



Clima**Trend** Style

ДЕРЕВО/АЛЮМИНИЙ
WOOD / ALUMINIUM

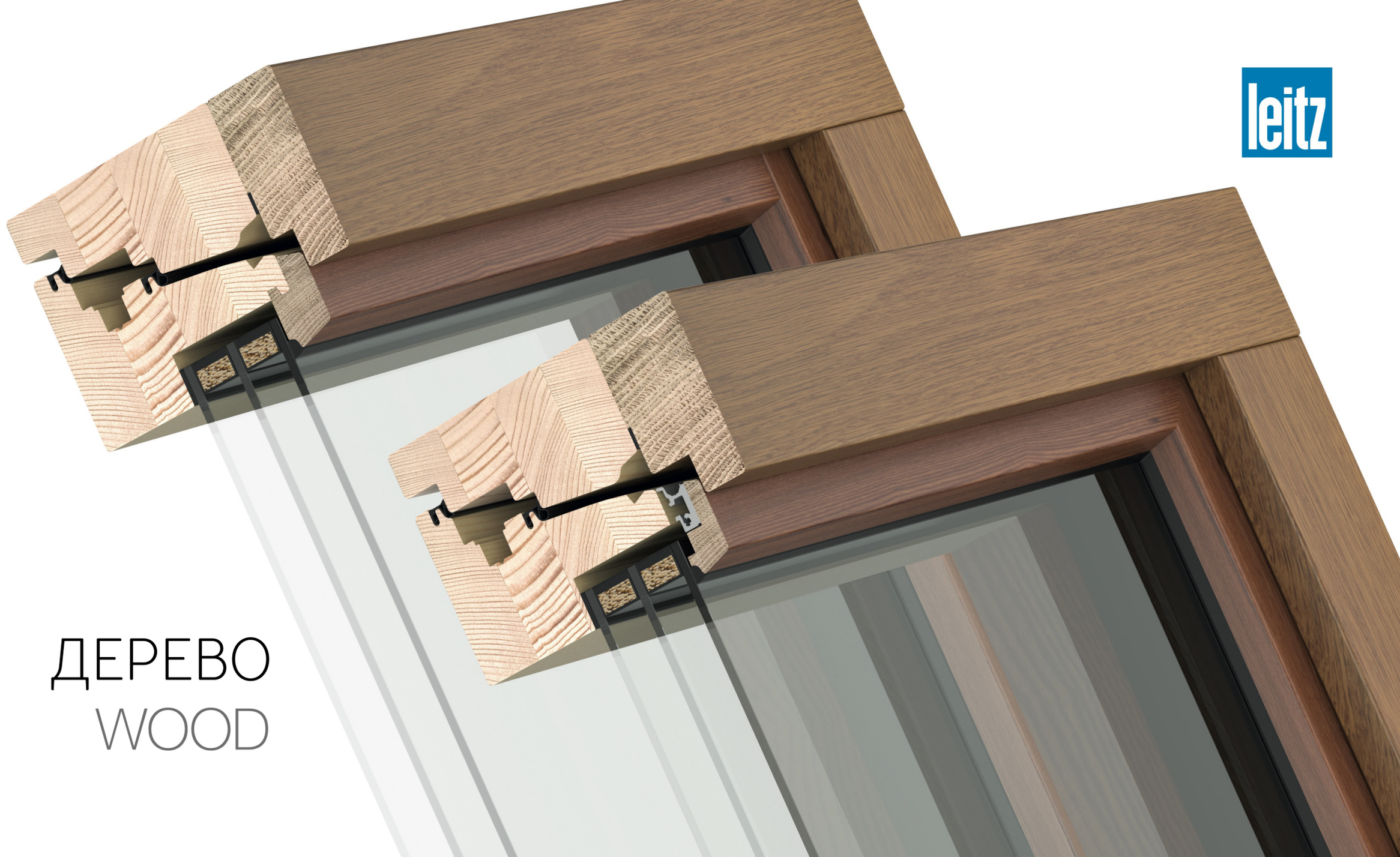


ДЕРЕВО/АЛЮМИНИЙ WOOD / ALUMINIUM





ДЕРЕВО
WOOD



ДЕРЕВО
WOOD



ЕЛЕГАНТНИЙ ДИЗАЙН

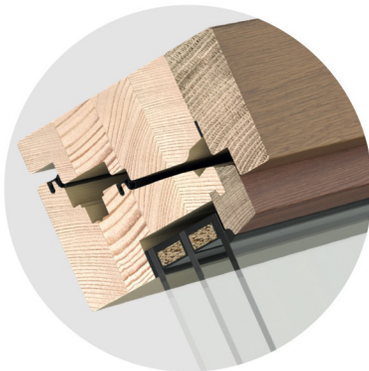
ELEGANT DESIGN

На 14% збільшене скління,
лаконічний дизайн, різноманітні
варіанти матеріалів і кольорів

14 % larger glazing,
a lean look and further
material and colour options



Двоколірна комбінація
деревини
Wood type combinations
two-tone design



ЕЛЕГАНТНИЙ ДИЗАЙН ELEGANT DESIGN

На 14% збільшене скління,
лаконічний дизайн, різноманітні
варіанти матеріалів і кольорів

14 % larger glazing,
a lean look and further
material and colour options





ЕКОНОМІЧНЕ ВИРОБНИЦТВО ECONOMICAL PRODUCTION

Економне використання матеріалів,
інструментів та часу за допомогою
модульної конструкції для систем
дерево/алюміній та дерево

Economical use of materials, tooling
and time through modular design for
wood/aluminium and wood systems



МАКСИМАЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ

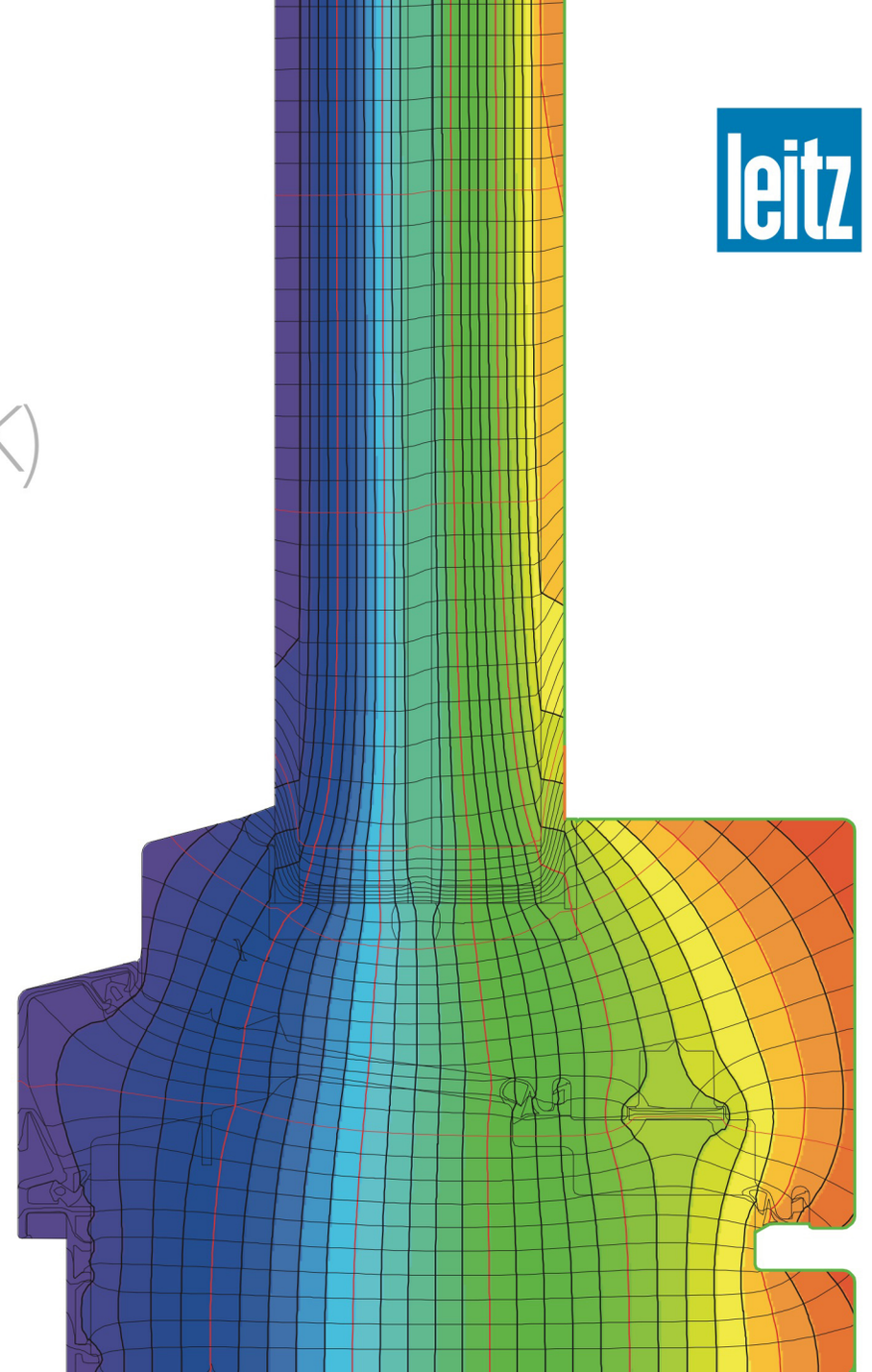
MAXIMUM PERFORMANCE

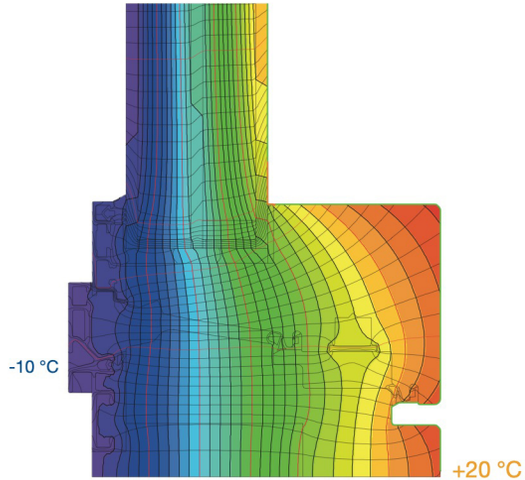
Товщина скла до 70 мм:
Найвищий захист від шуму,
погоди та злому

Glass thickness up to 70 mm:
Topmost protection against
noise, weather and burglary

$$U_w = 0,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

ЕНЕРГОЕФЕКТИВНА
КОНСТРУКЦІЯ
ENERGY EFFICIENT
DESIGN





ClimaTrend Style дерево/алюміній

з ізоляцією в рамі 14x60 мм зовні

ClimaTrend Style wood/aluminium

with insulation 14x60 mm in frame outside

