




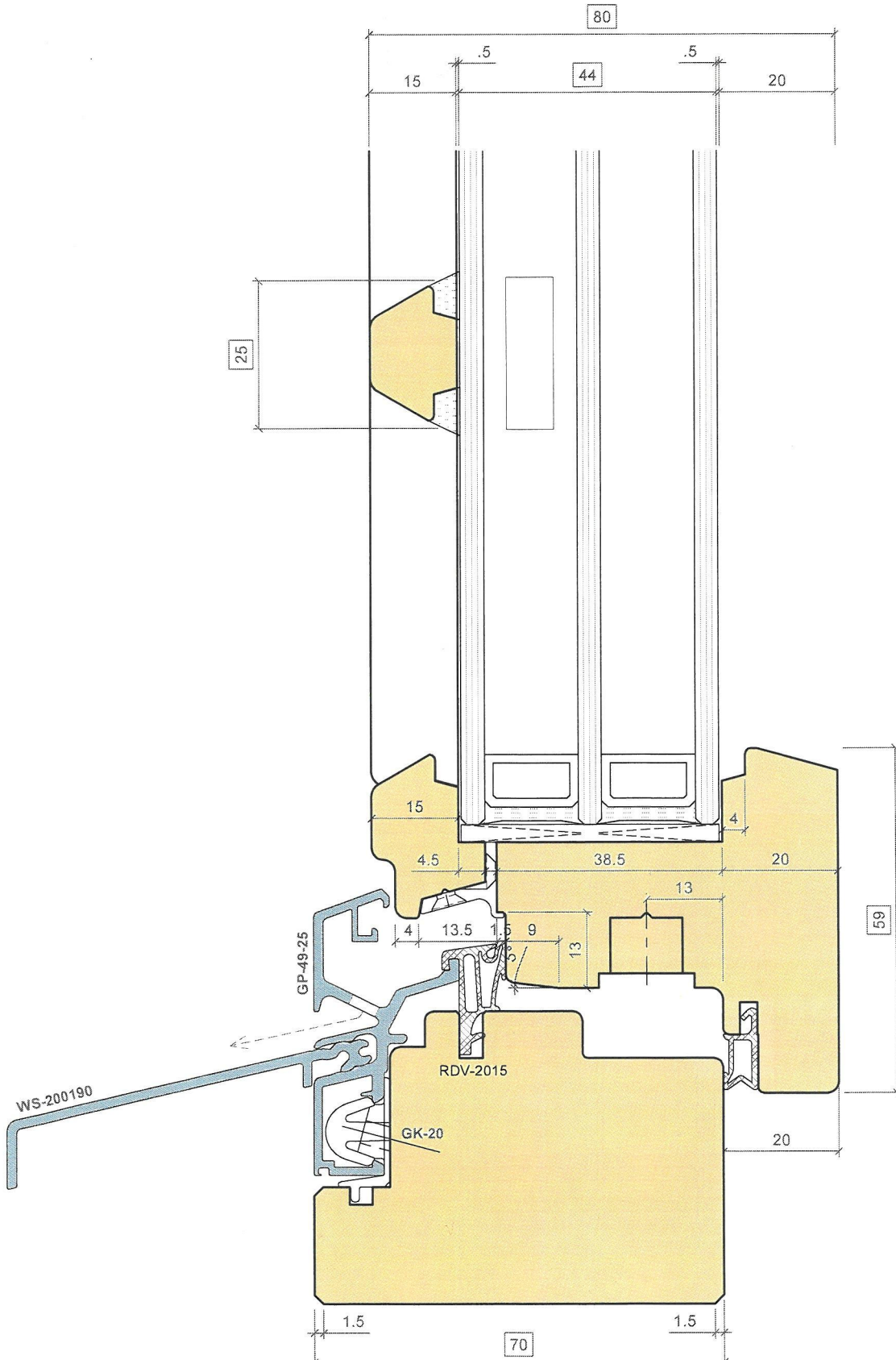
## Holz Trennfenster Sirius TR 70/80

- Konstruktion:** Rahmen und Flügel aus Holz  
Ausführung mit 1 Dichtung im Falz.  
Flügelüberschlagsdichtung  
Flügelquerschnitt Holz 80/73mm. Rahmenstärke Holz 70mm.  
Fensterürenquerschnitt Flügelholz unten 90/80mm.  
Verglasung: Aussen und innen ringsum mit Thiokol versiegelt.  
Keine Glasleisten innen. Festverglast von innen mit Glasleisten überfäلت.
- Holz:** Fichten-Holz zum streichen, weiss grundiert.  
Flügel und Rahmen teilweise keilgezinkt und auf ca. 12% getrocknet.  
Wir verwenden nur heimisches Holz aus bester Qualität.
- Behandlung:** Zwischen- und Fertiganstrich mit Deckfarbe  
RAL 9016 Verkehrsweiß
- Wetterschenkel:** WS Standard 2-teilig mit Gummiendkappen.  
**Wetterschenkel und Halteprofile in Standart EV1 natur eloxiert**
- Dichtungen:** Im Rahmen rundumlaufende Hohlkammer-Dichtung mit verschweissten Ecken.  
Farbe: schwarz, Überschlagsdichtung lichtgrau.
- Verglasung:** Wärmedämmglas Ug - Wert 0.6 W/m<sup>2</sup>K  
Schalldämmwert: 38 dB  
Glas aussen: 4 mm Low-E 1.1 Wärmeschutzbeschichtung  
Glas mitte: 4 mm Floatglas  
Glas innen: 9 mm VSG Low-E 1.1 Wärmeschutzbeschichtung  
Glaszwischenraum: 14 mm Argon
- Beschläge:** **Grundsicherheit nach DIN ENV 1627-1630**  
Siegenia Falzeckbänder, dreidimensional verstellbar mit 130 kg Tragkraft, Titansilber/weiss.  
beschichtet. Verschlüsse in Titansilber mit Leichtmetall-Normgriffen. Basissicherheit mit einem  
unteren Pilzkopfpapfen und Stahlschliessblech. Integrierter Flügelheber Schnapper beim zweit-  
öffnenden Flügel.  
Einbruchhemmende Beschläge als Zuschlag  
Beschläge in Titan silber.
- Griff:** Meribel F1 farblos eloxiert
- 

**Montage :** Die Montage der Fenster erfolgt mit Dichtungsband.  
Zusätzliche Abdichtungen werden separat berechnet.  
Fenster inkl. Montage wie Neubau sind eingerechnet.

Die Positionen beinhalten Sicherheitsglas zum Personenschutz / Absturzsicherheit, sowie eine Drehsperre zur Absturzsicherheit.

Die Massnahmen sind gem. Norm bei den Fenstern aufgrund der zu niedrigen Brüstungen erforderlich.



