

ZURBRIGGEN

FENSTER & TÜRENSYSTEME AUS KUNSTSTOFF UND KUNSTSTOFF-METALL

ZURBRIGGEN AG

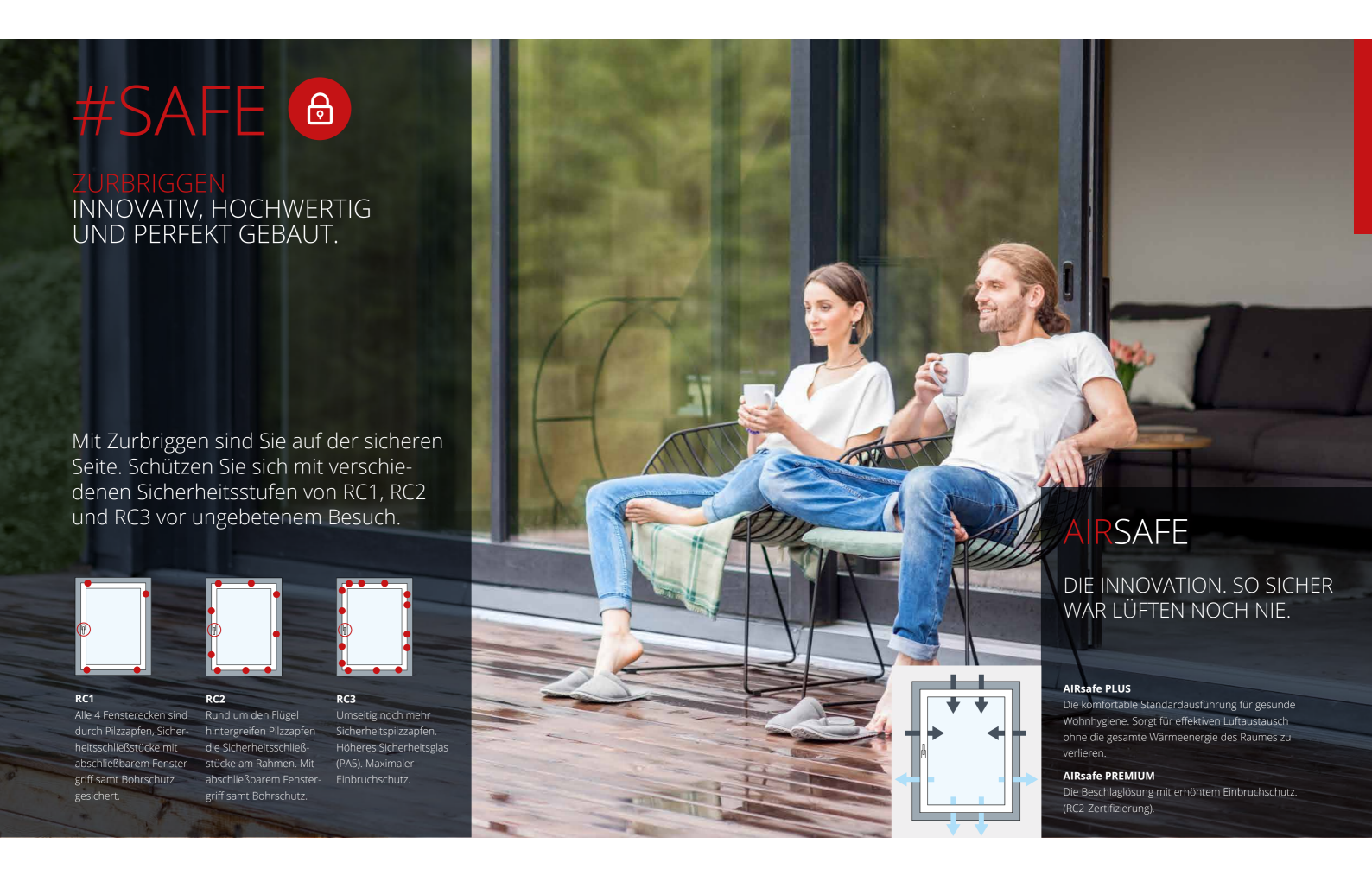
Kleegärtenstrasse 52 3930 Visp, Schweiz Tel.: +41 27 948 10 10

