

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

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

Ornamentverglasung

- ja nein

Sprossen

Helima (SZR-Sprosse)	Wiener (aufgesetzte Sprosse)				glasteilende (echte Sprosse)		
<i>Kunststoff, Kunststoff-Alu, Holz, Holz-Alu</i>	<i>Kunststoff</i>	<i>Kunststoff-Alu</i>	<i>Holz</i>	<i>Holz-Alu</i>	<i>Kunststoff, Kunststoff-Alu</i>	<i>Holz</i>	<i>Holz-Alu</i>
<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

- standard weiß
 abschließbar weiß
 Druckknopfgriff weiß
 Design-Griff Edelstahl
 standard silber
 abschließbar silber
 Druckknopfgriff silber
 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

Rollladen

- Aufbaurollladen (keine Maßangabe erforderlich)
 Vorbaurollladen

Breite mm

Rolladenführungsschienen ja nein

Abrollprofil ja nein

Deckelanschluss ja nein

Höhe mm

Antriebsart

- Motor
 Langhandkurbel
 Gurtwickler

Rahmenverbreiterung (in mm)

links

rechts

oben

unten

Exemplarische Ausföhlhilfe

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

Innenbreite mm

2124

2120

Außenhöhe mm

Innenhöhe 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
- Durchwurffhemmende Verglasung A1
- VSG 8 mm außen
- Durchwurffhemmende 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	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

standard weiß
 abschließbar weiß
 Druckknopfgriff weiß
 Design-Griff Edelstahl
 standard silber
 abschließbar silber
 Druckknopfgriff silber
 Messinggriff gold

Außenfensterbank

weiß
 silber
 RAL Sonderfarbe
 C34 Dunkelbronze
 Anthrazitgrau

Länge mm

Ausladung mm

Seitenabschlüsse

Putz
 Klinker
 Gleitabschluss Kunststoff
 Gleitabschluss Alu

Anschraubdichtung

Fensterbankhalter (ab 150 mm)

ja
 nein
 ja
 nein

Fensterbankanschlussprofil

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

Rollladen

Aufbaurollladen (keine Maßangabe erforderlich)
 Vorbaurollladen

Breite mm

Rolladenführungsschienen ja nein
 Abrollprofil ja nein
 Deckelanschluss ja nein

Höhe mm

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.