Sirius V-TR 70 /80

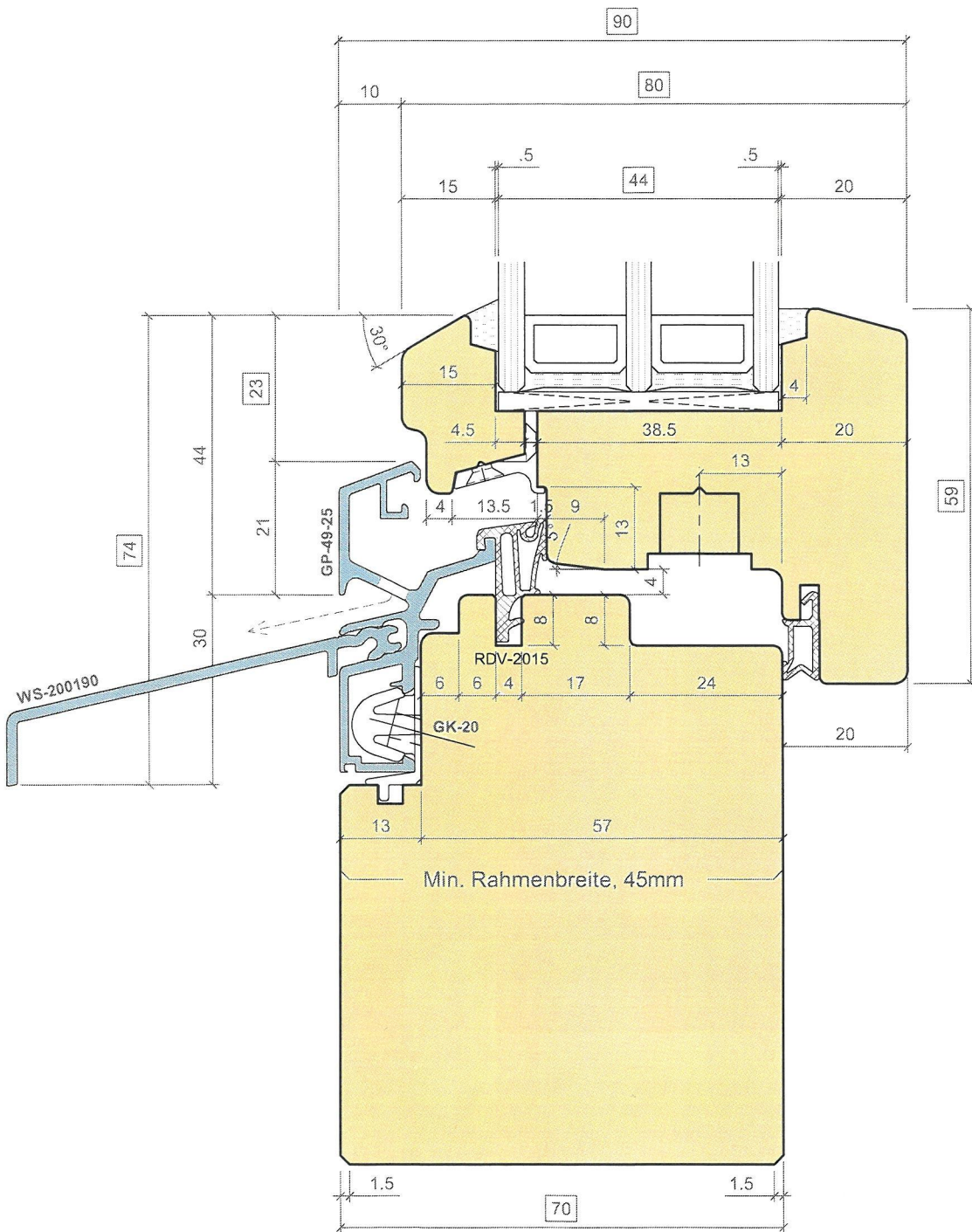
Theo Wernli AG

Gezeich. Hans Reis  
Datum 10.01.2022  
Massstab 1:1

Sirius V-TR	223 A
-------------	-------

