

# CABRIO® - Fenêtres de toit

## GDL CABRIO®



ThermoTechnology™

Pick&Click™

### Exécution standard:



#### GDL: Pin peint en blanc

- Code couleur: NCS S 0500 N / environ RAL 9003
- Exemple de commande: GDL SK19 2166

### Exécution optionale:



#### GDL: Pin vernis transparent

- Prix selon GDL peint en blanc
- Délais de livraison en jours ouvrable: aluminium = 15 / cuivre = 20 / zinc-titane = 20
- Exemple de commande: GDL SK19 3166

### Propriétés

- Fenêtre de toit en 2 parties avec vantail à projection à 45° en haut et vantail vertical mobile en bas.
- Prévû pour les pièces où l'installation d'un balcon est difficile à réaliser, mais où l'on ne veut pas renoncer à une vue superbe.
- Convient pour les nouvelles constructions et les rénovations
- Protection complète contre la chaleur (partie supérieure et inférieure de la fenêtre) avec marquissette sur demande.



Pour l'élément inférieur, une isolation thermique est disponible sur demande. Vous trouverez les raccords pour GDL CABRIO à la page 67.

Pour le montage sans raccordement VELUX, la tôle de recouvrement du cadre doit être commandée séparément. Veuillez nous contacter.

### GDL Pin peint en blanc



Dimension PK19 SK19 Délai de livraison<sup>A</sup>  
l x h en cm<sup>B</sup> 94 x 252 114 x 252

Fenêtres de toit Cabrio® GDL				
Thermo 2 (-66)	Aluminium GDL 2066	3006.-	3206.-	6
	Cuivre GDL 2166	3538.-	3772.-	20
	Zinc-titane GDL 2366	3538.-	3772.-	20

- <sup>A</sup> Dimensions extérieures du cadre.  
<sup>B</sup> Délai de livraison en jours ouvrables.

Vitrage	Valeur U fenêtre W/m²K	Valeur U vitrage U <sub>v</sub> W/m²K	Taux de transmission d'énergie total Valeur g	Transmission de lumière Valeur T <sub>v</sub>	Isolation acoustique Valeur R <sub>w</sub>
Thermo 2 (-66)	1,2	0,7	0,54	0,70	34 dB

\* Fenêtres sans cadre d'isolation VELUX BDX.

# Balcon de toit

## GEL / VEA -B -C



ThermoTechnology™

Pick&Click™

### Exécution standard:



#### GDL: Pin peint en blanc

- Code couleur: NCS S 0500 N / environ RAL 9003
- Exemple de commande: GEL M08 2165 / VEA -B -C M35 2165 etc.

### Exécution optionale:



#### GEL / VEA -B -C Pin vernis transparent

- Prix selon GEL / VEA -B -C peint en blanc
- Délais de livraison: 15 jours ouvrables
- Exemple de commande: GEL M08 3165 / VEA -B -C M35 3165 etc.

### Propriétés

- GEL: fenêtres à ouverture par projection en haut
- VEA - B - C: éléments supplémentaires en bas (pouvant s'ouvrir ou à vitrage fixe)
- Système d'éléments de fenêtre et de porte qui permettent de réaliser un balcon de toit accessible de largeur au choix.
- Le vantail à ouverture par projection se laisse ouvrir en continu jusqu'à 45°, éléments supplémentaires fixes ou s'ouvrant latéralement au choix.
- La poignée en bas est pourvue d'un mécanisme de verrouillage de sécurité afin d'éviter une ouverture inopinée.
- Le sol et les parois du balcon de toit ainsi que les garde-corps ne sont pas fournis.
- Raccordements sur demande.



### GEL

Élément oblique en haut angle d'ouverture 45°



Dimension M08 Délai de livraison<sup>A</sup>  
l x h en cm<sup>B</sup> 78 x 140

Balcon de toit GEL			
Thermo 2 (-65)	Aluminium GEL 2065	1130.-	6
	Cuivre GEL 2165	1328.-	15
	Zinc-titane GEL 2365	1328.-	15

Vitrage	Valeur U fenêtre W/m²K	Valeur U vitrage U <sub>v</sub> W/m²K	Taux de transmission d'énergie total Valeur g	Transmission de lumière Valeur T <sub>v</sub>	Isolation acoustique Valeur R <sub>w</sub>
Thermo 2 (-65)	1,2	0,5	0,50	0,69	35 dB

\* Fenêtres sans cadre d'isolation VELUX BDX.

### VEA -B -C

VEA: Élément de porte vertical ouvrant à gauche (vue de l'intérieur: poignée de porte à gauche / de l'extérieur: charnières à gauche)  
VEB: Élément de porte vertical ouvrant à droite (vue de l'intérieur: poignée de porte à droite / de l'extérieur: charnières à droite)  
VEC: Élément vertical fixe

Dimension M35 Délai de livraison<sup>A</sup>  
l x h en cm<sup>B</sup> 78 x 109

Balcon de toit VEA -B -C			
Aluminium VEA/VEB/VEC 2065	1217.-	6	
	Cuivre VEA/VEB/VEC 2165	1432.-	15
	Zinc-titane VEA/VEB/VEC 2365	1432.-	15

Vitrage	Valeur U fenêtre W/m²K	Valeur U vitrage U <sub>v</sub> W/m²K	Taux de transmission d'énergie total Valeur g	Transmission de lumière Valeur T <sub>v</sub>	Isolation acoustique Valeur R <sub>w</sub>
Thermo 2 (-65)	1,2	0,5	0,50	0,69	35 dB

! Le balcon de toit VELUX GEL n'est pas encore disponible dans l'actuelle génération.

- <sup>A</sup> Dimensions extérieures du cadre.  
<sup>B</sup> Délai de livraison en jours ouvrables.

Exécution génération précédente. Raccordements pour balcon de toit GEL disponibles sur demande.

Tous les prix hors TVA