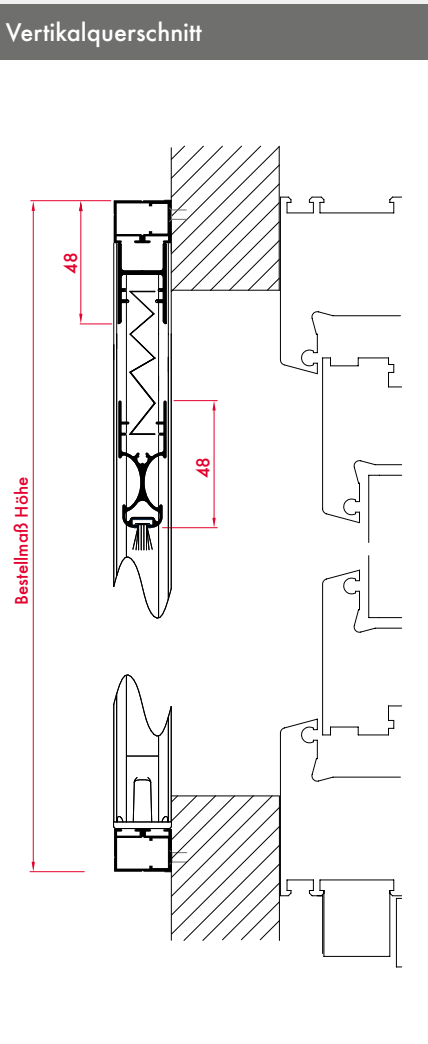
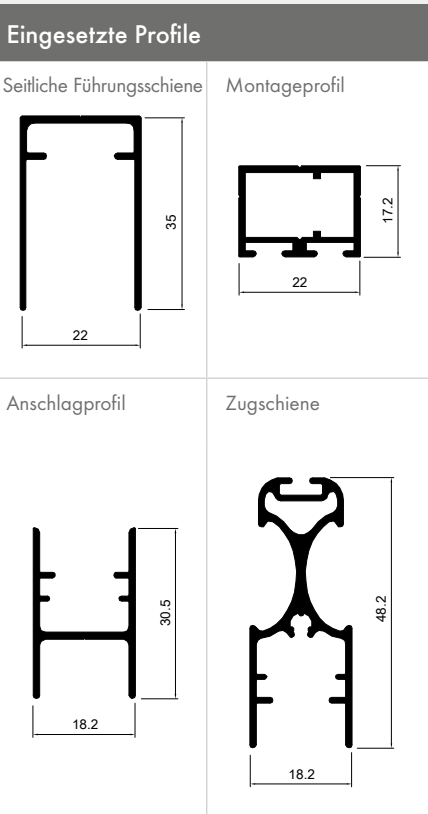
Montage
in der Mauerlaibung oder direkt auf Fenster-/Türrahmen

3D-Ansicht



Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	400	1400
Höhe	400	1800
Einbautiefe 22 mm		

Bestellmaße	
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm	
Höhe = Lichtes Höhenmaß - 2 mm (oder nach örtlicher Gegebenheit)	



Paketbreiten						
Anlagenhöhe in cm	80	100	120	140	160	180
Paket in cm	9	9,5	10	10,5	11	11,5

Plisseetüren

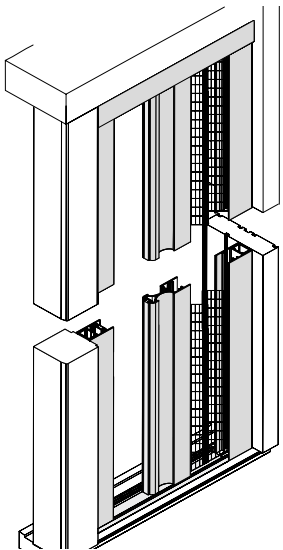
IPT10

Plisseetüren mit einem Flügel

- **Besonders geeignet für**
 - Montage vor Blendrahmen
- **Bedingt geeignet für**
 - Montage vor Rollladenschiene
- **Nicht geeignet für**
 - geteilte Rollläden

Montage
in der Mauerlaibung oder direkt auf Fenster-/Türrahmen

3D-Ansicht



Abmessungen

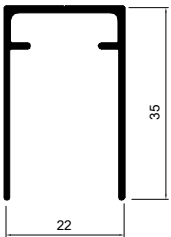
in mm	Minimal	Maximal
Breite	400	1800
Höhe	400	2600
Einbautiefe 22 mm		

Bestellmaße

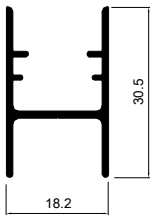
Breite = Liches Breitenmaß - 2 mm
Höhe = Liches Höhenmaß - 2 mm
(oder nach örtlicher Gegebenheit)

Eingesetzte Profile

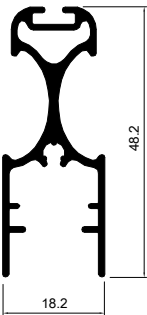
Obere Führungsschiene



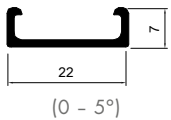
Anschlagprofil



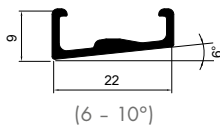
Zugschiene



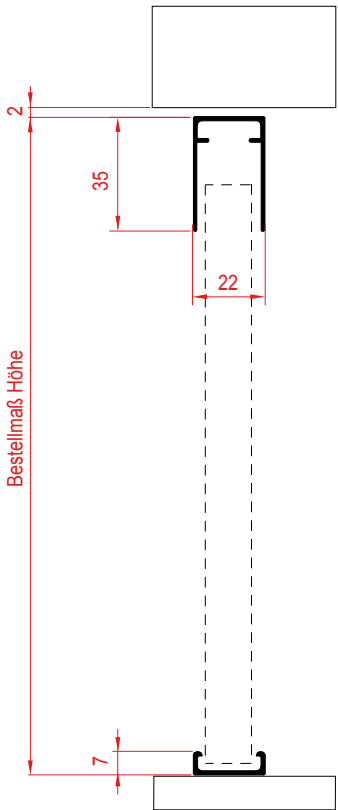
Untere Führungsschiene



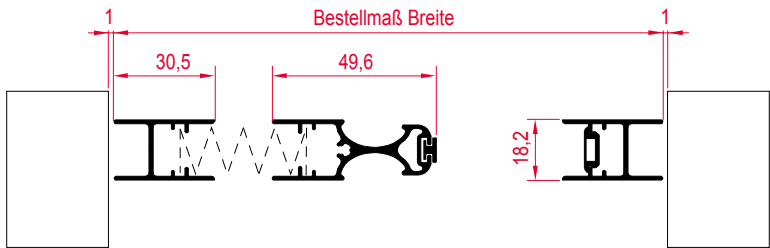
Schräge untere Führungsschiene (optional)



