

Aufmaßblatt

Raum**Profil****Kunststoff**

- IDEAL 4000
 IDEAL 5000
 IDEAL 8000
 IDEAL Design
 Energeto 8000 ED

Kunststoff-Aluminium

- IDEAL Twinset 8000
 Energeto view
 Energeto Twinset 8000 ED

Holz

- Profil Classic
 IV68 IV78
 Profil Roundline
 IV68 IV78

Holz-Aluminium

- Idealu Classicline
 IV68 IV78
 Idealu Trendline
 IV68 IV78
 Eco Idealu Classicline
 Eco Idealu Trendline
 Plano
 Eco Plano

Farbe/Dekor
(ggf.) **Holzart****Fenstertyp****Maße**

Außenbreite mm

Innenbreite mm

Außenhöhe mm

Innenhöhe mm

Diagonale mm

Verglasung

- Ug 1,1 (2-fach) Ug 1,0 (2-fach) Ug 0,7 (3-fach) Ug 0,6 (3-fach)

thermisch getrennter Randverbund

- ja nein

Schallschutz

- 32 db (Klasse 2) 36 db (Klasse 3) 38 db (Klasse 3) 42 db (Klasse 4) 45 db (Klasse 5)

Sicherheitsverglasung

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> VSG 8 mm innen | <input type="checkbox"/> Durchwurfhemmende Verglasung A1 | <input type="checkbox"/> VSG 8 mm innen und außen |
| <input type="checkbox"/> VSG 8 mm außen | <input type="checkbox"/> Durchwurfhemmende Verglasung A3 | |

Ornamentverglasung

- ja nein

Sprossen

Helima (SZR-Sprosse)	Wiener (aufgesetzte Sprosse)				glasteilende (echte Sprosse)		
	Kunststoff	Kunststoff-Alu	Holz	Holz-Alu	Kunststoff, Kunststoff-Alu	Holz	Holz-Alu
<input type="checkbox"/> 18 mm <input type="checkbox"/> 26 mm <input type="checkbox"/> 45 mm	<input type="checkbox"/> 26 mm <input type="checkbox"/> 46 mm	<input type="checkbox"/> 26 mm 	<input type="checkbox"/> 22 mm <input type="checkbox"/> 32 mm <input type="checkbox"/> 42 mm	<input type="checkbox"/> 26 mm <input type="checkbox"/> 32 mm <input type="checkbox"/> 42 mm	<input type="checkbox"/> 70 mm <input type="checkbox"/> 84 mm <input type="checkbox"/> 104 mm	<input type="checkbox"/> 45 mm <input type="checkbox"/> 55 mm <input type="checkbox"/> 80 mm <input type="checkbox"/> 130 mm	<input type="checkbox"/> 76 mm <input type="checkbox"/> 120 mm

Beschlag

Basissicherheit Widerstandsklasse 1 (RC 1 N) Widerstandsklasse 2 (RC 2 N)

Griffe

<input type="checkbox"/> standard weiß	<input type="checkbox"/> abschließbar weiß	<input type="checkbox"/> Druckknopfgriff weiß	<input type="checkbox"/> Design-Griff Edelstahl
<input type="checkbox"/> standard silber	<input type="checkbox"/> abschließbar silber	<input type="checkbox"/> Druckknopfgriff silber	<input type="checkbox"/> Messinggriff gold

Außenfensterbank

weiß silber RAL Sonderfarbe C34 Dunkelbronze Anthrazitgrau

Länge mm

Ausladung mm

Seitenabschlüsse

Putz Klinker Gleitabschluss Kunststoff Gleitabschluss Alu

Anschraubdichtung

ja nein ja nein

Fensterbankhalter (ab 150 mm)

ohne Innen- + Außenfensterbank 25 mm Steinbank 30 mm Steinbank 50 mm

Rolladen

Aufbaurolladen (keine Maßangabe erforderlich)

Breite mm

Vorbaurolladen

Rolladenführungsschienen ja nein

Höhe mm

Abrollprofil ja nein

Deckelanschluss ja nein

Antriebsart

Motor Langhandkurbel Gurtwickler

Rahmenverbreiterung (in mm)

links

rechts

oben

unten

Exemplarische Ausfüllhilfe

Raum

Wohnzimmer EG

Profil**Kunststoff**

- IDEAL 4000
- IDEAL 5000
- IDEAL 8000
- IDEAL Design
- Energeto 8000 ED

Kunststoff-Aluminium

- IDEAL Twinset 8000
- Energeto view
- Energeto Twinset 8000 ED

Holz

- Profil Classic
 - IV68
 - IV78
- Profil Roundline
 - IV68
 - IV78

Holz-Aluminium

- Idealu Classicline
 - IV68
 - IV78
- Idealu Trendline
 - IV68
 - IV78
- Eco Idealu Classicline
- Eco Idealu Trendline
- Plano
- Eco Plano

