

# Fenêtre de toit **MegaSlate®** Wenger

La perfection pour un confort qui agrémente la vie

Technologie de fenêtre novatriceté

Grande efficacité énergétique

Produit de qualité suisse

Confort d'utilisation maximum



## Une solution convaincante sous toutes les perspectives

La fenêtre de toit Wenger a été spécialement conçue pour le toit solaire MegaSlate®. Cette fenêtre de toit d'une qualité supérieure et d'une esthétique irréprochable s'adapte de manière idéale au toit solaire MegaSlate® par l'élégance de son vitrage intégral. La fenêtre de toit encastrée à fleur de surface avec son habillage intérieur en bois blanc ou naturel est proposée en option avec un moteur électrique pratique. Les composants du toit solaire MegaSlate® sont parfaitement assortis et garantissent une fonctionnalité et une esthétique architecturale irréprochables. Le montage est effectué par un partenaire installateur. Une expérience de longue date garantit les meilleurs standards de qualité et de sécurité.



## Le système **MegaSlate®**

Le toit solaire MegaSlate® capte l'énergie solaire avec efficacité et transforme votre toit en producteur d'énergie haute performance. Du solaire photovoltaïque au solaire thermique, en passant par les fenêtres de toit, le système MegaSlate® vous offre une flexibilité d'intégration répondant aux plus hautes exigences techniques et esthétiques. En installant un système MegaSlate®, vous prenez la voie du futur et contribuez personnellement à la transition énergétique.

## Spécifications mécaniques

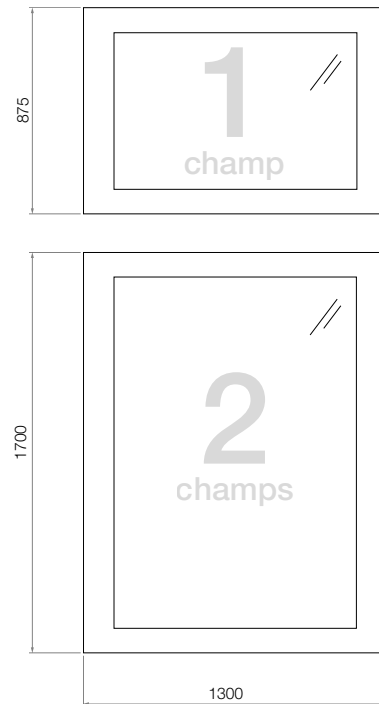
	Fenêtre de toit 1 champ	Fenêtre de toit 2 champs
Cotes de la fenêtre	1300 x 875 mm	1300 x 1700 mm
Cotes de l'habillage intérieur	1040 x 665 mm	1040 x 1490 mm
Vantail rabattable / vitrage fixe	• / •	• / •
Actionnement manuel	•	-
Actionnement électrique	•	•
Vitrage extérieur ESG	6 mm	8 mm
Vitrage intermédiaire ESG	5 mm	5 mm
Vitrage intérieur VSG	9 mm	11 mm
Valeur U globale de la fenêtre	$U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Valeur U du cadre	$U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}, F_{R_{gl}} = 0,695$	
Valeur U du bord du vitrage	$U_{gl} = 0,043, \text{ASC+}$	
Indice d'affaiblissement acoustique	$R'w+C_f > 32 \text{ dB}$	

Valeur U = coefficient de transmission thermique  
 • disponible / - non disponible

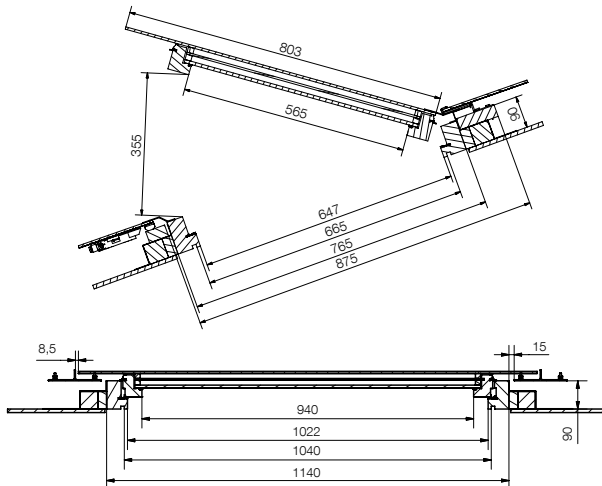
## Certificats et garanties

Certificats	ISO 9001
Garantie produit	5 ans
Classe de résistance à la grêle	RG 5 (grêlons Ø 50 mm)

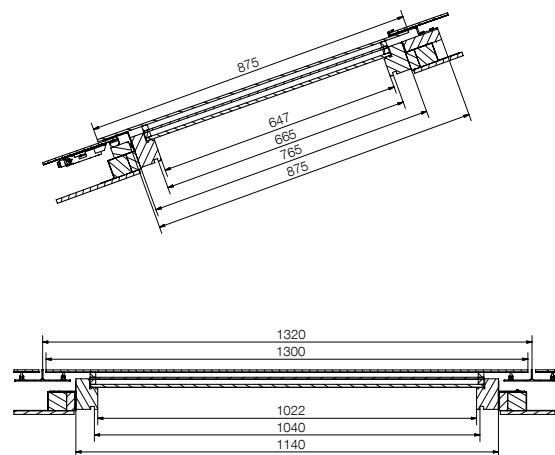
## Dimensions fenêtre de toit Wenger



## Dimensions du vantail rabattable



## Dimensions du vitrage fixe



Votre installateur :

3S Solar Plus AG  
 Schorenstrasse 39  
 CH-3645 Gwatt (Thoune)  
 +41 33 224 25 00  
 www.3s-solarplus.ch  
 suisse@3s-solarplus.ch