Vertikalquerschnitt



Horizontalquerschnitt



Paketbreiten

Anlagenbreite in cm	80	100	120	140	160	180
Paket in cm	9	9,5	10	10,5	11	11,5

Plisseetüren

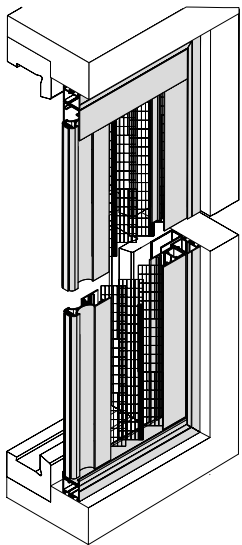
IPT11

Plisseetüren mit einem Flügel

- **Besonders geeignet für**
 - Montage vor Blendrahmen
- **Bedingt geeignet für**
 - Montage vor Rollladenschiene
- **Nicht geeignet für**
 - geteilte Rollläden

Montage
in umlaufendem Profilrahmen,
Profilrahmen direkt auf Fenster-/Türrahmen montiert

3D-Ansicht



Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	436	1836
Höhe	436	2636
Einbautiefe 22 mm		

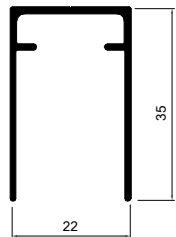
Bei maximaler Breite von 180 cm je Flügel ist eine Mindesthöhe von 210 cm erforderlich!

Bestellmaße

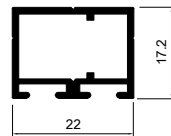
Breite = Liches Breitenmaß - 2 mm
Höhe = Liches Höhenmaß - 2 mm
(oder nach örtlicher Gegebenheit)

Eingesetzte Profile

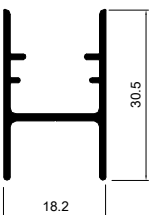
Obere Führungsschiene



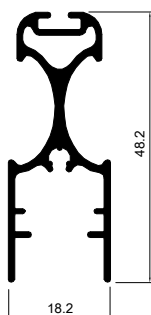
Montagerahmenprofil



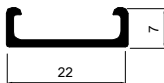
Anschlagprofil



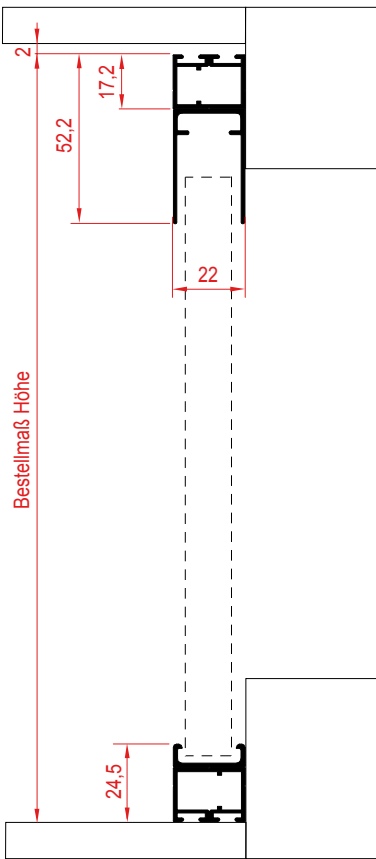
Zugschiene



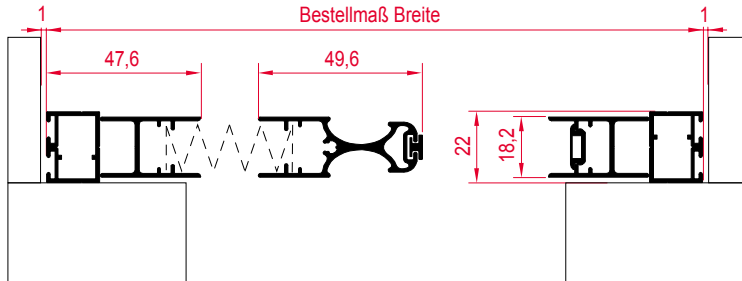
Untere Führungsschiene



Vertikalquerschnitt



Horizontalquerschnitt



Paketbreiten

Anlagenbreite in cm	80	100	120	140	160	180
Paket in cm	9	9,5	10	10,5	11	11,5

Plisseetüren

IPT20

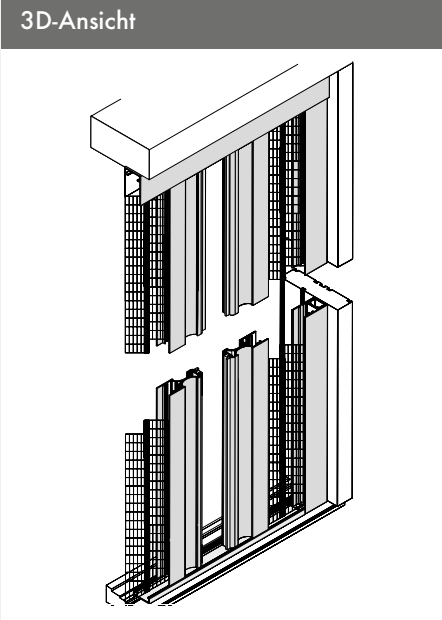
Plisseetüren mit zwei Flügeln, mittig schließende Anlage, geöffnet und geschlossen

- **Besonders geeignet für**
 - Große Fensteröffnungen
 - Montage vor Blendrahmen