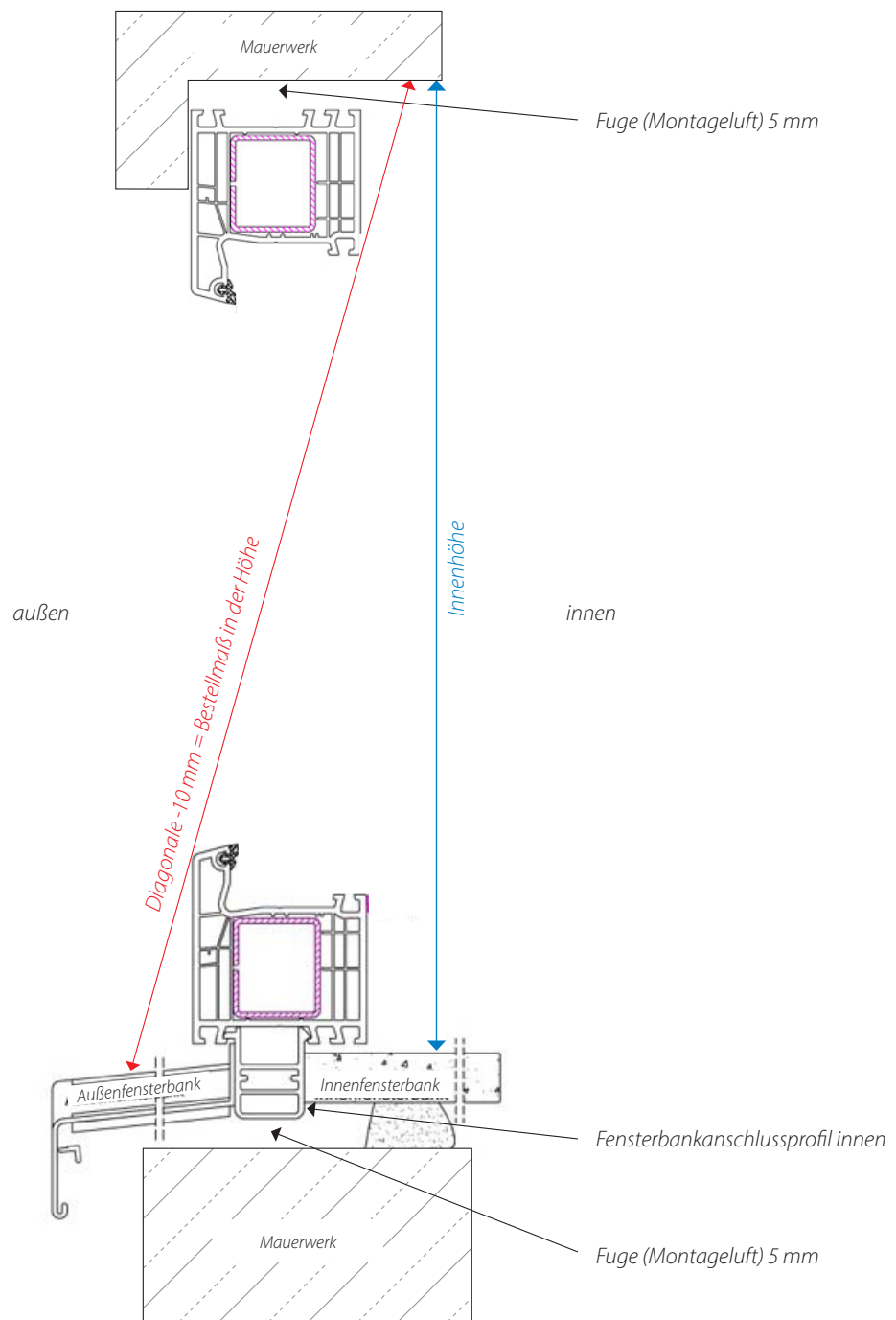
Bestellmaß = ermittelter Wert - 10 mm

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.

