



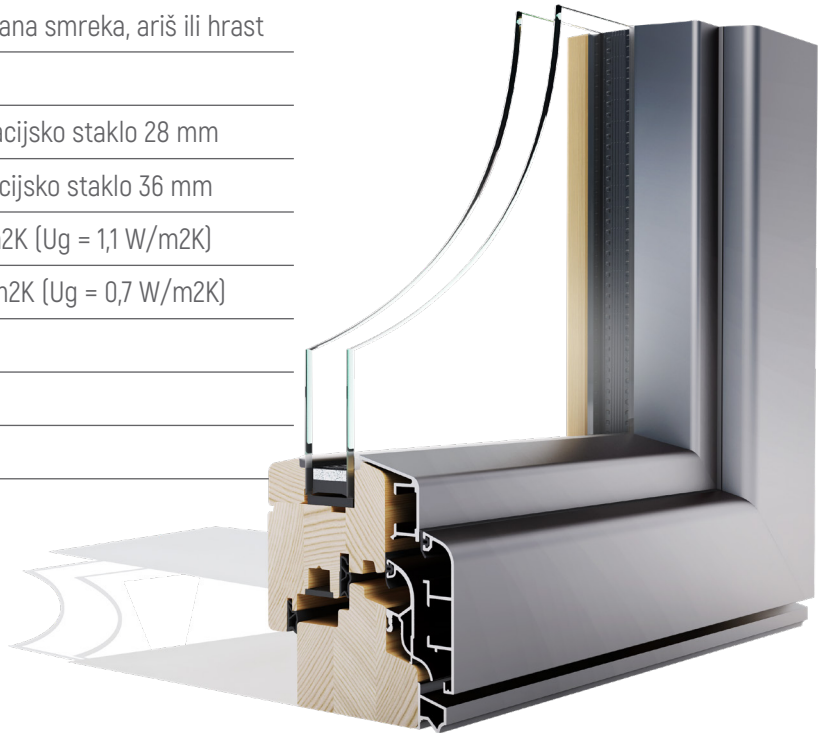
**DRVO I  
DRVO ALUMINIJ**

**PROZORI I STIJENE**

## ALULOK 90

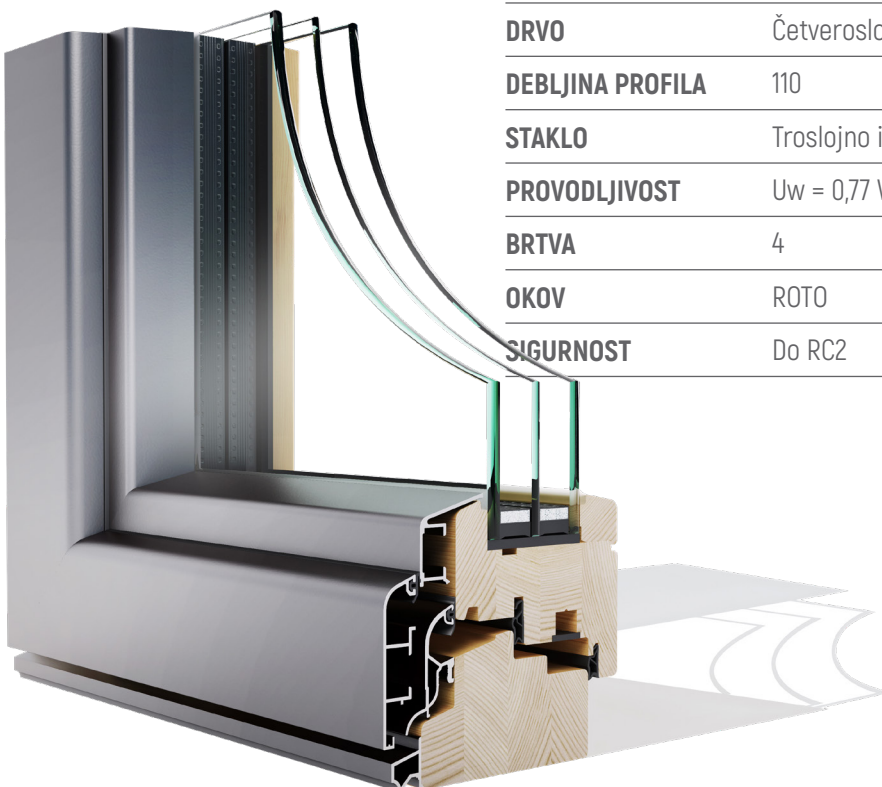


<b>DRVO</b>	Troslojno lamelirana smreka, ariš ili hrast
<b>DEBLJINA PROFILA</b>	90 mm
<b>STAKLO*</b>	<b>S:</b> Dvoslojno izolacijsko staklo 28 mm <b>+</b> : Troslojno izolacijsko staklo 36 mm
<b>PROVODLJIVOST*</b>	<b>S:</b> $U_w = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) <b>+</b> : $U_w = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>BRTVA</b>	4