- **Bedingt geeignet für**
 - Montage vor Rollladenschiene

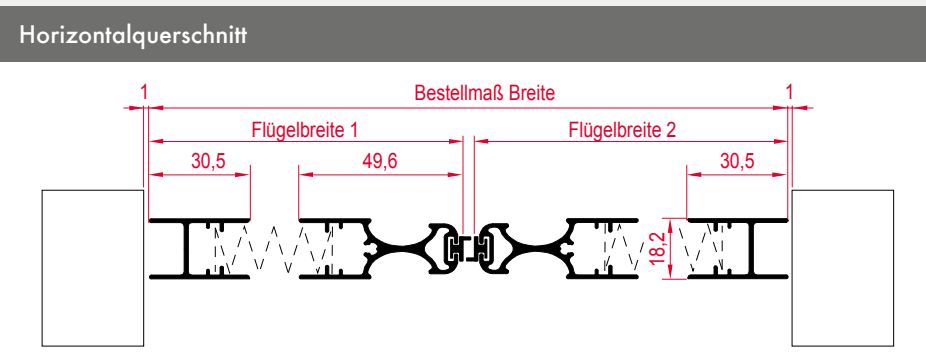
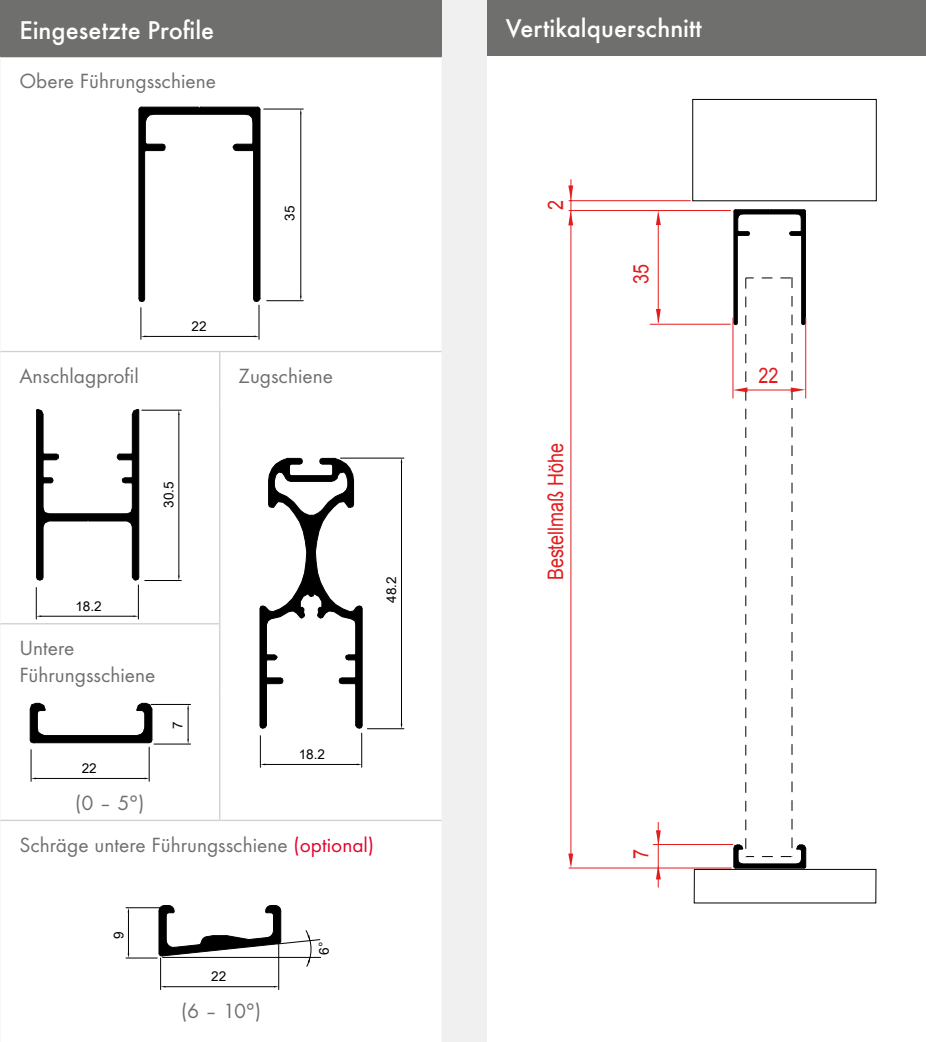
- **Nicht geeignet für**
 - Geteilte Rollläden

Montage
in der Mauerlaibung oder direkt auf Fenster-/Türrahmen



Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	800	3600
Höhe	400	2600
Einbautiefe 22 mm		

Bestellmaße
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm Höhe = Lichtes Höhenmaß - 2 mm (oder nach örtlicher Gegebenheit)



Paketbreiten										
Anlagenbreite in cm	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360
Paket in cm	2 x 9 cm	2 x 9,5 cm	2 x 9,5 cm	2 x 10 cm	2 x 10,5 cm	2 x 10,5 cm	2 x 11 cm	2 x 11 cm	2 x 11,5 cm	2 x 11,5 cm

Türenbreiten
Standardmäßig wird das Bestellmaß für die Breite symmetrisch geteilt, d.h. Breite 1 = Breite 2. Eine asymmetrische Teilung ist aber unter Angabe von Flügelbreite 1 und Flügelbreite 2 ohne Aufpreis möglich.

Plisseetüren

IPT21

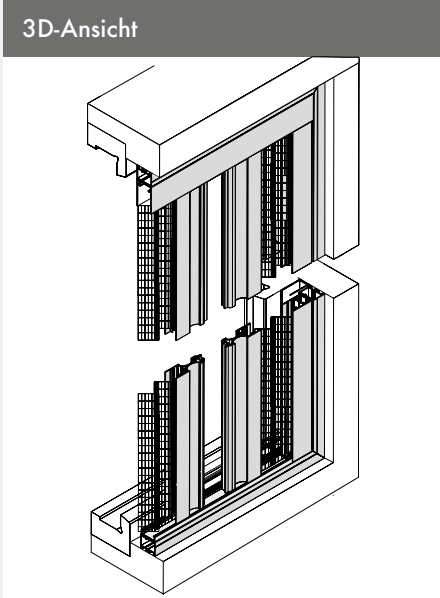
Plisseetüren mit zwei Flügeln, mittig schließende Anlage, geöffnet und geschlossen

- **Besonders geeignet für**
 - Große Fensteröffnungen
 - Montage vor Blendrahmen

