

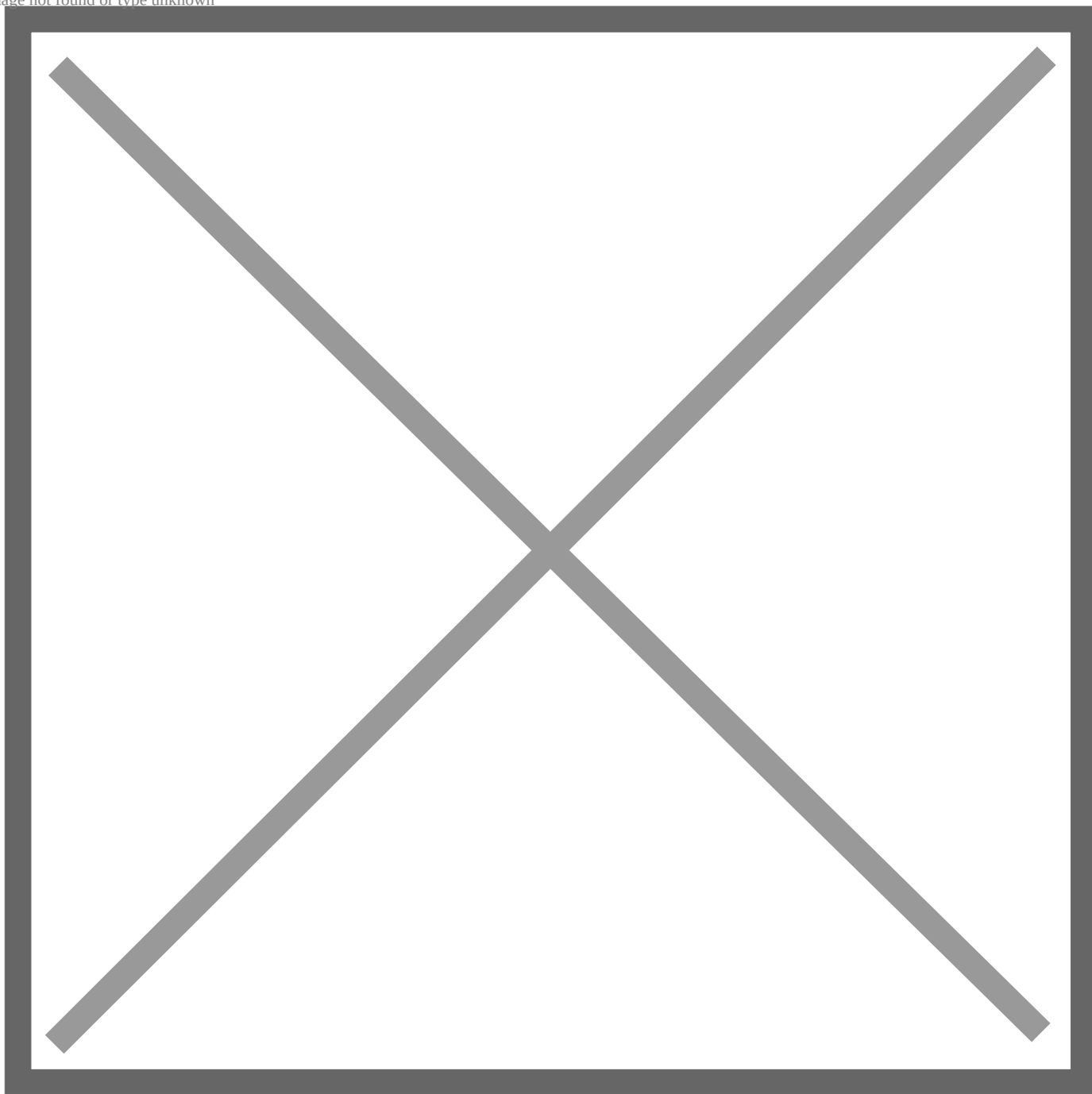
# Calumen



# Calumen

L'outil pour tous les détails techniques de votre vitrage!

Image not found or type unknown



## Qu'est-ce que c'est Calumen?

**Calumen** est un outil en ligne pour calculer tous les détails techniques de votre vitrage. Avec cet outil, vous pouvez fournir les valeurs techniques de toutes les compositions possibles de votre vitrage.

Vous trouverez ici un aperçu de toutes les valeurs techniques d'une composition standard : **VERRE POUR FAÇADE**.

Lorsque vous utilisez du verre plus épais ou feuilleté, les valeurs de votre vitrage peuvent varier. Vous pouvez facilement rechercher ces valeurs avec cet outil en ligne ! **Calumen** est gratuit et vous aidera à trouver et déterminer les vitrages les plus pertinents pour vos projets.

## **QU'OFFRE CALUMEN ?**

### **UNE GRANDE FACILITÉ D'UTILISATION**

Calumen offre un très haut niveau de convivialité, configurer un vitrage n'a jamais été aussi simple ! **Calumen** est un programme de simulation qui vous permet de calculer les performances en matière de transmission lumineuse (Tl), facteur solaire (g), isolation thermique (Ug) et réflexions (R) de vitrages très divers (verre isolant à simple vitrage, double vitrage ou triple vitrage) de Saint-Gobain ou de trouver le vitrage adéquat pour votre projet, sur la base de valeurs de performance. D'autres informations utiles sont également disponibles, comme les performances de vitrages antibruit (EN 12758 ou valeurs simulées), du verre de sécurité (EN 12600) et du verre retardataire d'effraction (EN 356).

**Calumen configurator**

### **COMPARER DIFFÉRENTES COMPOSITIONS DE VITRAGE**

Comparez facilement différentes compositions de verre et leurs valeurs techniques.

## SAUVEGARDER LES DIFFÉRENTES CONFIGURATIONS

Calumen vous permet de sauvegarder vos configurations en fonction de vos différents projets. Il est ainsi plus facile de retrouver les différentes configurations.

## TROUVEZ UN VITRAGE UN VITRAGE

Trouver un vitrage en utilisant des performances (facteur solaire, transmission lumineuse,  $R_w(C,Ctr)$ ,  $R_a$ ,tr...)

## RENDU NUMÉRIQUE DE VOTRE VITRAGE

Les visualisations du vitrage permettent une bonne évaluation de l'esthétique !

## DURABILITÉ

Chez Saint-Gobain, la durabilité nous tient à cœur. C'est pourquoi vous pouvez calculer l'empreinte écologique de toutes les compositions de verre. Vous pouvez également trouver nos EPD ici !

## Video

Calumen

## Documentation

- [MANUEL D'UTILISATION 01/06/2023](#)