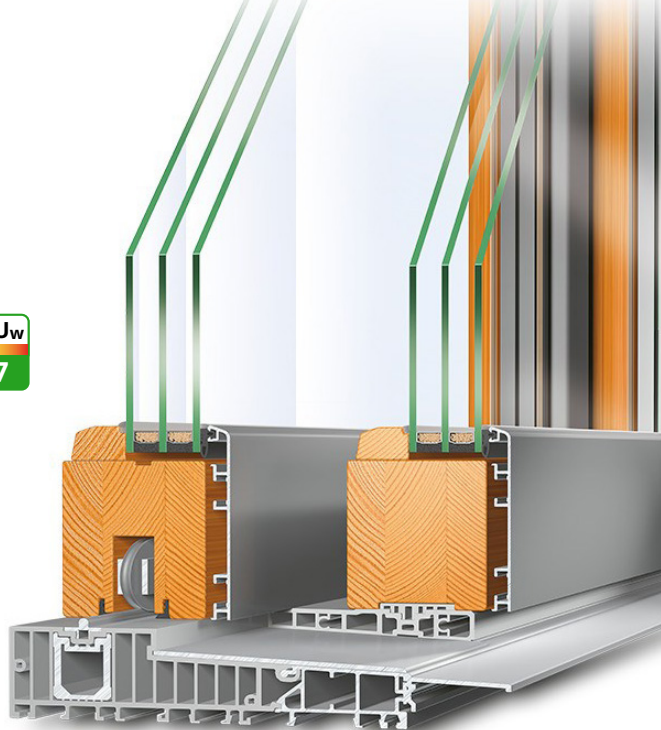


Valeur  $U_w$   
 $\geq 0,87$

# Baie soulevante-coulissante IDEALU IV 92

- Design à pan décalé
- Profondeur de montage de 206 mm
- Disponible avec triple vitrage



### Économies d'énergie avec de nouvelles fenêtres

Coeff. $U_w$ (ancien)	3,50 W/(m <sup>2</sup> K)
Coeff. $U_w$ (nouveau)	0,87 W/(m <sup>2</sup> K)
Surface de fenêtre	30 m <sup>2</sup>
Économies de chauffage annuelles	1 110 litres
Décharge annuelle de dioxyde de carbone	3 083 kg

### Indications énergétiques

Degré-jours de chauffage	4 050
Facteur de conversion kilogramme en litre mazout	1,19
Conversion valeur calorifique Wh/kg	11 800
Rendement chauffage	0,75

### ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ / FERRURE

#### STANDARD :

- 2 boulons de verrouillage
- Technologie de verrouillage dissimulée par l'engrenage de crochet basculant
- Poids max. du vantail : 450 kg

#### EN OPTION :

- Niveaux de sécurité : Verrouillage à 4 positions, EN 1627-1630
- Contrôle de fermeture selon la norme VDI
- Engrenage de porte intégré, verrouillable de l'intérieur et de l'extérieur
- Engrenage confort
- Ferrure jusqu'à 600 kg
- SoftClose, côté poignée, côté fixe ou des deux côtés
- Contact magnétique Aerocontrol pour surveillance électronique
- Seuil accessible aux personnes à mobilité réduite

### COULEURS

- Intérieur : toutes les couleurs de bois ainsi que les couleurs RAL listées dans le configurateur
  - Extérieur : toutes les couleurs bois-alu listées dans le configurateur
- Peintures à base d'eau respectueuses de l'environnement
- Levier / poignée ronde évi-dée : blanc, EV1, F9, C33 bronze moyen, RAL 8022 brun noir

