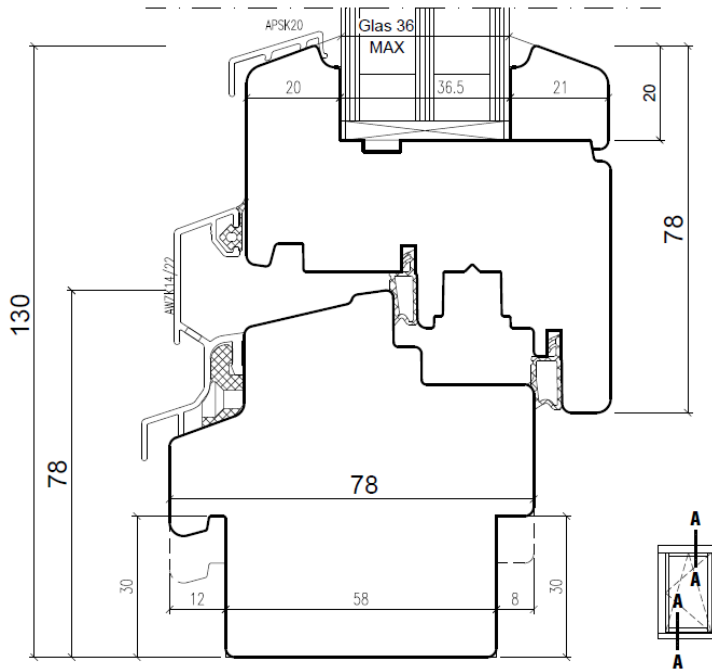




zwei m
bauelemente

INNOVIEW

IV78 Schnitt + Typen

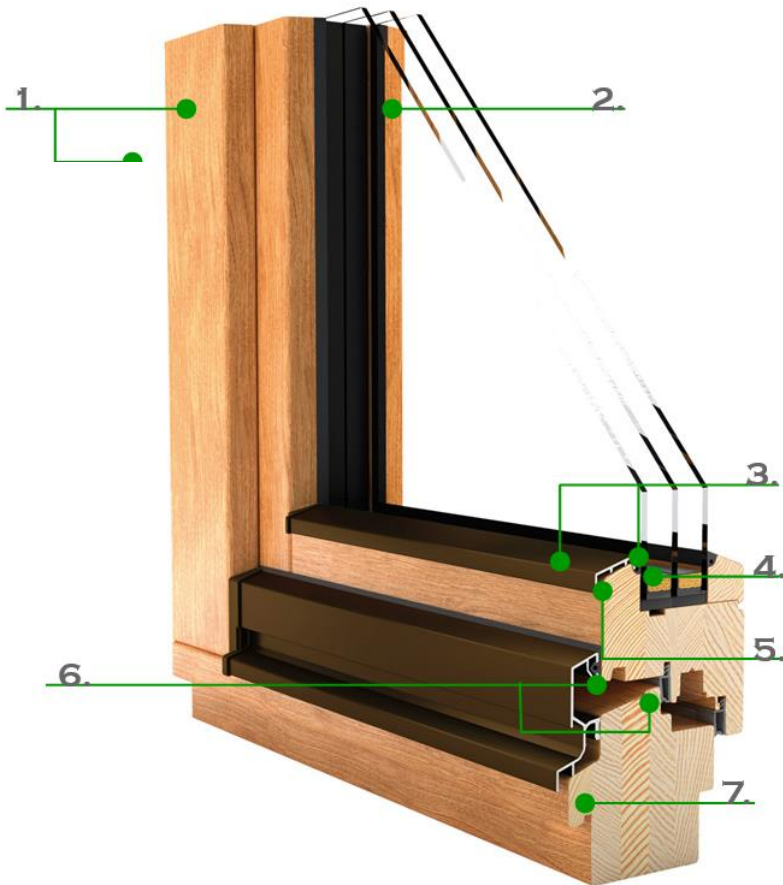


- alle gängigen Fenstertypen,
- Hebe-Schiebetüren,
- PSK-Türen,
- Sonderformen: Rundbogen, Segmentbogen, Spitzbogen, Vielecke

