

Eprouvé et
fonctionnel

SYNOPTIQUE

Win_HT est le logiciel éprouvé pour vos calculs techniques de la valeur U, du besoin en chaleur, des justificatifs énergétiques, MINERGIE ou MINERGIE-P. Le produit phare de la gamme AAA concentre un maximum de savoir-faire. Au début des années 90, la première version conquiert le marché suisse et s'est toujours maintenue à la pointe depuis.

CARACTERISTIQUES DISTINCTIVES

Certains misent sur la fluctuation, nous sur la continuité

Nos collaborateurs engagés nous sont fidèles depuis de nombreuses années, ils sont un facteur essentiel pour notre succès autant technique que dans le conseil des clients.

Certains sont grands et lourds, nous sommes petits et réactifs

Avec quelque 10 collaborateurs, notre équipe est de taille humaine. Cela raccourcit les voies de communication et le temps de réaction.

Certains sont chers, nous sommes peu onéreux

Notre logiciel ne s'achète pas, il fait l'objet d'une licence annuelle. Au lieu de présenter

un important coût à l'achat, chez nous, vous payez des redevances annuelles à des conditions avantageuses.

Certains programmes nécessitent beaucoup de conseil, les nôtres s'expliquent d'eux-mêmes

Nous misons sur un environnement conventionnel et une surface d'utilisateur intuitive. L'architecture du logiciel est simple et ergonomique.

Certains négligent les petits clients, chez nous, tout le monde est grand

La licence du logiciel ne dépend pas de la taille de la société. Chez nous, tous les clients sont des VIP.

TOUT EN UN COUP D'OEIL

- Calcul de la valeur U des éléments homogènes/inhomogènes et de la diffusion de vapeur
- Gestion des données de base séparée pour chaque utilisateur ; traitement individuel des éléments, espaces, matériaux, etc.
- Catalogue d'éléments de construction OFEN intégré
- Justificatif par performances ponctuelles et globale selon SIA 380/1:2009
- MINERGIE®, MINERGIE-P®
- Energie électrique dans le bâtiment SIA 380/4:2006
- Détermination de la transmission énergétique en été (protection thermique)
- Déperditions calorifiques de base 384.201
- Facteurs de correction du DIFC
- Module de calcul pour faciliter la saisie des éléments de construction
- Interface CECB et CECB Plus
- Interface CAD : import de la géométrie de l'espace (AutoCAD, MegaCAD, BricsCAD)
- Autres interfaces telles que le calcul de la charge de refroidissement dans Solarsoftware, BIM, etc.
- Données de tous les cantons suisses comprises dans le programme



MINERGIE



Valeur U



Certificat énergétique des bâtiments



Déperditions calorifiques



Enveloppe du bâtiment



Pare-soleil



SIA 384

AVANTAGES

1 Logiciels suisses

Nos programmes ont été développés ici, en Suisse, selon les normes suisses.

2 Leader en Suisse

Avec nos solutions, nous sommes leader depuis de nombreuses années dans le domaine des techniques du bâtiment en Suisse.

3 Longue expérience

Nous développons des logiciels depuis 1984. Nos conseillers possèdent une grande compétence professionnelle dans le maniement de nos programmes.

4 Politique du guichet unique

Chez nous, vous disposez d'un seul correspondant pour le conseil, la formation et le suivi. Les pertes et les malentendus sont réduits à un minimum.

5 Ergonomie

Les points de menu sont structurés de façon claire, les fonctions sont logiques, le maniement est simple et intuitif.

6 Temps de familiarisation réduit

En peu de temps, vous êtes capables de saisir des projets de façon autonome.

7 Conseil compétent

Nos spécialistes sont très expérimentés, ils disposent d'un grand savoir-faire et ils vous conseillent de façon très compétente.