Sprossen: Aufgesetzt

Theo Wernli AG  
CH-5112 Thalheim



Sirius V-TR 70 /80

Theo Wernli AG

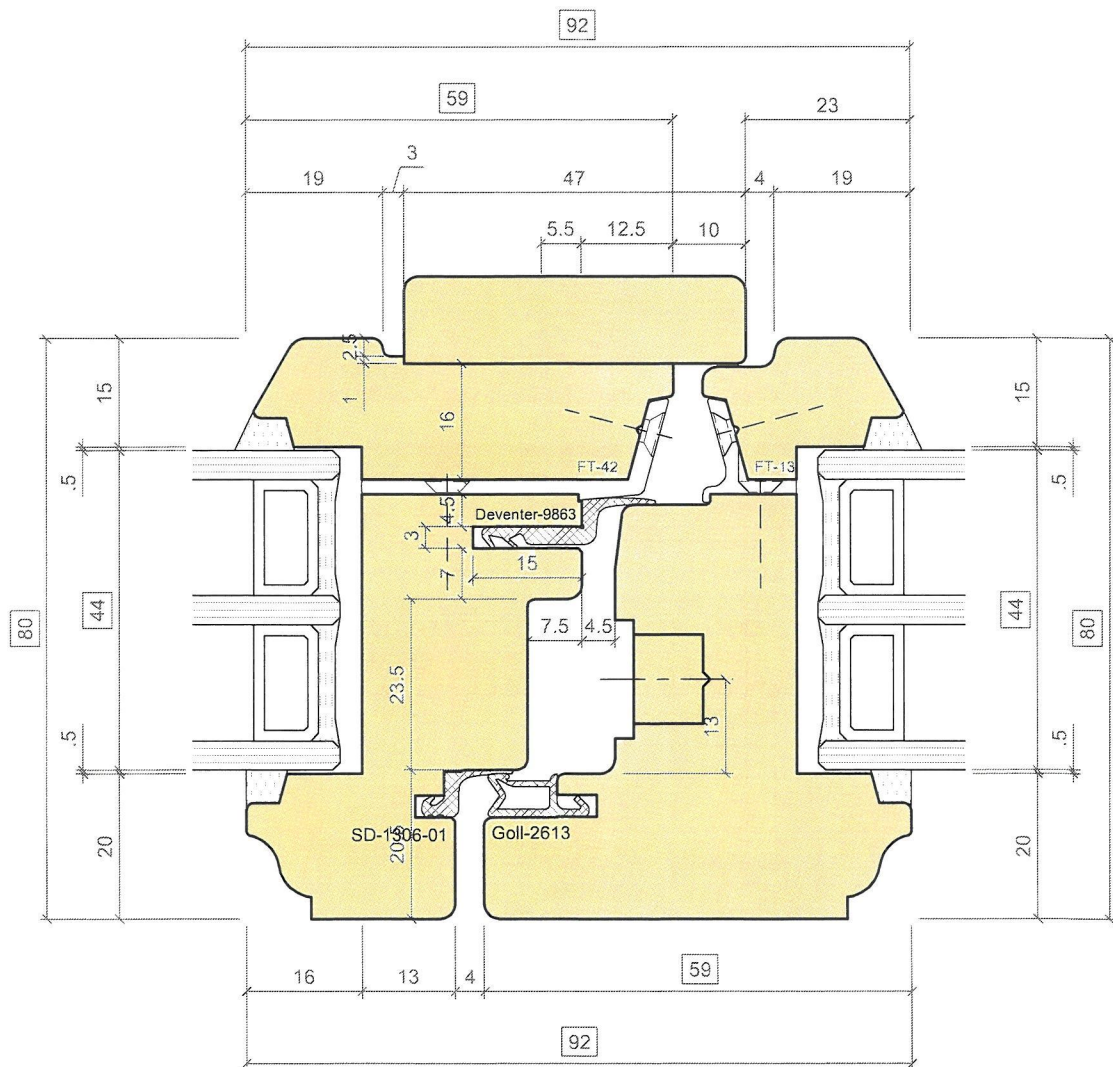
Gezeich. Hans Reis  
 Datum 10.01.2022  
 Massstab 1:1