Farbe/Dekor

Golden Oak

(ggf.) **Holzart****Fenstertyp****Maße**

Außenbreite mm

2124

2120

Innenbreite mm

Außenhöhe mm

2385

2380

Diagonale mm

**Verglasung**

- Ug 1,1 (2-fach)
- Ug 1,0 (2-fach)
- Ug 0,7 (3-fach)
- Ug 0,6 (3-fach)

thermisch getrennter Randverbund

- ja
- nein

Schallschutz

- 32 db (Klasse 2)
- 36 db (Klasse 3)
- 38 db (Klasse 3)
- 42 db (Klasse 4)
- 45 db (Klasse 5)

Sicherheitsverglasung

- VSG 8 mm innen
- Durchwurfhemmende Verglasung A1
- VSG 8 mm außen
- Durchwurfhemmende Verglasung A3
- VSG 8 mm innen und außen

Ornamentverglasung

- ja
- nein

Sprossen

Helima (SZR-Sprosse)	Wiener (aufgesetzte Sprosse)				glasteilende (echte Sprosse)		
	Kunststoff	Kunststoff-Alu	Holz	Holz-Alu	Kunststoff, Kunststoff-Alu	Holz	Holz-Alu
<input type="checkbox"/> 18 mm	<input type="checkbox"/> 26 mm	<input type="checkbox"/> 26 mm	<input type="checkbox"/> 22 mm	<input type="checkbox"/> 26 mm	<input type="checkbox"/> 70 mm	<input type="checkbox"/> 45 mm	<input type="checkbox"/> 76 mm
<input type="checkbox"/> 26 mm	<input type="checkbox"/> 46 mm		<input type="checkbox"/> 32 mm	<input type="checkbox"/> 32 mm	<input type="checkbox"/> 84 mm	<input type="checkbox"/> 55 mm	<input type="checkbox"/> 120 mm
<input type="checkbox"/> 45 mm			<input type="checkbox"/> 42 mm	<input type="checkbox"/> 42 mm	<input type="checkbox"/> 104 mm	<input type="checkbox"/> 80 mm	<input type="checkbox"/> 130 mm

Beschlag

Basissicherheit Widerstandsklasse 1 (RC 1 N) Widerstandsklasse 2 (RC 2 N)

Griffe

<input type="checkbox"/> standard weiß	<input type="checkbox"/> abschließbar weiß	<input type="checkbox"/> Druckknopfgriff weiß	<input type="checkbox"/> Design-Griff Edelstahl
<input type="checkbox"/> standard silber	<input checked="" type="checkbox"/> abschließbar silber	<input type="checkbox"/> Druckknopfgriff silber	<input type="checkbox"/> Messinggriff gold

Außenfensterbank

weiß silber RAL Sonderfarbe C34 Dunkelbronze Anthrazitgrau

Länge mm

Ausladung mm

Seitenabschlüsse

Putz Klinker Gleitabschluss Kunststoff Gleitabschluss Alu

Anschraubdichtung

ja nein Fensterbankhalter (ab 150 mm)

ja nein

Fensterbankanschlussprofil

ohne Innen- + Außenfensterbank 25 mm Steinbank 30 mm Steinbank 50 mm

Rolladen

Aufbaurolladen (keine Maßangabe erforderlich)

Breite mm

Vorbaurolladen

Rolladenführungsschienen ja nein

Höhe mm

Abrollprofil ja nein

Deckelanschluss ja nein

Antriebsart

Motor Langhandkurbel Gurtwickler

Rahmenverbreiterung (in mm)

links

rechts

oben

unten

Aufmaßhilfe

Ermittlung der Höhe und des Fensterbankanschlussprofils im Altbau mit Aluminiumfensterbank

Ermittlung der Höhe

Messen Sie bei geöffnetem Fenster vom äußeren Fensterbrett aus diagonal nach innen oben.

