

# Design

\* Glasmass  
○ je nach Anwendung

		Türen									
		Janisol	Janisol HI	Economy 50	Economy 60	Janisol 2 EI30	Janisol 2 EI30 70mm	Janisol C4 EI60/EI90	Arte 2.0 Tür	Jansen Art'15	VISs Drehüre
Transparenz – Durchsicht inszenieren	Größenangabe für 1 Flügel	min. (B x H)	600 x 1900	600 x 1900	250 x 250*	250 x 250*	250 x 250*	250 x 250*	600 x 1900		550 x 2000
		max. (B x H)	1425 x 2985	1360 x 2992	1680 x 3840	1500 x 3000	1500 x 3000	1800 x 3600	1250 x 2500	900 x 2400	2000 x 6000
		Elementgrösse gesamt	max. (B x H)	-	-	○	○	○	-	-	-
		Füllung	Glas	x	x	x	x	x	x	x	x
			verblecht	x	x	x	x	x	x	x	-
			verblecht mit Glasausschnitt	x	x	x	x	x	x	x	-
		SG-Lösung		x	-	-	-	x	-	-	-
		schmale Ansicht	schmalste Ansicht Rahmen/Flügel	107.5	110	80	107.5	132.5	107.5	45	51
	Designglasleisten			x	x	x	x	x	x	x	-
Material / Oberfläche – Werkstoffe repräsentieren	Stahl		x	x	x	x	x	x	x	x	-
	Edelstahl		x	-	x   -	x	-	x	-	-	-
	Corten		-	-	-	-	-	-	x	-	-
	Pulverbeschichtung		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Nasslack		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Beschläge – Funktion gestalten	Bänder	verdeckt	x	x	-   x	x	x	x	-	-	-
		sichtbar	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Tür-/Fensterschliesser	verdeckt	x	x	x	x	x	bis EI60	-	-	-
		sichtbar	x	x	x	x	x	x	x	-	-
	Griffe	Knauf	x	x	x	x	x	x	x	x	-
		Stangengriff	x	x	x	x	x	x	-	-	-
		Pushbar	x	x	x	x	x	x	-	-	-
		Griff	x	x	x	x	x	x	x	x	-
	Mitnehmerhaken	verdeckt	x	x	x	x	-	-	-	-	-
		sichtbar	x	x	x	x	-	-	-	-	-
Variantenvielfalt – Formen prägen	Rundbogen		x	x	x	x	x	x	x	x	-
	Trapezfenster/Atelierfenster		-	-	-	-	-	-	x	x	-
	Festverglasung		x	x	x	x	x	x	x	x	-
	Oberlichter		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Seitenteile		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Pyramide		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kuppeln		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Giebelverglasung		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Pultdachverglasung		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Polygonverglasung		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Designprofile		-	-	-	-	-	-	-	x	x

Für Ästheten

Stahlsysteme von Jansen öffnen die Welt der Fantasie in Form, Farbe und Ausdruck

# Design

			Fenster							
			Arte 2.0	Arte 66	Art'system	Janisol	Janisol 1	Janisol Primo	Janisol HI	Economy 50
<b>Transparenz – Durchsicht inszenieren</b>	Größenangabe für 1 Flügel	min. (B x H)	370 x 370	480 x 470	310 x 310	370 x 575	330 x 535	370 x 575	600 x 600	370 x 575
		max. (B x H)	970 x 2370	1400 x 2300	872 x 2072	1475 x 2300	1225 x 2260	1475 x 2300	1435 x 2760	1475 x 2300
		Elementgrösse gesamt	max. (B x H)			-	-	-	-	-
		Füllung	Glas	x	x	x	x	x	x	x
			verblecht	x	x	-	-	-	-	-
			verblecht mit Glasausschnitt	x	x	-	-	-	-	-
		SG-Lösung		-	-	-	-	-	-	-
		schmale Ansicht	schmalste Ansicht Rahmen/Flügel	45	53	55	82.5	-	82.5	90
	Designglasleisten			x	x	x	x	-	x	x
<b>Material / Oberfläche – Werkstoffe repräsentieren</b>	Stahl		x	x	x	x	x	x	x	x
	Edelstahl		x	-	-	x	-	-	-	x
	Corten		x	x	-	-	-	-	-	-
	Pulverbeschichtung		x	x	x	x	x	x	x	x
	Nasslack		x	x	x	x	x	x	x	x
	Bänder	verdeckt	-	x	-	x	-	x	x	x
		sichtbar	x	-	x	x	-	x	x	x
	Tür-/Fensterschliesser	verdeckt	-	-	-	-	-	-	-	-
		sichtbar	-	-	-	-	-	-	-	-
	Griffe	Knauf	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Beschläge – Funktion gestalten</b>		Stangengriff	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pushbar	-	-	-	-	-	-	-	-
		Griff	x	x	x	-	-	x	x	x
	Mitnehmerhaken	verdeckt	-	-	-	-	-	-	-	-
		sichtbar	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rundbogen		x	-	x	x	-	x	-	x
	Trapezfenster/Atelierfenster		x	-	x	x	-	x	x	x
	Festverglasung		x	x	x	x	x	x	x	x
	Oberlichter		x	x	x	x	x	x	x	x
	Seitenteile		x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Variantenvielfalt – Formen prägen</b>	Pyramide		-	-	-	-	-	-	-	-
	Kuppeln		-	-	-	-	-	-	-	-
	Giebelverglasung		-	-	-	-	-	-	-	-
	Pultdachverglasung		-	-	-	-	-	-	-	-
	Polygonverglasung		-	-	-	-	-	-	-	-
	Designprofile		x	x	-	-	x	-	-	-