Досягнутий стандарт енергоефективності пасивного будинку pHА:

Achieved passive house standard energy efficiency rating pHА:

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

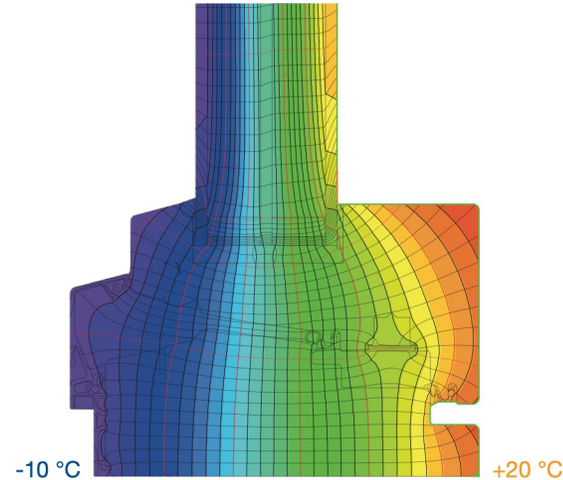
$$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

Досягнуте оптимальне значення:

Achievable optimum value:

$$U_w = 0,67 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

$$U_g = 0,52 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$



ClimaTrend Style дерево

без додаткової ізоляції

ClimaTrend Style wood

without additional insulation

Досягнутий стандарт енергоефективності пасивного будинку pHА:

Achieved passive house standard energy efficiency rating pHА:

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

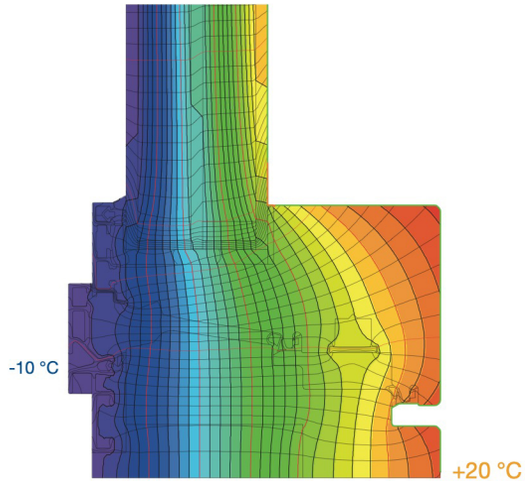
$$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

Досягнуте оптимальне значення:

Achievable optimum value:

$$U_w = 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

$$U_g = 0,52 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

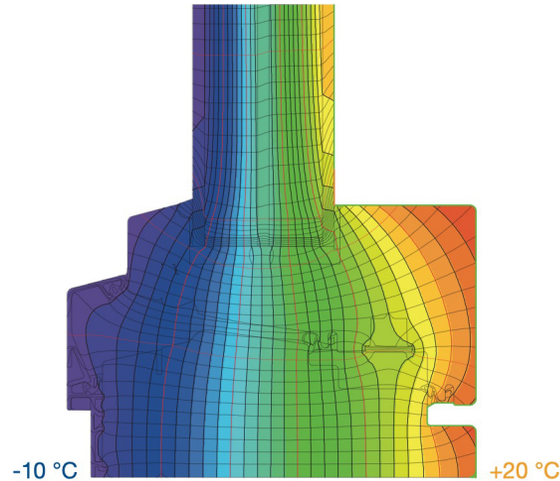


ClimaTrend Style дерево/алюміній

з ізоляцією в рамі 14x60 мм зовні

ClimaTrend Style wood/aluminium

with insulation 14x60 mm in frame outside



ClimaTrend Style дерево

без додаткової ізоляції

ClimaTrend Style wood

without additional insulation

Досягнутий стандарт енергоефективності пасивного будинку pHА:

Achieved passive house standard energy efficiency rating pHА:

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

$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Досягнутий стандарт енергоефективності пасивного будинку pHА:

Achieved passive house standard energy efficiency rating pHА:

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

$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Досягнуте оптимальне значення:

Achievable optimum value:

$U_w = 0,67 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

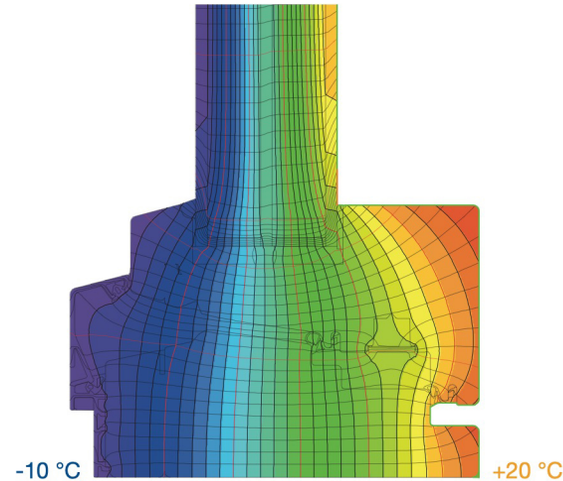
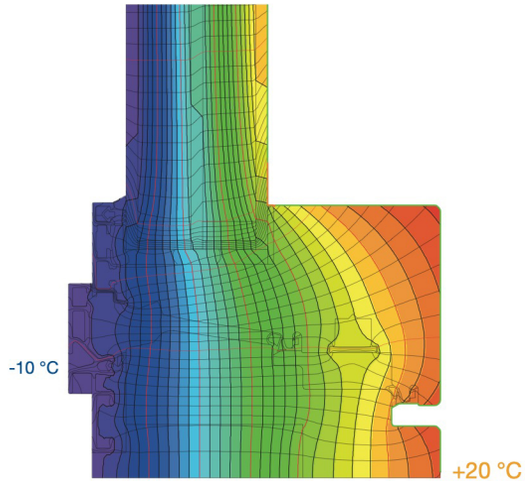
$U_g = 0,52 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Досягнуте оптимальне значення:

Achievable optimum value:

$U_w = 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

$U_g = 0,52 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



ClimaTrend Style дерево/алюміній

з ізоляцією в рамі 14x60 мм зовні

ClimaTrend Style wood/aluminium

with insulation 14x60 mm in frame outside

ClimaTrend Style дерево

без додаткової ізоляції

ClimaTrend Style wood

without additional insulation

Досягнутий стандарт енергоефективності пасивного будинку pHА:
Achieved passive house standard energy efficiency rating pHА:

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

$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Досягнутий стандарт енергоефективності пасивного будинку pHА:
Achieved passive house standard energy efficiency rating pHА:

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

$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Досягнуте оптимальне значення:

Achievable optimum value:

$U_w = 0,67 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

$U_g = 0,52 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Досягнуте оптимальне значення:

Achievable optimum value:

$U_w = 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

$U_g = 0,52 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

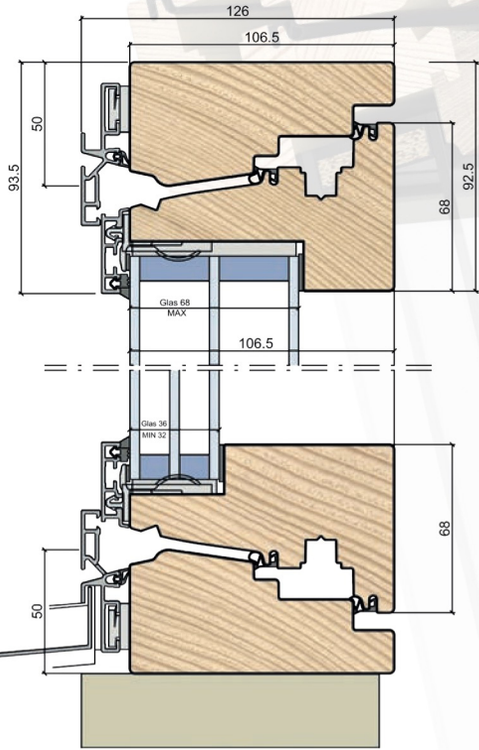
0,65 0,67	ClimaTrend Style дерево IV106 дерево/алюміній IV106
0,80	
0,87	Стандартна віконна система IV78
1,19	Стандартна віконна система IV68
W/(m ² K)	

Значення теплопровідності [U_w]

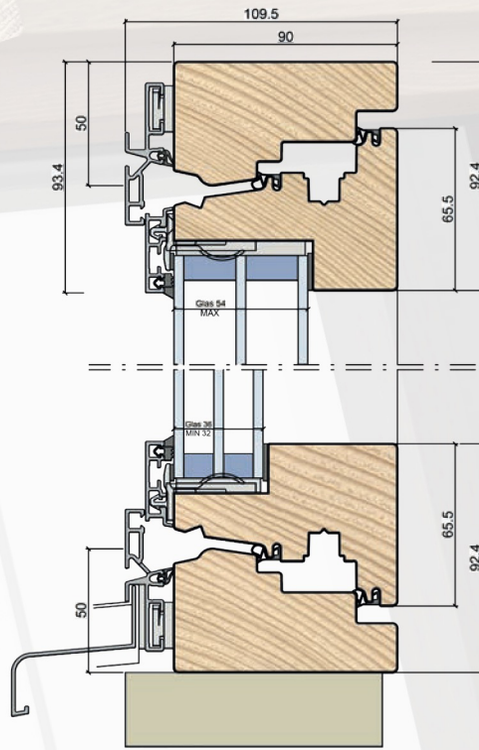
Оптимальне значення

Thermal transmittance values [U_w]

