



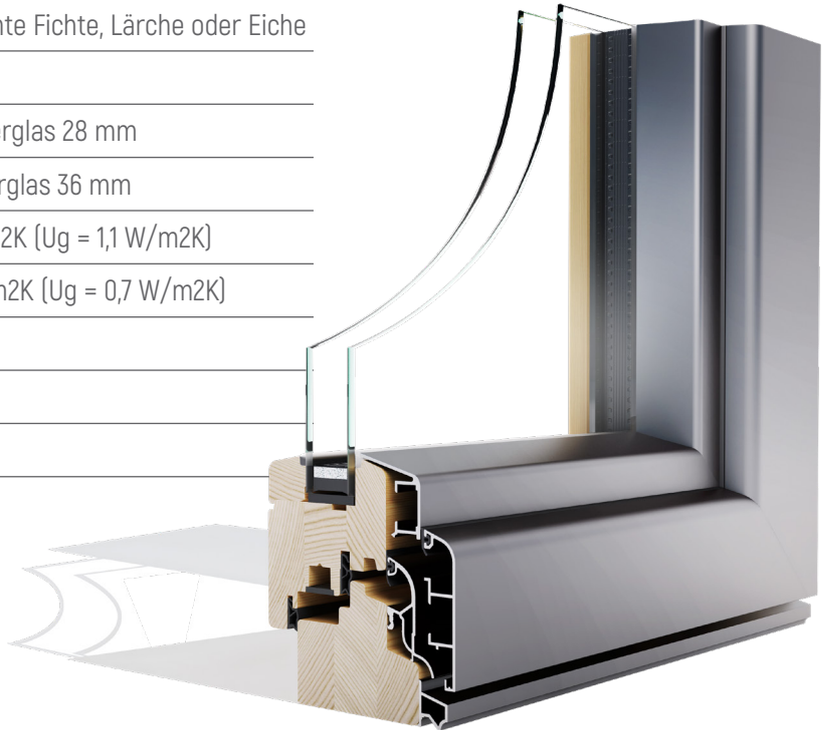
# HOLZ UND HOLZ ALUMINIUM

FENSTER UND HEBESCHIEBETÜREN

# ALULOK 90

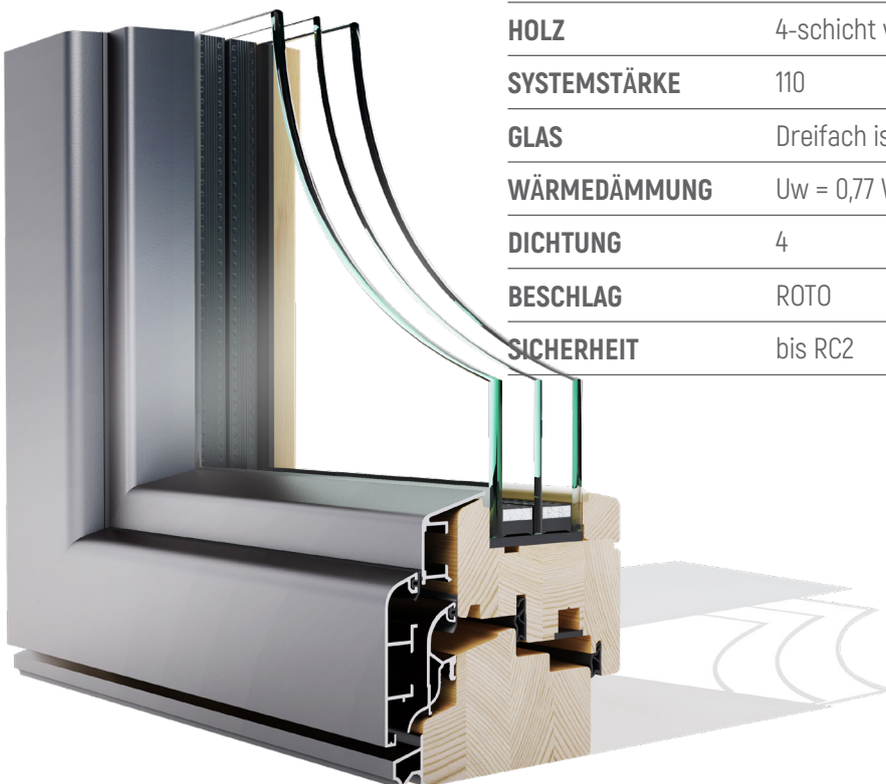


<b>HOLZ</b>	3-schicht verleimte Fichte, Lärche oder Eiche
<b>SYSTEMSTÄRKE</b>	90 mm
<b>GLAS*</b>	<b>S:</b> Zweifach isolierglas 28 mm <b>+</b> : Dreifach isolierglas 36 mm
<b>WÄRMEDÄMMUNG*</b>	<b>S:</b> $U_w = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) <b>+</b> : $U_w = 0,98 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>DICHTUNG</b>	4