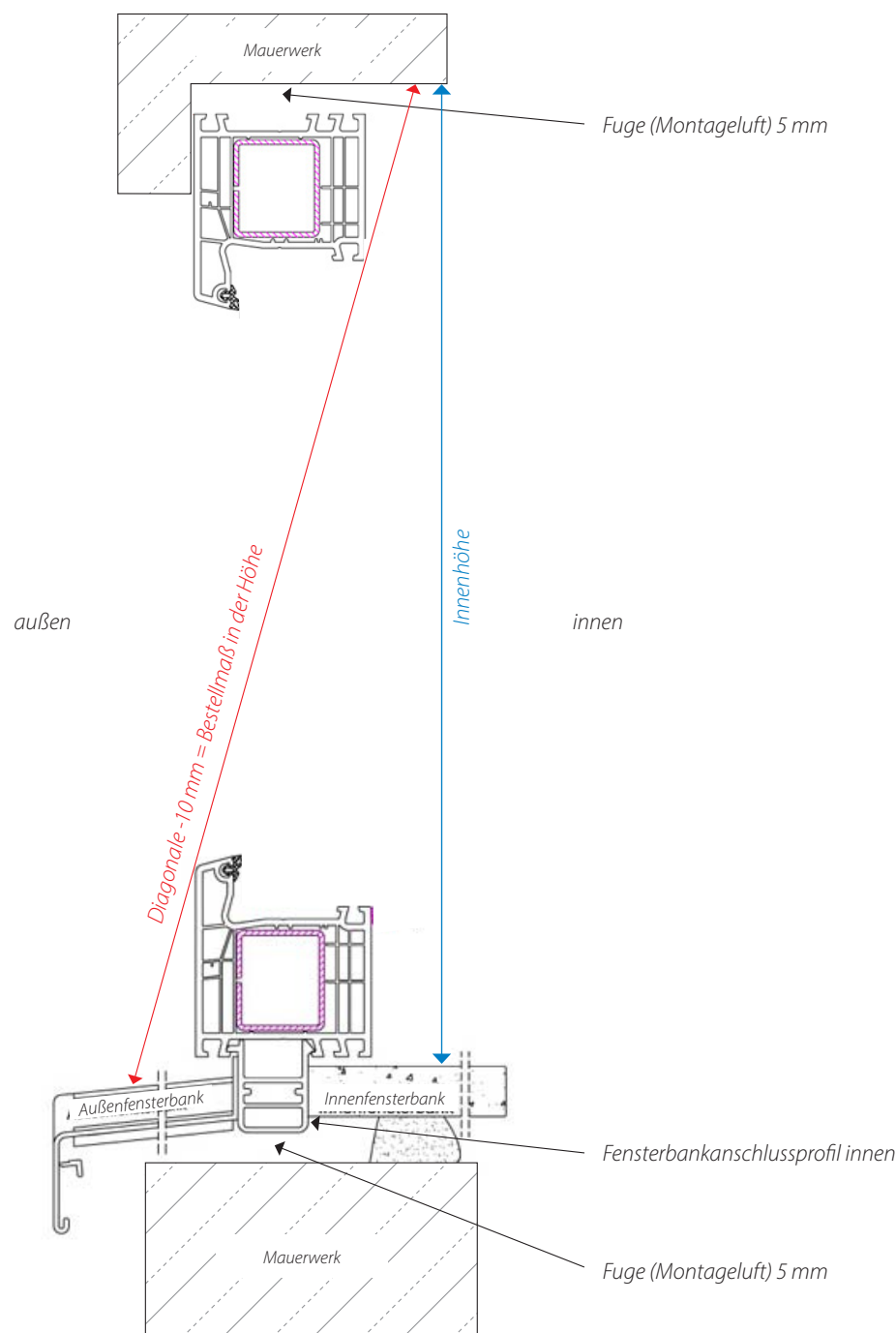
Bestellmaß = ermittelter Wert - 10 mm

Ermittlung der Höhe des Fensterbankanschlussprofils

Höhe des Fensterbankanschlussprofils = Bestellmaß - Innenhöhe

(In der Regel beträgt die Höhe des Fensterbankanschlussprofils 30 mm oder 50 mm.)

Beachten Sie hierzu auch unser Anleitungsvideo unter fensterversand.com/videos



Vertikalschnitt Fenster

Ermittlung der Höhe und des Fensterbankanschlussprofils im Altbau mit Steinfensterbank

Ermittlung der Höhe

Messen Sie bei geöffnetem Fenster vom äußeren Fensterbrett aus diagonal nach innen oben.