www.zurbriggen.net









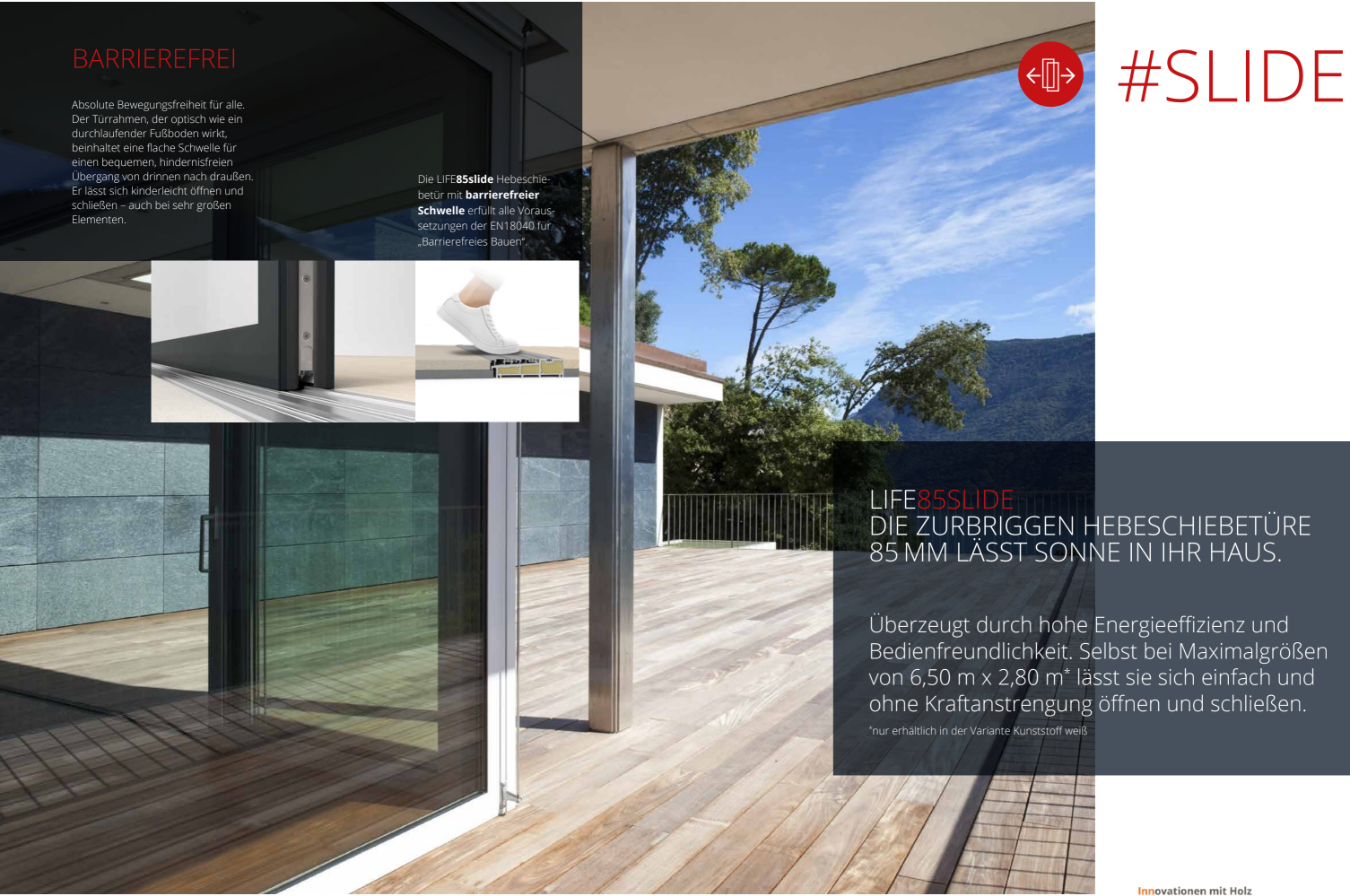








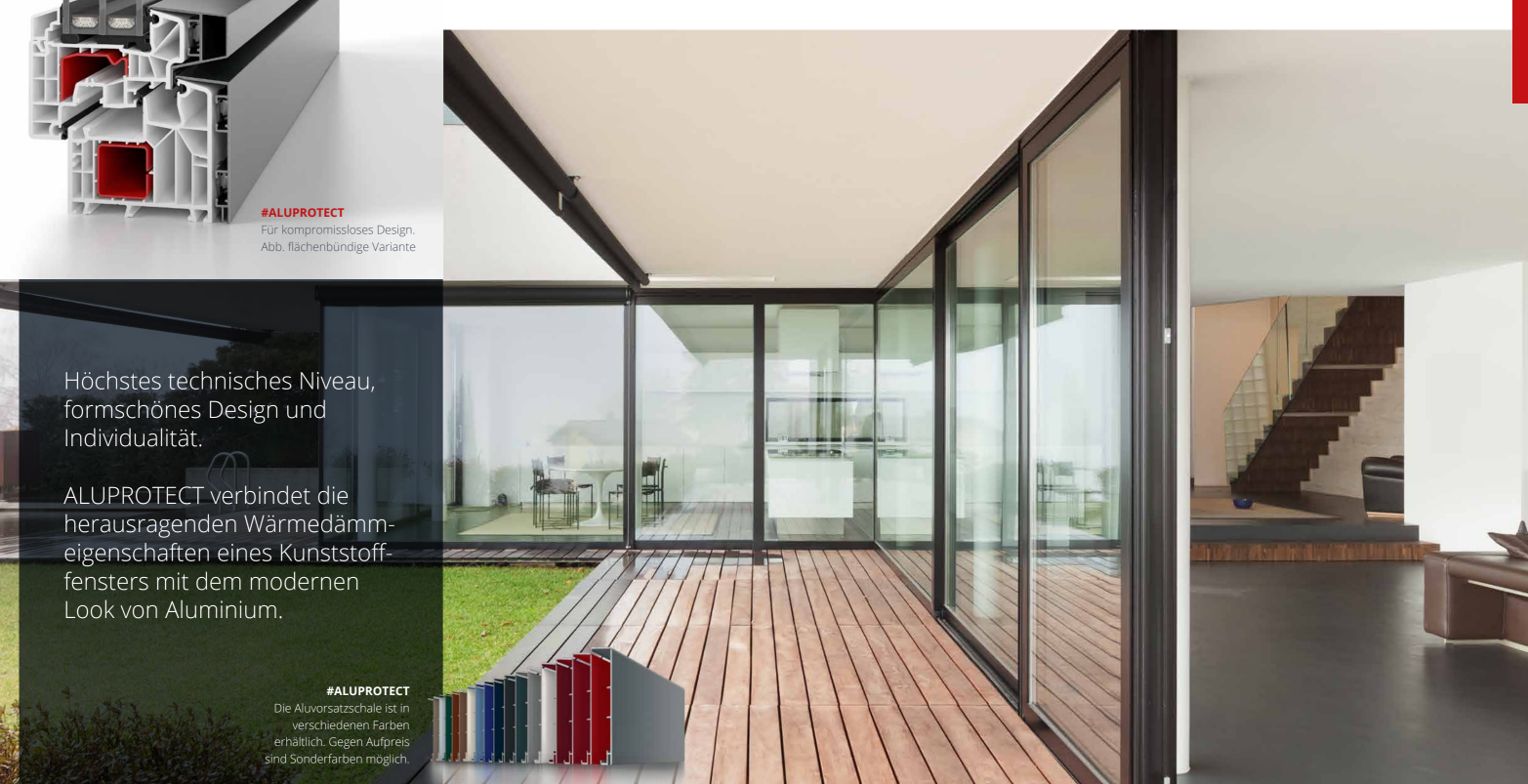








#ALUPROTECT













#FEEL



Natürlicher Holz-Look und einzigartige Haptik, kombiniert mit allen Vorteilen eines Kunststofffensters. Speziell für den Innenbereich entwickelt. Einer echten Holzoberfläche zum Verwechseln ähnlich.



Unsere WOODEC-Oberflächen sind in 3 Farben erhältlich.



LIFE85slide

#SILENCE

#SAFE

Fensters.

Widerstandsklasse RC2

als Standard für erhöhten

schnelles Aushebeln des

Einbruchschutz. Verhindert

Das Zuhause stressfrei genießen. Wirkungsvoller Schall- und Lärmschutz bis Schallschutzklasse IV.

#DIMENSION

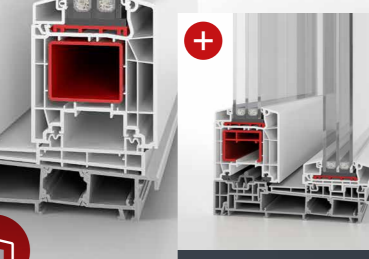
Für ein einheitliches Erscheinungsbild. Jedes Produkt passt optisch immer perfekt zu den anderen Systemen.

#STYLE

Attraktive Designvielfalt und schöne Formgebung in unterschiedlichsten Größen. Individuell und persönlich in Form, Material und Farbe.

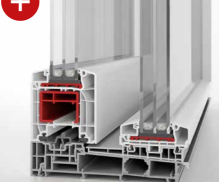
#ENERGY

Hervorragende Wärmedämmwerte für beste Energiebilanzen und geringe Heizkosten.



#COMFORT

Die Standardausführung verwendet thermisch getrennte Bodenschwellen für zusätzliche Wärmedämmung.



