

NOUVEAU! 3 Couches de protection imperméable

Maintenant avec la nouvelle technologie de scellant de cadre.

1. Nouveau - Scellant de cadre

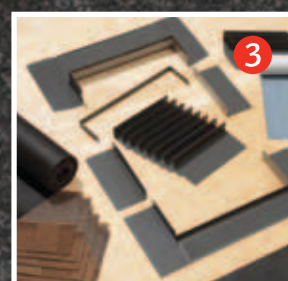
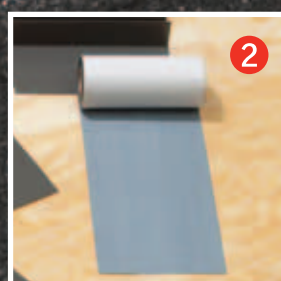
Voici une troisième couche de protection imperméable : un scellant de cadre préinstallé sur tous les puits de lumière avec cadre intégré assurant une meilleure étanchéité entre le châssis et la toiture.

2. Membrane de toiture améliorée

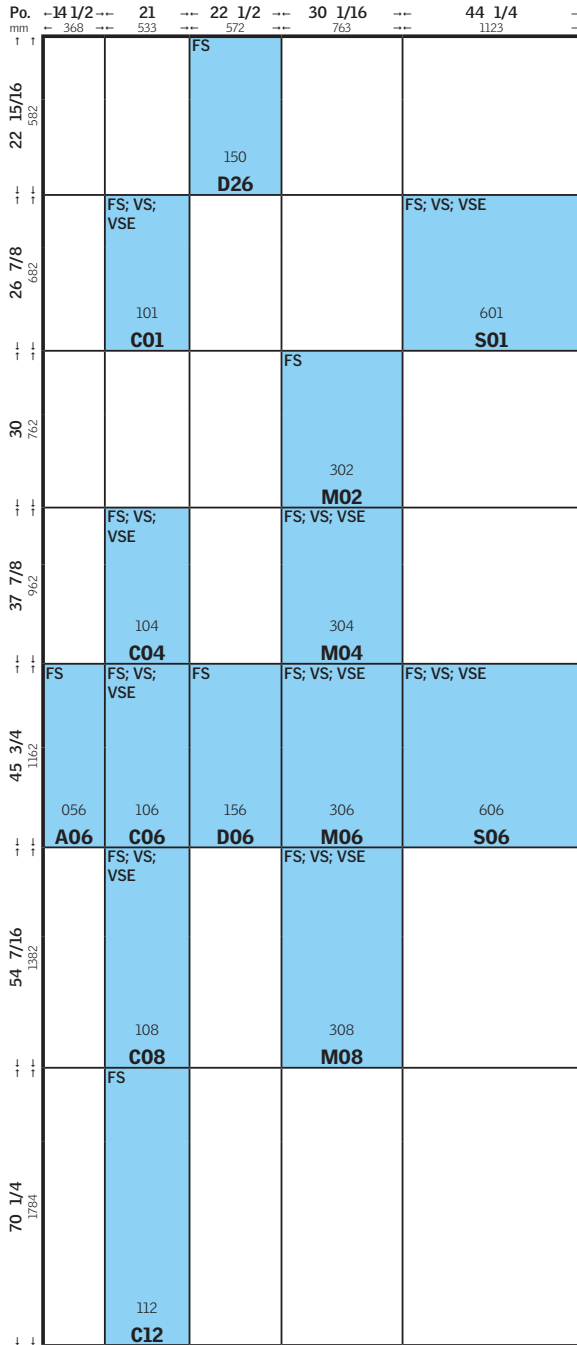
Membrane de toiture adhésive pour une protection additionnelle contre les intempéries.

3. Solin à gradin amélioré

Système de solin facile à installer, protection principale contre les infiltrations d'eau. Reconnu comme le meilleur sur le marché.



