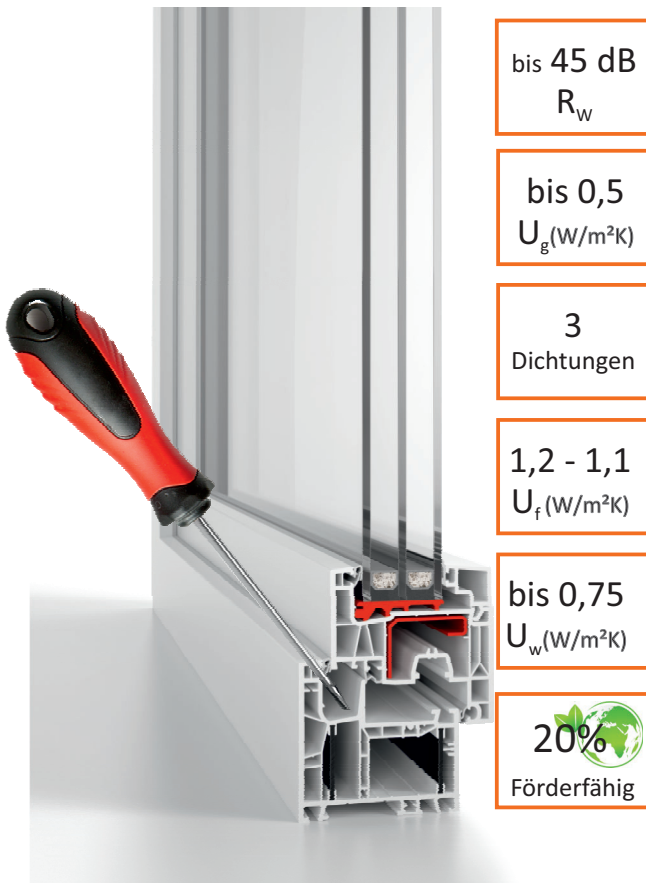


bewa Vario 6
CUBEline
FENSTER AKTION
PRO KLIMA



DESIGN - TECHNIK - SICHERHEIT



bis 45 dB
 R_w

bis 0,5
 $U_g(W/m^2K)$

3
Dichtungen

1,2 - 1,1
 $U_f(W/m^2K)$

bis 0,75
 $U_w(W/m^2K)$

20%
Förderfähig

**RESSOURCENSCHONEND!
PREMIUMOBERFLÄCHEN
INKLUSIVE!**

FENSTERAUSFÜHRUNG:

- | bewa Vario 6 CUBEline MD
- | filigrane 115 (Fl.6020) oder 108 mm (Fl.6024) Ansicht
- | Glasstärke Flügel bis 54 mm (U_g 0,5 W/m^2K),
Rahmen bis 52 mm
- | Rahmen im Standard stahllos, mit powerdur Verstärkung
- | Rahmen-Bautiefe 76 mm / Flügel 78 mm
- | U_f -Wert = 1,2 - 1,1 W/m^2K
- | U_w bis 0,75 W/m^2K
- | beidseitig weiß oder innen weiß,
außen Premiumoberflächen woodec / aludec



- | massiver Mitteldichtungssteg
- | **Rundum** Sicherheitsschließbleche
(min 4-fach gesichert)
- | zusätzlich bewa-Beschlag Sperre



- | **Alle Funktionsgläser mit**
 U_g 0,5 ausführbar.



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

Aktion gilt ausschließlich für Fenster.