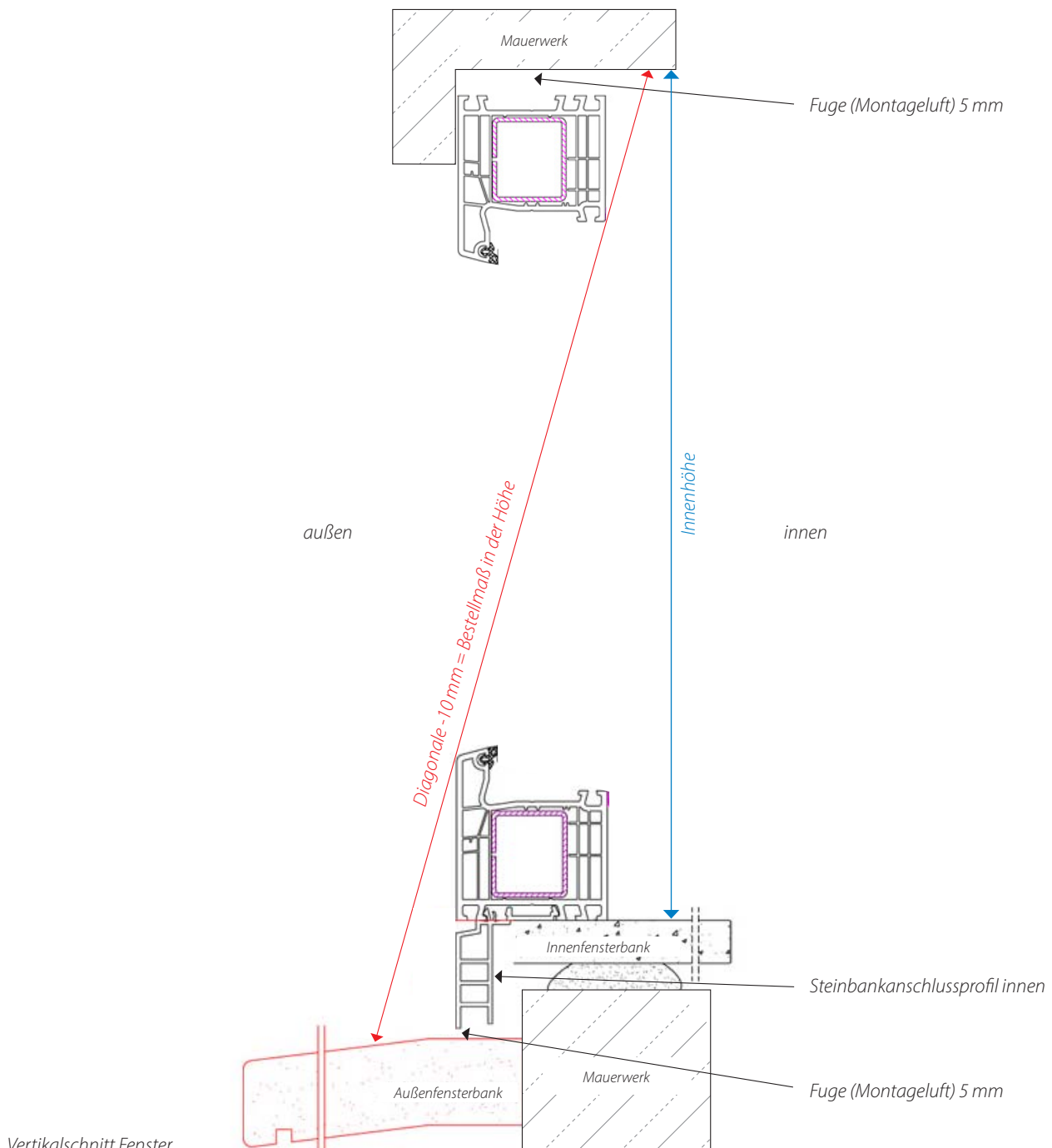
Bestellmaß = ermittelter Wert - 10 mm

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



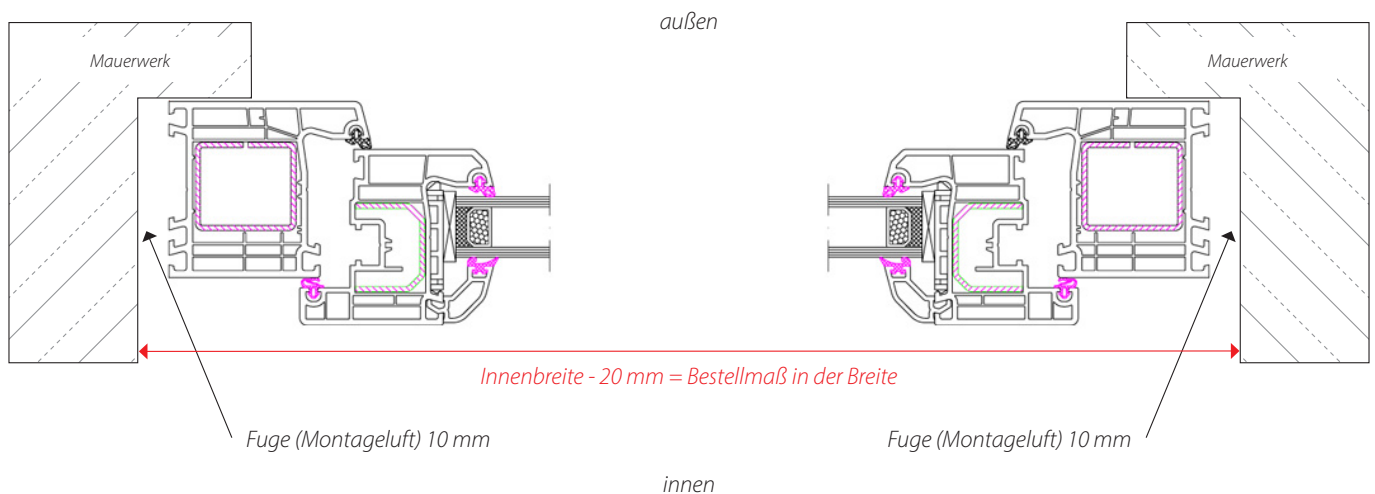
Ermittlung der Breite im Altbau mit Innenanschlag

Innenanschlag:

Das Mauerwerk ist innen breiter als außen.