Sirius V-TR 102 A

Unten: Standard

Theo Wernli AG  
 CH-5112 Thalheim





Sirius V-TR 70 /80

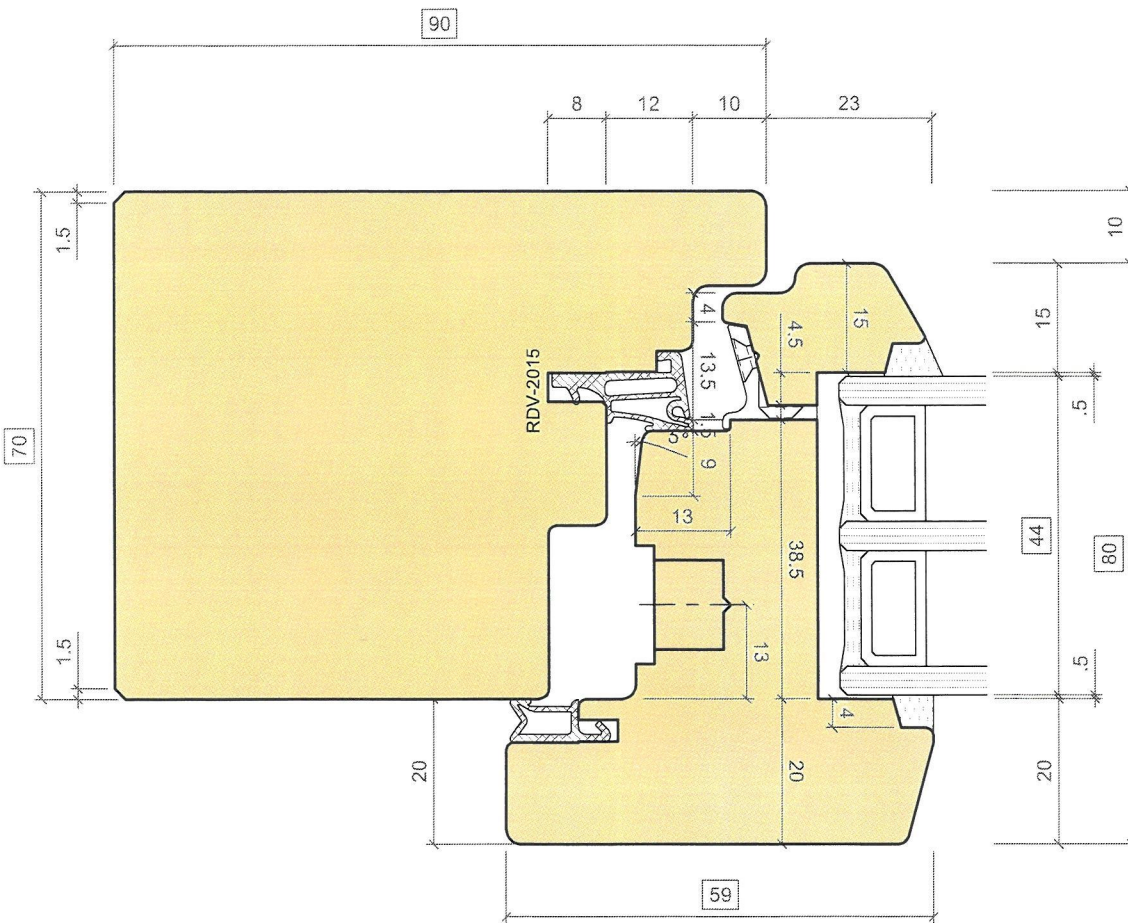
Theo Wernli AG

Gezeich. Hans Reis  
 Datum 10.01.2022  
 Massstab 1:1

Sirius V-TR	162 A
-------------	-------

Mittelpartie: Standard

Theo Wernli AG  
 CH-5112 Thalheim



Sirius V-TR 70 /80

Theo Wernli AG

Gezeich. Hans Reis  
 Datum 10.01.2022  
 Massstab 1:1

Sirius V-TR	142 A
-------------	-------

Seitlich: Standard

Theo Wernli AG  
 CH-5112 Thalheim