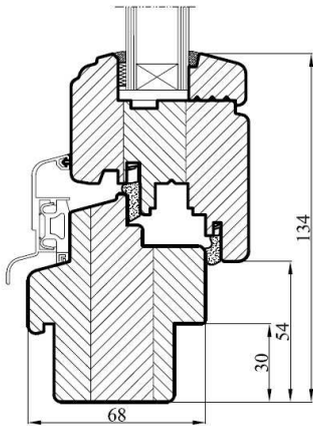
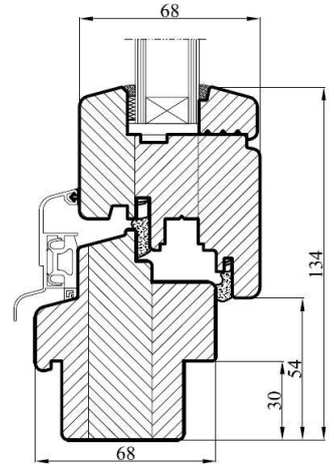


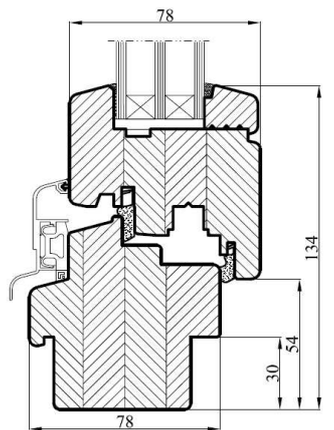


Les fenêtres **Standard 68 mm** se caractérisent par une ligne douce au rayon d'arrondissement de 4 mm. Elles sont construites du bois lamellé-collé de trois couches épais de 68 mm au total. Une vaste gamme de couleurs, diversité de formes, possibilité de mettre les différents accessoires supplémentaire, tout ça permet d'intégrer la fenêtre aux intérieurs de différents styles, constituant en même temps leurs caractère unique. On peut les adapter parfaitement aux logement individuels, collectifs et aussi aux bâtiments publiques.



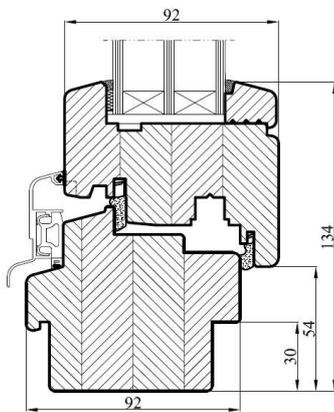
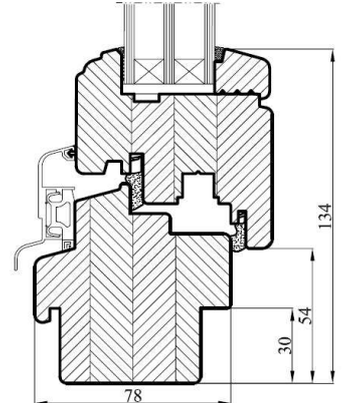
Les fenêtres **Historic 68 mm** peuvent être installées dans les immeubles collectifs, maison individuelles et bâtiments publiques où il est nécessaire de garder leurs ancien caractère. Les fenêtres ayant l'air ancien gardent les valeurs utilitaires de la nouvelle technologie.

Les fenêtres **Energy Line 78 mm** se caractérisent par une ligne douce au rayon d'arrondissement de 4 mm. Elles sont construites du bois lamellé-collé de trois couches épais de 78 mm au total. Son cadre dormant plus épais garantie la meilleure résistance thermique que les fenêtres Standard 68 mm. Grâce au vitrage  $U = 0,7$  le facteur thermique de la fenêtre augmente d'environ 30%.



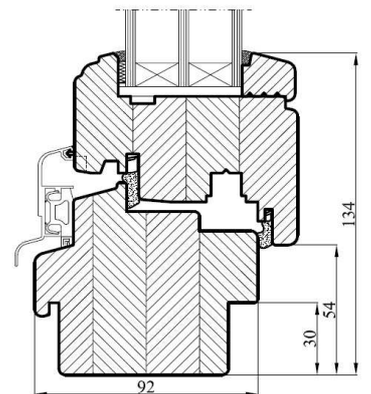


Les fenêtres **Energy Historic 78 mm** gardent le style antique des anciennes fenêtres alors que ses valeurs utilitaires sont les mêmes que celles des fenêtres Energy Line 78 mm. Les fenêtres s'adaptent parfaitement aux bâtiments modernes inspiré par architecture classique où bien peuvent être utiles pour la renovation et modernisation des vieux bâtiments.