zwei m

bauelemente

IV78 Systemmerkmale



1. SYSTEM IV78

- Rahmen und Flügel flächenversetzte Ausführung

2. Verglasungsstärke

- Breite von 24 – 36 mm für verzapfte Fenster

3. Silikon

4. Flügelansicht innen, Ausarbeitung in zwei Varianten:

- Classic: schräge 12 Grad
- Regular: gerade Form



5. Warme Kante

Anwendung von „warm edge“ Kunststoff-Abstanhaltern TGI, Standard

6. Dichtungen

- Anwendung von 2 Umlaufdichtungen, Standard

7. Bautiefe

- Rahmen: 78 mm / Flügel: 78 mm

8. Ansichtsbreiten

- Gesamtbreite des Systems (Rahmen und Flügel): 94,5 mm

9. Wärmedämmung

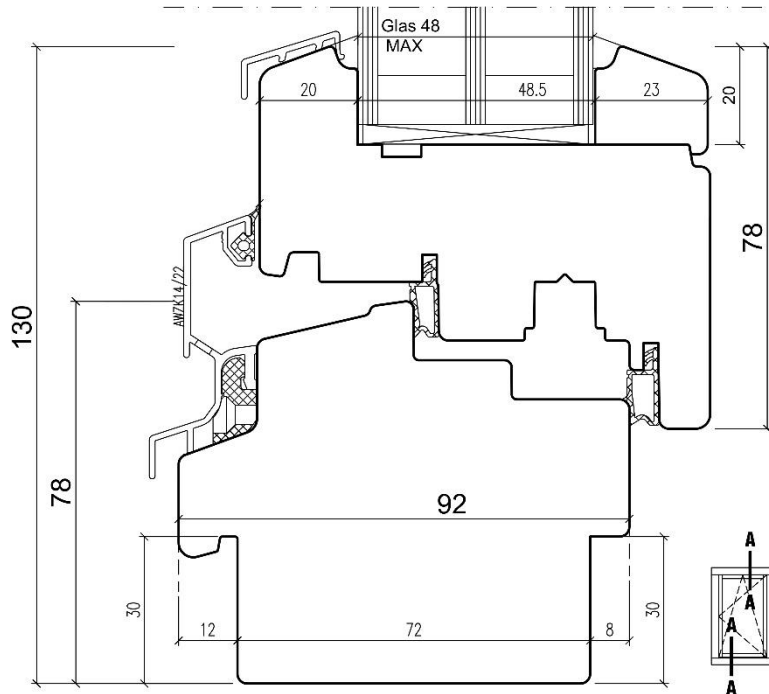
Für Referenzmaß 1230 x 1480 mm

10. Beschlag

- verdeckt liegende Bandseite: SIEGENIA TITAN axxent 24+
- aufliegende Bandseite: SIEGENIA TITAN AF
- Traglast: 150 kg
- Falztoleranz: 12 mm
- RC1 System (für Beschläge) Standard.

U _w [W/m ² K]	IV 78
U _g = 1.1	1.3
U _g = 1.0	1.2
U _g = 0.7	1.0
U _g = 0.5	0.9

IV92 Schnitt + Typen

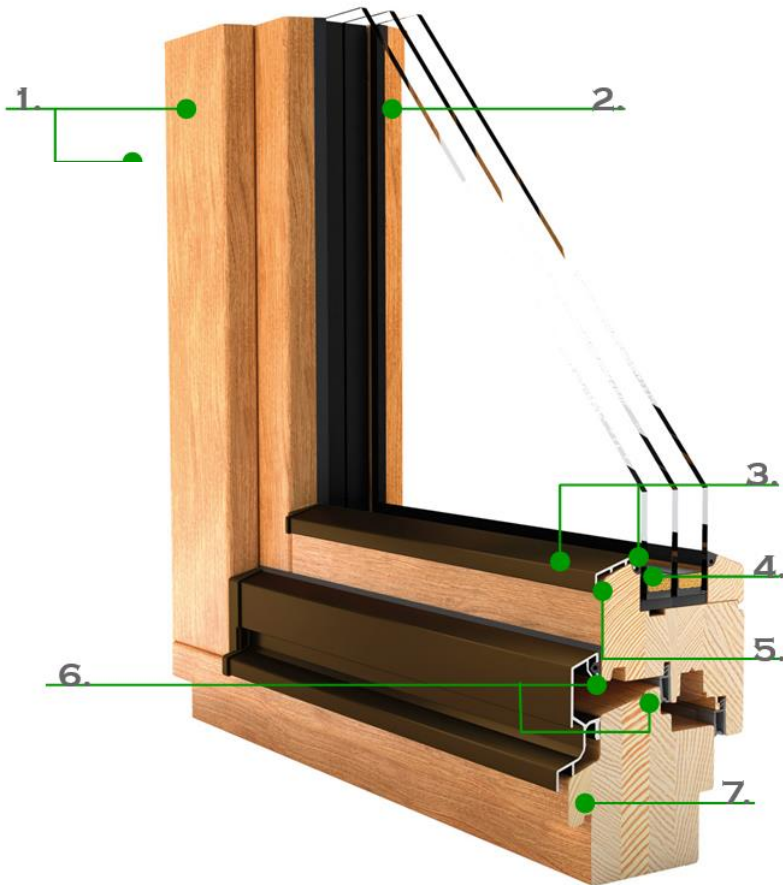


- alle gängigen Fenstertypen,
- Hebe-Schiebetüren,
- PSK-Türen,
- Sonderformen: Rundbogen, Segmentbogen, Spitzbogen, Vielecke

