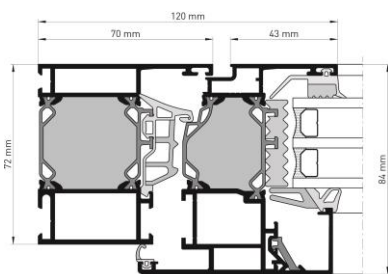
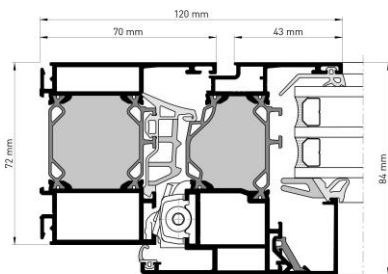
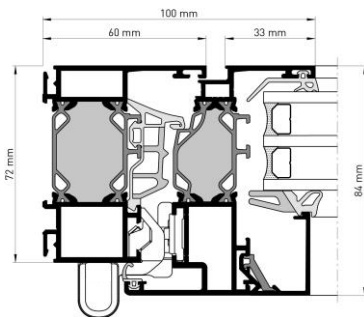
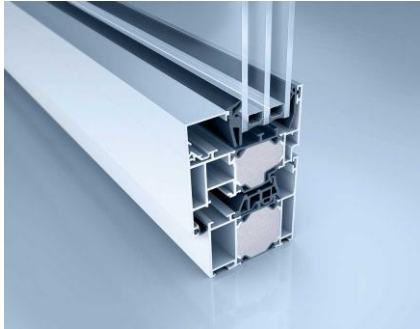




# Sedalu<sup>®</sup> H-W72



## ▪ Systèmes de fenêtres de nouvelle génération

Isolation innovante, nouvelles normes en terme de fonctionnalité et flexibilité maximale pour chaque domaine d'application: c'est ce que représente le système de fenêtres Sedalu<sup>®</sup> H-W72.

Comme tous les autres systèmes de la gamme, il est attaché au principe directeur du développement durable. La base de la génération innovante de fenêtres est le profilé composite, composé de demi-coques en aluminium, de barres isolantes en polyamide et d'une zone isolante entièrement expansée.

Grâce à une géométrie innovante unique, Sedalu<sup>®</sup> H-W72 atteint des valeurs UW avec une profondeur de construction de 72 mm dans le cadre et de 84 mm dans le vantail, qui répondent aux exigences d'isolation thermique pour les fenêtres actuellement en vigueur.

Le système combine la plus haute qualité avec une utilisation minimale d'énergie et de matériaux dans la production et une efficacité énergétique et économique maximale sur toute la durée de vie. Dans la variante particulièrement économe en ressources pour les solutions de projet, les profilés sont entièrement fabriqués à partir de matières premières renouvelables. La mousse isolante sans H-CFC dans les zones modulaires de la zone d'isolation protège la couche d'ozone. Le système Sedalu<sup>®</sup> H-W72 a reçu le prix de l'innovation architecturale 2012 pour cette approche toujours orientée vers la durabilité.

La barre isolante innovante, avec laquelle le système atteint des valeurs d'isolation qui ne seraient autrement possibles qu'avec des matériaux isolants supplémentaires, a été particulièrement soulignée.