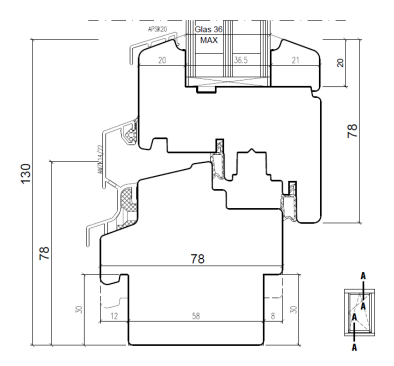






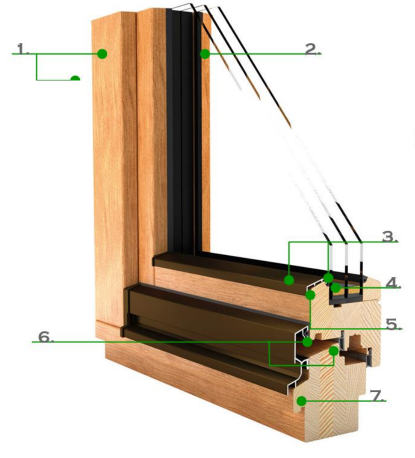
## IV78 Schnitt + Typen



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



### 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

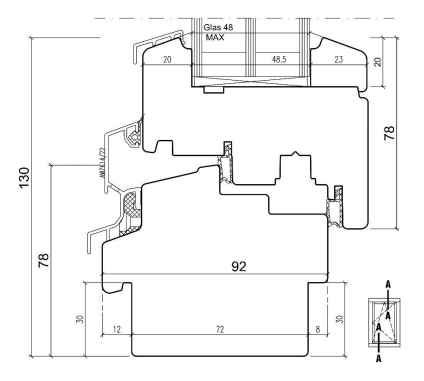
### 10. Beschlag

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

Uw [W/m²K]	IV 78
Ug = 1.1	1.3
Ug = 1.0	1.2
Ug = 0.7	1.0
Ug = 0.5	0.9



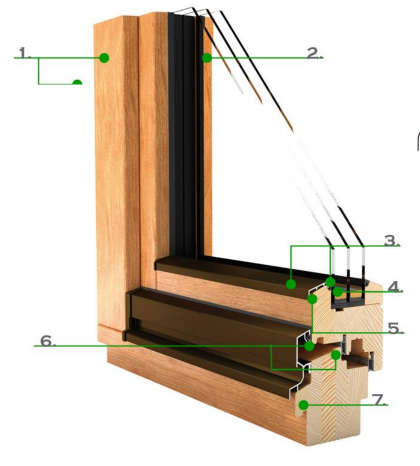
## IV92 Schnitt + Typen



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



### 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

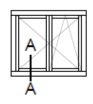
### 10. Beschlag

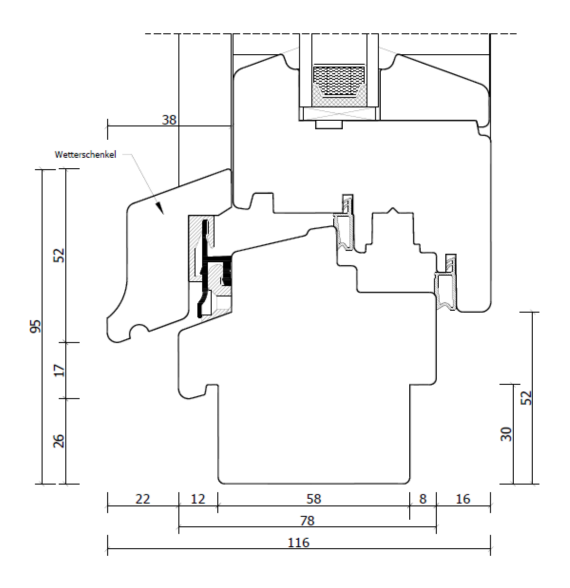
- verdeckt liegende Bandseite: SIEGENIA TITAN axxent 24+
- aufliegende Bandseite: SIEGENIA TITAN AF
- Traglast: 150 kg
- Falztoleranz: 12 mm
- RC1 System (für Beschläge) Standard.

Uw [W/m²K]	IV 92
Ug = 0,5	0,81
Ug = 0,6	0,87
Ug = 0.7	0,94



# IV78 Variante mit Holz-Wetterschenkel für Denkmalschutz





[Wetterschenkel gewölbt]





[Wetterschenkel gerade]





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