- **Bedingt geeignet für**
 - Montage vor Rollladenschiene

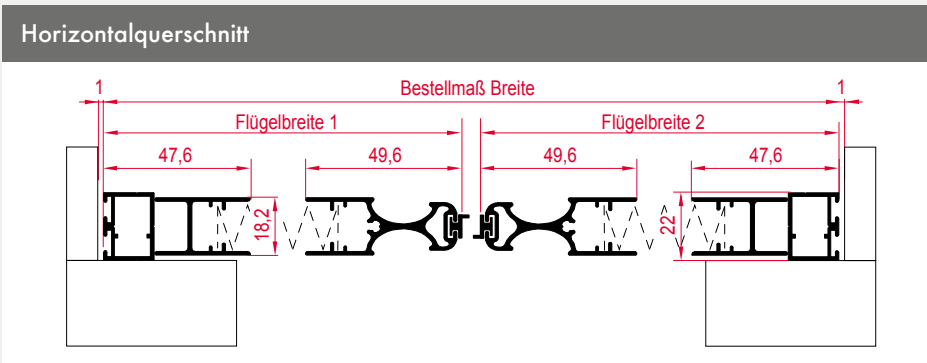
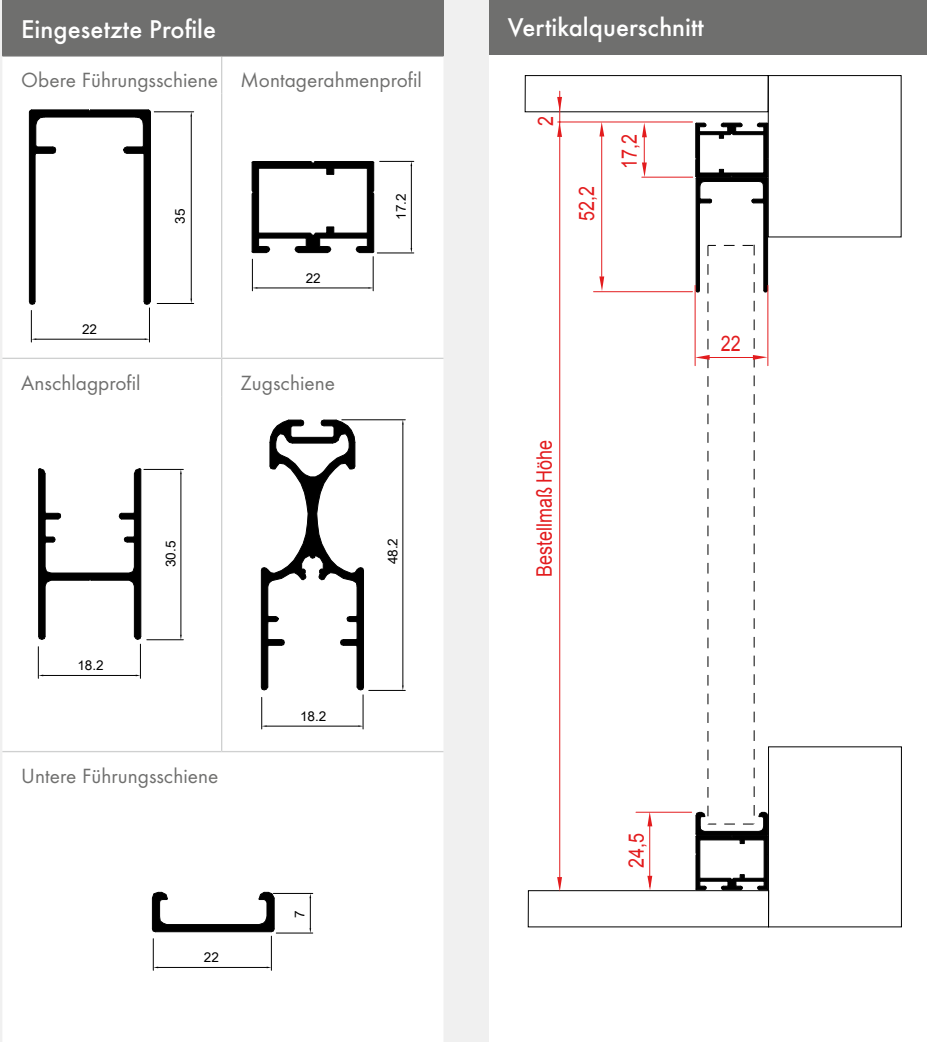
- **Nicht geeignet für**
 - Geteilte Rollläden

Montage
in umlaufendem Profilrahmen, Profilrahmen direkt auf Fenster-/Türrahmen montiert



Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	836	3636
Höhe	436	2636
Einbautiefe 22 mm		

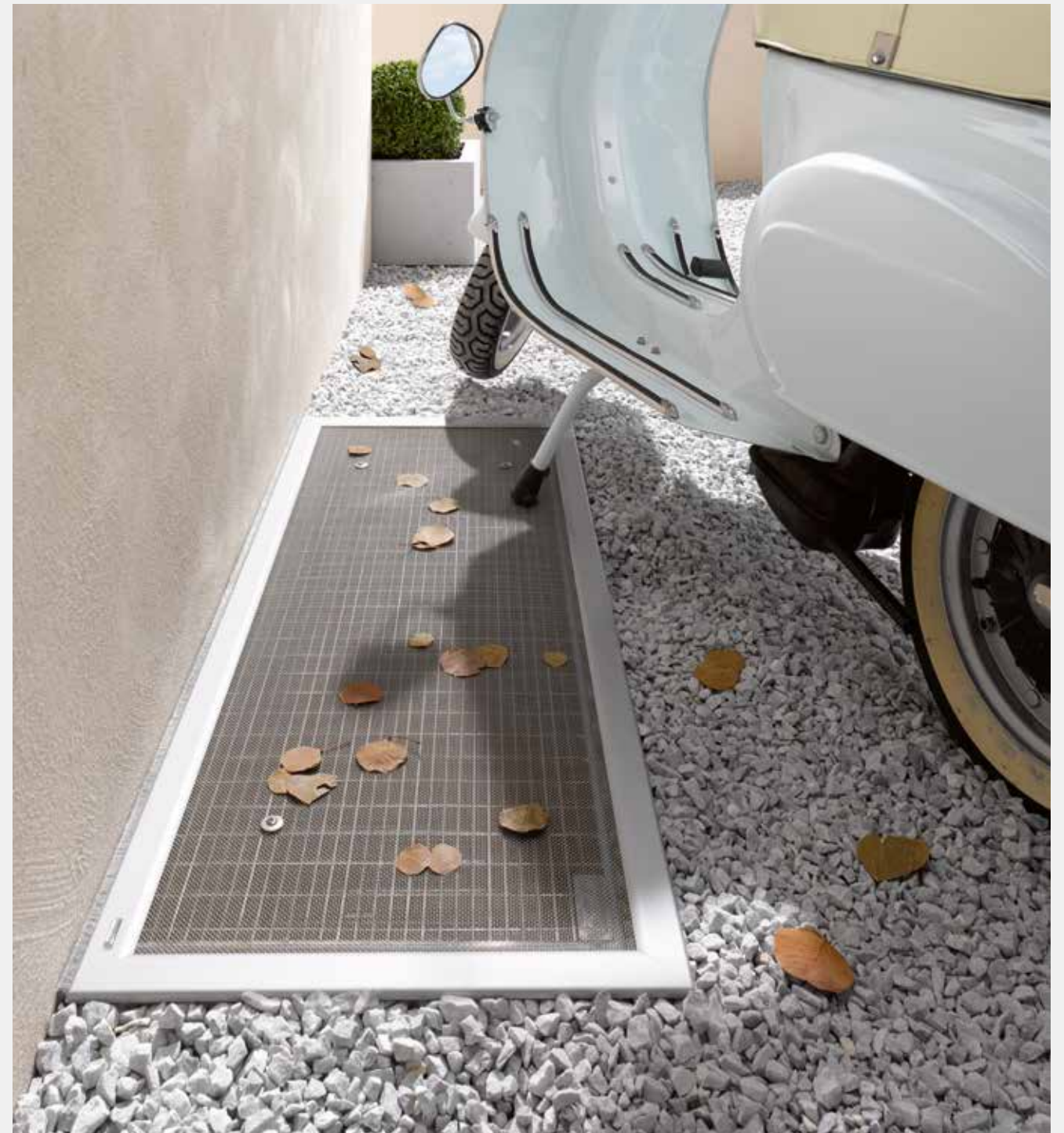
Bestellmaße
Breite = Lichtes Breitenmaß - 2 mm Höhe = Lichtes Höhenmaß - 2 mm (oder nach örtlicher Gegebenheit)



Paketbreiten										
Anlagenbreite in cm	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360
Paket in cm	2 x 9 cm	2 x 9,5 cm	2 x 9,5 cm	2 x 10 cm	2 x 10,5 cm	2 x 10,5 cm	2 x 11 cm	2 x 11 cm	2 x 11,5 cm	2 x 11,5 cm

Türenbreiten
Standardmäßig wird das Bestellmaß für die Breite symmetrisch geteilt, d.h. Breite 1 = Breite 2. Eine asymmetrische Teilung ist aber unter Angabe von Flügelbreite 1 und Flügelbreite 2 ohne Aufpreis möglich.