### ÉPAISSEUR DE VITRAGE

De 36 mm à 52 mm

### JOINTS

- Butée centrale avec double joint
- 2 niveaux de joint dans la zone du vantail

## VOS AVANTAGES EN DÉTAIL

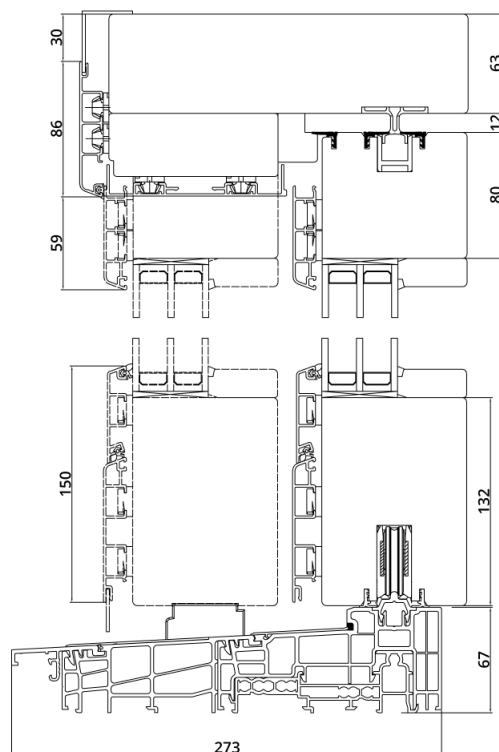
La baie soulevante-coulissante IDEALU IV 92 allie l'élégance intemporelle du bois à la solidité de l'aluminium, créant ainsi une baie vitrée à la fois esthétique et incroyablement robuste. Cette synergie des matériaux garantit une longévité, une résistance aux intempéries et une sécurité remarquables. La coque en aluminium externe protège le bois contre l'humidité et d'autres influences environnementales. Grâce à une finition soignée et à des joints de haute qualité, la baie vitrée IDEALU IV 92 excelle également en matière d'isolation thermique et acoustique.

## L'ALLIANCE UNIQUE DU BOIS ET DE L'ALUMINIUM

La baie soulevante-coulissante IDEALU IV 92 se caractérise par un design contemporain aux pans décalés, parfaitement adapté aux projets de construction modernes. L'association d'un profilé en bois à l'intérieur et d'une coque robuste en aluminium à l'extérieur en fait un choix très prisé. Les portes coulissantes à levage bois-aluminium allient longévité, résistance aux intempéries, stabilité et sécurité. La baie soulevante-coulissante IDEALU IV 92 ne séduit pas seulement par son esthétique et ses fonctionnalités, mais aussi par son engagement écologique. En privilégiant le bois, une matière première renouvelable, la baie vitrée offre un bilan carbone favorable. L'utilisation de matériaux mixtes bois-aluminium combine l'utilisation d'essences de bois telles que le pin, l'épicéa, le méréanti, le mélèze, l'eucalyptus ou le chêne et la modernité de l'aluminium.

La coque en aluminium présente de nombreux avantages sur la face extérieure de la baie vitrée IDEALU IV 92. Par exemple, sa légèreté par rapport à l'acier et autres métaux améliore la stabilité de la porte, tandis que sa surface revêtue de poudre offre une protection contre la rouille et un aspect attrayant. De plus, l'aluminium résiste aux conditions climatiques extrêmes, comme la grêle et les rayons UV. Ces caractéristiques garantissent une longue durée de vie et un entretien minimal.

Ainsi, cette symbiose entre le bois et l'aluminium offre une solution respectueuse de l'environnement, combinant une protection optimale et un design séduisant. Découvrez la baie soulevante-coulissante IDEALU IV 92 - une combinaison d'esthétique, de durabilité et de haute fonctionnalité.



BAIE SOULEVANTE-COULISSANTE  
IDEALU VI 92

## SCHÉMAS POSSIBLES :

SCHÉMA A

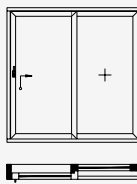
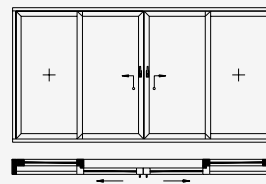
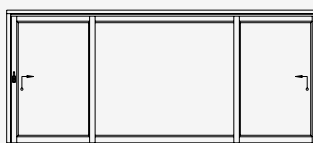


SCHÉMA C

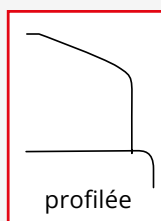


EN OPTION SCHÉMA K



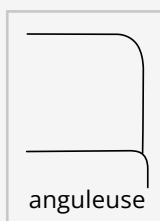
## PARCLOSES POSSIBLES :

STANDARD

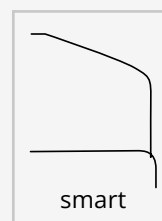


profilée

EN OPTION



anguleuse



smart