

Finition de protection coupole acrylique opale ISD 0100 VELUX

VELUX®



Si l'intimité constitue un aspect important, notre coupole en acrylique opale (translucide) est idéale pour les zones privées dans les écoles, les hôpitaux et les bureaux. La coupole acrylique opale VELUX est fabriquée dans un matériau durable et résistant aux rayures. Elle offre une bonne transmission lumineuse et est compatible avec les équipements de protection extérieurs et intérieurs VELUX INTEGRA®

- Préservez l'intimité grâce à la coupole opale.
- Trouvez la solution d'ombre et de lumière qui répondra à vos besoins spécifiques.
- Savourez le calme de votre intérieur grâce à la réduction des bruits extérieurs.
- La surface extérieure résistante aux rayures offre une grande durabilité.
- L'eau de pluie et les feuilles s'évacuent aisément, même sur les toits à pente nulle.
- L'eau et la neige s'écoulent à partir de la coupole en plastique résistante, grâce à sa forme arrondie.



Guide de d'application de la méthode de fonctionnement

La coupole peut être installée avec toutes les unités de base sur une pente comprise entre 0 et 15°.



Associez le dôme à une unité de base qui répond à vos besoins en lumière naturelle et en ventilation. Choisissez le CVP de l'unité de base ventilée électriquement pour obtenir de l'air frais en appuyant simplement sur un bouton, ou le CFP de l'unité de base fixe si votre besoin principal est de faire entrer de la lumière naturelle dans la pièce.

Tailles disponibles et surface de lumière du jour

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

Toutes les mesures sont en mm. () = Zone de lumière naturelle effective, m²

Valeurs techniques

	Perméabilité à l'air	Transmission thermique U _{rc} , réf. 300 (marquage CE) (valeur U) W/m ² /K Arc, ref300 m ²	Transmission lumineuse (τ)	Isolation sonore R _w dB	Transmission de l'énergie solaire totale (g)	Transmission d'ultraviolets (τ _{UV})
Fenêtre fixe CFP 63QK	A3	0.87 W/m ² /K 3.4 m ² m ²	0.15	36(-1;-4)	0.14	0.05
Fenêtre fixe CFP 73QV	A3	0.80 W/m ² /K 3.4 m ² m ²	0.25	36(-1;-4)	0.20	0.05
Fenêtre fixe CFP 73UT	A3	0.87 W/m ² /K 3.4 m ² m ²	0.23	36(-1;-4)	0.19	0.05
Exutoire de désenfumage CSP 73QV	4	0.99 W/m ² /K 3.4 m ² m ²	0.25	33(-1;-4)	0.20	0.05
Fenêtre électrique CVP 63QK	4	0.87 W/m ² /K 3.4 m ² m ²	0.15	36(-1;-4)	0.14	0.05
Fenêtre électrique CVP 73QV	4	0.80 W/m ² /K 3.4 m ² m ²	0.25	36(-1;-4)	0.20	0.05
Fenêtre électrique CVP 73UT	4	0.87 W/m ² /K 3.4 m ² m ²	0.23	30(-1;-2)	0.19	0.05
Fenêtre manuelle CVP 73UT	4	0.87 W/m ² /K 3.4 m ² m ²	0.23	30(-1;-2)	0.19	0.05
Fenêtre issue de secours manuelle CXP 73QV	4	0.86 W/m ² /K 3.4 m ² m ²	0.25	36(-1;-4)	0.20	0.05

Nettoyage et entretien



Le nettoyage de l'unité supérieure n'est possible que de l'extérieur. Lorsque vous nettoyez l'unité supérieure, n'ouvrez pas la fenêtre. Pour les fenêtres électriques, coupez l'alimentation électrique. Pour nettoyer la surface intérieure de l'unité supérieure et la surface en verre extérieure de l'unité de base, enlevez les capuchons et les vis pour retirer l'unité supérieure et remettez-les après le nettoyage.

Période de garantie

Stores et stores pare-soleil

Complétez votre installation de toit plat VELUX avec nos stores et stores pare-soleil pour toit plat. Choisissez des stores plissés pour atténuer la lumière, des stores obscurcissants et isolants pour un effet occultant, et des stores extérieurs pare-soleil pour la protection thermique. Veuillez noter que tous les types de store ne sont pas compatibles avec toutes les combinaisons de finition et de base.

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/>