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

Horizontalschnitt Fenster



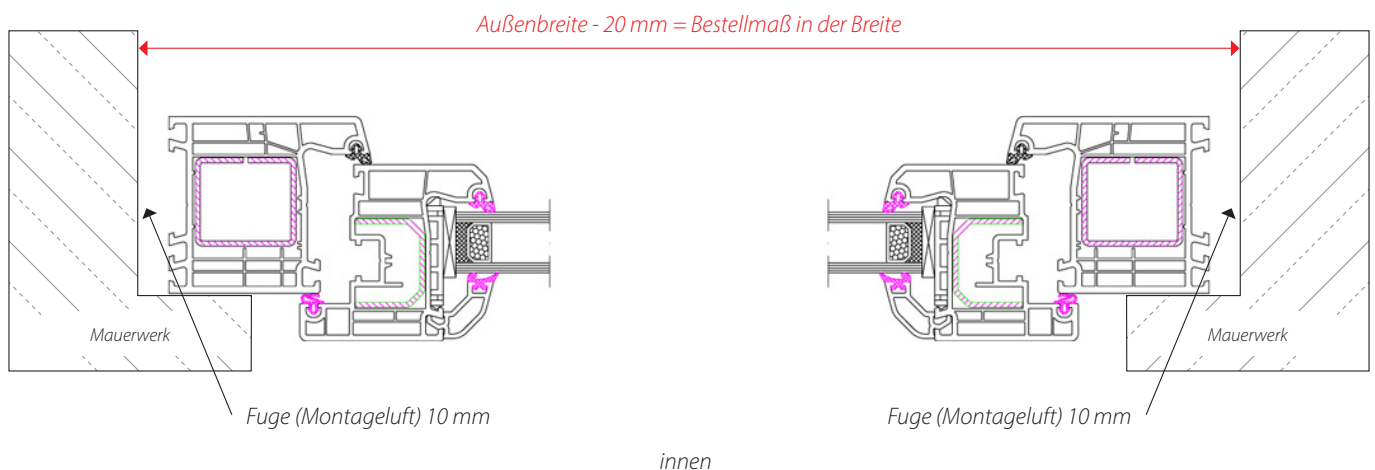
Ermittlung der Breite im Altbau mit Außenanschlag

Außenanschlag:

Das Mauerwerk ist außen breiter als innen.

