

TECHNISCHE DATEN		
Werkstoff	PVC	
Dichtungssystem	Mitteldichtung	
Beschlagsystem	Dreh-Kipp, aufliegende Bandseite	
Bautiefe	88 mm	
Max. Scheibenstärke	BASIS 43,5 mm OPTIONAL bis 56 mm	
Ansichtsbreite	120 mm	
Wärmedämmung U_{w}	BASIS 0,95 W/m²K OPTIONAL bis 0,75 W/m²K	
Schalldämmung	Schallschutzklasse 2 bis 5	
Einbruchschutz	BASIS mit 2 Pilzzapfen & Sicherheitsschließstücken OPTIONAL bis Widerstandsklasse RC 2	
Luftdurchlässigkeit	bis Klasse 4	
Schlagregendichtigkeit	bis Klasse 9A	
Farbauswahl	Weiβ oder foliert nach KNEER-SÜDFENSTER-Farbkarte	
Formen	Fenster mit Bögen und Abschrägungen möglich	
Herstellung	Nach den Richtlinien der RAL-Gütegemeinschaft Fenster, Fassaden und Haustüren e. V. RAL-GZ 695 Produktnorm DIN-EN 14351-1	



Farbprogramm-Auszug mit folierten Oberflächen

Durch die strukturierte Oberfläche verleihen die Folien den Kunststoff-Fenstern einen echten Holzlook. Sie haben die Möglichkeit den Fenstern außen Farbe zu geben und innen eine makellose weiße oder folierte Oberfläche zu wählen. Wer es gerne farbig hat, kann innen und außen eine einheitliche Folie wählen. Der innere Falz ist entweder weiß, braun oder anthrazitgrau.



MAHAGONI genarbt



GOLDEN OAK genarbt



NUSSBAUM genarbt



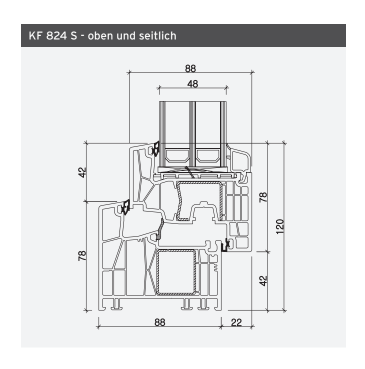
EICHE RUSTIKAL genarbt

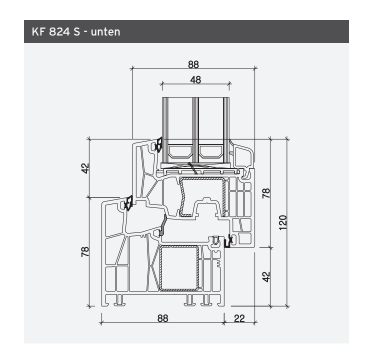


ANTHRAZITGRAU genarbt









Wissenswerte Fakten über das KF 824 S



Hohe Formstabilität

Spezielle Anlagenpunkte halten die Stahlverstärkung in der richtigen Position



Modernste Kammernkonstruktion

Die nach modernsten Berechnungsmethoden konstruierten Kammern sorgen für hohe Wärme- und Schalldämmung sowie für optimale Stabilität des Profils und hohe Tragfähigkeit bei schweren Gläsern



Großes Verglasungsspektrum

56 mm Glasstärke erlauben den Einsatz von 3-fach-Verglasung oder speziellen Funktionsgläsern.

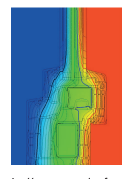


Sichere Funktionalität

Verschraubung der tragenden Beschlagteile durch mehrere Profilwandungen und zusätzliche Aufdickungen durch spezielle Verschraubungsnocken in den Hauptbelastungszonen sorgen für sichere Funktionalität.

U_w-Werte

	KF 824 S
Ug Verglasung Glasrandverbund KU	U _f 0,98
U _g 0,5	0,75
U _g 0,6	0,82
U _g 0,7	0,88
U _g 0,8	0,95
U _g 1,0	nicht mögl.
U _g 1,1	nicht mögl.



Isothermenverlauf KF 824 S

Wärmedurchgangskoeffizient U_w gem. DIN EN ISO 1007-2:2017

Glasrandverbund KU Kunststoff = 0,038 & 0,040 W/m²K

U_f-Wert Wärmedurchgangskoeffizient für Rahmenteile in W/m²K U_a-Wert Wärmedurchgangskoeffizient für Verglasung nach

DIN EN 673 in W/m²K

U_w-Wert Rechnerische Ermittlung des Wärmedurchgangskoeffizienten von Fenster nach DIN ISO 10077-1:2017 Referenzgröße 1230 x 1480 mm in W/m²K