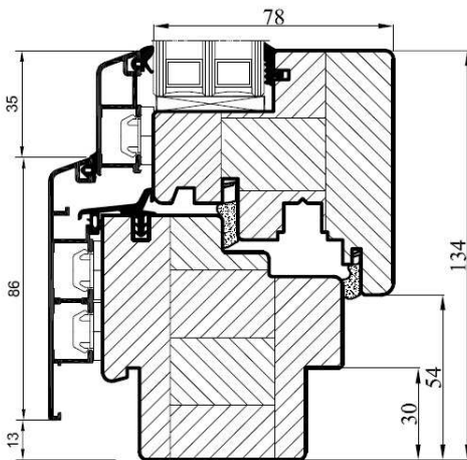
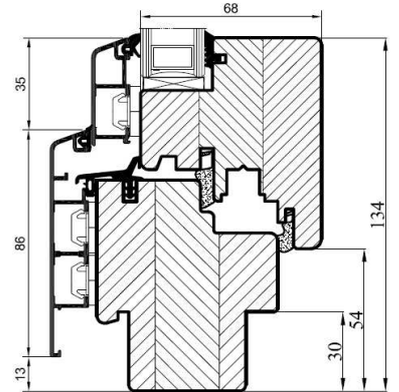
Les fenêtres **Thermo Line 92 mm** comme les fenêtres Standard se caractérisent par un bord arrondi au rayon de 4 mm. Elles sont construites du bois lamellé-collé de quatre couches épais de 92 mm au total. Grâce au vitrage thermique  $U = 0,5$  l'économie d'énergie par rapport aux fenêtres Standard 68 mm augmente de 50%.

Les fenêtres **Thermo Historic 92 mm** gardent le style antique de vieilles (d'anciennes) fenêtres et ses valeurs utilitaires sont les mêmes que celles des fenêtres Thermo Line 92 mm. Les fenêtres s'adaptent parfaitement aux bâtiments modernes inspiré par architecture classique où bien peuvent être utiles pour la renovation et modernisation des vieux bâtiments.





Les fenêtres **Alu-Holz 68 mm** c'est le cadre en bois avec une ligne droite aux bords aigu, de côté extérieur couvert d'un capotage aluminium qui non seulement protège le bois mais aussi rend plus étendue le potentiel de décoration. Le revêtement aluminium multiplie les choix possibles de teintes et surfaces. La combinaison du bois et d'aluminium permet de profiter des valeurs utilitaires et esthétiques de chaque de ces matières. Aluminium garantie la durabilité du produit et une esthétique moderne à l'extérieur, le bois c'est la nature, la chaleur et une ambiance magnifique à l'intérieur.

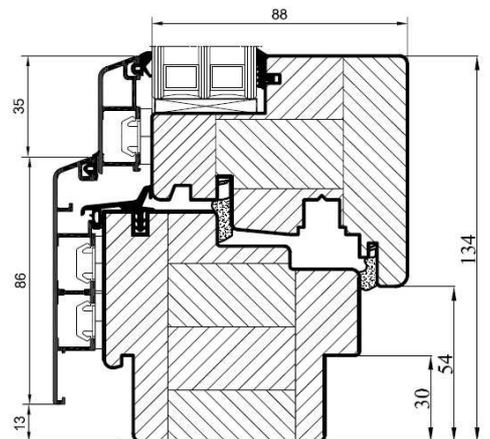


### **Energy Alu-Holz 78 mm**

Grâce au cadre plus épais et le vitrage  $U=0,7$  les fenêtres Alu-Holz 78 mm permettent de réduire le coût du chauffage. L'économie d'énergie par rapport au profilé ALu-Holz 68mm augmente de 30%. Le profilé aluminium sur la face extérieur garantie le fonctionnement de la fenêtre et la rend réellement résistante aux intempéries. Par son style simple les fenêtres bois-aluminium s'intègrent facilement dans chaque cadre de vie et dans chaque contexte.