zwei m

bauelemente

IV92 Systemmerkmale



1. SYSTEM IV92

- Rahmen und Flügel flächenversetzte Ausführung

2. Verglasungsstärke

- Breite von 36 – 48 mm für verzapfte Fenster

3. Silikon

4. Flügelansicht innen, Ausarbeitung in zwei Varianten:

- Classic: schräge 12 Grad
- Regular: gerade Form



5. Warme Kante

Anwendung von „warm edge“ Kunststoff-Abstanhaltern TGI, Standard

6. Dichtungen

- Anwendung von 2 Umlaufdichtungen, Standard

7. Bautiefe

- Rahmen: 92 mm / Flügel: 92 mm

8. Ansichtsbreiten

- Gesamtbreite des Systems (Rahmen und Flügel): 108,5 mm

9. Wärmedämmung

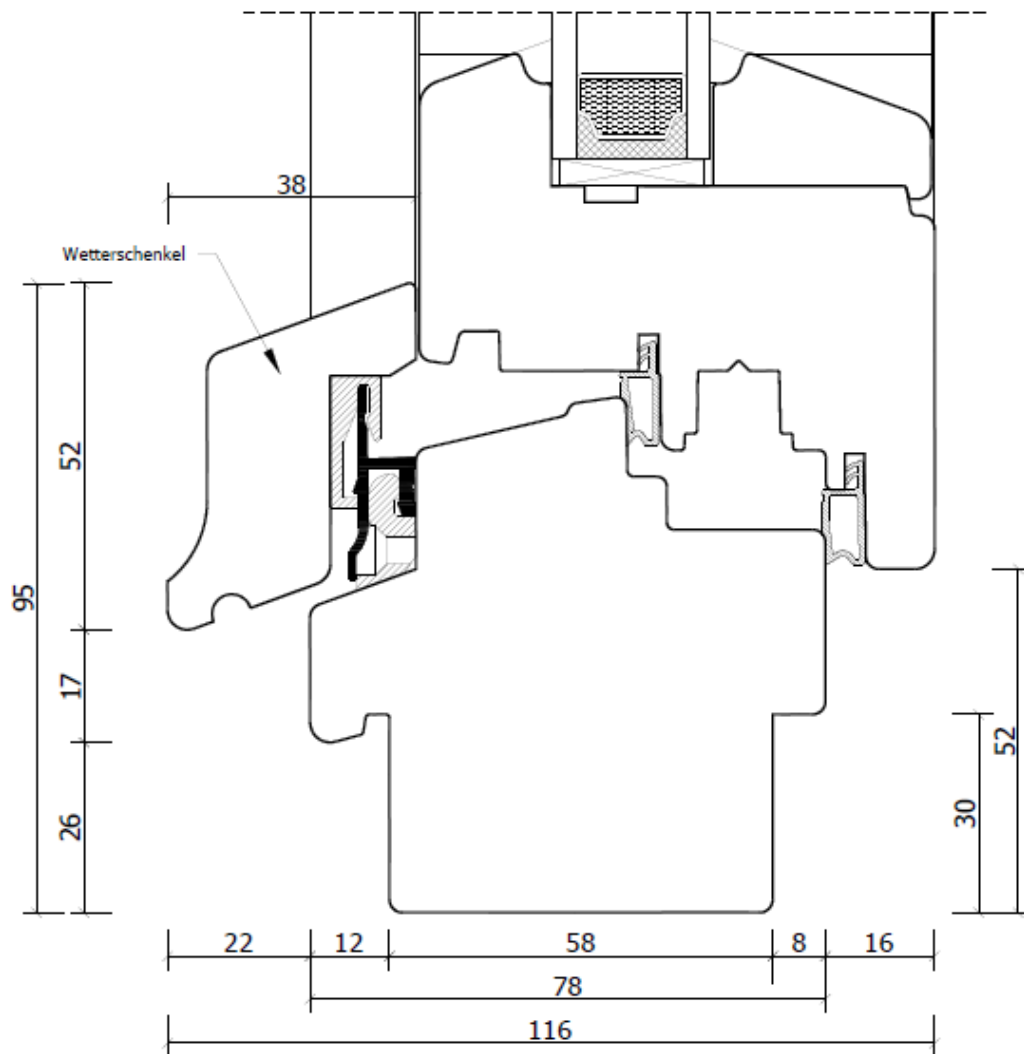
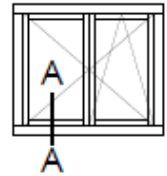
Für Referenzmaß 1230 x 1480 mm

10. Beschlag

- verdeckt liegende Bandseite: SIEGENIA TITAN axxent 24+
- aufliegende Bandseite: SIEGENIA TITAN AF
- Traglast: 150 kg
- Falztoleranz: 12 mm
- RC1 System (für Beschläge) Standard.

U _w [W/m ² K]	IV 92
U _g = 0,5	0,81
U _g = 0,6	0,87
U _g = 0,7	0,94

IV78 Variante mit Holz-Wetterschenkel für Denkmalschutz



[Wetterschenkel gewölbt]

zwei m
bauelemente



[Wetterschenkel gerade]

 **INNOVIEW**

zwei m

bauelemente

zwei m GmbH & Co. KG
Westwall 179
47798 Krefeld
02151-601002
team@zweim-bauelemente.de
zweim-bauelemente.de

70 JAHRE



WESTERHEIDE

FENSTER . HAUSTÜREN . ROLLADEN . SONNENSCHUTZ

www.westerheide.com



Krefeld | Westwall 179 | T. 02151.20653
Geldern | Egmondstraße 19 | T. 02831.9323-0

Rees | T. 02851.9163-0
Essen | T. 0201.36905-0