Für Ästheten

Stahlsysteme von Jansen öffnen die Welt der Fantasie in Form, Farbe und Ausdruck

# Design

(\*\*) bei Fluchttüren

			Fassade			Dachverglasung		Falt- und Schiebesysteme			
			VISS	VISS Basic	VISS SG/ Semi SG	VISS	VISS Basic	Janisol 2 EI130	Janisol Hebe- schiebetüre	Janisol Arte 2.0 Schiebetüre	Janisol Faltwand
Transparenz – Durchsicht inszenieren	Größenangabe für einen Flügel	min. (B x H)	-	-	-	-	-	700 x 625	855 x 2090		600 (min. B)
		max. (B x H)	-	-	-	-	-	1400 x 2500	3310 x 3200	3000 x 2500	1000 x 2900
		Elementgrösse gesamt	max. (B x H)	-	-	-	-	5900 x 4040	-	-	-
		Füllung	Glas	x	x	x	x	x	x	x	x
			verblecht	-	-	-	-	-	-	-	-
			verblecht mit Glasausschnitt	-	-	-	-	-	-	-	-
		SG-Lösung		x	x	-	-	-	-	-	-
	schmale Ansicht		schmalste Ansicht Rahmen/Flügel	-	-	-	-	70	113.5	x	82.5
		Desingnglasleisten		-	-	-	-	-	-	x	x
Material / Oberfläche – Werkstoffe repräsentieren	Stahl		x	x	x	x	x	x	x	x	x
		Edelstahl		Glasleiste	-	-	Deckprofile	-	x	-	-
		Corten		-	-	-	-	-	-	-	-
		Pulverbeschichtung		x	x	x	x	x	x	x	x
		Nasslack		x	x	x	x	x	x	x	x
Beschläge – Funktion gestalten	Tür-/Fensterschliesser	Bänder	verdeckt	-	-	-	-	-	-	-	-
			sichtbar	-	-	-	-	-	x (**)	-	-
		Tür-/Fensterschliesser	verdeckt	-	-	-	-	-	x (**)	-	-
			sichtbar	-	-	-	-	-	-	-	-
		Griffe	Knauf	-	-	-	-	-	-	-	-
			Stangengriff	-	-	-	-	-	x (**)	-	-
			Pushbar	-	-	-	-	-	x (**)	-	-
			Griff	-	-	-	-	-	x (**)	x	x
	Mitnehmerhaken	verdeckt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		sichtbar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Variantenvielfalt – Formen prägen	Rundbogen		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Trapezfenster/Atelierfenster		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Festverglasung		-	-	-	-	-	-	x	x	-
	Oberlichter		-	-	-	-	-	-	x	-	-
	Seitenteile		-	-	-	-	-	-	x	x	-
	Pyramide		-	-	-	x	x	-	-	-	-
	Kuppeln		-	-	-	x	x	-	-	-	-
	Giebelverglasung		-	-	-	x	x	-	-	-	-
	Pultdachverglasung		-	-	-	-	x	-	-	-	-
	Polygonverglasung		-	-	-	x	x	-	-	-	-
	Designprofile		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Awards			-	-	-	Passivhauszertifikat		-	-	-	-

