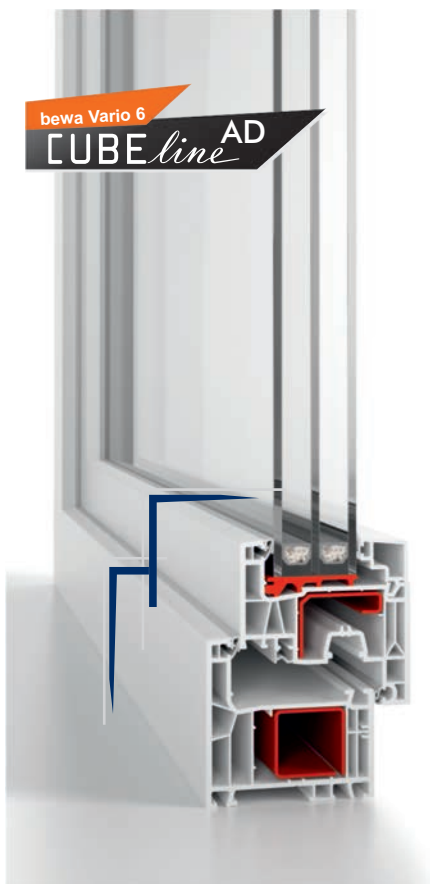


AKTION RENOVIERUNGSFENSTER RENOHIT²⁴

bewa-plast
FENSTERTECHNIK



MAXIMALER KOMFORT!



bis 45 dB
 R_w

bis 54 mm
Glasstärke

2
Dichtungen

1,3 - 1,2
 U_f (W/m²K)

bis 0,80
 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 0,80 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 30.09.2026.
Aktion nicht kombinierbar mit anderen Aktionen oder Sondervereinbarungen.

MARKENPRODUKTE MADE IN GERMANY



bewa Vario 6

CUBE line AD



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



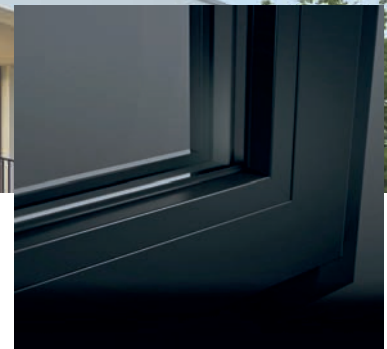
PREMIUMOBERFLÄCHEN

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

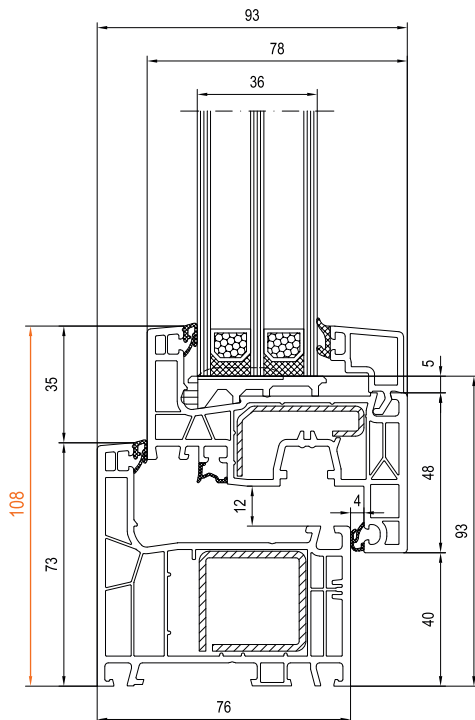


GUT FÜR DIE UMWELT

Mit Recyclatkern, schont
die Ressourcen Stahl und Holz

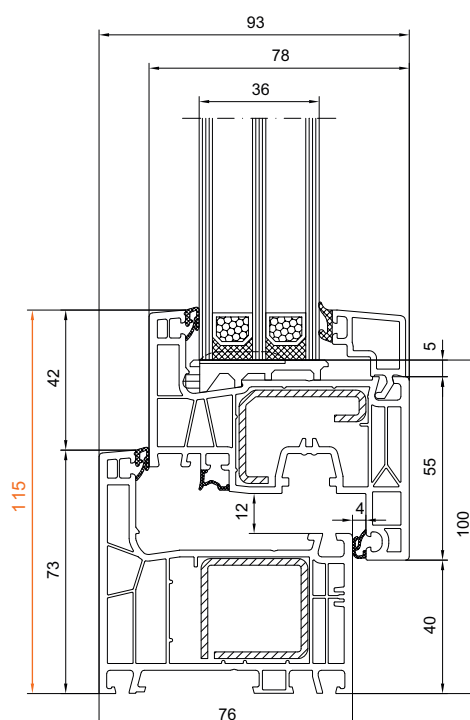


FÜR DIE RENOVIERUNG
RENO**CUBE** AD

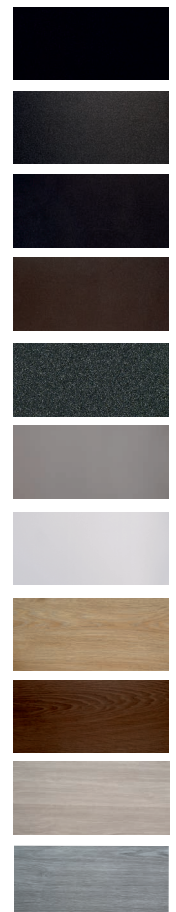


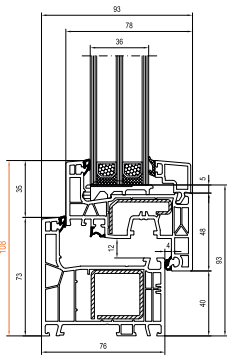
Rahmen 6001 73 mm Ansicht
Flügel Nr. 6024 68 mm Ansicht

FÜR DEN NEUBAU
NEO**CUBE** AD



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



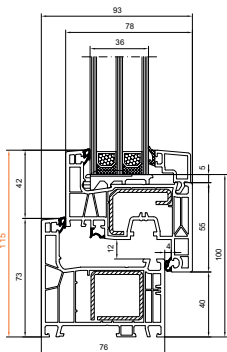


RENOCUBE AD

Rahmen Ausführung Nr. 6001 76x73 mm
 Flügel Ausführung Nr. 6024 76x68 mm
 Scheibenverklotzung
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
 Scheibenverklotzung
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	0,94
	0,6	0,90	0,87
1,2	0,5	0,83	0,80