8 Interfaces

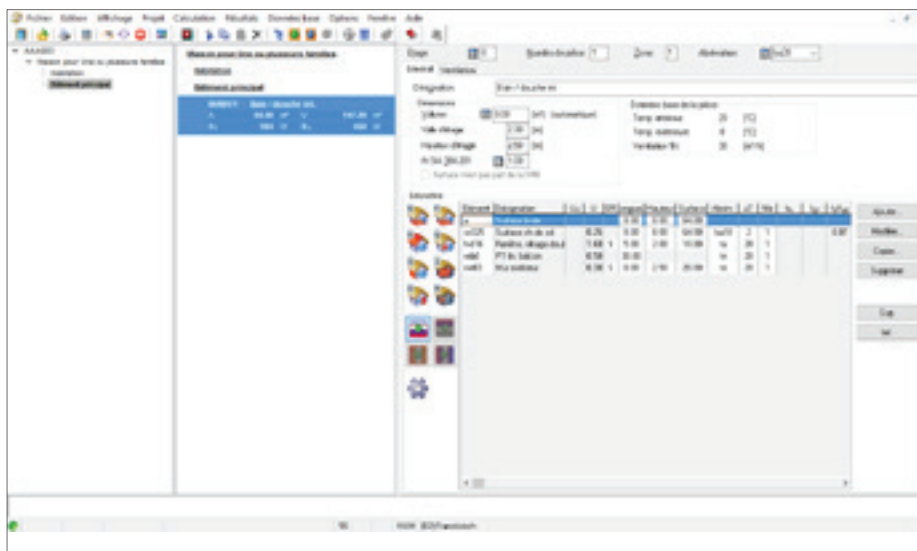
Les interfaces intégrées IGH451, DataExpert et FIBU de TopBau vous permettent d'être en liaison directe avec vos partenaires.

9 Hotline

Chez nous, vous disposez soit d'un support téléphonique ou d'une télémaintenance par partage du poste de travail.

10 Pas d'attente pour contacter le support

Le numéro du support vous donne un accès direct à nos collaborateurs et évite les attentes.



Dialogue de saisie de la géométrie de l'espace selon SIA 384.201

« Grâce à Win_HT d'AAA EDV - Software für Haustechniker, je ne saisis mes données qu'une seule fois. En cas de modification, la valeur U est recalculée automatiquement pour tous les calculs. J'ai plus de temps et je suis plus efficace. »

Notre programmes

Win_HT

Programme de calcul selon SIA 384.201, SIA380/1, MINERGIE, MINERGIE-P, Interface CECB

Win_HT pro

Dimensionnement des chauffages par le sol et des radiateurs. Calcul et compensation pour différents systèmes de chauffage.

Win_HT Charge de refroidissement

Simulation numérique et graphique de la température ambiante dans les zones exposées - selon la norme suisse

Win_OD / Win_OD+

Devis, offres et factures avec les données IGH des fournisseurs, les données CAN (CRB) et BC de Suisstec et Enveloppe du bâtiment Suisse

Win_LV

Devis, offres et factures selon les normes CRB avec interface SIA 451

Win_Service

Saisie, planification et facturation des abonnements et des rapports

Win_Service mobile

Logiciel de génération de rapports et de saisie de temps pour les prestations de service sur des appareils mobiles

Extensions CAD

Solution pour l'étude des techniques du bâtiment, interface CAD avec Win_HT/Win_HT pro, Bausoft Haustechnik CAD et Tinline AutoCAD Revit

Testé avec succès

Justificatif par performances ponctuelles et globale selon SIA 380

Contact

AAA EDV Vertriebs AG
Schachenallee 29
5000 Aarau
Tel +41 62 834 60 50
info@aaaedv.ch
www.aaaedv.ch

A propos d'AAA EDV - Software für Haustechniker

AAA EDV est le leader sur le marché des logiciels de technique du chauffage (SIA et dimensionnement du système). La société équipe pratiquement toutes les entreprises de renom telles qu'Arbonia AG / Breitenmoser & Keller AG (Bremo) / Buderus Heiztechnik AG / Heizkörper Prolux AG / Tobler Haustechnik AG / Uponor AG / Walter Meier (Klima Schweiz) AG / Zehnder Group AG avec ses programmes.