Graphique de grandeur pour puits de lumière (ouverture brute)



Les petites figures retrouvés dans le graphique ci-dessus sont les dimensions de nos anciens modèles

Codes pour puits de lumière

FS C06 2004

Modèle
FS
VS
VSE

Grandeurs
A06†
C01
C04
C06
C08
C12†
D26†
D06†
M02
M04
M06
M08
S01
S06

† Seulement pour le FS

Finition intérieur
0 Bois naturel*
2 Blanc
9 Spécial*

*Commande spéciale

Revêtement
0 Aluminium
1 Cuivre*
9 Spécial*

*Commande spéciale

Vitrages

04 Low E3/ Lami. (74)
05 Low E3/ Temp (75)
06 Energie Plus*
08 Blanc lami.*
10 Snowload*
99 Spécial*

Modèle VSE, vitrage 05 par commande spéciale

Store rouleau pour puits de lumière

Nouveau modèle (A21)	Vieux modèle	Description
RFD	RAF	Manuel pour modèle FS
RMD	_____	Électrique pour modèle FS
RSD	_____	Solaire pour modèle FS
RSH	_____	Solaire pour modèle VS
RMH	_____	Électrique pour modèle VSE

Store cache-lumière pour puits de lumière

Nouveau modèle (A21)	Vieux modèle	Description
DKD	_____	Manuel pour modèle FS
DMD	DMF	Électrique pour modèle FS
DSD	DSF	Solaire pour modèle FS
DSH	_____	Solaire pour modèle VS
DMH	DMA	Électrique pour modèle VSE

Store vénitien pour puits de lumière

Nouveau modèle (A21)	Vieux modèle	Description
PAD	PFF	Manuel pour modèle FS
PMD	PMF	Électrique pour modèle FS
PMH	PMA	Électrique pour modèle VSE

Accessoires et contrôle optionels pour puits de lumière à monter sur cadre

Nouveau modèle (A21)	Vieux modèle	Description
ZZZ 201	ZZZ 169W	Manivelle
ZZZ 202	ZZZ 179W	Crochet de rechange
ZZZ 203	_____	Oeillet avec joint universel
ZZZ 208	_____	Tige de 2 pieds
ZCT/ZMT 300	ZCT/ZMT 300	Tige télescopique
KLC 500	WLC 160	Transformateur
KLI 110	WLI 160	Bloc numérique
KLR 100	WLR 160	Télécommande
KLF 100	_____	Signal d'interface
KL B 100	_____	Batterie de secours

Solins pour puits de lumière

Modèle	Installation	Toiture
EDL	Seul	Bardeaux/ardoise (pente de toit 14°- 85°)
EDW	Seul	Tuile (pente de toit 14°- 85°)
EDM	Seul	Métal (pente de toit 14°- 85°)
EKL	Combinaison	Bardeaux/ardoise (pente de toit 14°- 85°)
EKW	Combinaison	Tuile (pente de toit 14°- 85°)
ECB*	À profil faible, seul	Cadre (pente de toit 14°- 85°)

* Membrane de toiture autocollante non inclus

VELUX Canada Inc.
2740 Sherwood Heights Dr.
Oakville, Ontario
L6J 7V5

Téléphone : 1 800-888-3589
Télécopieur : 1 800-898-3589
Internet : www.velux.ca
Courriel : velux-cdn@velux.com



