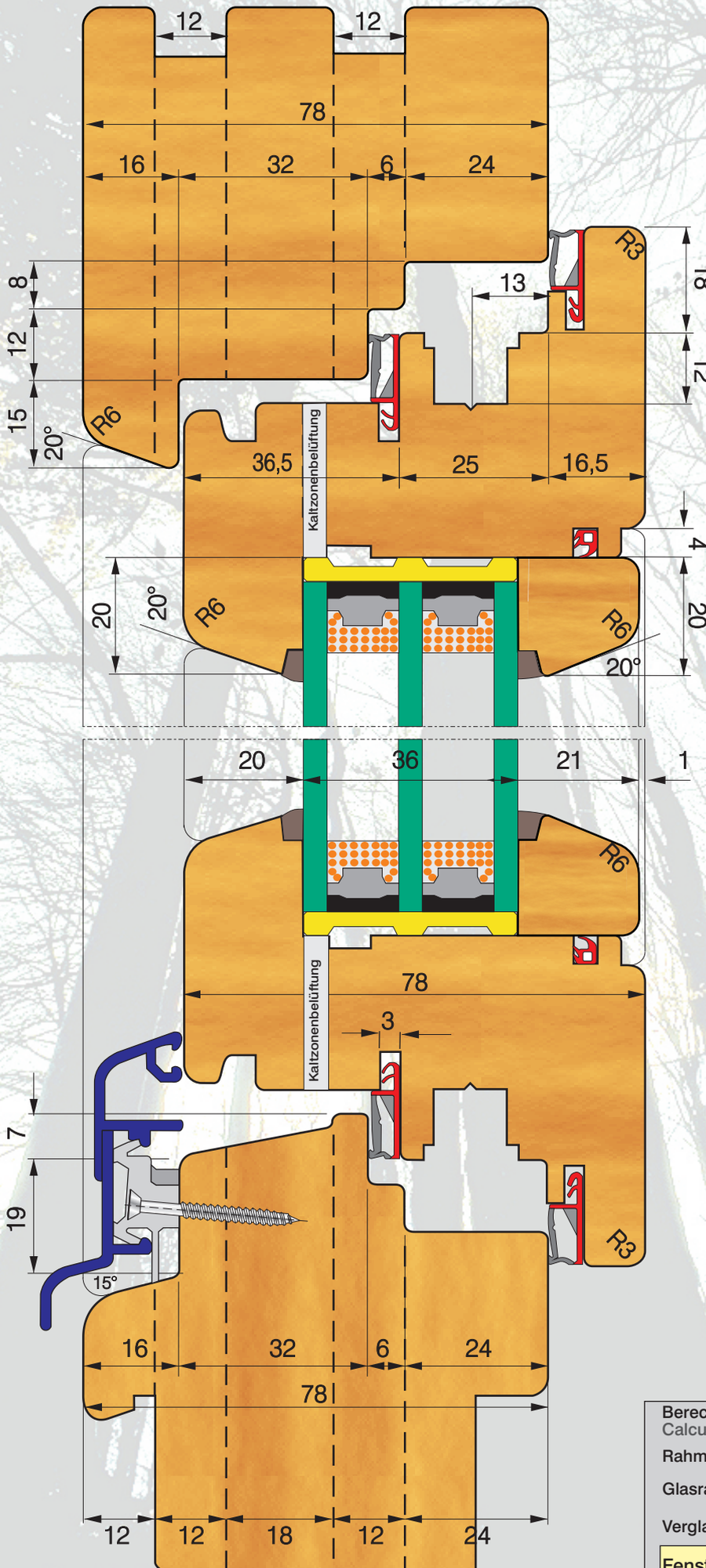


IV 78



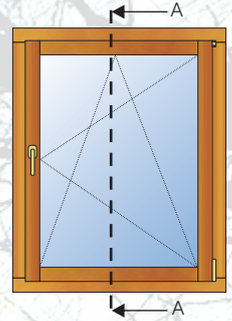
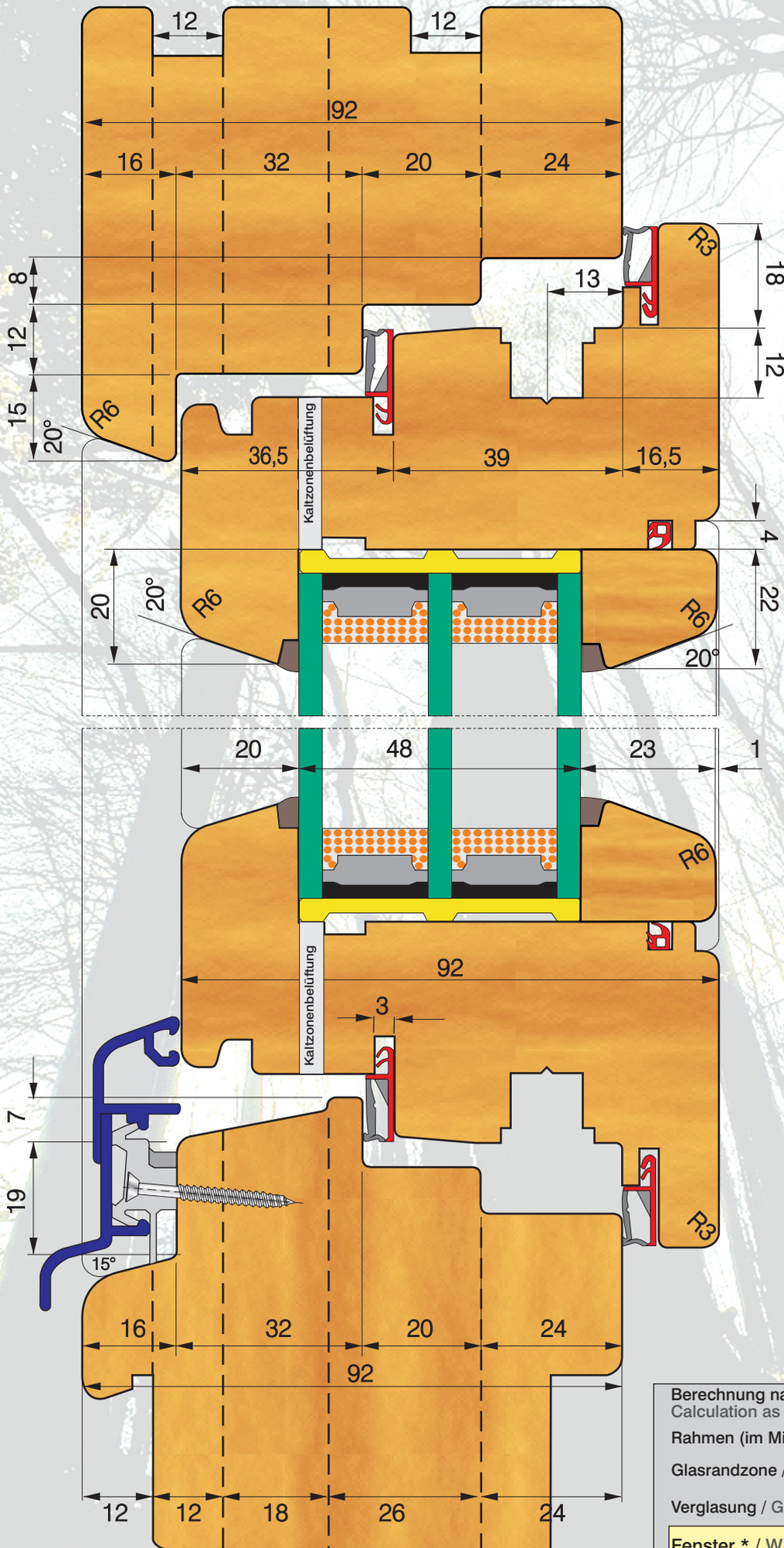
Horizontalschnitt:

- IV 78 - Doppelfalz, Dreh-Kipp-Fenster, Euro-Falz mit 24 mm Schließplatten,
- Beschlagachse 13 mm, 18 mm Falztiefe am Flügelüberschlag,
- 20 mm Glasfalztiefe,
- Verglasung ohne Band,
- Komfort Glasleiste,
- GOLD-Softline-Ausführung Radius 6 mm und 20 ° Fasen,
- Gleiche Schlitz- Zapfenteilung des Blend- und Flügelrahmens,
- 2-fach Zapfen im Blend- und Flügelrahmen,
- Glasfalzbelüftung in die Kaltzone,
- Regenschutzschiene mit idealer thermischer Trennung,
- DEVENTER Falz- und Überschlagdichtung SP 6865
- DEVENTER Glasfalzdichtung S 6867

Berechnung nach DIN EN ISO 10077 - 1
Calculation as per DIN EN ISO 10077 - 1

Rahmen (im Mittel) / Frame (in average)	$U_f = 1,3$
Glasrandzone / Marginal zone of glass	$\Psi = 0,04$
Verglasung / Glazing	$U_g = 0,7$
Fenster * / WINDOW*	$U_w = 0,96$

IV 92

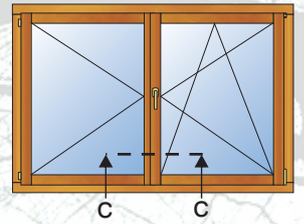


Horizontalschnitt:

- IV 92 - Doppelfalz, Dreh-Kipp-Fenster, Euro-Falz mit 24 mm Schließplatten,
- Beschlagachse 13 mm, 18 mm Falztiefe am Flügelüberschlag,
- 20 mm Glasfalztiefe, Verglasung ohne Band,
- Komfort Glasleiste, GOLD-Softline-Ausführung Radius 6 mm und 20 ° Fasen,
- Gleiche Schlitz- Zapfenteilung des Blend- und Flügelrahmens,
- 2-fach Zapfen im Blend- und Flügelrahmen,
- Glasfalzbelüftung in die Kaltzone,
- Regenschutzschiene mit idealer thermischer Trennung,
- DEVENTER Falz- und Überschlagdichtung SP 6865
- DEVENTER Glasfalzdichtung S 6867

Berechnung nach DIN EN ISO 10077 - 1
Calculation as per DIN EN ISO 10077 - 1

Rahmen (im Mittel) / Frame (in average)	$U_f = 1,1$
Glasrandzone / Marginal zone of glass	$\Psi = 0,04$
Verglasung / Glazing	$U_g = 0,5$
Fenster * / WINDOW*	$U_w = 0,79$



Konstruktionsdetail:
Horizontalschnitt zweiflügeliges Fenster
ohne Pfosten Stulp (Kippriegelgetriebe)
Construction detail:
Horizontal section FRENCH window (twin sashed)
without mullion (for rocker fittings)

