

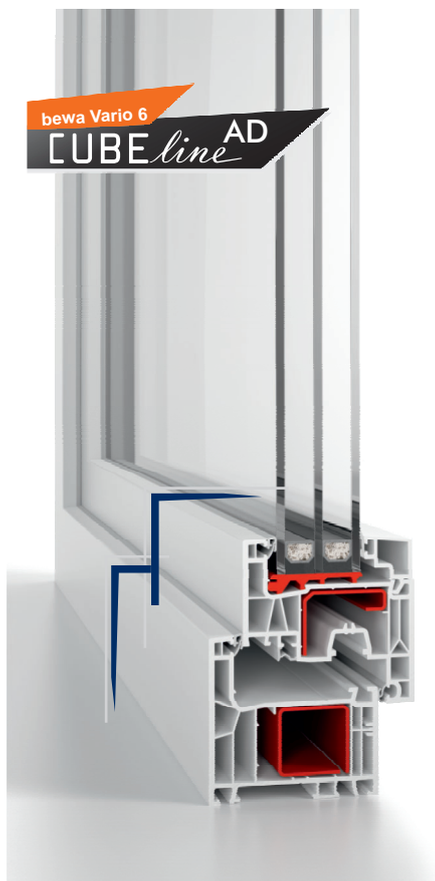
AKTION RENOVIERUNGSFENSTER RENOHIT²⁴

bewa-plast
FENSTERTECHNIK



**TOP
PREIS**

MAXIMALER KOMFORT!



bis 45 dB
 R_w

bis 54 mm
Glasstärke

2
Dichtungen

1,3 - 1,2
 U_f (W/m²K)

bis 0,79
 U_w (W/m²K)

20%
Förderfähig

**NEUESTE FENSTERGENERATION
INKLUSIVE
PREMIUMOBERFLÄCHEN!**

FENSTERAUSFÜHRUNG:

- | bewa Vario 6 CUBEline AD
- | filigrane 115 (Fl.6020) oder 108 mm (Fl.6024) Ansicht
- | Glasstärke Flügel bis 54 mm (U_g 0,5 W/m²K),
Rahmen bis 52 mm
- | flächenversetzt, mit Stahlverstärkung
- | Rahmen-Bautiefe 76 mm / Flügel 78 mm
- | U_f -Wert = 1,3 - 1,2 W/m²K
- | U_w bis 0,79 W/m²K
- | Farbe beidseitig weiß oder innen weiß,
außen Premiumoberflächen woodec / aludec



| SICHERHEITSTUFE B
4-fach gesichert



**Alle Funktionsgläser bis zu
 U_g 0,5 ausführbar.**



**Zusätzlich bis zu 20%
Kostenerstattung möglich!**
Förderfähig nach §35 c EStG und BAFA.

Aktion auch inklusive Fenster Zubehör*

*ausgenommen sind Haustüren, Sonderfenster (rund, dreieckig, usw...)

Aktion gültig bis Auftragseingangsdatum 30.08.2024.
Aktion nicht kombinierbar mit anderen Aktionen oder Sondervereinbarungen.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