<b>BESCHLAG</b>	ROTO
<b>SICHERHEIT</b>	bis RC2
	<b>S</b> Standard + Plus*



# MEGA ALULOK 110

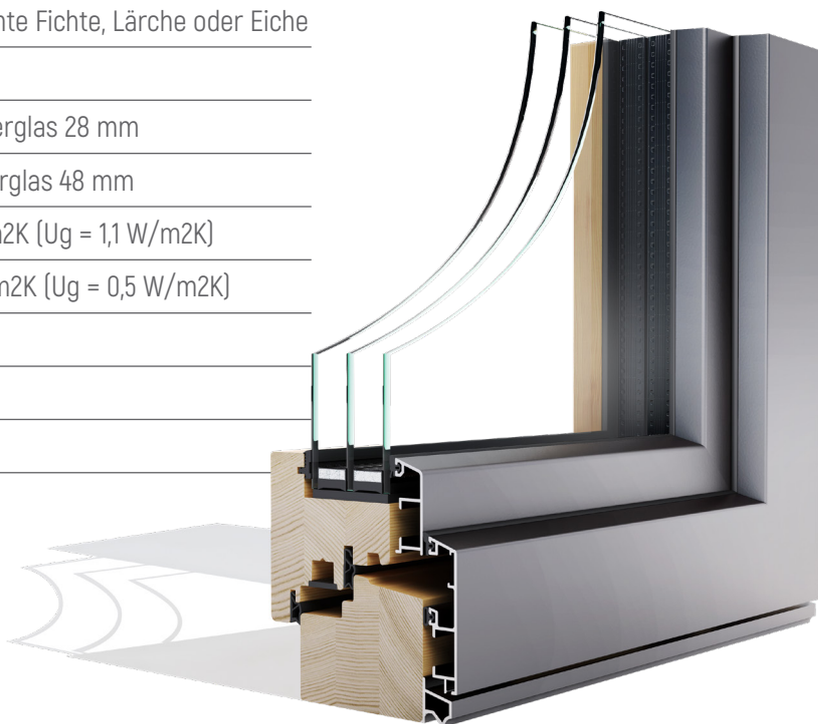
<b>HOLZ</b>	4-schicht verleimte Fichte, Lärche oder Eiche
<b>SYSTEMSTÄRKE</b>	110
<b>GLAS</b>	Dreifach isolierglas 52 mm
<b>WÄRMEDÄMMUNG</b>	$U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>DICHTUNG</b>	4
<b>BESCHLAG</b>	ROTO
<b>SICHERHEIT</b>	bis RC2