Lichtschachtabdeckungen (ILS, ILSA)



Lichtschachtabdeckungen (ILS, ILSA)

Produktbeschreibung

Einen speziell zu schützenden Bereich stellen die Lichtschächte und Kellerfenster eines Hauses dar. Besonders zum Beginn der kalten Jahreszeit versuchen viele Insekten in das Innere des Hauses einzudringen, um dort zu überwintern.

Aber auch gegen kleine Nagetiere, Laub und grobe Verschmutzung schützen KADECO-Lichtschachtabdeckungen zuverlässig. Für den dauerhaften und korrosionsfreien Schutz kommt hier ein hochstabiles Edelstahlgewebe aus 0,5 mm starkem V2A-Stahl zum Einsatz.

Auch Gewölbefenster mit vorgebauten Lichtschächten können problemlos geschützt werden. Hierzu fertigt KADECO das Element ILSA, das mit einer Aufkantung ab 15 cm Höhe versehen werden kann und so zuverlässig zum Boden als auch zum Mauerwerk gegen Insekten schützt.

Stahlgewebe
Für den langlebigen und korrosionsfreien Schutz kommt ein hochstabiles Gewebe aus 0,5 mm starkem V2A-Stahl zum Einsatz. Mit darunter liegendem, entsprechend belastbarem Gitterrost ist dieses Gewebe auch dauerhaft begehbar.



Aufkantungen
Auch Gewölbefenster mit vorgebauten Lichtschächten können problemlos geschützt werden. Hierzu fertigt KADECO das Element ILSA, das mit einer Aufkantung ab 150 mm Höhe versehen werden kann. Die Rahmenelemente werden für optimale Stabilität verpresst und verklebt.



Farbe


Aluminium-eloxiert

Gewebe

SteelGrid

Ausstattungsoption

Klemmschrauben
Bei der Klemmschraubenbefestigung am Lichtgitterrost ersetzt eine Bürste das Kautschukband ohne Mehrpreis.





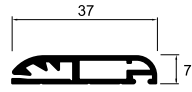
Lichtschachtabdeckungen

ILS01

Lichtschachtabdeckungen für Lichtschächte mit ebenerdigem Gitterrost. Befestigung mit Kautschukband, optional mit Klemmschrauben und Bürstendichtung Art.-Nr. 60023.

Eingesetzte Profile

Lichtschachtprofil

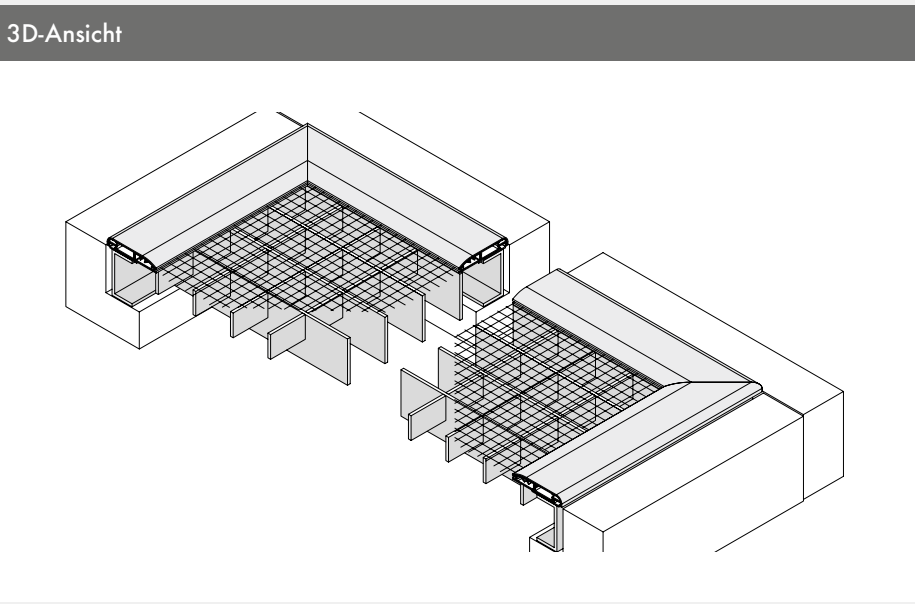
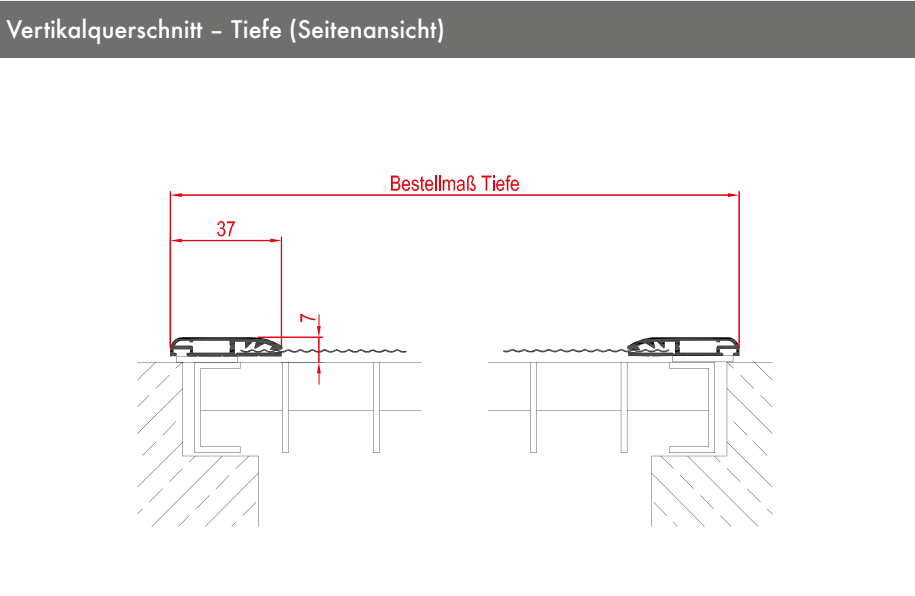
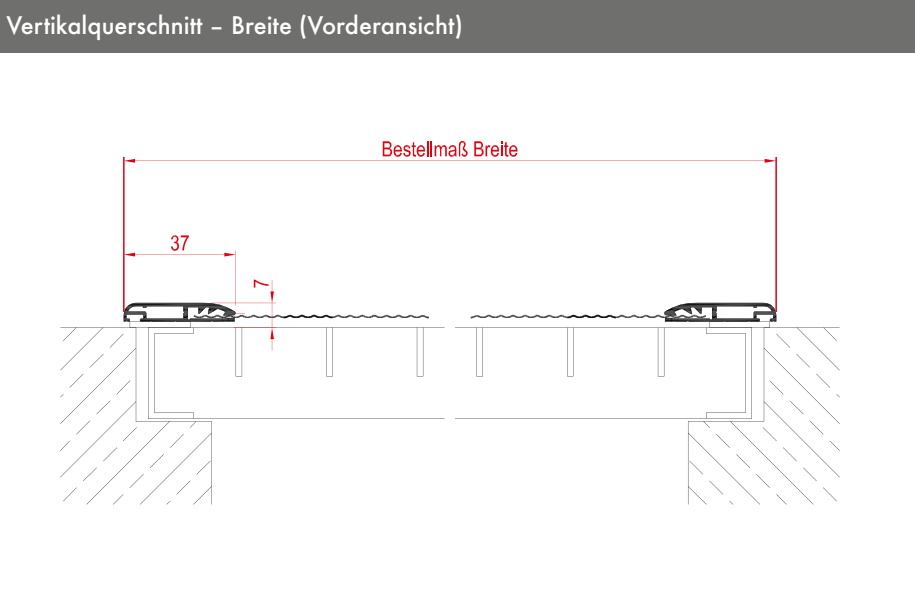


