

Information de presse

Pour toute information:
Flachglas (Schweiz) AG
Tél.: +41 62 745 00 30
Fax.: +41 62 745 00 33

Date: 20 août 2019

vetroTherm View: L'innovation Verre de Flachglas Schweiz chez Volz Optik, Thoune

Le verre est transparent – normalement du moins. Mais lorsque la lumière l'atteint sous un certain angle, il produit des reflets. Personne ne connaît mieux ce phénomène que l'opticien, car les reflets sont particulièrement dérangeants pour les porteurs de lunettes. La solution: le verre anti-reflets.

Ce qui s'applique aux lunettes, peut tout aussi bien fonctionner pour les vitrines d'un opticien – comme par exemple chez Volz Optik à Thoune, grâce à vetroTherm View de Flachglas Schweiz. Dans cette ligne de produits, l'effet miroir du verre a été réduit au strict minimum. Le résultat: des vitrages qui sont si transparents que l'on croirait que la vitrine n'a aucune surface vitrée.

«Nous travaillons nous-mêmes chaque jour avec les verres anti-reflet et les conseillons même à nos clients», nous déclare le propriétaire du magasin. «Nous collaborons étroitement avec des manufactures de lunettes soigneusement sélectionnées et le nouveau verre de la vitrine accroît encore la valeur des lunettes exposées – même la nuit. Nous sommes enchantés.»

A peine visible, il offre pourtant une protection optimale

vetroTherm View laisse passer le regard des clients – mais ce qui doit rester à l'extérieur, y reste réellement. Les vitrines de magasin intègrent au moins une vitre VSG comme protection standard contre les effractions. vetroTherm View est également proposé comme verre thermo-isolant avec un coefficient d'isolation atteignant $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Transparence ne rime donc plus désormais avec radiance.

Vous trouverez de plus amples informations sur Flachglas Schweiz sur le site www.flachglas.ch

Lors de toute publication, nous aimerions recevoir un exemplaire justificatif à l'adresse suivante : Flachglas (Suisse) AG, Madame Andrea Jordi, Zentrumstrasse 2, 4806 Wikon



Légende de l'illustration:
Devanture réalisée avec vetroTherm View chez Volz Optik, Thoune