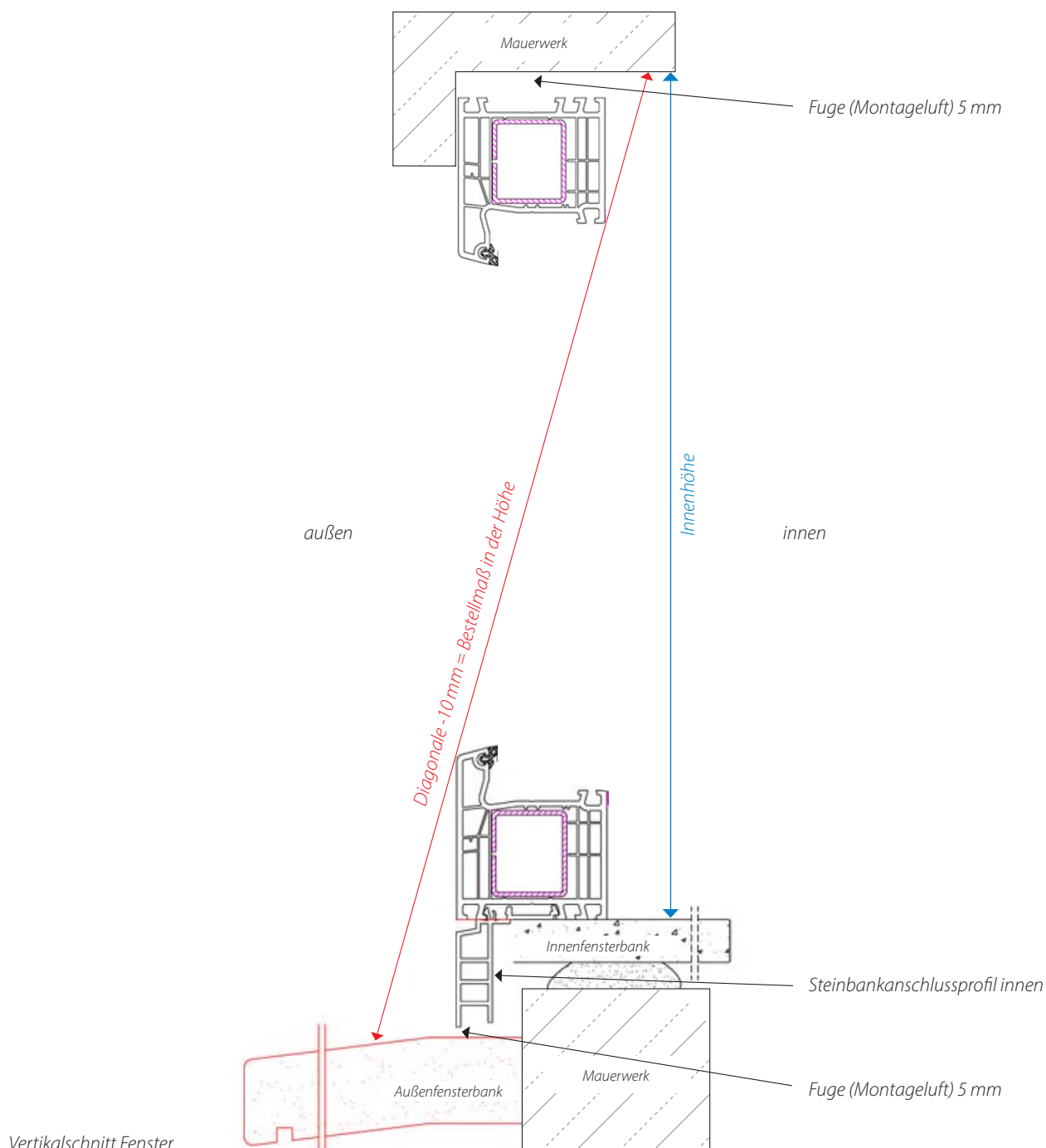
Bestellmaß = ermittelter Wert - 10 mm

Ermittlung der Höhe des Fensterbankanschlussprofils

Höhe des Fensterbankanschlussprofils = Bestellmaß - Innenhöhe

(In der Regel beträgt die Höhe des Fensterbankanschlussprofils 25 mm oder 50 mm.)

