



Roto-Lagerprogramm in Weyhe

Fenster & Zubehör



Designo R8 Klapp-Schwingfenster

Die Vorteile im Überblick:

- Herausragende Wärmedämmung: U_W -Wert 1,2 W/m²K
- Effektlack Anthrazit-Metallic – passt sich der Ziegelfarbe harmonisch an
- Extra sicher, extra dicht durch 4-fach Zentralverriegelung und Einhandgriff unten für alle Funktionen



Designo R7 Hoch-Schwingfenster

Die Vorteile im Überblick:

- Hohe Schwingachse – viel Kopffreiheit
- Schmale Rahmenprofile – viel Licht
- Sicherheitsverglasung außen, Wärmeschutzverglasung innen



Designo R8 Maß- und Renovierungsfenster in Kunststoff

Die Vorteile im Überblick:

- Fertigung nach Maß: exakt auf die Größe Ihres alten Dachfensters angepasst
- Einfacher Einbau von innen: schnell, sauber, sicher
- Basiert auf der Designo R8 Klapp-Schwingtechnik: Höchstmaß an Bewegungs- freiheit und Bedienkomfort



Unsere Ansprechpartner in Weyhe

Dennis Duensing

T (04203) 42-153

F (04203) 42-9153

dennis.duensing@denw.de

Ulf Schröder

T (04203) 42-159

F (04203) 42-9159

ulf.schroeder@denw.de



Optische Abweichungen und technischer Irrtümer vorbehalten.



Roto-Lagerprogramm in Weyhe



Hinweis: Alle ab Lager verfügbaren Produktgrößen sind in der Tabelle mit folgenden Buchstaben gekennzeichnet:

Wohndachfenster **K** Kunststoff **AL** Aluminium
Wohndachausstieg **L** Anschlag links **R** Anschlag rechts
Eindeckrahmen **ZIE** für Ziegel- oder Pfanneneindeckung

Fenstergrößen: Blendrahmenaußenmaß in mm

Wohndachfenster Designo R8 Klapp-Schwingfenster 2-fach Comfort-Verglasung mit vormontierter Wärmedämmung und 2-fach Sicherheits- und Wärmedämm-Isolierverglasung	R88C K WD AL
Wohndachfenster Designo R7 Hoch-Schwingfenster 2-fach Comfort-Verglasung mit vormontierter Wärmedämmung und 2-fach Sicherheits- und Wärmedämm-Isolierverglasung	R78 K WD AL
Einzel-Eindeckrahmen für Ziegeleindeckung für wärmedämmte Ausführung (WD)	EDR Rx WD 1x1 ZIE
Wohndachausstieg WDA R3 mit vormontierter Wärmedämmung und 2-fach Sicherheits- und Wärmedämm-Isolierverglasung	WDA R38 K WD AL
Wohndachausstieg WDA R25 K für ungedämmte Dachräume mit integriertem Universal-Eindeckrahmen und 2-fach Sicherheitsverglasung	WDA R25 K W AL

	5/7 540/780	5/8 550/800	5/9 540/980	5/11 540/1180	6/9 650/980	6/11 650/1180	6/14 650/1400	6/18 650/1800	7/9 740/980	7/11 740/1180	7/14 740/1400	7/16 740/1600	7/18 740/1800	9/11 940/1180	9/14 940/1400	9/16 940/1600	9/18 940/1800	11/11 1140/1180	11/14 1140/1400	11/16 1140/1600	13/9 1340/980	13/14 1340/1400
						K				K	K							K	K			K
	K		K		K	K	K		K	K	K							K	K			
	AL		AL		AL	AL	AL		AL	AL	AL							AL	AL			AL
			R/L																			
		K																				

Fenstergrößen: Blendrahmenaußenmaß in mm

Wohndachfenster Designo R7 Standard-Renovierungsfenster R7 K SR mit 2-fach Sicherheits- und Wärmedämm-Isolierverglasung	R78 K SR AL
Einzel-Eindeckrahmen für Ziegeleindeckung für Wohndachfenster Designo R7 K SR	ESR R7 1x1 ZIE

	5/8 512/800	5/10 512/1000	6/10 612/1000	6/12 612/1200	7/9 744/937	7/10 712/1000	7/11 744/1137	7/12 712/1200	7/13 744/1357	7/14 712/1400	8/12 892/1200	8/14 892/1400	10/12 109,2/1200	10/14 109,2/1400
							K							
							AL							

Weitere Produkte und Größen kurzfristig lieferbar!

Kunststoff-Innenfutter für Baureihe R8 K/H, R7 K/H, R6 K/H, WDA R3 K, WSA R8 K/H, WRA R5 K/H	ZIN BRE 300 (Breite) Kunststoff weiß
	ZIN LAE 300 (Länge) Kunststoff weiß
	ZIN BRE 400 (Breite) Kunststoff weiß
	ZIN LAE 400 (Länge) Kunststoff weiß

5/...	6/...	7/...	9/...	11/...	13/...	.../7	.../9	.../11	.../14
540/...	650/...	740/...	940/...	1140/...	1340/...	.../780	.../980	.../1180	.../1400
K	K	K		K	K				
							K	K	K
	K	K							
								K	K



Gegen Glasbruch durch Hagel bei Fenstern mit ESG-Außenscheibe, gegen Bruch der Beschläge, gegen Bruch der Rahmen bei Belastungen gemäß RAL GZ 716/1.

2fach Comfort Designo	
Glasaufbau	
<ul style="list-style-type: none"> ESG Hagelschutzglas außen VSG Sicherheitsglas innen 	
Wärmedämmwert des Elements (W/m²K)	
8C (R6/R8) $U_w = 1,1$	8 (R7) $U_w = 1,3$
Energieeffizienz ●●●●○	Energieeffizienz ●●●○○
Gesamtenergiedurchlässigkeit (nach DIN EN410) g = 52 %	
Schallschutz (in dB/Klasse) Rw 34/2	Schallschutz (in dB/Klasse) Rw 32/2
EnEV-Standard	