

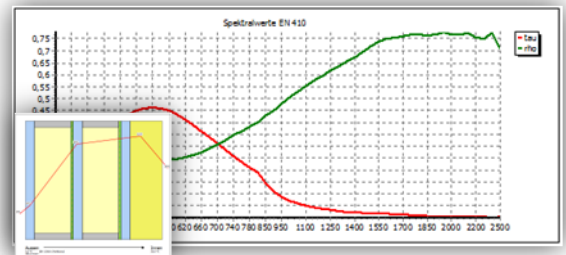
WinSLT Professional

Programa para calcular radiación solar y grado de transmisión ligera según EN 13363, EN 410 y EN 673

■ Declaración

WinSLT es una solución de software de calcular características solares del trabajo de vidriero y propiedades termales del cristal de aislamiento según el DIN EN 410, DIN EN 673 y EN ISO 13363 en la combinación con la protección de sol. WinSLT calcula la transmisión de energía total y el coeficiente de transferencia de brezal con respecto a protecciones de sol.

A diferencia de la edición estándar usted puede importar y usar datos con respecto a la densidad espectral para capas, gafas y protección de sol en la edición profesional. Además, la construcción puede consistir en tantos discos como usted quiere. Las condiciones divisorias pueden ser definidas libremente y opcionalmente ampliadas con listones como añadir en la Opción.



■ Características

- Generación de gafas cubiertas de cristal de flotador y capa de componentes individuales
- Usted puede combinar libremente capas y gafas dentro de las posibilidades técnicas independientemente de vendedores
- La instalación que hace la creación de mezclas de gas simple
- Cálculo de dispositivos de sombrilla entre los cristales
- los datos espectrales y el diagrama pueden ser imprimidos
- los gráficos pueden ser fácilmente entrados para crear cualquier composición de cristal
- Genere el cristal laminado de datos básicos de cristal y hoja



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