<b>OKOV</b>	ROTO
<b>SIGURNOST</b>	Do RC2
	<b>S</b> Standard + Plus*



## MEGA ALULOK 110

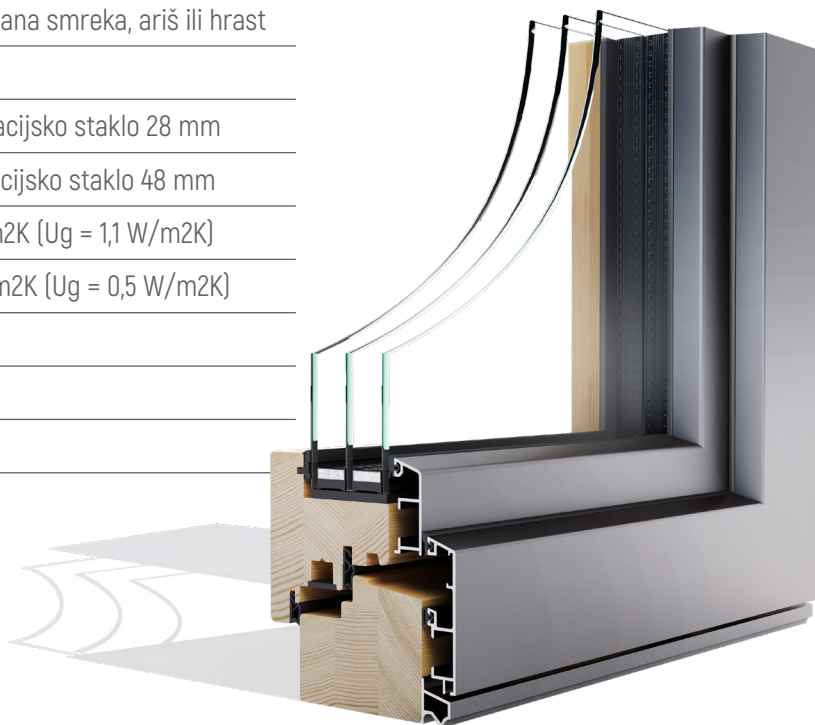
<b>DRVO</b>	Četveroslojno lamelirana smreka, ariš ili hrast
<b>DEBLJINA PROFILA</b>	110
<b>STAKLO</b>	Troslojno izolacijsko staklo 52 mm
<b>PROVODLJIVOST</b>	$U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>BRTVA</b>	4
<b>OKOV</b>	ROTO
<b>SIGURNOST</b>	Do RC2