Abmessungen		
in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2000
Höhe	200	1300
Einbautiefe 8 mm		

Bürste (bei Befestigung mit Klemmschrauben)		
in mm	Standard	Optional
unten umlaufend	4,8 x 5	9/14/20

Bestellmaße

Breite = Rahmenaußenmaß Breite
Tiefe = Rahmenaußenmaß Tiefe
(im Bestellformular unter Höhe eintragen)



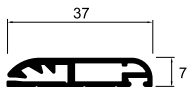
Lichtschachtabdeckungen

ILS02

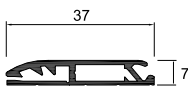
Lichtschachtabdeckungen für Lichtschächte mit ebenerdigem Gitterrost und Wandabschluß mit Bürste. Befestigung mit Kautschukband, optional mit Klemmschrauben und Bürstendichtung Art.-Nr. 60023

Eingesetzte Profile

Lichtschachtprofil



Lichtschachtprofil mit Bürstenführung



Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2000
Höhe	200	1300
Einbautiefe 8 mm		

Bürste

in mm	Standard	Optional
zur Wand	3,8 x 10	14

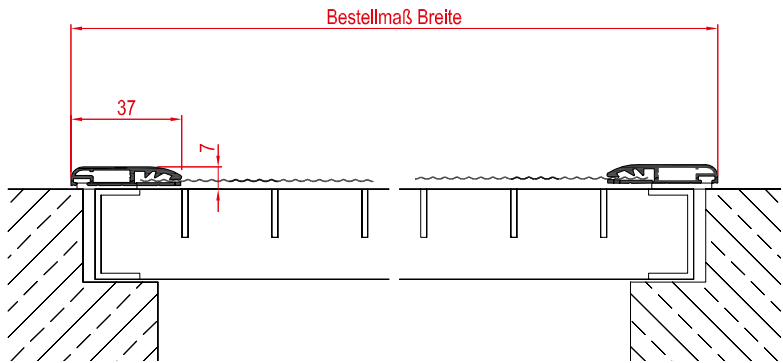
Bürste (bei Befestigung mit Klemmschrauben)

unten umlaufend	4,8 x 5	9/14/20
-----------------	---------	---------

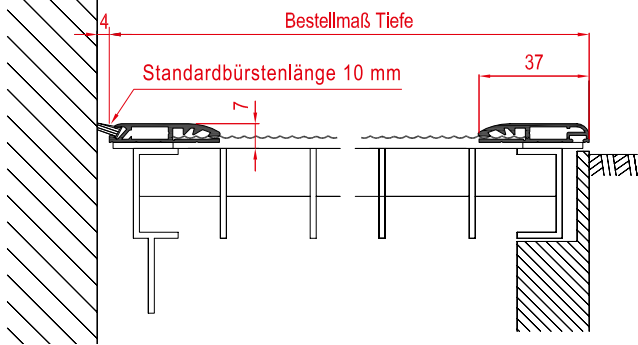
Bestellmaße

Breite = Rahmenaußenmaß Breite
Tiefe = Rahmenaußenmaß Tiefe
(im Bestellformular unter Höhe eintragen)

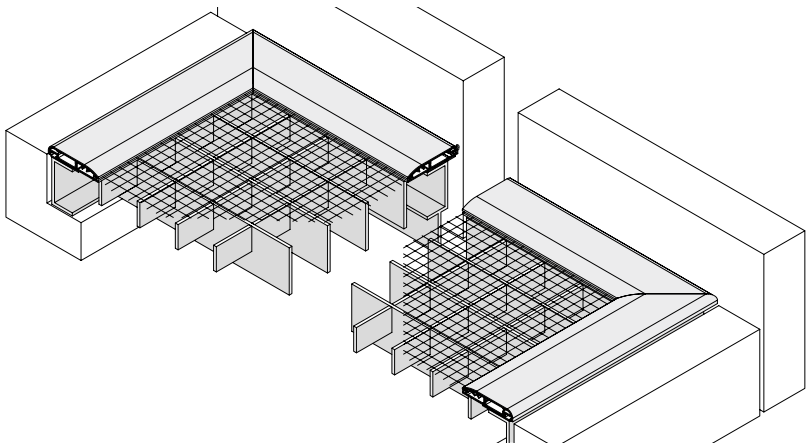
Vertikalquerschnitt – Breite (Vorderansicht)



Vertikalquerschnitt – Tiefe (Seitenansicht)



3D-Ansicht



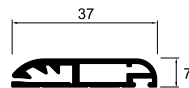
Lichtschachtabdeckungen

ILS03

Lichtschachtabdeckungen mit L-Winkel für Lichtschächte mit ebenerdigem Gitterrost. Befestigung mit Kautschukband, optional mit Klemmschrauben und Bürstendichtung Art.-Nr. 60023

Eingesetzte Profile

Lichtschachtprofil



Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2000
Höhe	200	1300
Einbautiefe 8 mm		

