

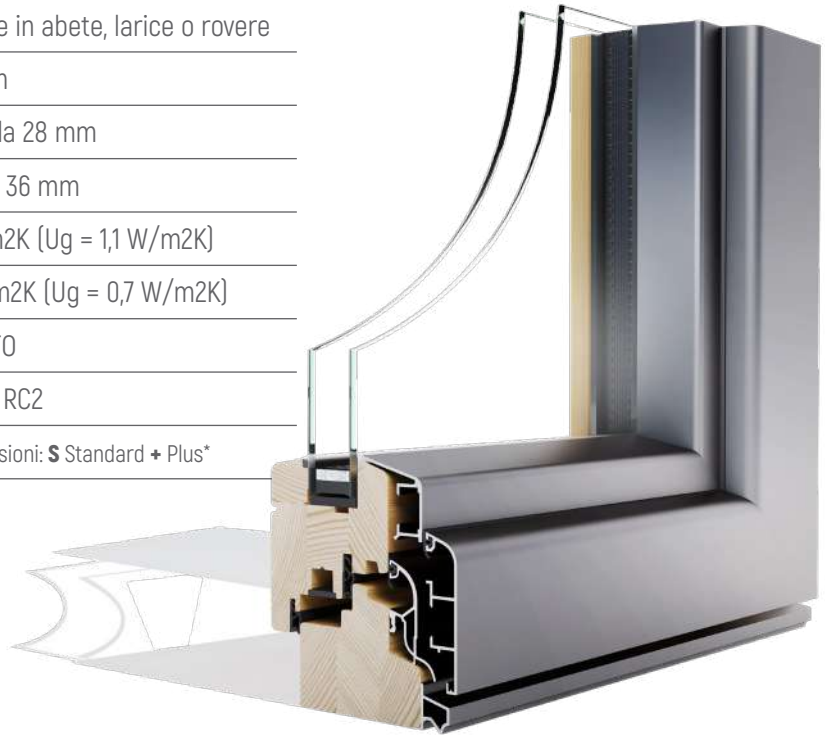


**LEGNO E
LEGNO ALLUMINIO**

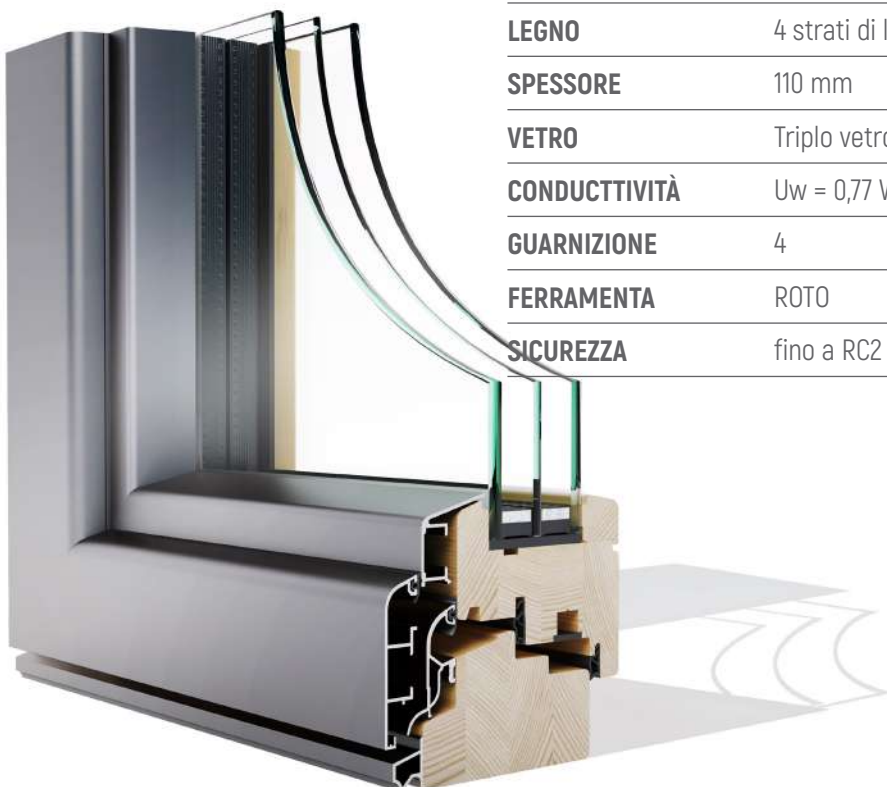
FINESTRE E SCORREVOLI

ALULOK 90 Classic

LEGNO	3 strati di lamelle in abete, larice o rovere
SPESSORE	Spessore: 90 mm
VETRO*	S: doppio vetro da 28 mm +: triplo vetro da 36 mm
CONDUTTIVITÀ*	S: $U_w = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) +: $U_w = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	Ferramenta: ROTO
FERRAMENTA	Sicurezza: fino a RC2
SICUREZZA	Disponibile nelle versioni: S Standard + Plus*