## ALULOK 90

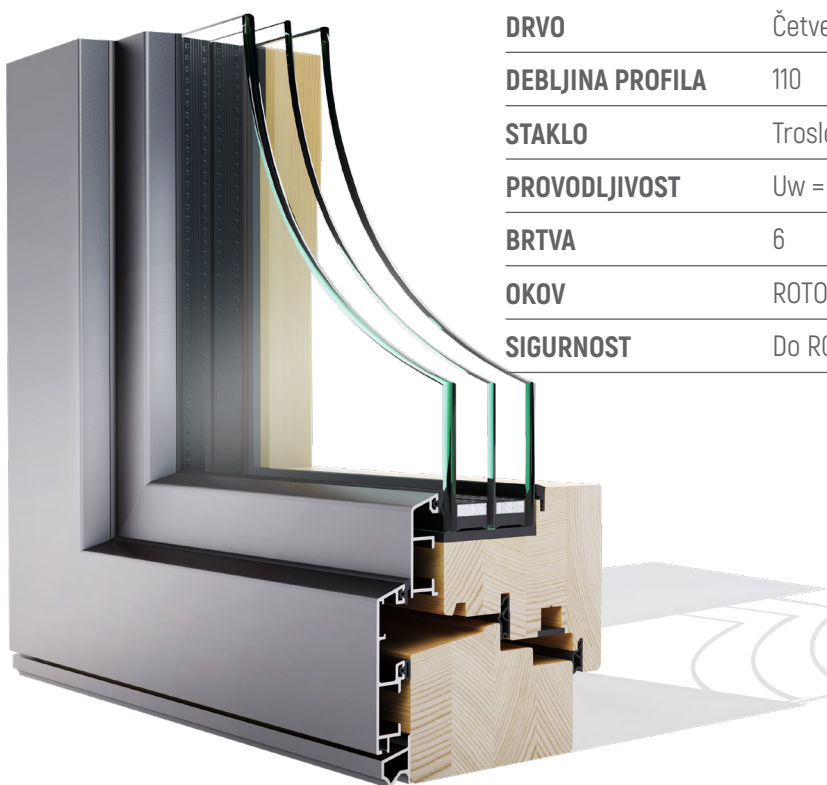


<b>DRVO</b>	Troslojno lamelirana smreka, ariš ili hrast
<b>DEBLJINA PROFILA</b>	90 mm
<b>STAKLO*</b>	<b>S:</b> Dvoslojno izolacijsko staklo 28 mm <b>+</b> : Troslojno izolacijsko staklo 48 mm
<b>PROVODLJIVOST*</b>	<b>S:</b> $U_w = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) <b>+</b> : $U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>BRTVA</b>	6
<b>OKOV</b>	ROTO
<b>SIGURNOST</b>	Do RC2 <b>S</b> Standard + Plus*



## MEGA ALULOK 110

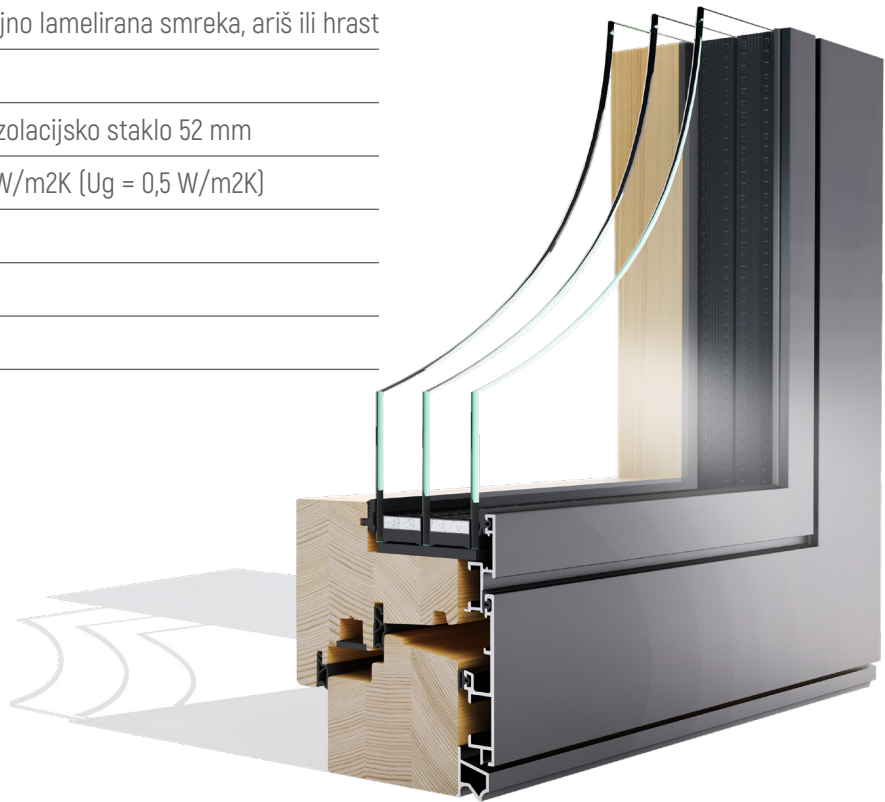
<b>DRVO</b>	Četveroslojno lamelirana smreka, ariš ili hrast
<b>DEBLJINA PROFILA</b>	110
<b>STAKLO</b>	Troslojno izolacijsko staklo 52 mm
<b>PROVODLJIVOST</b>	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>BRTVA</b>	6
<b>OKOV</b>	ROTO
<b>SIGURNOST</b>	Do RC2