©VELUX, VELUX logo are registered trademarks


www.thenoleakskylight.com



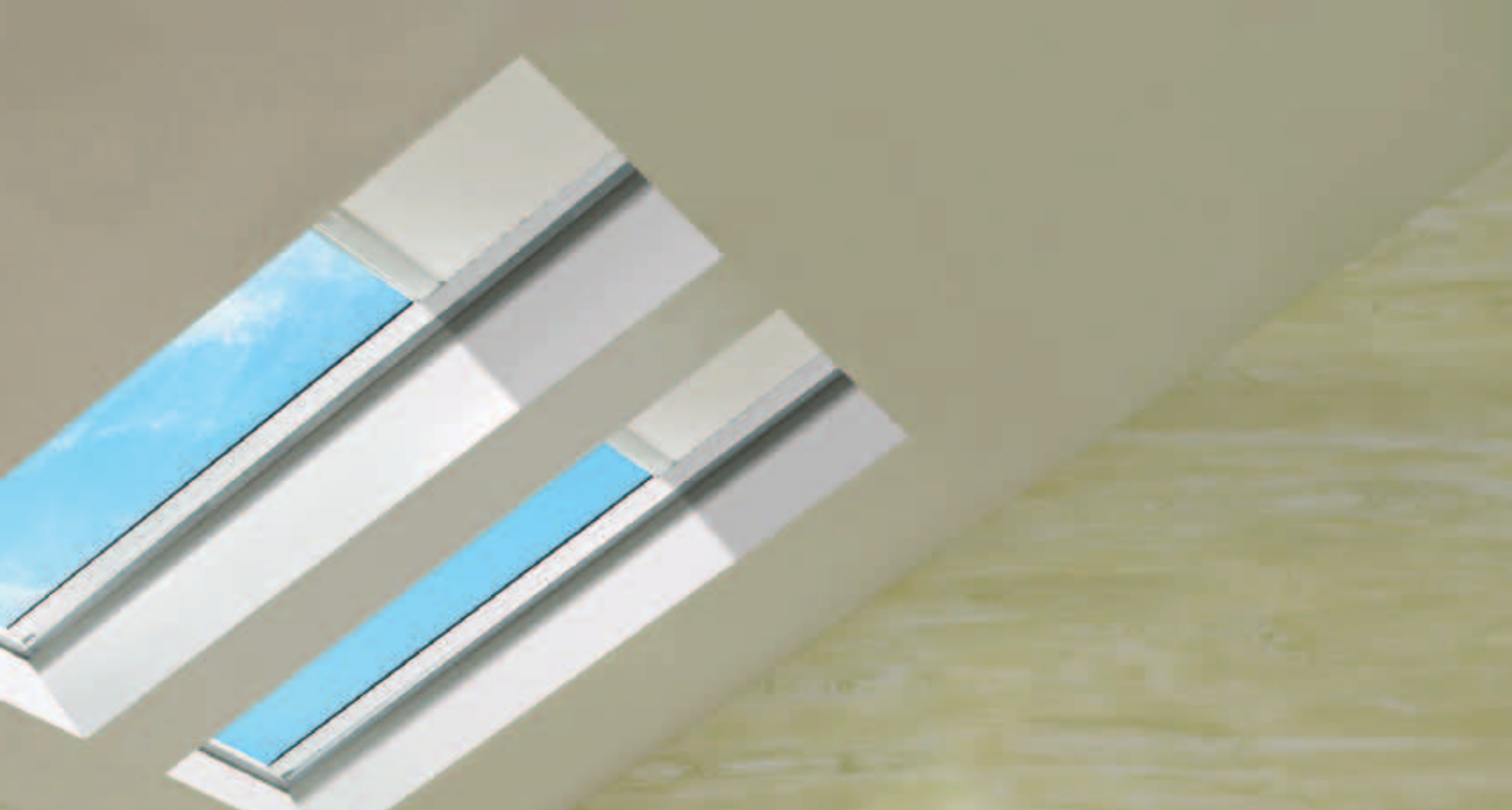
VELUX®

The No Leak Skylight™

• La promesse d'étanchéité • Sans soucis



Puits de lumière à cadre intégré

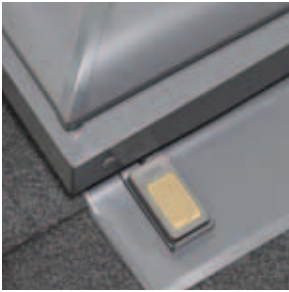


VELUX introduit "The No Leak Skylight"

Notre nouvelle gamme de puits de lumière reconçu à cadre intégré comprend une garantie de 20 ans sur le scellant d'isolation du vitrage (humidité entre les panneaux de verre), 10 ans sur les pièces défectueuses des puits de lumière, fenêtres de toit et solins, 5 ans sur les pièces défectueuses des contrôles électriques et produits pare-soleil. Les caractéristiques comprennent : une 3^e couche de protection imperméable – une vitre améliorée LoE3 procurant un meilleur rendement énergétique ainsi qu'une lumière visible supérieure – un cadrage et châssis pré-peinturer blancs avec une finition de qualité supérieure ne demandant aucun entretien où besoin d'être repeints – système d'ancrages préassemblés *Pick&Click!*™ pour une installation de stores en un tour de main – le nouveau profile architectural courbé de ton gris neutre, semble être favoriser par les consommateurs et les entrepreneurs, s'harmonisant avec la plupart des matériaux et couleurs de toitures.



Caractéristiques de modèles VSE, VS, FS



Détecteur de pluie extérieur.



Télécommande RF
autoprogrammable avec
fonctions avancées.

Autres caractéristiques :

Le scellant de cadre en caoutchouc cellulaire préinstallé en périphérie du cadrage se moule à la toiture et assure une installation étanche.

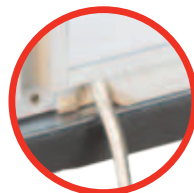
Ouverture brute réduite, moins de perte de chaleur lors de l'installation.