**MEGA ALULOK 110 Classic**

LEGNO	4 strati di lamelle in abete, larice o rovere
SPESSORE	110 mm
VETRO	Triplo vetro 52 mm
CONDUTTIVITÀ	$U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	4
FERRAMENTA	ROTO
SICUREZZA	fino a RC2



ALULOK 90 Style

LEGNO 3 strati di lamelle in abete, larice o rovere

SPESSORE 90 mm

VETRO* S: doppio vetro 28 mm

+: triplo vetro 48 mm

CONDUTTIVITÀ* S: $U_w = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)

+: $U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)

GUARNIZIONE 6

FERRAMENTA ROTO

SICUREZZA fino a RC2

Disponibile nelle versioni: **S** Standard + Plus*

**MEGA ALULOK 110 Style**

LEGNO 4 strati di lamelle in abete, larice o rovere

SPESSORE 110 mm

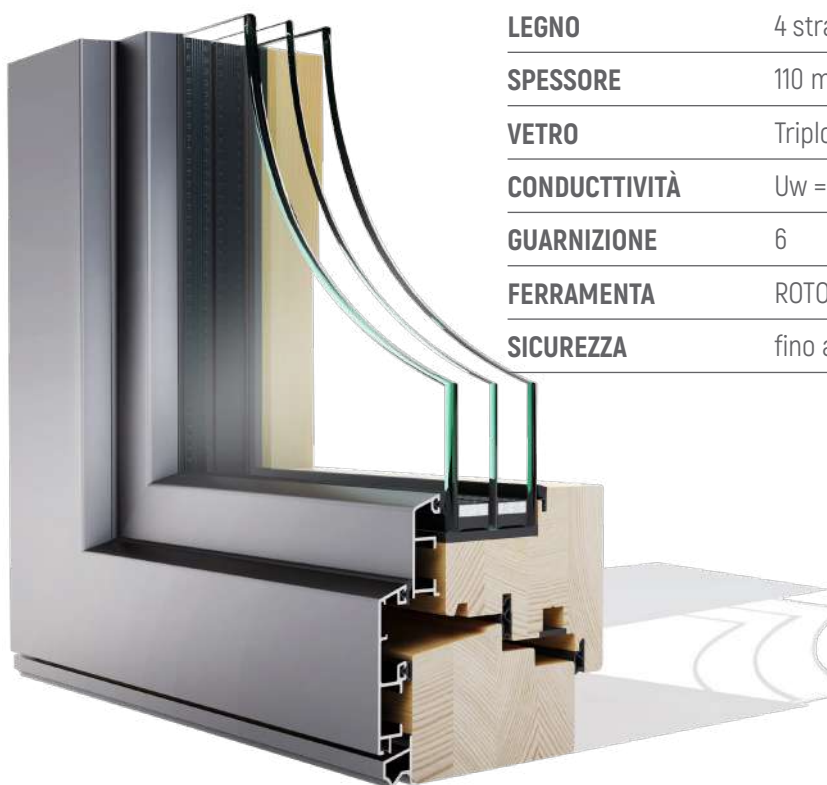
VETRO Triplo vetro 52 mm

CONDUTTIVITÀ $U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)