## WIN ALULOK 100

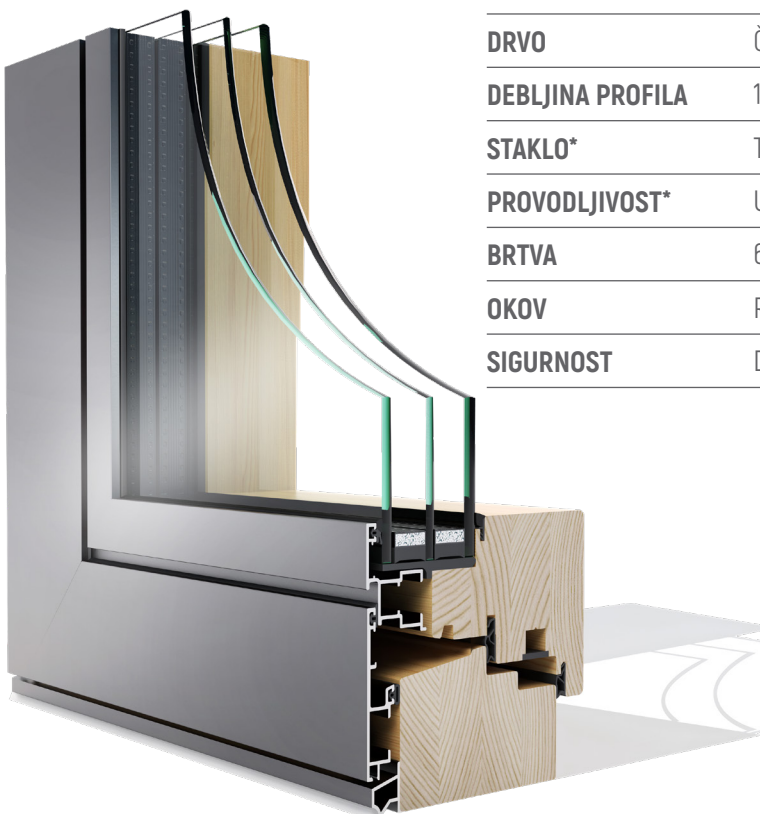


<b>DRVO</b>	Četveroslojno lamelirana smreka, ariš ili hrast
<b>DEBLJINA PROFILA</b>	100 mm
<b>STAKLO</b>	Troslojno izolacijsko staklo 52 mm
<b>PROVODLJIVOST</b>	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>BRTVA</b>	6
<b>OKOV</b>	ROTO
<b>SIGURNOST</b>	Do RC2



## MEGA ALULOK 125

<b>DRVO</b>	Četveroslojno lamelirana smreka, ariš ili hrast
<b>DEBLJINA PROFILA</b>	125
<b>STAKLO*</b>	Troslojno izolacijsko staklo 52 mm
<b>PROVODLJIVOST*</b>	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>BRTVA</b>	6
<b>OKOV</b>	ROTO
<b>SIGURNOST</b>	Do RC2