Beachten Sie hierzu auch unser Anleitungsvideo unter fensterversand.com/videos



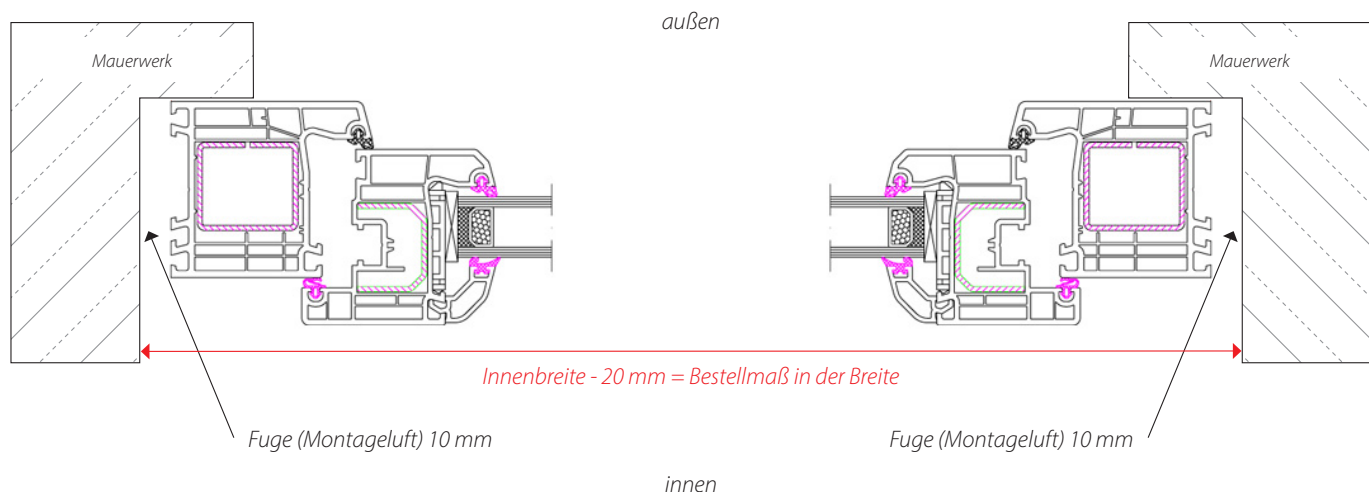
Ermittlung der Breite im Altbau mit Innenanschlag

Innenanschlag:

Das Mauerwerk ist innen breiter als außen.

Beachten Sie hierzu auch unser Anleitungsvideo unter fensterversand.com/videos

Horizontalschnitt Fenster



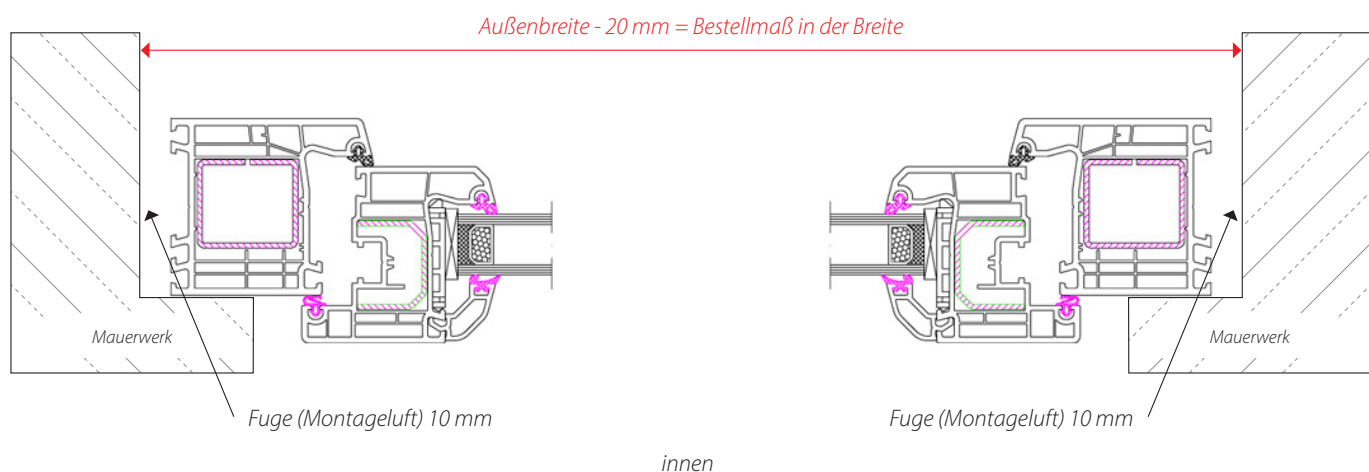
Ermittlung der Breite im Altbau mit Außenanschlag

Außenanschlag:

Das Mauerwerk ist außen breiter als innen.