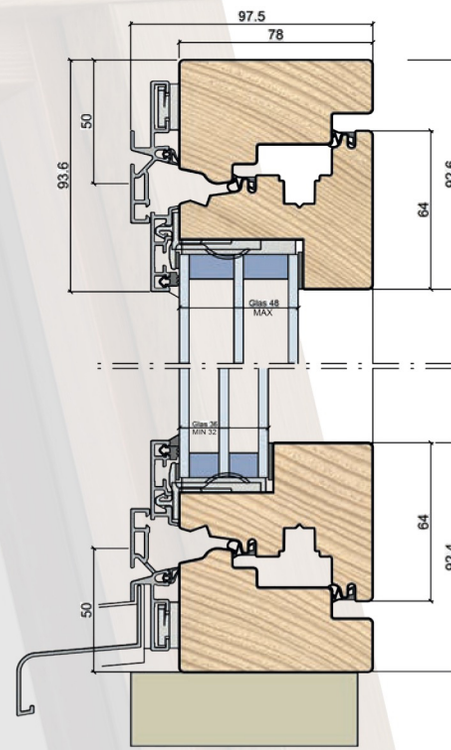
Optimum values



IV106

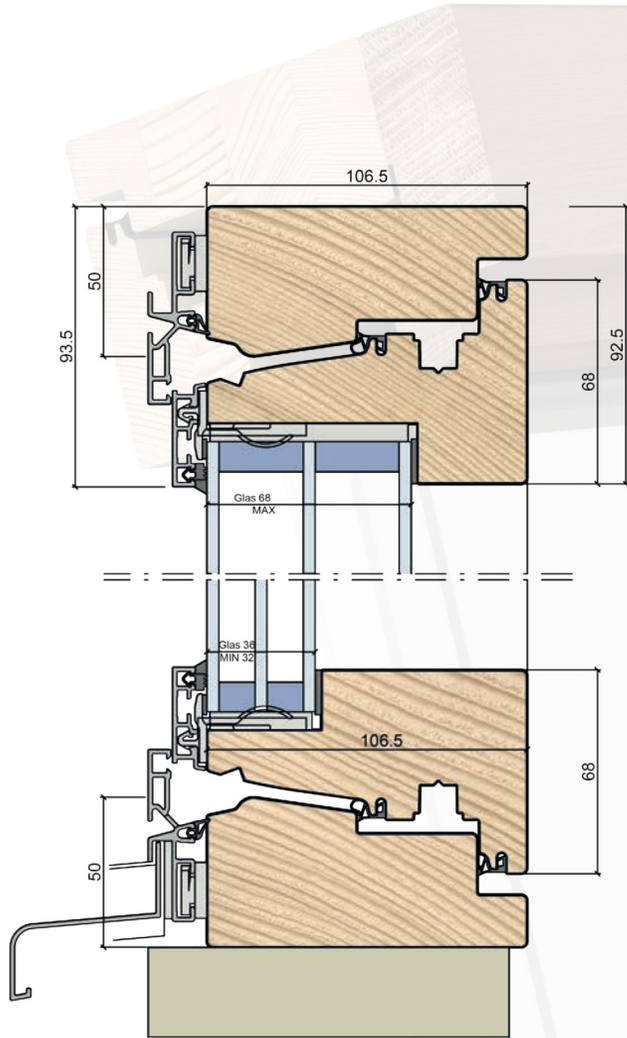


IV90

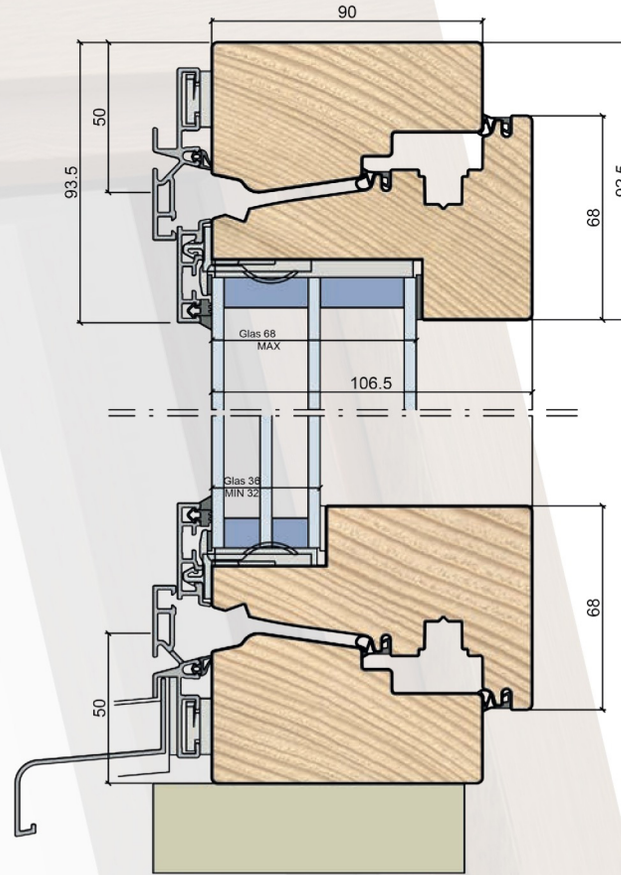


IV78

ВАРІАНТИ
ТОВЩИНИ
ДЕРЕВИНИ
VARIABLE WOOD
THICKNESSES

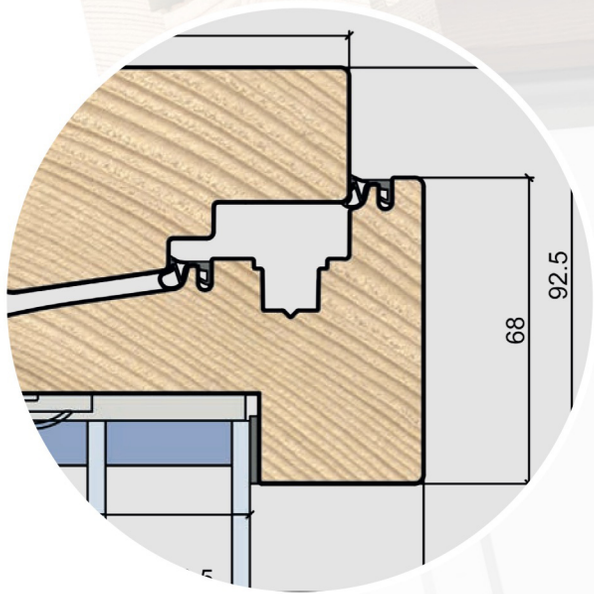


