

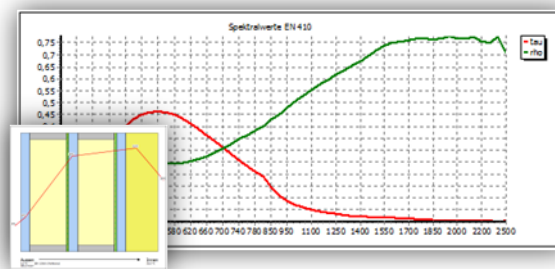
WinSLT Professional

Logiciel pour calculer la radiation solaire et le degré de transmission lumineuse selon EN 13363, EN 410 und EN 673

■ Déclaration

WinSLT est la solution de software pour calculer les caractéristiques solaires du vitrage et les propriétés thermales du vitre isolant selon DIN EN 410, DIN EN 673 et EN ISO 13363 en combinaison avec la protection solaire. WinSLT calcul la transmission totale de l'énergie et le coefficient de transmission de chaleur en respectant la protection du soleil.

Au contraire de la version standard, vous pourrez importer et utiliser des données qui réfèrent à la densité spectrale pour les feuilles, vitres et la protection solaire. En plus, la construction peut avoir autant des vitres que vous vouliez. Les condition divisoire peuvent être définit librement et ampliés en rajoutant un module de lamelles.



■ Caractéristiques

- Génération des verres imprimés de vitre commun et revêtement des composants individuels
- Revêtement et vitres peuvent être combinés librement selon les possibilités techniques, indépendant des vendeurs
- Fonction pour créer les mixtures de gaz facilement
- Calcul de dispositifs de protection solaire, dans les espaces entre les vitres
- les données spectrales et diagrammes peuvent être imprimées
- Calculation of sunshade devices between the panes
- des graphiques peut être insérés facilement, créant n'importe quelle composition de vitre graphs can easily be entered to create any glass composition
- Génération de vitres laminés à base des données du vitre et la feuille



Sommer Informatik GmbH
Sepp-Heindl-Str. 5
83026 Rosenheim
Tel. +49(0)8031/24881
Fax +49(0)8031/24882
Info@sommer-informatik.de
www.sommer-informatik.de

www.winslt.de