Bürste

in mm	Standard	Optional
zur Wand	6,9 x 9	12

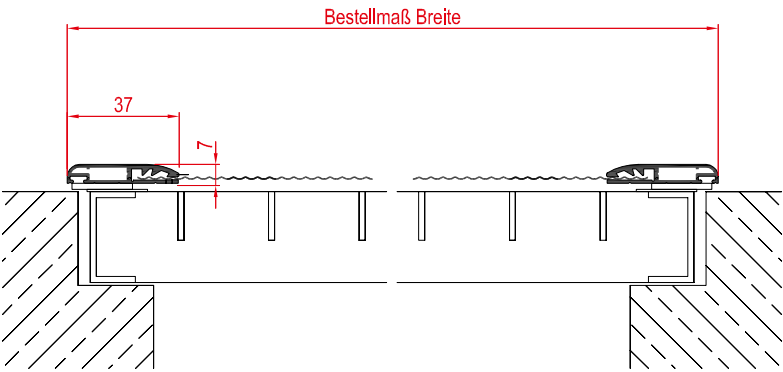
Bürste (bei Befestigung mit Klemmschrauben)

unten umlaufend	4,8 x 5	9/14/20
-----------------	---------	---------

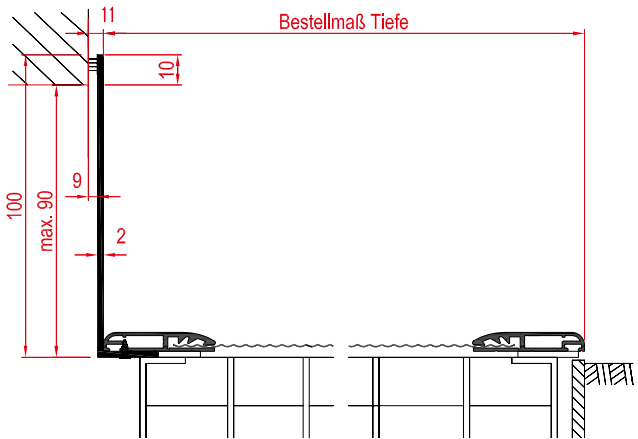
Bestellmaße

Breite = Rahmenaußenmaß Breite
Tiefe = Rahmenaußenmaß Tiefe
(im Bestellformular unter Höhe eintragen)

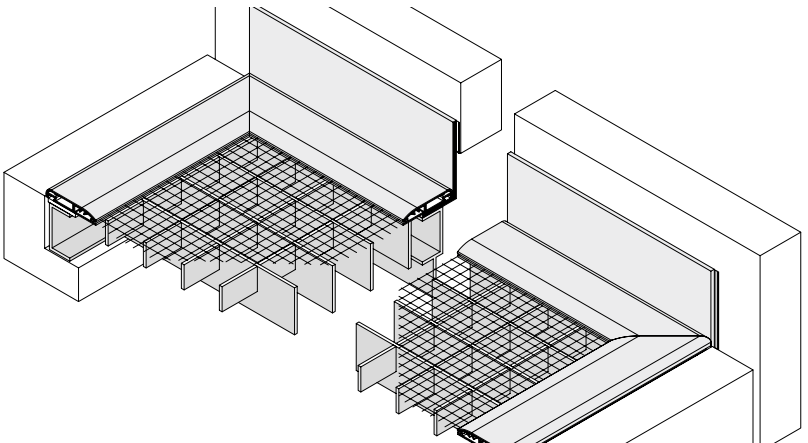
Vertikalquerschnitt – Breite (Vorderansicht)



Vertikalquerschnitt – Tiefe (Seitenansicht)



3D-Ansicht

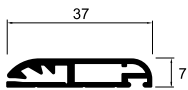


ILSA

Lichtschachtabdeckungen mit Aufkantung für Lichtschächte mit überstehender Fensteröffnung ab einer Höhe von 150 mm. Befestigung mit Kautschukband, optional mit Klemmschrauben und Bürstendichtung Art.-Nr. 60023

Eingesetzte Profile

Lichtschachtprofil



Abmessungen

in mm	Minimal	Maximal
Breite	200	2000
Höhe	200	1300
Einbautiefe 8 mm		

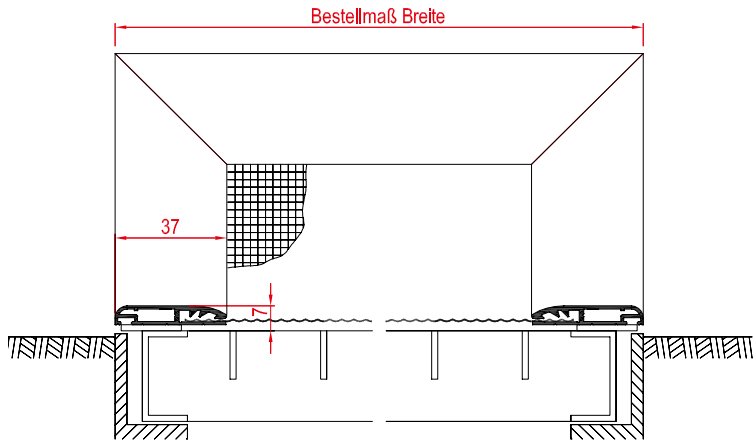
Bürste

in mm	Standard	Optional
zur Wand	4,8 x 5	9/14/20
Bürste (bei Befestigung mit Klemmschrauben)		
unten umlaufend	4,8 x 5	9/14/20

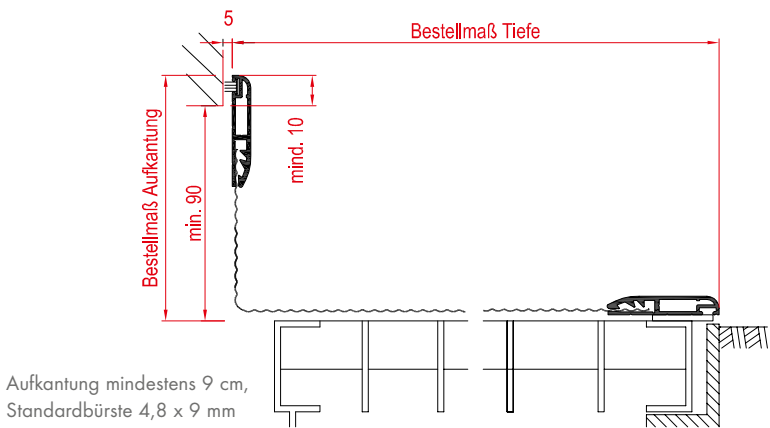
Bestellmaße

Breite = Rahmenaußenmaß Breite
Tiefe = Rahmenaußenmaß Tiefe
(im Bestellformular unter Höhe eintragen)