FILIGRANE ANSICHT

FIXFRAME sorgt durch ein besonders schmales Profil bei der Festverglasung für einen noch höheren Lichteinfall in Ihre Wohnräume.



Innovationen mit Holz



LIFE85

LIFE85 ist ein Profilsystem mit 85 mm Bautiefe. Durch das Zusammenspiel der großen Bautiefe mit filigranem Design ist ein Fenstersystem entstanden, das sowohl thermisch als auch optisch auf höchstem Niveau funktioniert.

#DIMENSION

Für ein einheitliches Erscheinungsbild in den Wohnräumen. Jedes Produkt passt optisch immer perfekt zu den anderen Systemen.



#BONDING

#ENERGY

Starke Verbindung zwischen Scheibe und Flügel durch Verklebung. Größere Stabilität des gesamten Profils. Erhöhter Einbruchschutz. Bessere Wärmedämmung.

Natürliches Raumklima ohne

ragende Wärmedämmwerte

für beste Energiebilanzen

und geringe Heizkosten.



#SILENCE

Das Zuhause stressfrei genießen. Wirkungsvoller Schall- und Lärmschutz bis Schallschutzklasse IV. Auch bei maximalen Baugrößen.

#STYLE

Attraktive Designvielfalt und schöne Formgebung in unterschiedlichsten Größen. Individuell und persönlich in Form, Material und Farbe.

#SAFE

Rundum sicher fühlen mit Safetech-Dichtungen. Widerstandsklasse RC2 als Standard für erhöhten Einbruchschutz. Verhindert schnelles Aushebeln des Fensters.

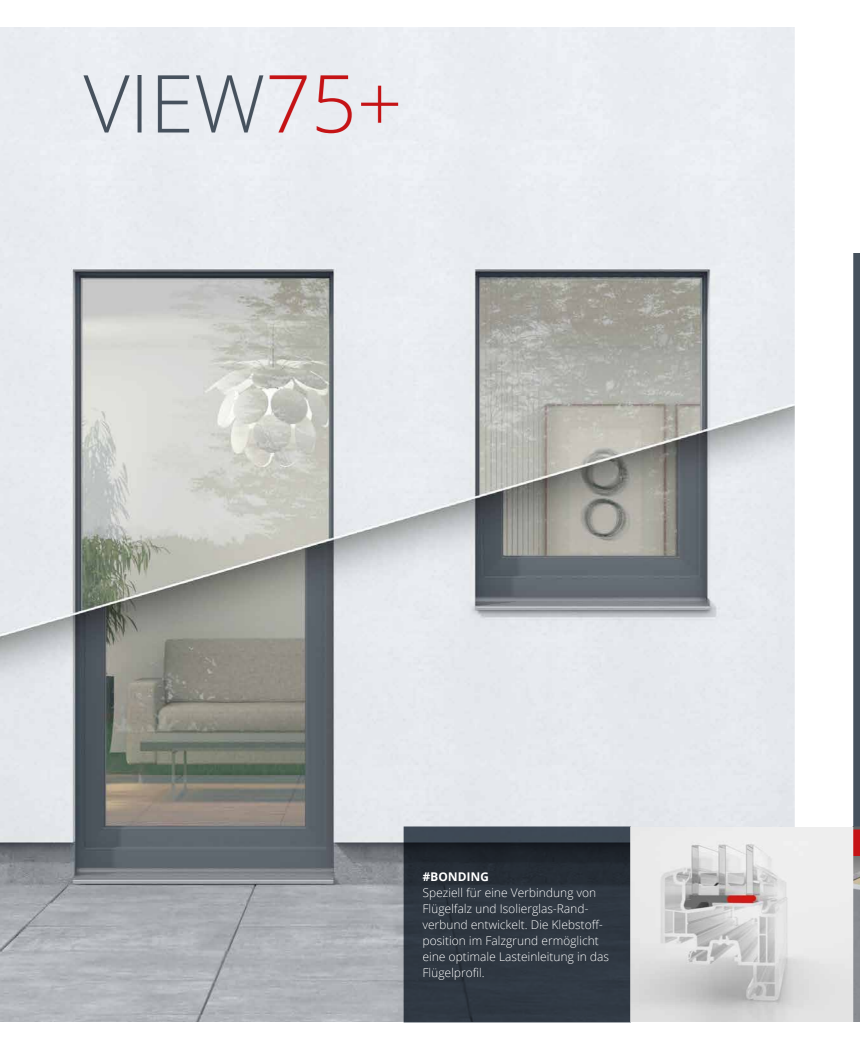


LIFE70

LIFE70 sorgt mit einer Bautiefe von 70 mm für hervorragende Dämmeigenschaften und erstklassigen Wohnkomfort. Hochwertige Profilsysteme schützen zudem vor Einbrüchen und sorgen für optimale Sicherheit.