Scellant de vitrage en silicone amélioré imperméabilise la jonction entre le cadrage et le verre pour la durée de vie du puits de lumière.

Crans d'assemblage incorporés au scellant de cadre simplifient l'alignement lors de l'installation sur la toiture.

Système de gouttières et joints de condensation incorporés au puits de lumière spécialement conçus pour capter et évacuer la condensation hors de la maison.

Livré avec 20 pieds
de filage standard.

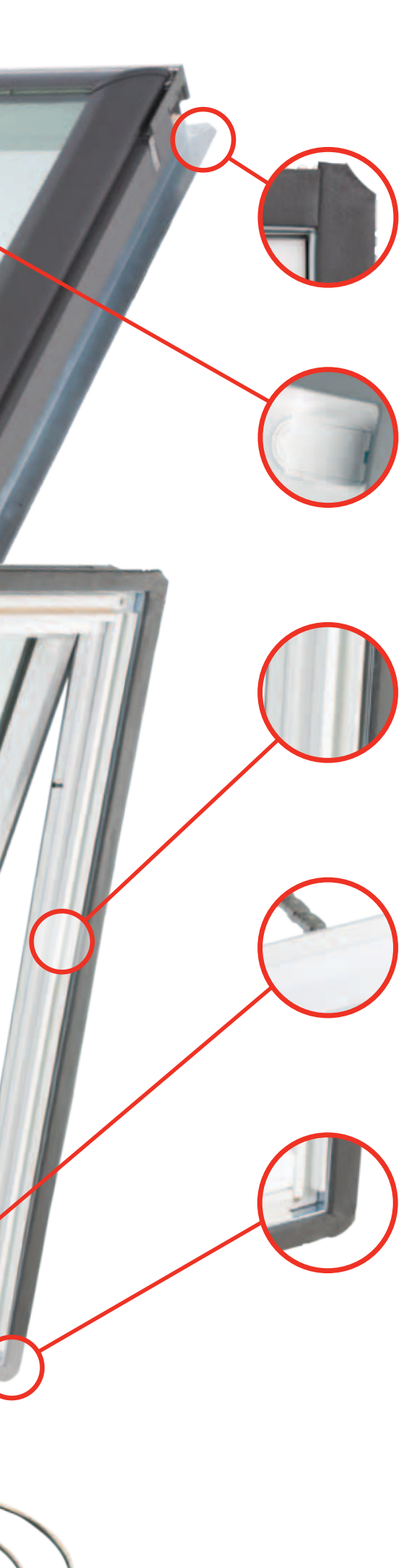


Vitrage LoE³ supérieur

Enduit LoE³ amélioré procure plus de lumière naturelle et un meilleur contrôle de la chaleur pour un confort et une économie d'énergie toute l'année.

- Transmission de la lumière visible améliorée de 10 %
- Apport de chaleur par insolation amélioré de 20 %





Le scellant de cadre VELUX (brevet en instance) assure une protection contre l'infiltration d'air ou d'eau pour une installation à l'épreuve des intempéries. La moulure 1 ¼" repose directement sur la toiture et s'ajuste parfaitement ne laissant aucun espace pour l'infiltration d'air ou d'eau autour de l'ouverture de puits de lumière.

Système d'ancrages préassemblés **Pick&Click!**™ pour une installation de stores en un tour de main.

Cadrage et châssis blancs avec finition de qualité supérieure ne requièrent aucun entretien et aucun besoin d'être repeints.

Mécanisme d'ouverture pour puits de lumière manuels et électriques préinstallé ne requérant aucune installation de moteur ou filage sur le chantier.

Joints assemblés par tenons et mortaises pour une excellente stabilité dans le cadrage.



Coins spécialement conçus pour enrayer l'infiltration d'eau.

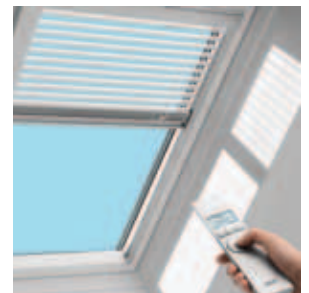
Gamme complète de stores, contrôles et accessoires pour un installation facile.



Le store opaque bloque l'entrée de lumière.



Le store cellulaire diffuse la lumière



Le store vénitien offre style et confort



Aucune vis de revêtement requise et seulement une pièce à retirer pendant l'installation simplifiant le processus et accélérant l'installation du puits de lumière sur la toiture.