## ALULOK 90

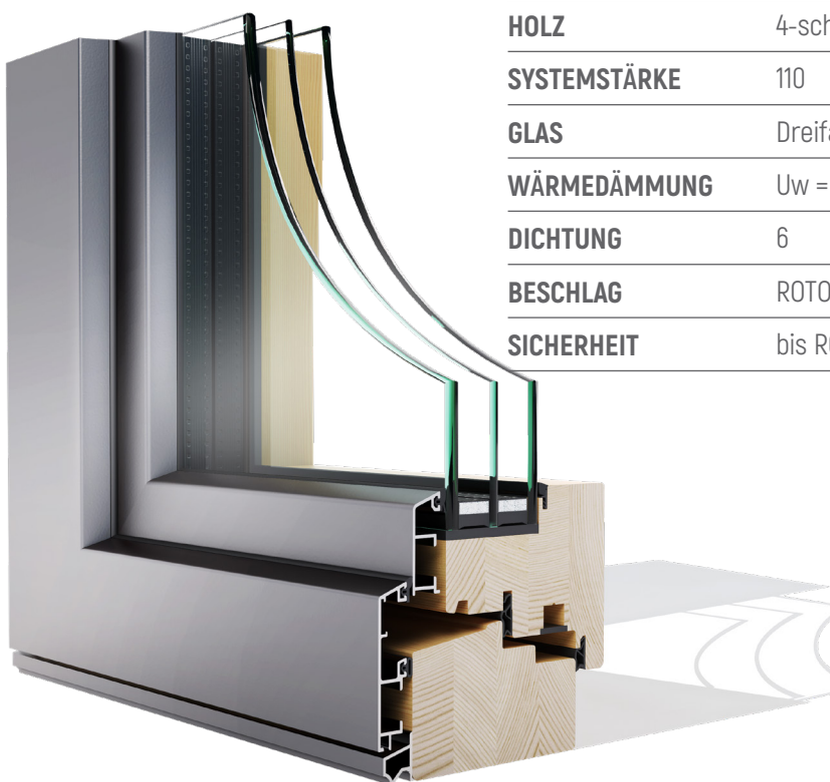


<b>HOLZ</b>	3-schicht verleimte Fichte, Lärche oder Eiche
<b>SYSTEMSTÄRKE</b>	90 mm
<b>GLAS*</b>	<b>S:</b> Zweifach isolierglas 28 mm <b>+</b> : Dreifach isolierglas 48 mm
<b>WÄRMEDÄMMUNG*</b>	<b>S:</b> $U_w = 1,26 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ) <b>+</b> : $U_w = 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>DICHTUNG</b>	6
<b>BESCHLAG</b>	ROTO
<b>SICHERHEIT</b>	bis RC2 <b>S</b> Standard + Plus*



## MEGA ALULOK 110

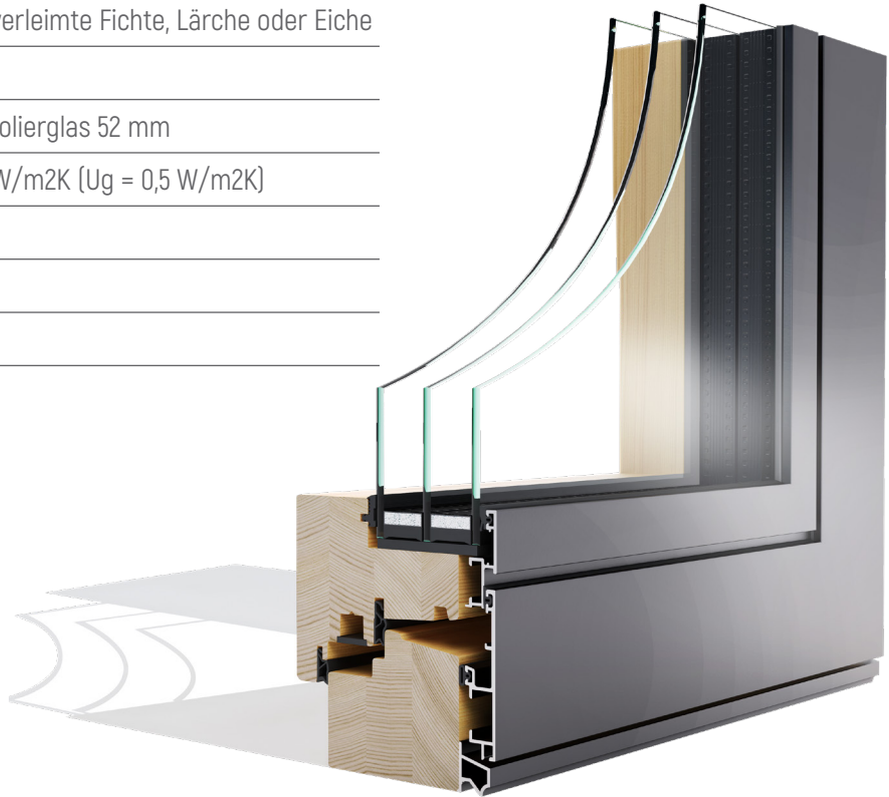
<b>HOLZ</b>	4-schicht verleimte Fichte, Lärche oder Eiche
<b>SYSTEMSTÄRKE</b>	110
<b>GLAS</b>	Dreifach isolierglas 52 mm
<b>WÄRMEDÄMMUNG</b>	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>DICHTUNG</b>	6
<b>BESCHLAG</b>	ROTO
<b>SICHERHEIT</b>	bis RC2