## ALULOK 90

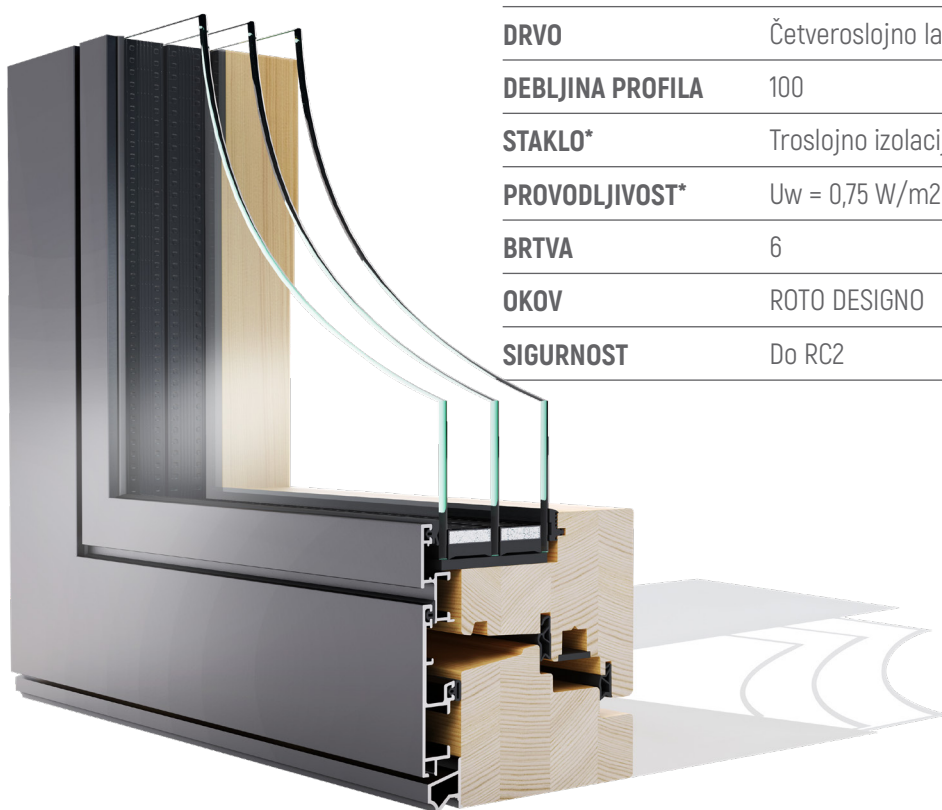


<b>DRVO</b>	Troslojno lamelirana smreka, ariš ili hrast
<b>DEBLJINA PROFILA</b>	90 mm
<b>STAKLO</b>	Troslojno izolacijsko staklo 52 mm
<b>PROVODLJIVOST</b>	$U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>BRTVA</b>	6
<b>OKOV</b>	ROTO DESIGNO
<b>SIGURNOST</b>	Do RC2



## WIN ALULOK 100

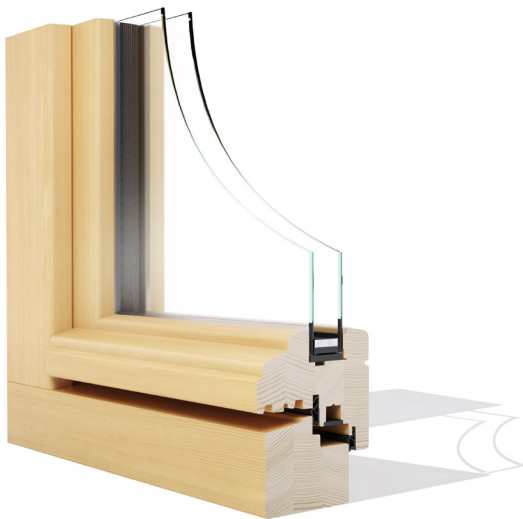
<b>DRVO</b>	Četveroslojno lamelirana smreka, ariš ili hrast
<b>DEBLJINA PROFILA</b>	100
<b>STAKLO*</b>	Troslojno izolacijsko staklo 52 mm
<b>PROVODLJIVOST*</b>	$U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>BRTVA</b>	6
<b>OKOV</b>	ROTO DESIGNO
<b>SIGURNOST</b>	Do RC2



## EUROLOK 68

<b>DRVO</b>	Troslojno lamelirana smreka, ariš ili hrast
<b>DEBLJINA PROFILA</b>	68 mm
<b>STAKLO*</b>	<b>S:</b> Dvoslojno izolacijsko staklo 28 mm <b>+</b> : Troslojno izolacijsko staklo 36 mm
<b>PROVODLJIVOST*</b>	<b>S:</b> $U_w = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) <b>+</b> : $U_w = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>BRTVA</b>	3
<b>OKOV</b>	ROTO
<b>SIGURNOST</b>	Do RC2