Внутрішній дизайн вікна
Interior flush design

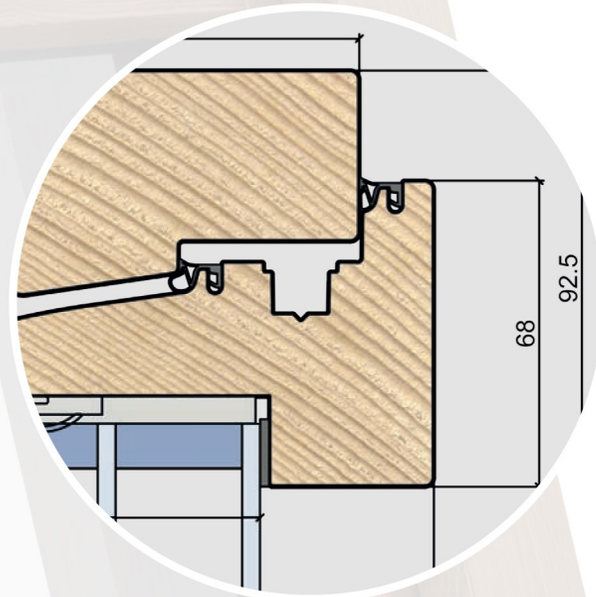


Внутрішній ступінчастий дизайн
Interior stepped design

ВАРІАНТИ
ВИГЛЯДУ
З СЕРЕДИНИ
VARIABLE
INTERIOR VIEW

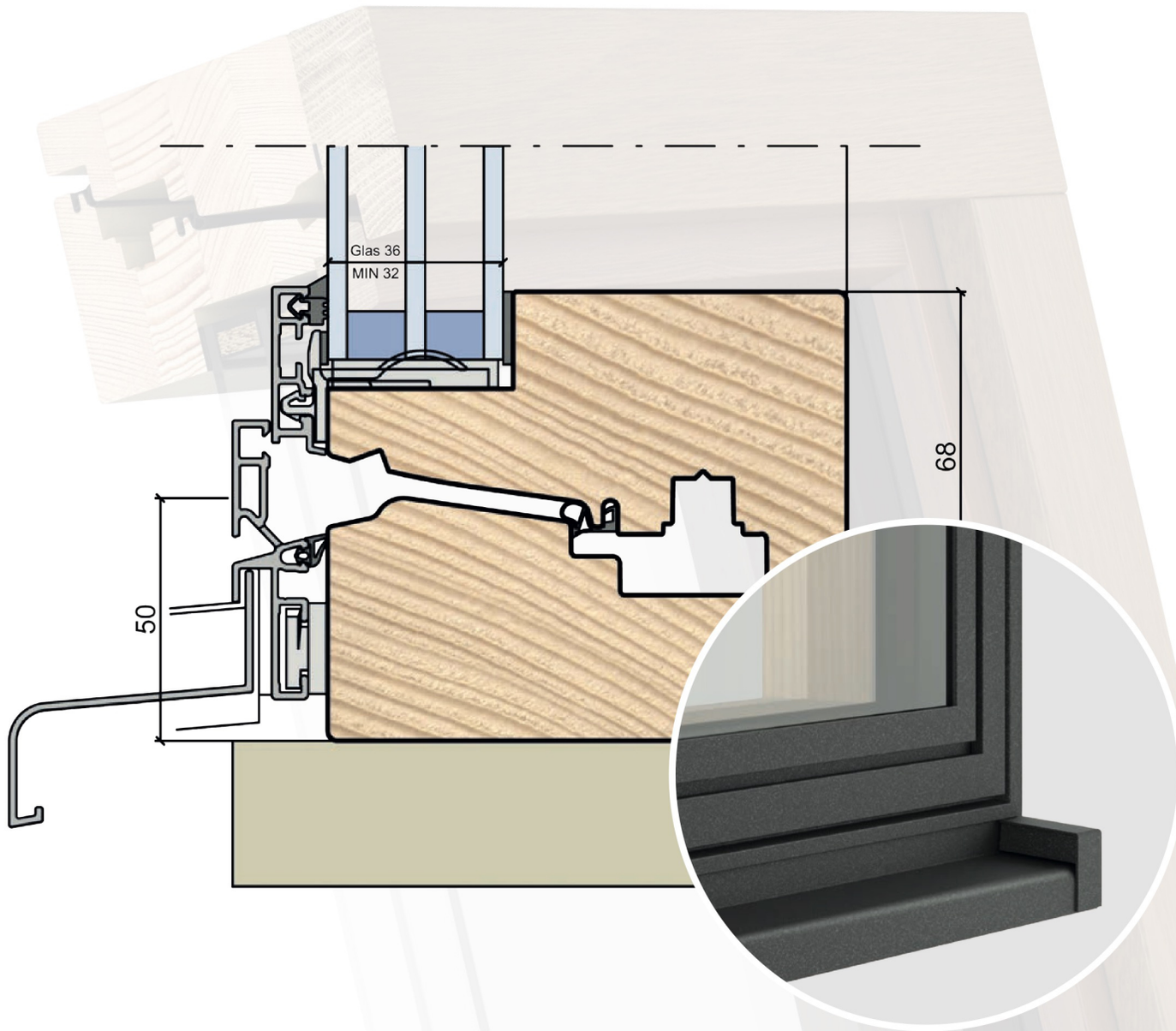


12.5 мм проміжок
12.5 mm hardware rebate



4.5 мм проміжок
4.5 mm rebate space

ВАРІАНТИ
ВІДПОВІДНИХ
УСТАНОВОК
VARIABLE
FITTING REBATES



Закритий робочий отвір,
можливість додаткової ізоляції

Closed working gap,
additional insulation possibility



Clima**Trend** Style