## WIN ALULOK 100

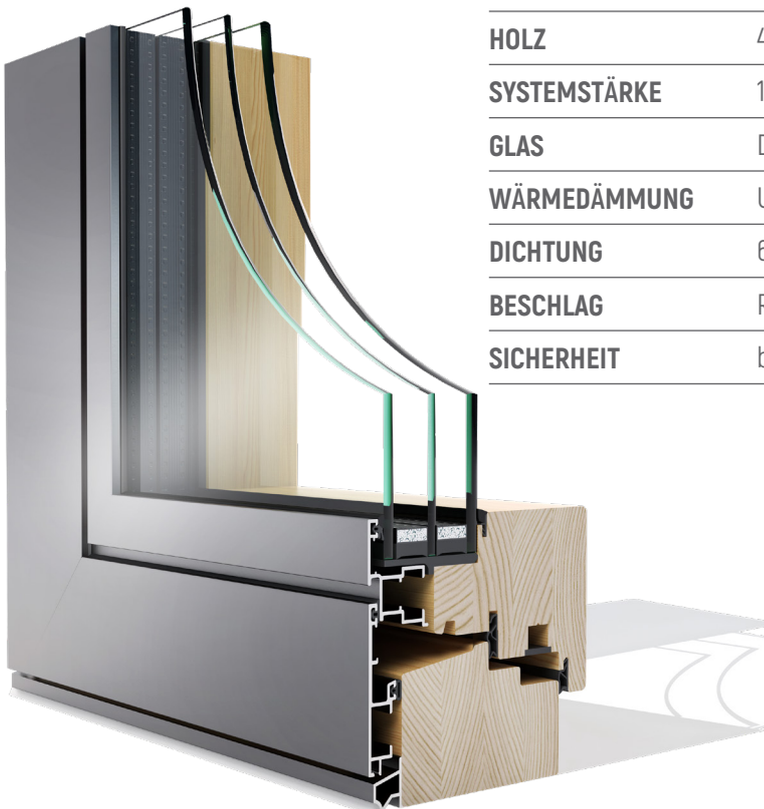


<b>HOLZ</b>	4-schicht verleimte Fichte, Lärche oder Eiche
<b>SYSTEMSTÄRKE</b>	100 mm
<b>GLAS</b>	Dreifach isolierglas 52 mm
<b>WÄRMEDÄMMUNG</b>	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>DICHTUNG</b>	6
<b>BESCHLAG</b>	ROTO
<b>SICHERHEIT</b>	bis RC2