PRODUKTÜBERSICHT

MODELL	MATERIAL	GLASSTÄRKE
LIFE <mark>70</mark>	Stahl	max. 48 mm
LIFE70+	powerdur®	max. 40 mm
LIFE85	Stahl	max. 58 mm
LIFE85+	powerdur®	max. 50 mm



#DESIGN

DAS FENSTER DER ZUKUNFT. EFFIZIENTE DESIGNLÖSUNG MIT MAXIMALER WIRKUNG.

Überlegenes Aussehen, herausragende Wärmedämmung, hohe Wirtschaftlichkeit. Architektonisches Design in neuer filigraner Optik. Für mehr Lichteinfall und zusätzlich solare Wärmeenergie.



WENIGER IST MEHR

Der Rahmen verschwindet fast vollständig hinter der Außendämmung. Von außen ist nur ein minimaler Rahmen um die Glasscheibe sichthar

Innovationen mit Holz



#VERDECKTER FLÜGEL



#STANDARD ERHÄLTLICH IN KUNSTSTOFF WEISS



#ALUPROTECT



ZURBRIGGENWINDOW ALLE DETAILS AUF EINEN BLICK.

 $\textbf{U}_{_{\mathbf{W}}}(\textbf{w} = \textbf{window}) - \textbf{der Gesamtwert des Fensters} \quad \textbf{U}_{_{\mathbf{S}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der U-Wert der Verglasung} \quad \textbf{U}_{_{\mathbf{f}}}(\textbf{f} = \textbf{frame}) - \textbf{der U-Wert des Rahmens} \quad \boldsymbol{\Psi} \\ \textbf{Einbau-Wert unberücksichtigt} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der U-Wert der Verglasung} \quad \textbf{V}_{_{\mathbf{f}}}(\textbf{g} = \textbf{frame}) \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der U-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der U-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der U-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der U-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der U-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der U-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{g} = \textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert der Verglasung} \\ \textbf{V}_{_{\mathbf{G}}}(\textbf{glazing}) - \textbf{der V-Wert de$

	VERGLASUNG							
SYSTEM	U _f -Wert [W/(m²K)]	Ψg-Wert [W/(m²K)]						
			1,1	1,0	0,7	0,6	0,5	
LIFE70	1,20		U _w -Wert [W/(m ₂ K)]					
		Alu	1,30	1,20	1,00	0,97	0,91	
		TGI-Spacer	1,20	1,20	0,97	0,90	0,83	
		Superspacer	1,20	1,10	0,95	0,88	0,81	
LIFE70+	1,00		$\mathbf{U_{w}\text{-}Wert}\left[\mathbf{W}/(\mathbf{m_{_{2}}K})\right]$					
		Alu	1,20	1,20	0,96	0,89	0,82	
		TGI-Spacer	1,20	1,10	0,89	0,82	0,75	
		Superspacer	1,10	1,10	0,86	0,79	0,72	
VIEW 75 +	1,00		U _w -Wert [W/(m ₂ K)]					
		Alu	1,20	1,20	0,96	0,89	0,82	
		TGI-Spacer	1,20	1,10	0,89	0,82	0,75	
		Superspacer	1,10	1,10	0,86	0,79	0,72	
LIFE85	1,00		U _w -Wert [W/(m ₂ K)]					
		Alu	1,20	1,20	0,97	0,90	0,83	
		TGI-Spacer	1,20	1,10	0,90	0,83	0,76	
		Superspacer	1,10	1,10	0,87	0,80	0,74	
LIFE85+	0,94		U _w -Wert [W/(m ₂ K)]					
		Alu	1,20	1,20	0,95	0,88	0,81	
		TGI-Spacer	1,10	1,10	0,88	0,81	0,74	
		Superspacer	1,10	1,10	0,85	0,78	0,72	
LIFE85slide Standard	1,40		U _w -Wert [W/(m ₂ K)]					
		Alu	1,30	1,20	1,00	0,92	0,85	
		TGI-Spacer	1,20	1,20	0,95	0,87	0,80	
		Superspacer	1,20	1,20	0,93	0,86	0,78	
LIFE85slide Premium	1,20		U _w -Wert [W/(m ₂ K)]					
		Alu	1,20	1,20	0,95	0,87	0,80	
		TGI-Spacer	1,20	1,10	0,90	0,82	0,75	
		Superspacer	1,20	1,10	0,88	0,80	0,73	



ZURBRIGGEN QUALITÄTS GARANTIE

