

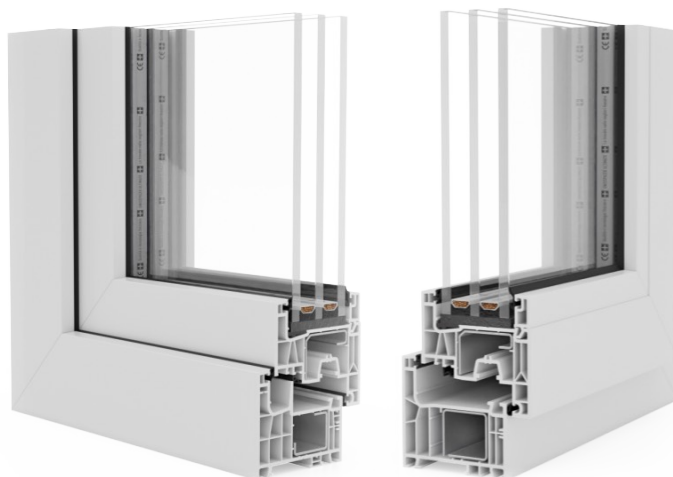
PVC A 6 CAMERE · 76 MM · STRUTTURE SEMPLICI, DESIGN MINIMALISTA

NEO 76

Sistema in PVC a 6 camere a profondità 76 mm — strutture semplici, design minimalista.

Il sistema NEO di Aluplast risponde ai più elevati requisiti di efficienza energetica e alle ultime tendenze del design. Profondità 76 mm, 6 camere e due stili stilistici disponibili — classic-line a filo (flush) e non a filo — combinati con le tecnologie innovative aluplast: Powerdur Inside, Bonding Inside, Safetec Inside e Foam Inside, per raggiungere Uw fino a 0,99 W/m²K.

SISTEMA · ALUPLAST · DOCUMENTAZIONE 2026



0,99 W/m²K

TRASMITTANZA UW FINO A

76 mm

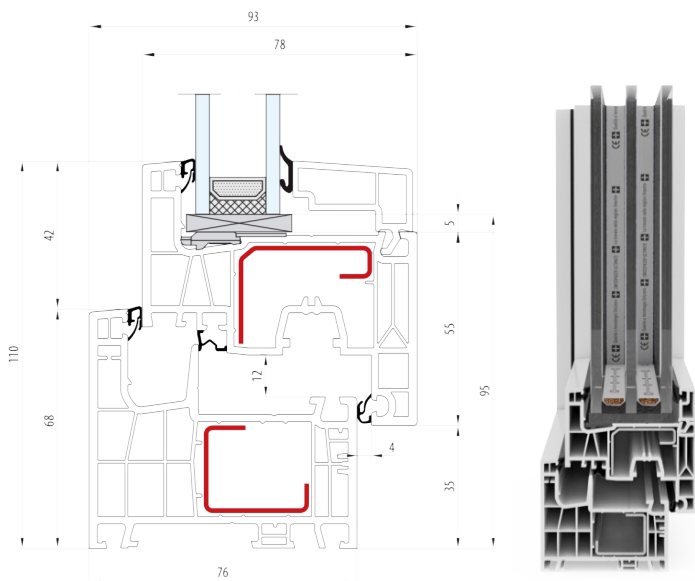
PROFONDITÀ DI COSTRUZIONE

6

CAMERE D'ARIA

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ **Profondità di costruzione 76 mm** · 6 camere d'aria
- ▶ **Sistema di guarnizioni** · 2 (AD) o 3 (MD) guarnizioni di tenuta
- ▶ **Rinforzo** · acciaio o Powerdur Inside (composito senza ponte termico)
- ▶ **Bonding Inside** · vetro incollato sul profilo per stabilità statica e termica
- ▶ **Due stili disponibili** · classic-line a filo (flush) e non a filo



SPECIFICHE TECNICHE

Sistema	Aluplast NEO
Materiale	PVC Classe A — EN 12608
Profondità di costruzione	76 mm
Numero camere	6
Sistema di guarnizioni	2 (AD) o 3 (MD)
Sistema di rinforzo	acciaio / Powerdur
Stili profilo	classic-line a filo · non a filo
Tecnologie aluplast	Powerdur · Bonding · Safetec · Foam Inside
Finiture decorative	Woodec · Aludec · RAL
Compatibilità	combinabile con IDEAL NEO / energetico NEO
Reazione al fuoco	Classe B-s2,d0
Riciclabilità	100% — VinylPlus

PRESTAZIONI DICHIARATE

TRASMITT. UW 0,99 W/m ² K valore massimo	PROFONDITÀ 76 mm telaio	CAMERE 6 d'aria	GUARNIZIONI 2/3 AD / MD
--	--------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------

Dati tecnici da Aluplast — sistema NEO. Uw fino a 0,99 W/m²K riferito alla configurazione ottimale (vetro triplo, canalina warm-edge).