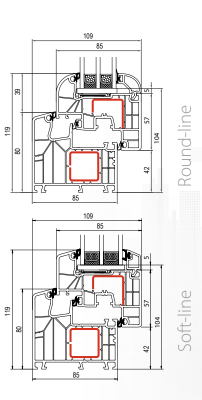


Ideal 8000

L'une des solutions techniques les plus modernes. Dans cette proposition l'accent est mis sur l'augmentation des paramètres thermiques et acoustiques. C'est possible grâce à l'existence du troisième joint, on sépare une «chambre sèche» dans laquelle travaillent les ferrures, ce qui





Caractéristique

Round-line cadre disponible

- Construction avec une garniture d'étanchéité centrale cause la séparation d'une «chambre sèche» dans laquelle travaille la ferrure,
- Large gamme d'applications et une richesse de solutions supplémentaires,
- Joints de vitrages invisibles augmentent l'esthétique de la fenêtre,
- Capacité d'atteindre la fenêtre passive en sélectionnant le paquet approprié de l'efficacité énergétique.

- dans la classe «B»
- système de 3 joints
- système à 6 chambres
- profondeur de 85 mm
- $U_{w} = 0.85 \text{ W/m}^2 \text{K}$
- La possibilité d'utiliser des capotages alu – aluskin (seulement le vantail plat)

* coefficient indiqué pour fenêtre avec vitrage

Ug= 0.5 W/m²K (chaud cadres)



Choix du vitrage, coefficient U_w

Intercalaire aluminium**					
Type de vitrage	4/16/4 Argon	4/12/4/12/4 Argon	4/14/4/14/4 Argon		
U _g	1,0	0,7	0,6		
*U_w	1,20	1,0	0,95		

Intercalaire à bords chauds					
Type de vitrage	4/16/4 Argon	4/12/4/12/4 Argon	4/14/4/14/4 Argon		
U _g	1,0	0,7	0,6		
*U_w	1,10	0,95	0,90		

- * La transmission thermique Uw pour fenêtre de référence aux dimensions 1,23m x 1,48m.
- ** Intercalaire aluminium en standard.
- U_o coefficient de transmission thermique pour les vitrages.
- U_w coefficient de transmission thermique pour fenêtre de référence



Vitres:

- Triple vitrage standard d'un coefficient d'isolation thermique $U_a = 0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, 4/18/4/18/4,
- Grand choix de vitrages permettant de monter tous les types existants, dont les vitrages ornement, antisol, sécurisé, antivol et acoustique - la largeur maximal de vitrage de 51 mm



Réalisation possible:

- Fenêtres, portes-fenêtres, portes-fenêtres PSK,
- Meneau fixe ou mobile avec poignée asymétrique ou centrale.
- Fenêtres classiques, ainsi que d'autres en forme d'arc, de triangle, de trapèze, de cercle,
- Dormant classique, seuil aluminium, système sans seuil,
- Intérieur blanc, brun.

Parcloses

dla szklenia: 38 - 39 mm







Joint TPE:

Fabriqués selon la technologie TPE (élastomères thermoplastiques) à haute résistance aux agents atmosphériques. Ils sont accessibles en couleur grise ou noire en fonction de la teinte des fenêtres.

Joint couleur:

En standard les joints sont disponibles en deux couleurs

- profilés blanc Noir ou gris
- profilés en couleur No

Classic-line

Round-line

Soft-line