

# Fenêtre pour toit plat VELUX CFP Q

Vitrage 73FQV



La fenêtre fixe CFP Q transforme les lieux sombres en espaces lumineux et clairs. La construction résistante à l'effraction assure une sécurité renforcée, tandis que le système ThermoTechnology™ et le vitrage isolant basse émissivité contribuent à réduire les déperditions de chaleur et la facture énergétique de votre maison. Compatible avec toutes les unités pour toit plat VELUX.

- Faites le choix de la tranquillité d'esprit grâce à notre fenêtre pour toits plats résistante à l'effraction avec vitrage de sécurité sans éclat de verre.
- Faites entrer directement la lumière du jour à travers votre toit plat dans les pièces qui manquent de lumière naturelle.
- Contrôlez facilement les stores et équipements (en option) par simple pression d'un bouton.
- Offrez-vous plus de confort grâce au double vitrage isolant avec deux revêtements basse émissivité.
- Faites le choix de la sécurité grâce à notre vitrage de sécurité, qui offre une classe 2 de résistance à l'effraction.
- Le cadre intérieur évasé permet d'accroître l'apport de lumière naturelle dans la pièce.
- La gamme étendue de dimensions standards permet de trouver facilement la fenêtre la plus adaptée à votre pièce.



## Tailles disponibles et surface de lumière du jour

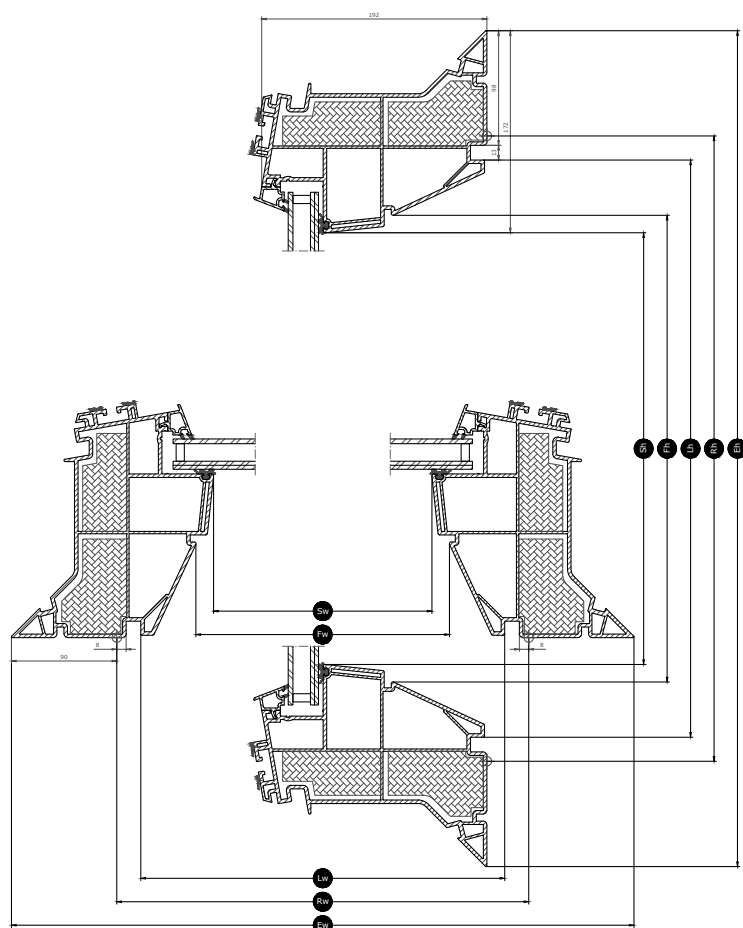
	600 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
600 mm	CFP 060060 (0.19)					
800 mm		CFP 080080 (0.40)				
900 mm	CFP 060090 (0.32)		CFP 090090 (0.54)			
1000				CFP 100100 (0.70)		
1200			CFP 090120 (0.76)		CFP 120120 (1.07)	
1500				CFP 100150 (1.11)		CFP 150150 (1.78)

Toutes les mesures sont en mm. ( ) = Zone de lumière naturelle effective, m<sup>2</sup> [ ] = Zone géométrique libre, m<sup>2</sup>

\*A = grandes tailles avec variante de vitrage -A

# Dimensions de la section transversale

Veuillez noter que la vue de la coupe transversale est de bas en haut.



Largeur		060	080	090	100	120	150
Vw	Largeur visible du vitrage						
Lw	Distance largeur entre rainure	559	759	859	959	1159	1459
Rw	Largeur de la trémie	600	800	900	1000	1200	1500
Iw	Largeur intérieur de l'ouvrant						
Ew	Largeur du châssis externe	780	980	1080	1180	1380	1680

Hauteur		060	080	090	100	120	150
Vh	Hauteur du panneau visible						
Lh	Distance longueur entre rainure	559	759	859	959	1159	1459
Rh	Longueur de la trémie	600	800	900	1000	1200	1500
Ih	Longueur intérieur de l'ouvrant						
Eh	Hauteur du châssis externe	780	980	1080	1180	1380	1680

## Valeurs techniques

Aperçu des valeurs techniques du produit, couvrant entre autres le marquage CE selon EN 1873 ou EAD 200062-00-0401.

	Attribute Short Name
**	

NPD: No Performance Determined - performances non déterminées

## Structure du vitrage

Unité de vitrage	Composition (de l'intérieur vers l'extérieur)
Double vitrage	Verre flotté feuilleté 7,5 mm - Argon 14,5 mm - Verre flotté 4 mm

## Stores et stores pare-soleil

Complétez votre fenêtre pour toit plat VELUX avec un store pour un confort total. Choisissez parmi une gamme de stores, y compris un store plissé translucide pour adoucir la lumière, un store anti-chaueur pour la protection contre la chaleur et un store plissé obscurcissant à énergie solaire pour assombrir la pièce.

Utilisez VELUX App Control ou VELUX ACTIVE with NETATMO pour contrôler par smartphone votre fenêtre et vos stores pour toit plat motorisé.

## Compatibilité

The fixed base unit CFP is compatible with an acrylic or polycarbonate dome top unit ISD in either clear or opaque finish.

Installation accessories: Extension kerb ZCE 0015/1015, securing kit for roofing felt ZZZ 210 and lining LSF 2000.

Compatibility with blinds: Solar-powered anti-heat blind MSG and solar-powered blackout energy blind FSK.

## Informations supplémentaires

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques

Pour plus d'informations sur nos produits, veuillez visitez <https://www.velux.fr/>