**S** Standard + Plus\*



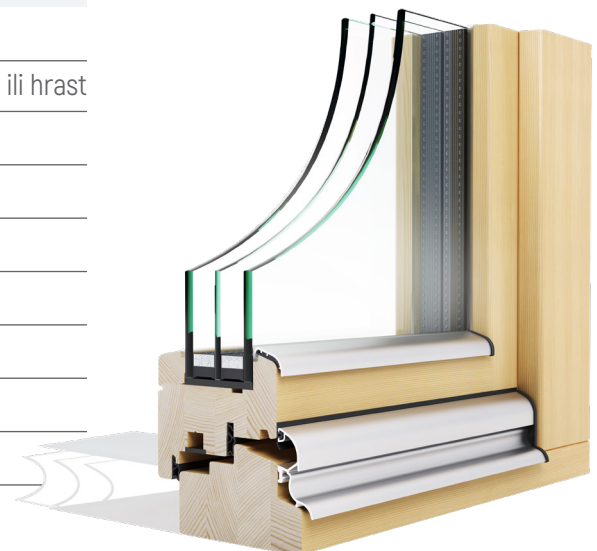
## EUROLOK 68 HISTORIC

<b>DRVO</b>	Troslojno lamelirana smreka, ariš ili hrast
<b>DEBLJINA PROFILA</b>	68 mm
<b>STAKLO*</b>	<b>S:</b> Dvoslojno izolacijsko staklo 28 mm <b>+</b> : Troslojno izolacijsko staklo 36 mm
<b>PROVODLJIVOST*</b>	<b>S:</b> $U_w = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) <b>+</b> : $U_w = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>BRTVA</b>	2
<b>OKOV</b>	ROTO
<b>SIGURNOST</b>	Do RC2

**S** Standard + Plus\*

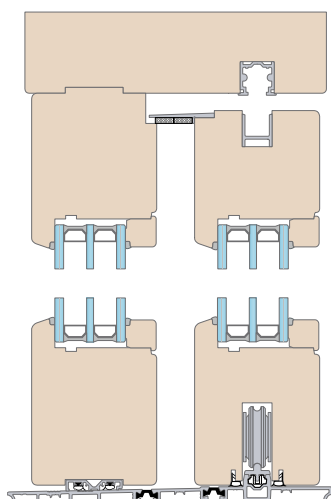
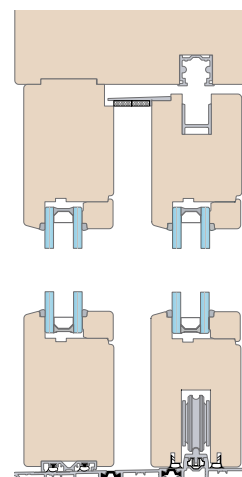
## MEGALOK 92

<b>DRVO</b>	Četveroslojno lamelirana smreka, ariš ili hrast
<b>DEBLJINA PROFILA</b>	92 mm
<b>STAKLO</b>	Troslojno izolacijsko staklo 52 mm
<b>PROVODLJIVOST</b>	$U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>BRTVA</b>	3
<b>OKOV</b>	ROTO
<b>SIGURNOST</b>	Do RC2
<b>OBLIK I DIMENZIJE</b>	Neograničeno



## HS EUROLOK 68

<b>DRVO</b>	Troslojno lamelirana smreka, ariš ili hrast
<b>DEBLJINA PROFILA</b>	178 mm
<b>STAKLO</b>	Dvoslojno izolacijsko staklo 28 mm
<b>PROVODLJIVOST</b>	$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>PRAG</b>	Niski termo aluminijski



## HS MEGALOK 92

<b>DRVO</b>	Lamelirana smreka, ariš ili hrast
<b>DEBLJINA PROFILA</b>	222 mm
<b>STAKLO</b>	Troslojno izolacijsko staklo 52 mm
<b>PROVODLJIVOST</b>	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>PRAG</b>	Niski termo aluminijski

## ALULOK HS 330 PANORAMIC

<b>DRVO</b>	Četveroslojno lamelirana smreka, ariš ili hrast
<b>DEBLJINA PROFILA</b>	197 mm
<b>STAKLO*</b>	<b>S:</b> Dvoslojno izolacijsko staklo 28 mm <b>+</b> : Troslojno izolacijsko staklo 48 mm
<b>PROVODLJIVOST*</b>	<b>S:</b> $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) <b>+</b> : $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>PRAG</b>	Niski termo fiberglass composite
	<b>S</b> Standard <b>+</b> Plus*



*Tradicija. Kvaliteta. Dizajn.*

04/2024

**Lokve d.o.o.**

Homer 39

51316 Lokve · Hrvatska

**T** +385 51 508 300

**E** lokve@lokve.com

[www.lokve.com](http://www.lokve.com)