## MEGA ALULOK 125

<b>HOLZ</b>	4-schicht verleimte Fichte, Lärche oder Eiche
<b>SYSTEMSTÄRKE</b>	125
<b>GLAS</b>	Dreifach isolierglas 52 mm
<b>WÄRMEDÄMMUNG</b>	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>DICHTUNG</b>	6
<b>BESCHLAG</b>	ROTO
<b>SICHERHEIT</b>	bis RC2



## ALULOK 90

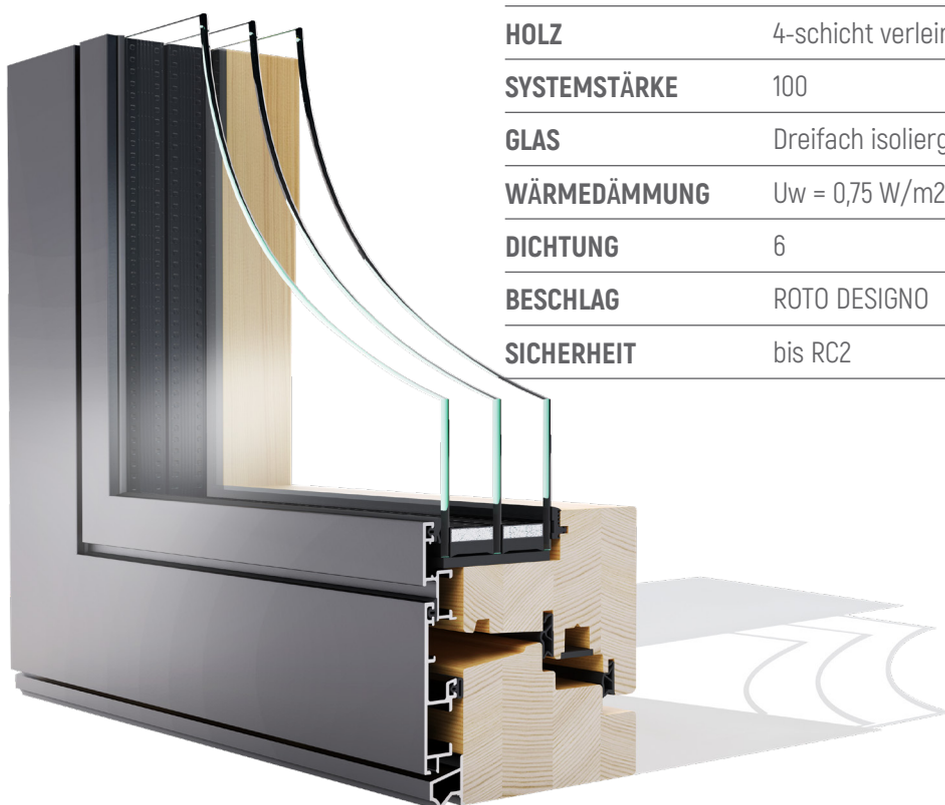


<b>HOLZ</b>	3-schicht verleimte Fichte, Lärche oder Eiche
<b>SYSTEMSTÄRKE</b>	90 mm
<b>GLAS</b>	Dreifach isolierglas 52 mm
<b>WÄRMEDÄMMUNG</b>	$U_w = 0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>DICHTUNG</b>	6
<b>BESCHLAG</b>	ROTO DESIGNNO
<b>SICHERHEIT</b>	bis RC2



## WIN ALULOK 100

<b>HOLZ</b>	4-schicht verleimte Fichte, Lärche oder Eiche
<b>SYSTEMSTÄRKE</b>	100
<b>GLAS</b>	Dreifach isolierglas 52 mm
<b>WÄRMEDÄMMUNG</b>	$U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>DICHTUNG</b>	6
<b>BESCHLAG</b>	ROTO DESIGNNO
<b>SICHERHEIT</b>	bis RC2