GUARNIZIONE 6

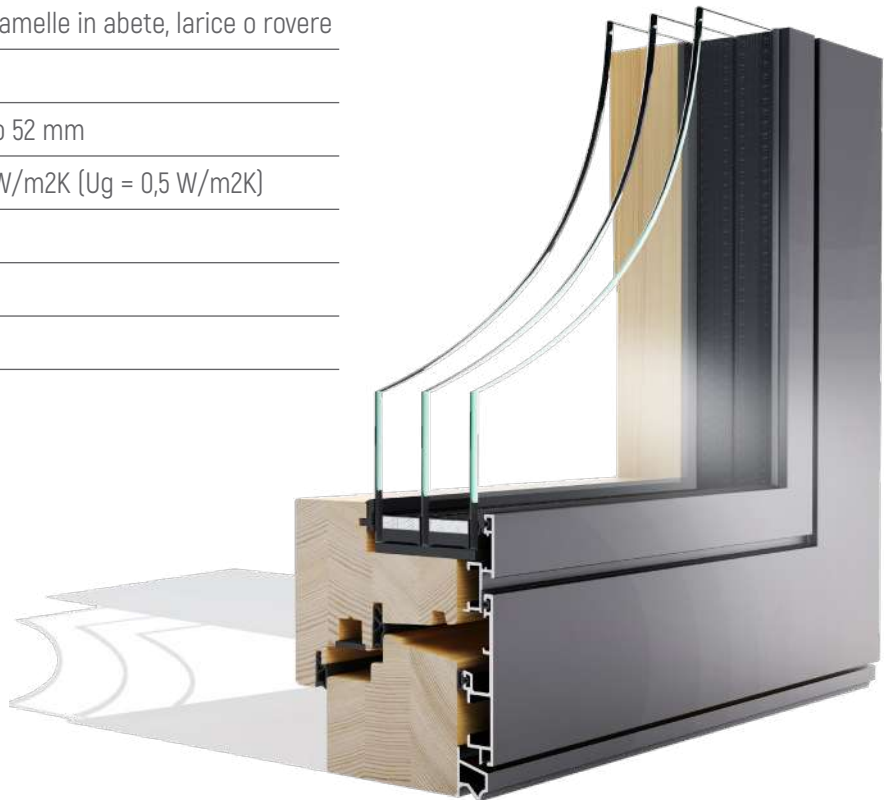
FERRAMENTA ROTO

SICUREZZA fino a RC2



WIN ALULOK 100 Flat

LEGNO	4 strati di lamelle in abete, larice o rovere
SPESSORE	100 mm
VETRO	Triplo vetro 52 mm
CONDUCTTIVITÀ	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	6
FERRAMENTA	ROTO
SICUREZZA	fino a RC2

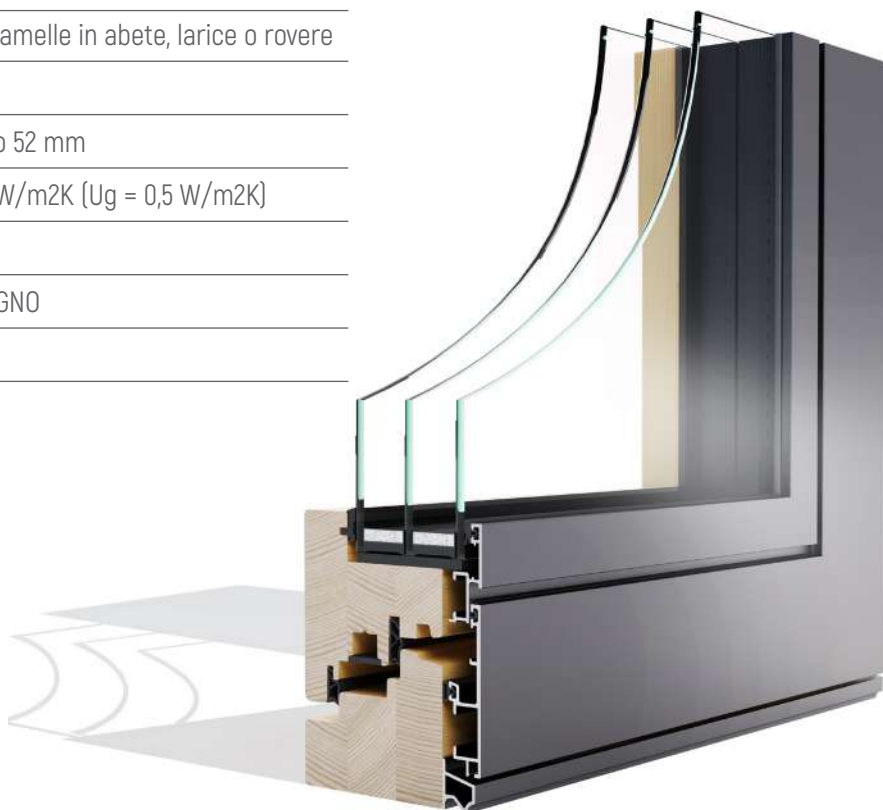
**MEGA ALULOK 125 Flat**

LEGNO	4 strati di lamelle in abete, larice o rovere
SPESSORE	125 mm
VETRO	Triplo vetro 52 mm
CONDUCTTIVITÀ	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	6
FERRAMENTA	ROTO
SICUREZZA	fino a RC2