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

Horizontalschnitt Fenster

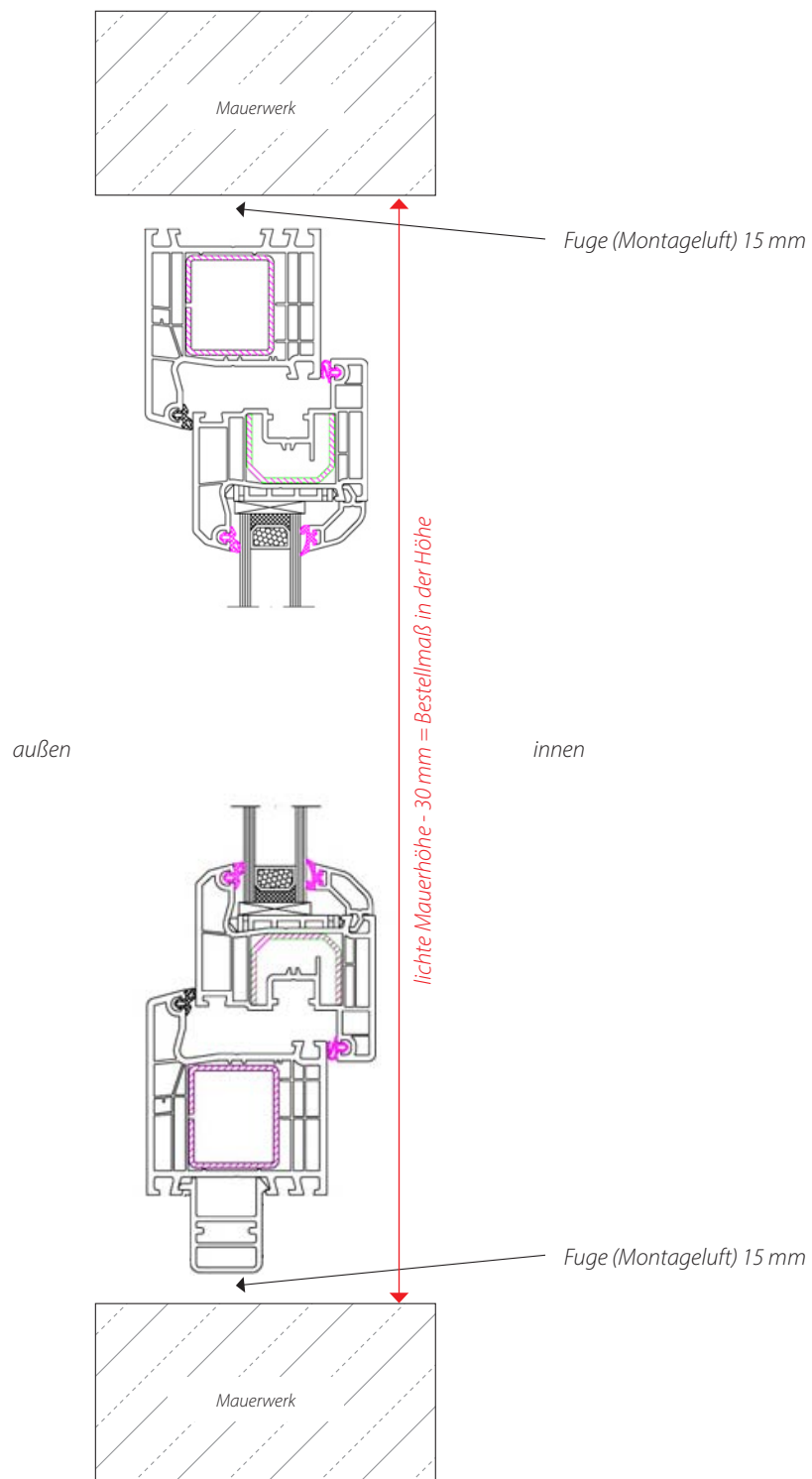


Ermittlung der Höhe im Neubau

Ermittlung der Höhe

Bestellmaß = lichte Mauerhöhe - 30 mm

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



Vertikalschnitt Fenster

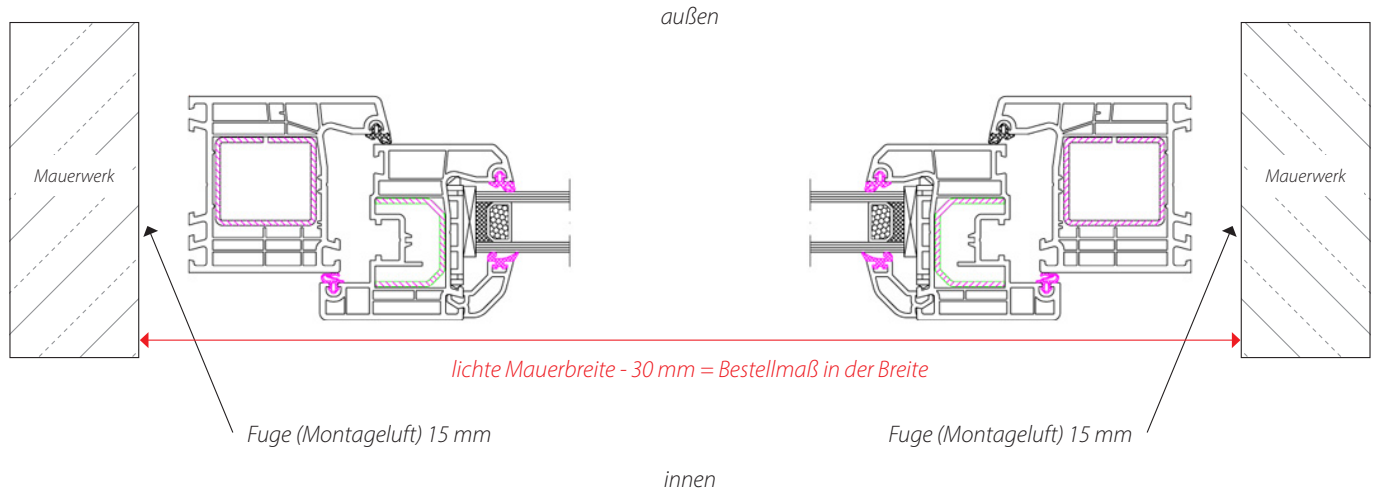
Ermittlung der Breite im Neubau

