

Fenêtre de toit TeraSlate®



Spécifications de la fenêtre de toit

	L 1 champ	L 2 champs de hauteur	Q 1 champ	Q 2 champs de hauteur
Dimensions de la fenêtre (l x H)	1300 x 935 mm	1300 x 1820 mm	1300 x 720 mm	1300 x 1390 mm
Dimensions utiles dormant (l x H)	1040 x 725 mm	1040 x 1610 mm	1040 x 510 mm	1040 x 1180 mm
Dimensions utiles vitrage fixe (a x c)	1022 x 707 mm	1022 x 1592 mm	1022 x 492 mm	1022 x 1162 mm
Dimensions utiles ouvrant basculant (e x f)	940 x 625 mm	940 x 1510 mm	940 x 410 mm	940 x 1080 mm
Poids	55 kg	120 kg	45 kg	90 kg
Verre extérieur ESG	6 mm	8 mm	6 mm	6 mm
Verre intermédiaire ESG	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Verre intérieur VSG	2 x 4 mm	2 x 5 mm	2 x 4 mm	2 x 5 mm

	M 1 champ	M 2 champs de hauteur	S 1 champ	S 2 champs de hauteur
Dimensions de la fenêtre (l x H)	875 x 935 mm	875 x 1820 mm	875 x 720 mm	875 x 1390 mm
Dimensions utiles dormant (l x H)	615 x 725 mm	615 x 1610 mm	615 x 510 mm	615 x 1180 mm
Dimensions utiles vitrage fixe (a x c)	597 x 707 mm	597 x 1592 mm	597 x 492 mm	597 x 1162 mm
Dimensions utiles ouvrant basculant (e x f)	515 x 625 mm	515 x 1510 mm	515 x 410 mm	515 x 1080 mm
Poids	45 kg	90 kg	38 kg	75 kg
Verre extérieur ESG	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Verre intermédiaire ESG	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Verre intérieur VSG	2 x 4 mm	2 x 4 mm	2 x 4 mm	2 x 4 mm

Pente du toit	10 - 90°, avec mesures supplémentaires jusqu'à 3°			
Vitrage fixe	•	•	•	•
Ouvrant basculant	•	•	•	•
Fonctionnement manuel	•	-	•	-
Entraînement électrique	•	•	•	•
Entraînement électrique avec radio	•	•	•	•
Coefficient U de la fenêtre	$U_w < 1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$			
Coefficient U du verre à 90°	$U_g = 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$			
Coefficient U du cadre	$U_i = 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}, F_{Rsi} = 0.695$			
Coefficient U de la bordure de verre	$U_{lin} = 0.043, \text{ASC+}$			
Coefficient d'isolation acoustique	$R'w+C_{tr} = >32 \text{ dB}$			
Verre	Vitrage à triple protection solaire, ESG/VSG, coefficient g 24%, transmission lumineuse 32%			
Cadre en bois	Bois, laqué blanc RAL 9016			
Manchon de sous-toiture	Stamisol Pack 500 extrême			
Cadre de la contre-lattes	Compris			

Coefficient U = coefficient de transmission thermique
 • disponible / - non disponible / o en option

Garanties et normes

Garantie produit	5 ans (garantie du fabricant)
Classe de résistance à la grêle	HW 5 (grêlons Ø 50 mm à 30,8 m/s (111 km/h))

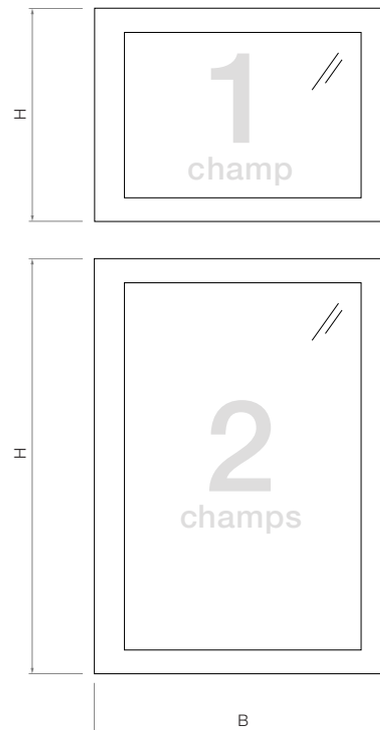
Fenêtre de toit TeraSlate®



Options

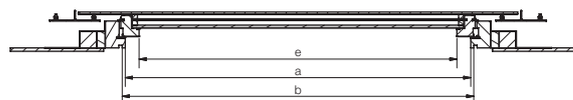
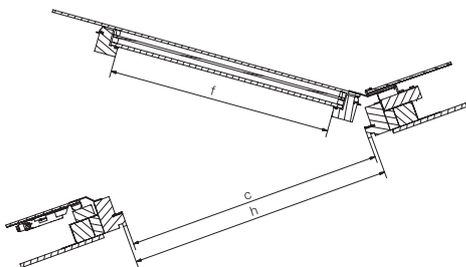
Cadre en bois	<ul style="list-style-type: none"> - Epicéa laqué naturel - Mélèze laqué naturel - Chêne laqué naturel - Bois, laqué, couleur RAL au choix
Canne télescopique Fenêtre de toit	Barre de commande pour l'ouverture et la fermeture manuelles des fenêtres de toit
Manchon de sous-toiture	Autres matériaux sur demande
Stores plissés	Manuel ou électrique Couleurs au choix : <ul style="list-style-type: none"> - Blanc - Gris clair - Gris foncé - Autres couleurs sur demande
Compensation de la pression et charge de neige	Cette option est requise pour les sites dont l'altitude de référence est supérieure à 800 m au-dessus du niveau de la mer. Elle est ajoutée automatiquement lors de la conception de la fenêtre.

Format



D'autres dimensions, formats horizontaux ou verticaux, conceptions avec RWA, pente de toit inférieure à 10° ou comme toit plat sont possibles sur demande. Veuillez nous contacter pour nous faire part de vos souhaits – nous les préciserons pour vous.

Dimensions



3S Swiss Solar Solutions AG
 Schorenstrasse 39
 CH-3645 Gwatt (Thun)
 +41 33 224 25 00
 www.3s-solar.swiss
 info@3s-solar.swiss

En coopération avec:



Wenger Fenster AG
 Chrümigstrasse 32
 CH-3752 Wimmis
 www.wenger-fenster.ch