



KONZEPT

FENSTER & TÜREN GmbH

Systembeschreibung	1
Wärmeschutz	2
Brüstungsdetail BR 105 aufgesetzter WS	3
Brüstungsdetail BR 105 gesteckter WS	4

Systembeschreibung

System	VEKA flächenversetztes Kunststofffenster mit 70 mm Bautiefe Äussere Aluschale
Konstruktion	5 Kammerprofil mit Wandstärke 3 mm Uf 1.2
Blendrahmenbreiten	74, 84, 94, 105 mm
Flügelprofilbreiten	70, 80, 105 mm
Pfosten, Kämpfer	119 mm
Sonderformen	Schräg, Rund und Bogenfenster
Dichtungen	Mitteldichtungssystem mit drei umlaufenden Dichtungen. 2 Dichtungen am Flügel, 1 Dichtung am Blendrahmen. Alle Dichtungen in der Ecke verschweisst. Farbe Hellgrau oder Schwarz
Oberfläche	weiss ähnlich RAL 9016, innen optional foliert. Alu Schale nach RAL, NCS oder IGP
Beschläge	Winkhaus Aktiv Pilot bis 130kg Tragkraft oder verdeckt liegende Bänder
Verglasungen	Bis Glasstärken von 42 mm Ug 0.5, 0.6, 0.7, 1.0
Glasrandverbund	ALU, Warm oder Swisspacer
Wärmeschutz	ab 0.80 W/m ² K . Je nach Verglasung
Dichtheit	Vollrahmen: Schlagregendichtheit 7A, optional 9A
Sicherheit	Hohe Grundsicherheit, Optional RC 1, RC 2 geprüfetes Beschläge
Griffe	Standard Silber

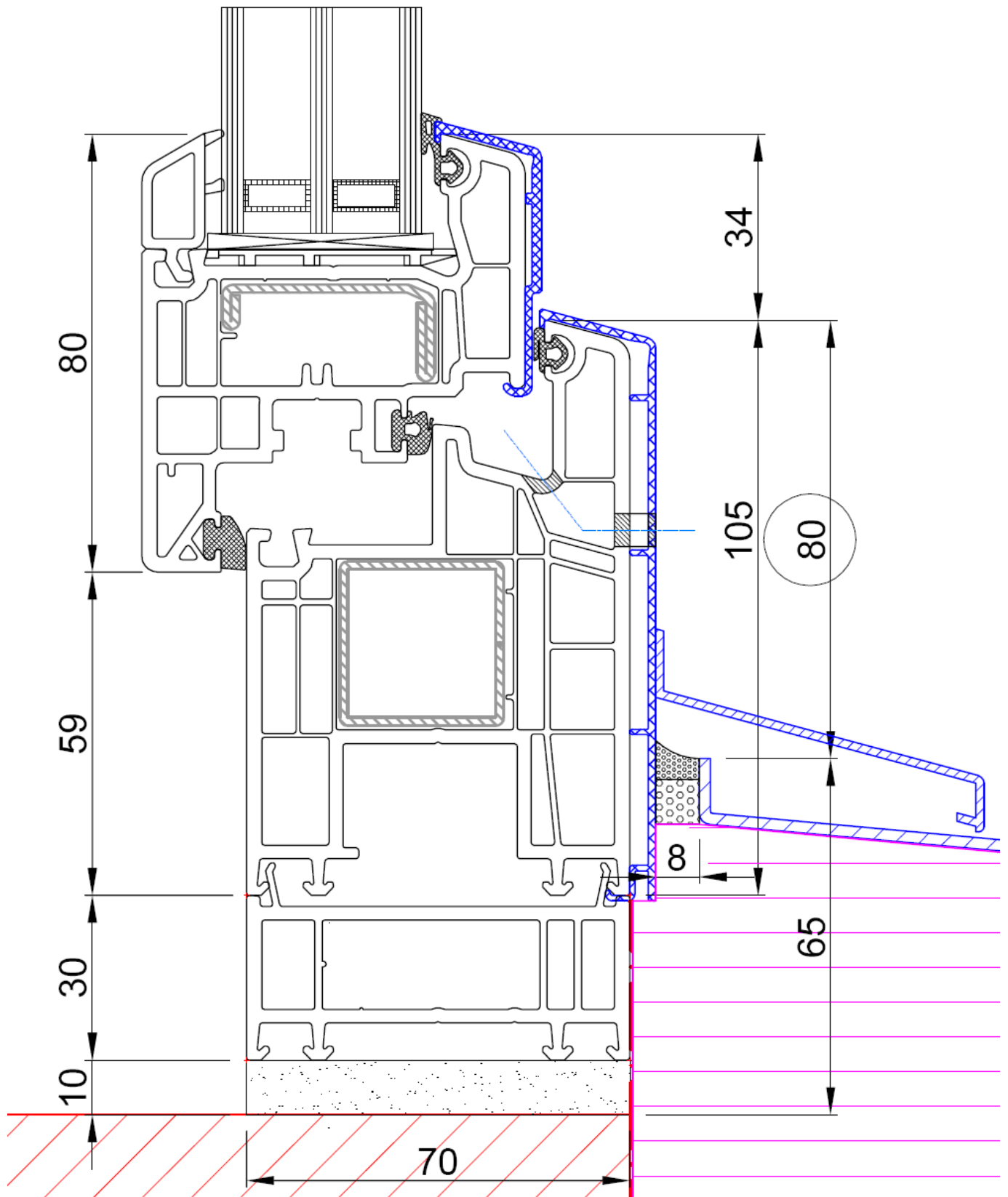
Technische Änderungen vorbehalten

KONZEPT
FENSTER & TÜREN

Wärmeschutz

Rahmenwert Uf Frame (W/m ² K)	Glaswert Ug (W/m ² K)	Glasabstandhalter ALU Psi 0.066/64 (W/m ² K)	Glasabstandhalter Thermix Psi 0.044/41 (W/m ² K)	Glasabstandhalter Superspacer Psi 0.035/33 (W/m ² K)
1.2	1.1	1.37	1.29	1.25
	1.0	1.29	1.21	1.17
	0.8	1.13	1.04	1.01
	0.7	1.05	0.96	0.93
	0.6	0.97	0.88	0.85

Brüstungsdetail BR 105 aufgesetzter WS



Brüstungsdetail BR 105 gesteckter WS