## EUROLOK 68

<b>HOLZ</b>	3-schicht verleimte Fichte, Lärche oder Eiche
<b>SYSTEMSTÄRKE</b>	68 mm
<b>GLAS*</b>	<b>S:</b> Zweifach isolierglas 28 mm <b>+</b> : Dreifach isolierglas 36 mm
<b>WÄRMEDÄMMUNG*</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>DICHTUNG</b>	3
<b>BESCHLAG</b>	ROTO
<b>SICHERHEIT</b>	bis RC2

**S** Standard + Plus\*



## EUROLOK 68 HISTORIC



<b>HOLZ</b>	3-schicht verleimte Fichte, Lärche oder Eiche
<b>SYSTEMSTÄRKE</b>	68 mm
<b>GLAS*</b>	<b>S:</b> Zweifach isolierglas 28 mm <b>+</b> : Dreifach isolierglas 36 mm
<b>WÄRMEDÄMMUNG*</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>DICHTUNG</b>	2
<b>BESCHLAG</b>	ROTO
<b>SICHERHEIT</b>	bis RC2

**S** Standard + Plus\*

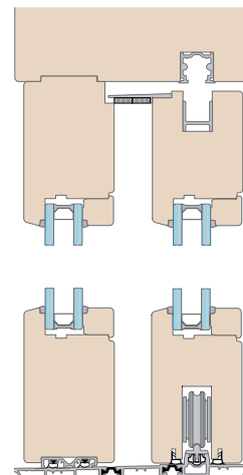
## MEGALOK 92

<b>HOLZ</b>	4-schicht verleimte Fichte, Lärche oder Eiche
<b>SYSTEMSTÄRKE</b>	92 mm
<b>GLAS</b>	Dreifach isolierglas 52 mm
<b>WÄRMEDÄMMUNG</b>	$U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>DICHTUNG</b>	3
<b>BESCHLAG</b>	ROTO
<b>SICHERHEIT</b>	bis RC2
<b>GESTALT UND MAßE</b>	Unlimitiert



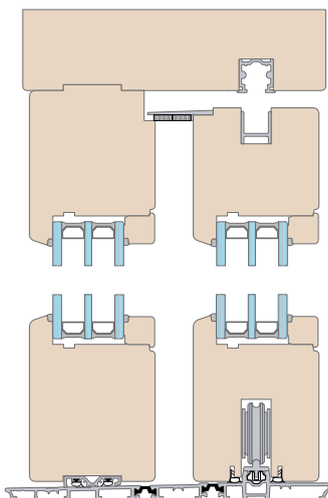
## HS EUROLOK 68

<b>HOLZ</b>	Blockverleimte aus Fichte, Lärche oder Eiche
<b>SYSTEMSTÄRKE</b>	178 mm
<b>GLAS</b>	Zweifach isolierglas 28 mm
<b>WÄRMEDÄMMUNG-</b>	$U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>BODENSCHWELLE</b>	Alu thermisch getrennt mit einer flachen Ausfuehrung



## HS MEGALOK 92

<b>HOLZ</b>	Blockverleimte aus Fichte, Lärche oder Eiche
<b>SYSTEMSTÄRKE</b>	222 mm
<b>GLAS</b>	Dreifach isolierglas 52 mm
<b>WÄRMEDÄMMUNG-</b>	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$ ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )
<b>BODENSCHWELLE</b>	Alu thermisch getrennt mit einer flachen Ausfuehrung



## ALULOK HS 330 PANORAMIC

<b>HOLZ</b>	4-schicht verleimte Fichte, Lärche oder Eiche
<b>SYSTEMSTÄRKE</b>	197 mm
<b>GLAS*</b>	<b>S:</b> Zweifach isolierglas 28 mm <b>+</b> : Dreifach isolierglas 48 mm
<b>WÄRMEDÄMMUNG*</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>BODENSCHWELLE</b>	Fiberglas Composite thermoschwelles Standard + Plus*



*Tradition. Qualität. Design.*

04/2024

**Lokve d.o.o.**

Homer 39

51316 Lokve · Kroatien

**T** +385 51 508 300

**E** lokve@lokve.com

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