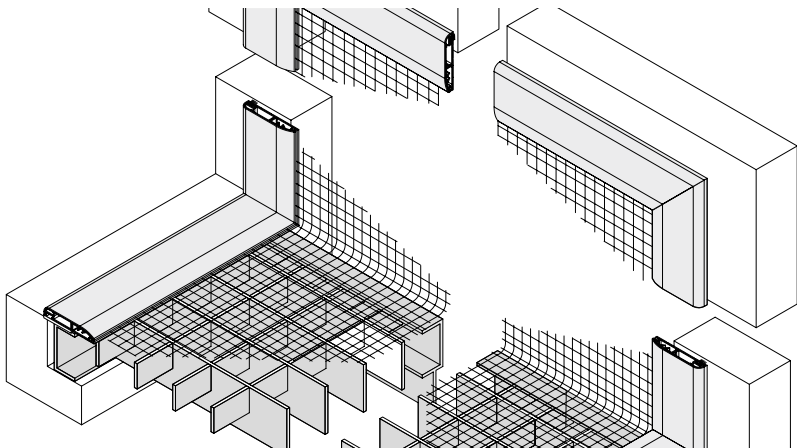
Vertikalquerschnitt – Breite (Vorderansicht)



Vertikalquerschnitt – Tiefe (Seitenansicht)



3D-Ansicht



Sonderformen



Sonderformen (SO)

Produktbeschreibung

Bei allen Spannrahmen (ISE und ISR) sowie Drehrahmen (IDF, IDT) ist auch die Anfertigung von Sonderformen möglich. Ob in diversen Dreiecksformen, als Trapez, Fünfeck oder Sechseck – KADECO-Insektenschutzsysteme lassen sich an nahezu jede Fensterform perfekt anpassen. Wichtig dabei ist nur, dass der minimale Innenwinkel von 42° nicht unterschritten wird, um einen sauberen Gehrungsschnitt und eine langzeitstabile Verpressung zu garantieren.

Hinweise zur Preisgestaltung

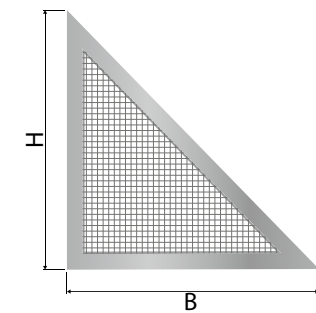
- Der Preis für die Sonderausführung errechnet sich aus: Grundpreis für Ausführung zuzüglich Aufpreis für die Sonderform.
- Bei Varianten mit Einbaurahmen oder doppelflügeligen Elementen wird der Sonderausführungsaufpreis 2 x berechnet.
- Bei doppelflügeligen Elementen mit Einbaurahmen wird der Sonderausführungspreis 3 x berechnet.

Hinweise zu Aufmaß und Bestellung

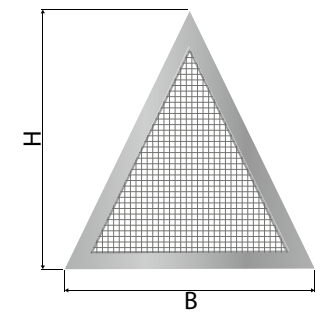
- Bestellungen mit bemaßten Skizzen oder Schablonen im Maßstab 1:1.
- Bestellmaße sind Fertigungsmaße. Fertigungstoleranzen können bis 3 mm betragen.
- Ansichtsseite mit angeben (von außen und innen).
- Bei Lichtschachtabdeckungen fertigen wir immer gemäß Ansicht außen.

Sonderformen

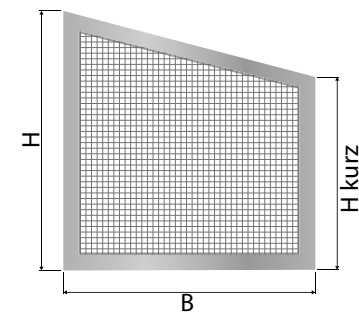
SO/1



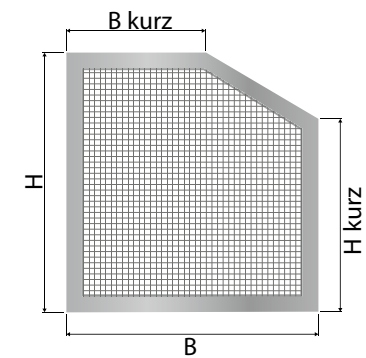
SO/2



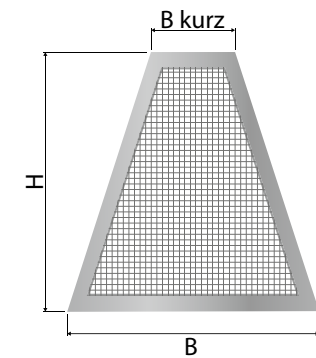
SO/3



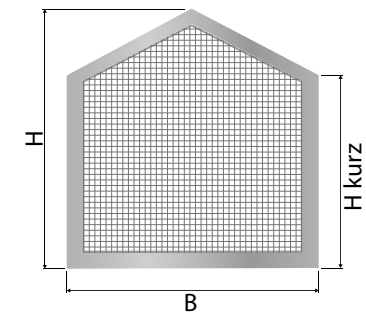
SO/4



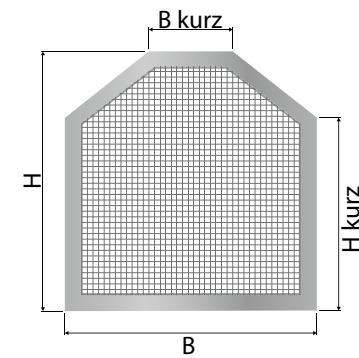
SO/5



SO/6



SO/7



Ihre KADECO-Kunden-Nr. _____

Firma _____

Straße _____

PLZ/Ort _____

Sachbearbeiter _____

Kommission _____

Gewünschter Liefertermin _____

Bestellung

Pos.	Stück	Typ	Breite (in mm)	Höhe (in mm)	Rahmenfarbe (11-12 oder RAL-Farbe)	Öffnungsrichtung DIN			Sprossenhöhe Standard 1020 mm	Gewebe	Winkelmaße Z		Winkelmaße X	
						L	R				oben (in mm)	unten (in mm)	oben (in mm)	unten (in mm)
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														

Rahmenfarbe	Gewebe	
1 = silber	CS = ClearScreen	PS = PetScreen Schwarz
2 = weiß	GS = GreyScreen	PG = PetScreen Grau
3 = anthrazit	AS = AllergoScreen	ST = SteelScreen
12 = braun		

Bemerkung _____

Datum _____ Unterschrift/Stempel _____

Hinweis: Das Bestellformular können Sie sich als ausfüllbares und speicherbares PDF im Fachhandels-Downloadbereich unter www.kadeco.de herunterladen.