Beachten Sie hierzu auch unser Anleitungsvideo unter fensterversand.com/videos

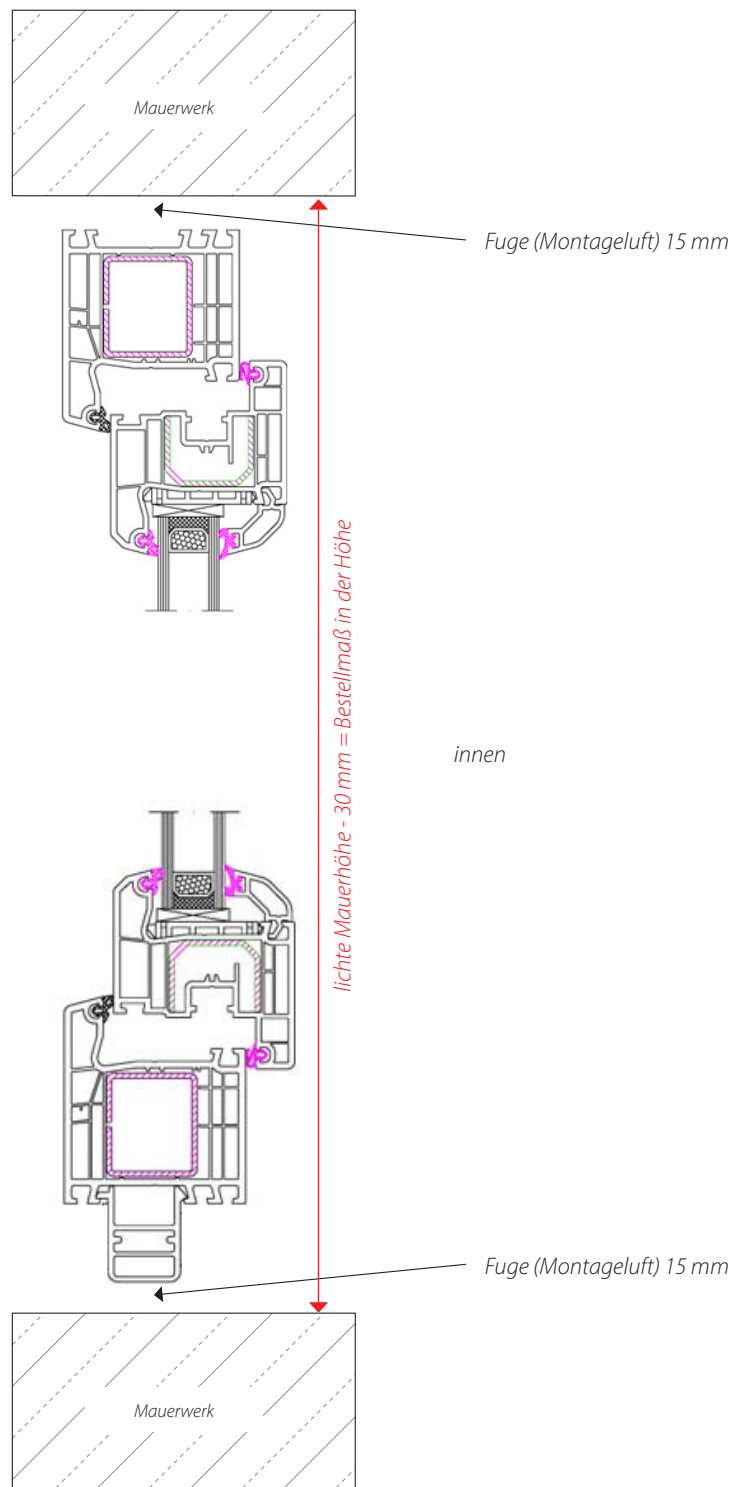
Horizontalschnitt Fenster



Ermittlung der Höhe im Neubau**Ermittlung der Höhe**

Bestellmaß = lichte Mauerhöhe - 30 mm

Beachten Sie hierzu auch unser Anleitungsvideo unter fensterversand.com/videos



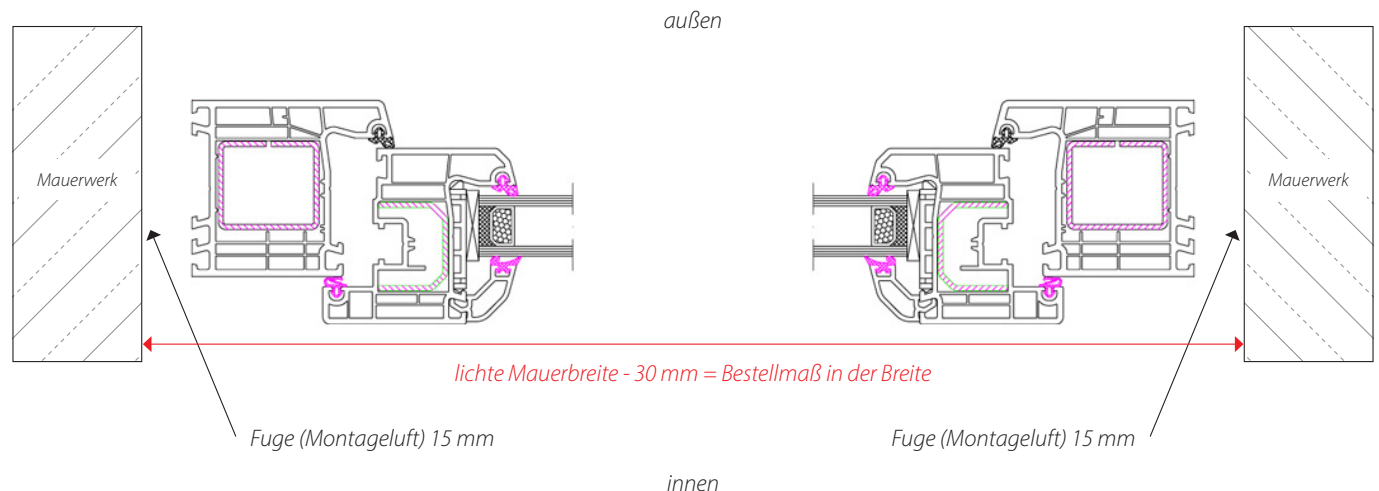
Vertikalschnitt Fenster

Ermittlung der Breite im Neubau**Ermittlung der Breite**

Bestellmaß = lichte Mauerbreite - 30 mm