Ermittlung der Breite

Bestellmaß = lichte Mauerbreite - 30 mm

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

Horizontalschnitt Fenster



Rahmenverbreiterungen

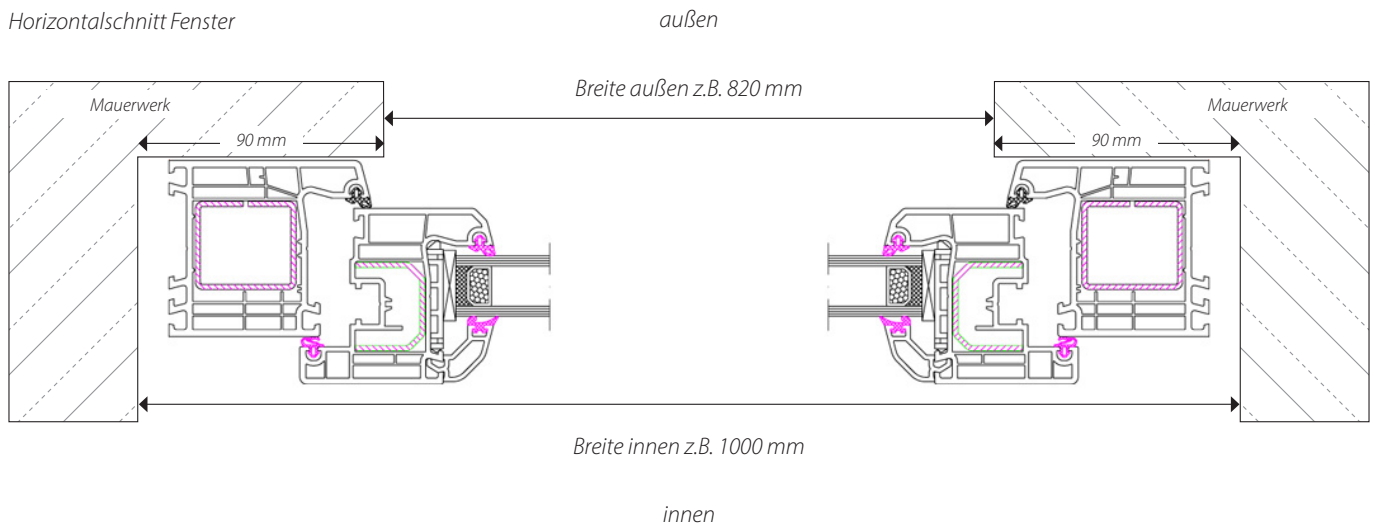
Notwendige Rahmenverbreiterung

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

Horizontalschnitt Fenster



mit Rahmenverbreiterung

Horizontalschnitt Fenster