MARKENPRODUKTE MADE IN GERMANY





GERADLINIG, KANTIG

Modernes kubisches Design,
geradlinige Optik



SCHLANKE ANSICHT

Ästhetische, schlanke 115 mm
oder auch 108 mm Ansicht



VIEL LICHT

Schlanke Profilausführungen
für große Glasflächen



SEHR GUTE DÄMMWERTE

Glasstärken bis 54 mm



OPTIMIERTE BAUTIEFE

Optimierte Bautiefe von 76 mm
ideal für Neubau- und Renovation



PREMIUMOBERFLÄCHEN

Cool Color Plus in echtem Holz-
und Alu-Look, robust & pflegeleicht

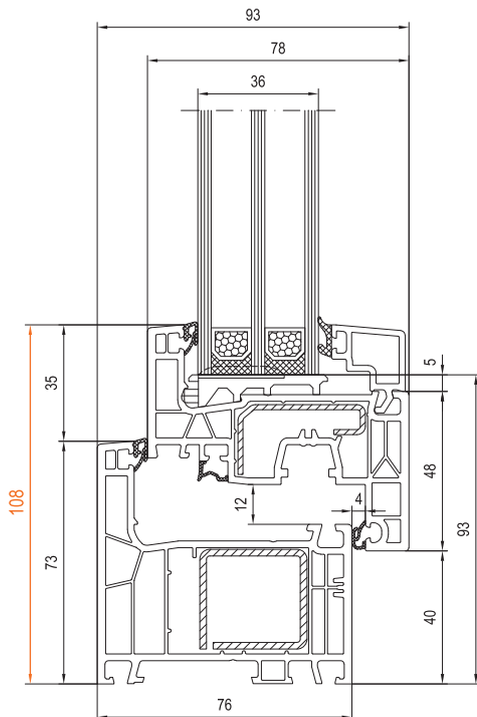


GUT FÜR DIE UMWELT

Mit Recyclatkern, schont
die Ressourcen Stahl und Holz

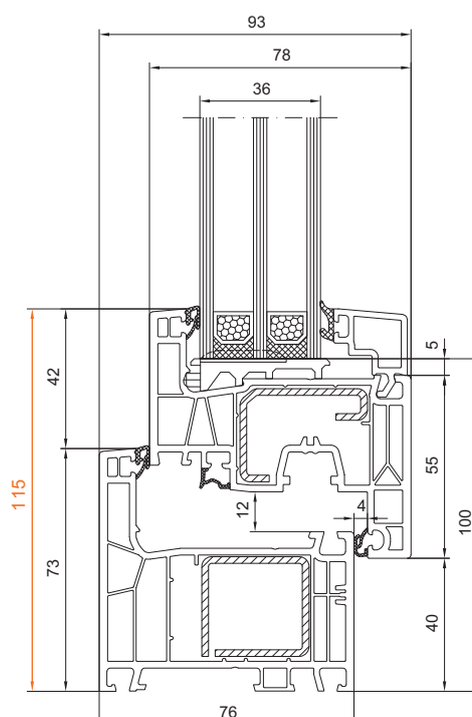


FÜR DIE RENOVIERUNG
RENO**CUBE** AD



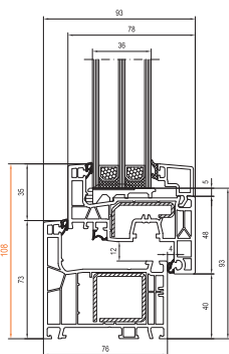
Rahmen 6001 73 mm Ansicht
Flügel Nr. 6024 68 mm Ansicht

FÜR DEN NEUBAU
NEO**CUBE** AD



Rahmen 6001 73 mm Ansicht
Flügel Nr. 6020 75 mm Ansicht





RENOcube AD

Rahmen Ausführung Nr. 6001 76x73 mm

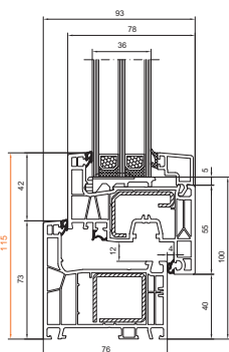
Flügel Ausführung Nr. 6024 76x68 mm

Scheibenverklottung

Profilansichtshöhe 108 mm

Förderfähig: Zusätzlich bis zu 20% Kostenerstattung möglich!

Uf Rahmen Auf Basis der zugrundeliegenden Profil-Kombination und Ausstattung (Materialien) (W/m ² K)	Ug Verglasung Mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung 17-54mm DIN EN 673 (W/m ² K)	Uw Fenster	
		Isolierglas-Randverbund Warme Kante Psi 0,040 (W/mK) DIN EN ISO 10077-1 (W/m ² K)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante Premium z.B. Swisspacer, Multitech Psi 0,030 (W/mK) DIN EN ISO 10077-1 (W/m ² K)
1,3	1,1	1,3	1,2
	1,0	1,2	1,2
	0,9	1,1	1,1
	0,8	1,0	1,0
	0,7	0,98	0,95
	0,6	0,91	0,88
	0,5	0,84	0,81



NEOCube AD

Rahmen Ausführung Nr. 6001 76x73 mm

Flügel Ausführung Nr. 6020 76x75 mm

Scheibenverklottung

Profilansichtshöhe 115 mm

Förderfähig: Zusätzlich bis zu 20% Kostenerstattung möglich!

Uf Rahmen Auf Basis der zugrundeliegenden Profil-Kombination und Ausstattung (Materialien) (W/m ² K)	Ug Verglasung Mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung 17-54mm DIN EN 673 (W/m ² K)	Uw Fenster	
		Isolierglas-Randverbund Warme Kante Psi 0,040 (W/mK) DIN EN ISO 10077-1 (W/m ² K)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante Premium z.B. Swisspacer, Multitech Psi 0,030 (W/mK) DIN EN ISO 10077-1 (W/m ² K)
1,3	1,1	1,3	1,2
	1,0	1,2	1,2
	0,9	1,1	1,1
	0,8	1,0	1,0
	0,7	0,96	0,93
	0,6	0,89	0,86
	0,5	0,82	0,79
1,2			

EINE GEGENÜBERSTELLUNG: K70 Vario 4 AD - bewa Vario 6 CUBEline AD

SYSTEM EIGENSCHAFTEN

K70 VARIO 4
ANSCHLAGDICHTUNG

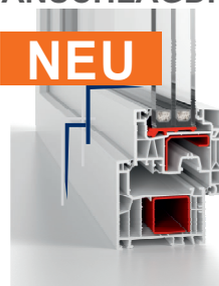


bewa Vario 6

CUBEline

ANSCHLAGDICHTUNG

NEU



OPTIK	klassisch	kubisch, geradlinig
ANSICHTSBREITEN (MM)/ GLASFLÄCHEN	119	115 bzw. 108
GLASSTÄRKE	bis 40 mm	Flügel bis 54 mm Rahmen bis 52 mm
BAUTIEFE	70 mm	76 mm
DÄMMWERTE U_w	bis 0,92 W/m ² K	bis 0,79 W/m ² K
FÖRDERFÄHIG	x*	✓
VERSTÄRKUNG	Stahl / Rahmen Stahl / Flügel	Stahl / Rahmen Stahl / Flügel
RAHMENVERSCHRAUBUNG	einfach	einfach
PREMIUMOBERFLÄCHEN WOODEC / ALUDEC	x	✓
GLASLEISTEN OHNE GLASLEISTENADAPTER	x	✓
NULLSCHWELLENSYSTEM	x	✓
FUNKTIONSGLÄSER	x	✓
RECYCLING	✓	✓
ZUKUNFTSFÄHIG	x	✓

*Förderung Vario 4 nur möglich für die Renovierung bei Ausstattung mit Ug 0,6 Standardglas,
Ug 0,6 nicht möglich als Funktionsglas

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.