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



bewa Vario 6

CUBEline



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 Renovierung



PREMIUMOBERFLÄCHEN

Cool Color Plus in echtem Holz-
und Alu-Look

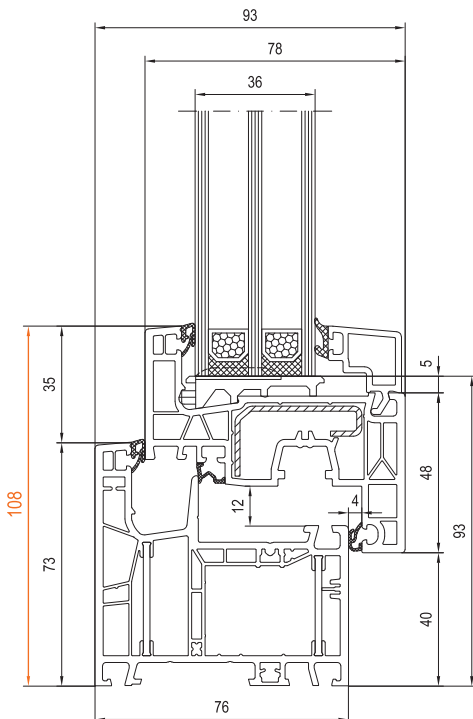


GUT FÜR DIE UMWELT

Mit Recyclatkern, schont
die Ressourcen Stahl und Holz

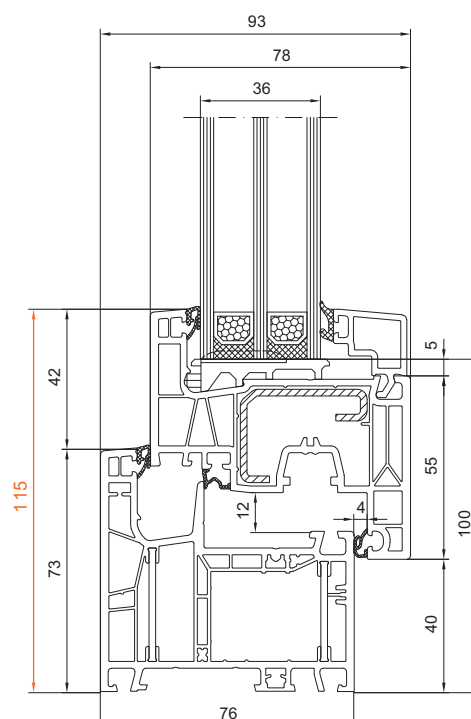


FÜR DIE RENOVIERUNG 
RENOCUBE MD

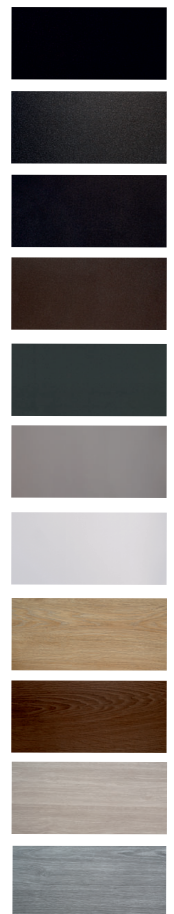


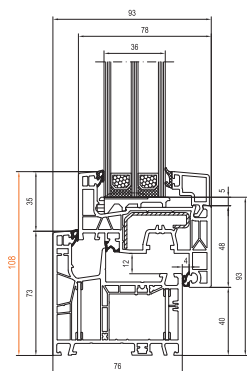
Rahmen 6205 73 mm Ansicht
Flügel Nr. 6024 68 mm Ansicht

FÜR DEN NEUBAU 
NEOCUBE MD



Rahmen 6205 73 mm Ansicht
Flügel Nr. 6020 75 mm Ansicht





RENCUBE MD

Rahmen Ausführung Nr. 6205 76x73 mm

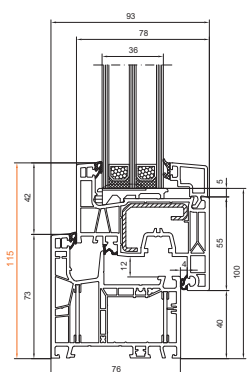
Flügel Ausführung Nr. 6024 76x68 mm

Scheibenverklotzung

Profilsichtshöhe 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)
1,2	1,1	1,2	1,2
	1,0	1,2	1,1
	0,9	1,1	1,1
1,1	0,8	0,99	0,96
	0,7	0,92	0,89
	0,6	0,85	0,82
	0,5	0,78	0,75



NEOCUBE MD

Rahmen Ausführung Nr. 6205 76x73 mm

Flügel Ausführung Nr. 6020 76x75 mm

Scheibenverklotzung

Profilsichtshöhe 115 mm

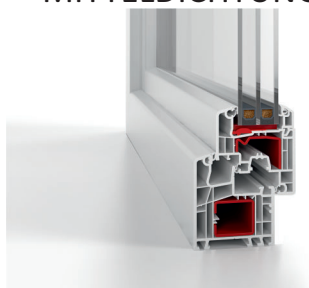
Förderfähig: Zusätzlich bis zu 20% Kostenerstattung möglich!

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)
1,2	1,1	1,2	1,2
	1,0	1,2	1,1
	0,9	1,1	1,1
1,1	0,8	0,99	0,97
	0,7	0,92	0,90
	0,6	0,86	0,83
	0,5	0,79	0,76

EINE GEGENÜBERSTELLUNG: K70 Vario 5 MD - bewa Vario 6 CUBEline MD

SYSTEM EIGENSCHAFTEN

K70 VARIO 5
MITTELDICHTUNG



bewa Vario 6

CUBEline

MITTELDICHTUNG

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 0,94 W/m ² K	bis 0,69 W/m ² K
PASSIVHAUSEIGNUNG	x	✓
VERSTÄRKUNG	Stahl / Rahmen Stahl / Flügel	powerdur/ Rahmen (Stahleinsatz wenn erforderlich) Stahl / Flügel
RAHMENVERSCHRAUBUNG	einfach	stabile Mehrkammer- verschraubung
MITTELDICHTUNGSSTEG/ 3. DICHTUNG	✓	✓
GLASLEISTEN OHNE GLASLEISTENADAPTER	x	✓
NULLSCHWELLENSYSTEM	x	✓
PREMIUMOBERFLÄCHEN WOODEC / ALUDEC	x	✓
RECYCLING	✓	✓
RESSOURCENEINSPARUNG	x	✓
SYSTEM-UPDATES	x	✓
ZUKUNFTSFÄHIG	x	✓