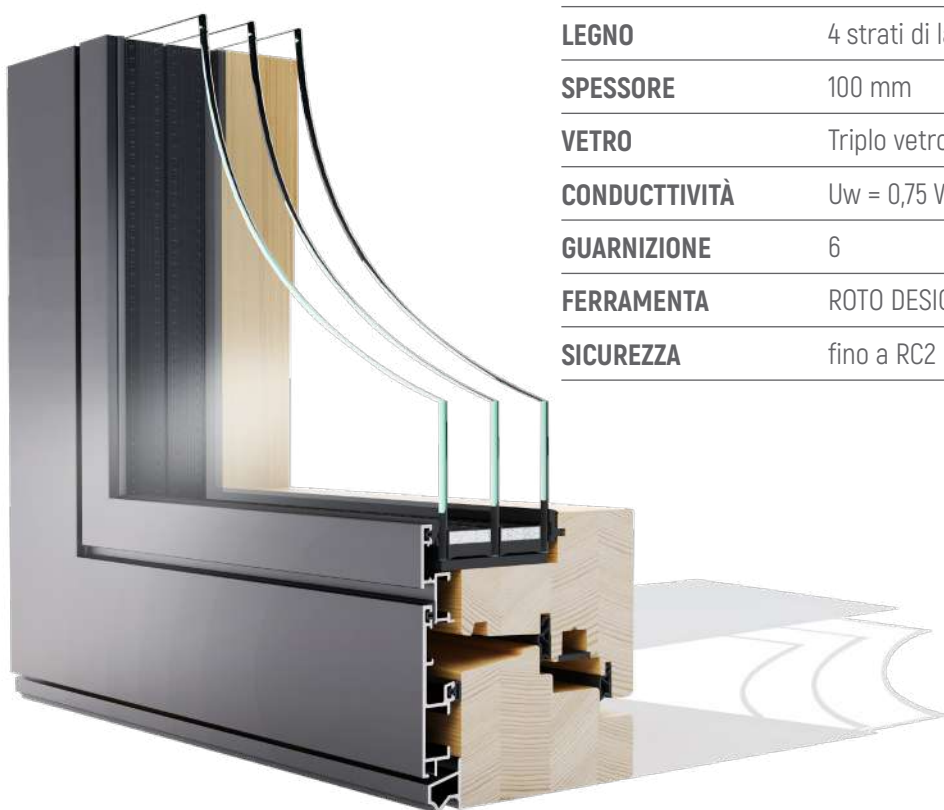


ALULOK 90 Design

LEGNO	3 strati di lamelle in abete, larice o rovere
SPESSORE	90 mm
VETRO	Triplo vetro 52 mm
CONDUCTTIVITÀ	$U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	6
FERRAMENTA	ROTO DESIGNO
SICUREZZA	fino a RC2

**WIN ALULOK 100 Design**

LEGNO	4 strati di lamelle in abete, larice o rovere
SPESSORE	100 mm
VETRO	Triplo vetro 52 mm
CONDUCTTIVITÀ	$U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	6
FERRAMENTA	ROTO DESIGNO
SICUREZZA	fino a RC2



EUROLOK 68

LEGNO	3 strati di lamelle in abete, larice o rovere
SPESSORE	68 mm
VETRO*	S: doppio vetro 28 mm +: triplo vetro 36 mm
CONDUTTIVITÀ*	S: $U_w = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) +: $U_w = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	3
FERRAMENTA	ROTO
SICUREZZA	fino a RC2

Disponibile nelle versioni: **S** Standard + Plus*



EUROLOK 68 HISTORIC

LEGNO	3 strati di lamelle in abete, larice o rovere
SPESSORE	68 mm
VETRO*	S: doppio vetro 28 mm +: triplo vetro 36 mm
CONDUTTIVITÀ*	S: $U_w = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) +: $U_w = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	2
FERRAMENTA	ROTO
SICUREZZA	fino a RC2

Disponibile nelle versioni: **S** Standard + Plus*



MEGALOK 92

LEGNO	3 strati di lamelle in abete, larice o rovere
SPESSORE	92 mm
VETRO	Tripla vetro 52 mm
CONDUCTIVITÀ	$U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
GUARNIZIONE	3
FERRAMENTA	ROTO
SICUREZZA	fino a RC2
FORMA & DIMENSIONE	Illimitato



HS EUROLOK 68 / MEGALOK 92

LEGNOPROFILE	Lamelle in abete, larice o rovere
SPESSORE	164 / 212 mm
VETRO	Doppio vetro 28 mm / Triplo vetro 52 mm
CONDUCTIVITÀ	$U_w = 1,26 / 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1,1 / 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
SOGLIA	Alluminio a taglio termico



HS SLIM 50

LEGNOPROFILE	Lamellare in abete, larice o rovere
SPESSORE	179 mm
VETRO	Triplo vetro 48 mm
CONDUCTIVITÀ	$U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
SOGLIA	Alluminio a taglio termico

ALULOK HS 330 PANORAMIC

LEGNO	3 strati di lamelle in abete, larice o rovere
SPESSORE	197 mm
VETRO*	S: doppio vetro 28 mm +: triplo vetro 48 mm
CONDUTTIVITÀ*	S: $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$) +: $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)
SOGLIA	Composito in fibra di vetro a taglio termico
	Disponibile nelle versioni: S Standard + Plus*





Tradizione. Qualità. Design.

04/2026

Lokve d.o.o.

Homer 39

51316 Lokve · Croazia

T +385 51 508 300

E lokve@lokve.com

www.lokve.com