Beachten Sie hierzu auch unser Anleitungsvideo unter fensterversand.com/videos

Horizontalschnitt Fenster



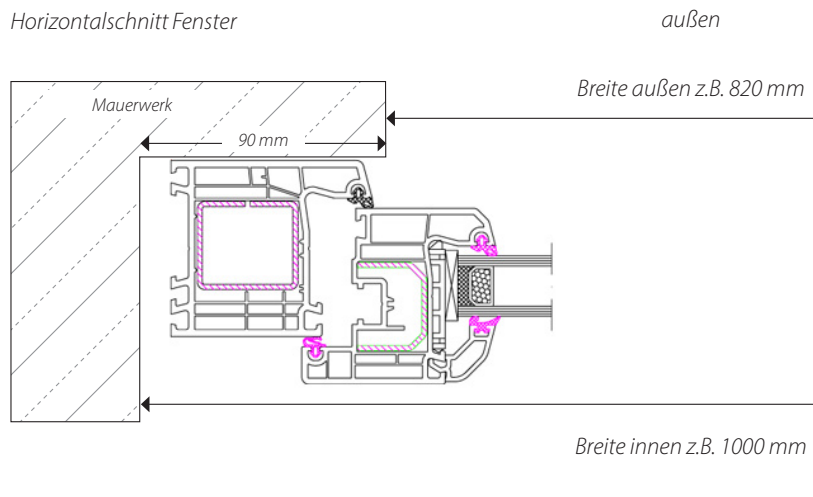
Rahmenverbreiterungen

Notwendige Rahmenverbreiterung

Wenn die Breite außen mehr als 140 mm schmäler ist als die Breite innen werden Rahmenverbreiterungen benötigt, da der Fensterrahmen ansonsten vollkommen im Mauerwerk verschwinden würde.

Beispiel

ohne Rahmenverbreiterung



mit Rahmenverbreiterung