Für Ästheten

Stahlsysteme von Jansen öffnen die Welt der Fantasie in Form, Farbe und Ausdruck



# Design

		Fenster							
		Arte 2.0	Arte 66	ArtSystem	Janisol	Janisol 1	Janisol Primo	Janisol HI	Economy 50
Für Nutzer  Stahlsysteme von Janisol vereinen Flexibilität, Sicherheit und praktische Funktionen	<b>Bedienung -</b> Selbstverständlich nutzen	Leichtgängigkeit		x	x	-	x	-	x
		motorisiert		x	x	-	x	-	x
	<b>Langlebigkeit -</b> Nachhaltig denken	Elementgrösse gesamt		-	-	-	-	-	-
	<b>Öffnungsvarianten -</b> Kreativität entfalten	2-flügelig		x	x	x	x	x	x
		Trennwand		-	-	-	-	-	-
		Fenstertür		x	-	-	-	-	-
		Pendeltür		-	-	-	-	-	-
		Wendetür		-	-	-	-	-	-
		Schiebetür		-	-	-	-	-	-
		Faltschiebetür		-	-	-	-	-	-
		Fingerschutztür		-	-	-	-	-	-
		Drehfenster		x	x	x	x	x	x
		Dreh-Kippfenster		-	x	-	x	x	x
		Kippfenster		x	x	x	x	x	x
		Klappfenster		x	-	-	-	-	-
		Senk-Klappfenster		x	-	-	-	-	-
		Wendefenster		x	-	-	x	x	-
		Schwingflügelfenster		x	-	-	x	-	-
	<b>Sonnenschutz -</b> Individuell einsetzbar			-	-	-	-	-	-
Für Praktiker  Design bedeutet Freiheit in der Gestaltung durch Sicherheit in technischer Dokumentation und Verarbeitung	<b>Planung in JANISoft -</b> Produktkonfiguration			x	x	x	x	x	x
	<b>BIM Modelle -</b> Produktzwilling			x	x	x	x	-	x
	<b>Verarbeitung -</b> Automatisierung und Präzision			mittel	mittel	einfach	mittel	einfach	mittel

# Design

			Fassade			Dachverglasung		Falt- und Schiebesysteme			
			VISS	VISS Basic	VISS SG/ Semi SG	VISS	VISS Basic	Janisol 2 EI130	Janisol Hebe- schiebetüre	Janisol Arte 2.0 Schiebetüre	Janisol Faltwand
<b>Für Nutzer</b>  Stahlsysteme von Jansen vereinen Flexibilität, Sicherheit und praktische Funktionen	<b>Bedienung -</b> Selbstverständlich nutzen	Leichtgängigkeit	-	-	-	-	-	x	x	x	x
		motorisiert	-	-	-	-	-	x	-	-	-
	<b>Öffnungsvarianten -</b> Kreativität entfalten	Elementgrösse gesamt	-	-	-	-	-	-	x	-	-
		2-flügelig	-	-	-	-	-	x	bis zu 4 Flügel	x	bis zu 6 Flügel
		Trennwand	-	-	-	-	-	-	-	x	-
		Fenstertüre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Pendeltüre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Wendetüre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Schiebetüre	-	-	-	-	-	x	x	x	-
		Faltschiebetüre	-	-	-	-	-	-	-	-	x
		Fingerschutztüre	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Drehfenster	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Dreh-Kippfenster	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Kippfenster	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Klappfenster	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Senk-Klappfenster	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Wendefenster	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Schwingflügelfenster	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Für Praktiker</b>  Design bedeutet Freiheit in der Gestaltung durch Sicherheit in technischer Dokumentation und Verarbeitung	<b>Planung in JANISoft -</b> Produktkonfiguration		x	x	-	einfache Anbindung		-	-	-	-
			x	x	x	x	x	x	x	x	x
			x	-	-	-	-	x (auf Anfrage)	x	x	x
	<b>BIM Modelle -</b> Produktzwilling		x	-	-	-	-	x (auf Anfrage)	x	x	x
	<b>Verarbeitung -</b> Automatisierung und Präzision		-	-	-	x	x	-	mittel	-	mittel