### **Thermo Alu-Holz 88mm**

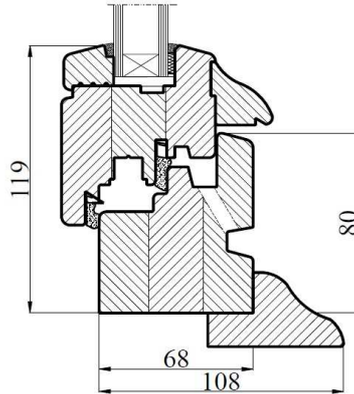
La question d'économie d'énergie c'est le sujet le plus actuel dans le secteur du bâtiment d'aujourd'hui. Cela fait que le rôle des fenêtres aux paramètres thermiques accrues, qui permettent réduire les coûts d'exploitation des bâtiments, augment considérablement. Grâce au cadre plus épais et le vitrage  $U=0,5$  l'économie d'énergie des fenêtres Alu-Holz 88 mm par rapport aux fenêtres ALu-Holz 68mm augmente de 50%.



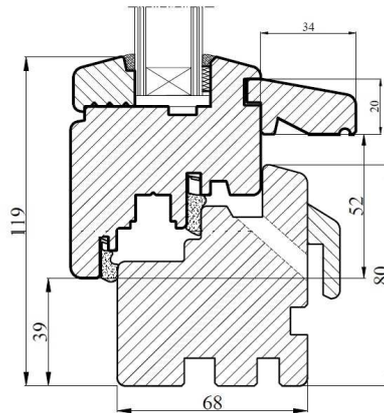


*Si votre maison est située dans le périmètre de protection d'un monument historique, vous devez rénover suivant l'avis des architectes responsables de ce monument. Souvent on exige que les fenêtres soient entièrement en bois, privés des éléments métalliques. Pour répondre à ce besoin, à la base de nos profilés standard, nous avons créé plusieurs options de seuils sans rejet d'eau en alu.*

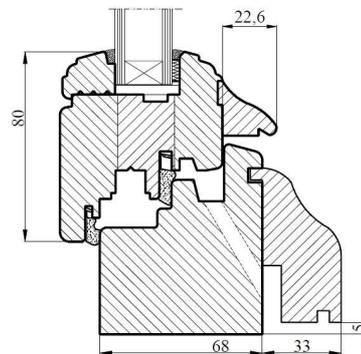
**\* option belge 1**

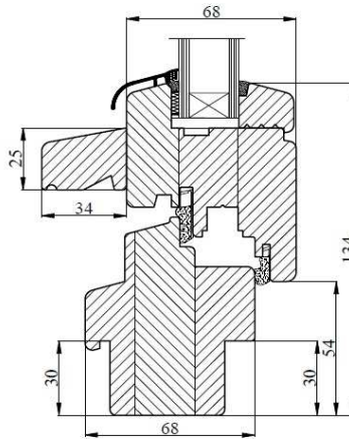


**\* option belge 2**



**\* option belge 3**





*\* option allemande*

*D'autres systèmes que nous pouvons vous proposer c'est:*

*\* Coulissant à translation*

*\* Coulissant pliant*

*\* Coulissant à levage*

*\* Fenêtres à guillotine*

*Pour en savoir plus contactez nous:*

*Cordialement*



**Anna Radzewicz**

Specjalista ds. sprzedaży / Sales Specialist

Mobile: +48 87565 71 39

E-Mail: [anna.radzewicz@bako-okna.pl](mailto:anna.radzewicz@bako-okna.pl)

Internet: [www.bako-okna.pl](http://www.bako-okna.pl)

---

BAKO Bartnik Kowalczyk Spółka Jawna  
ul. 4 Sierpnia 4C  
16-411 Szypliszki  
PL8442352616

www: [www.bako-okna.pl](http://www.bako-okna.pl)  
e-mail: [biuro@bako-okna.pl](mailto:biuro@bako-okna.pl)  
tel. +48 875657139  
fax. +48 875657139