

GDL manuelle Fenêtre Cabrio, bois



ThermoTechnology™
Pick&Click!®

- 35°-53° pente de toit (voir aussi chapitre 2 – Planification)

Partie supérieure:

- Comme fenêtre à ouverture par projection GPL (poignée, ouverture progressive jusqu'à un angle maximum de 45°)

Partie inférieure:

- A l'aide de poignées se positionne verticalement
- Fenêtre-balcon pour une vue panoramique
- Clapet d'aération avec filtre à air intégré
- Possibilité de rotation de la partie supérieure 180° – nettoyage simple
- Arrêt de sécurité pour fixer le battant dans la position de nettoyage
- Supports d'accessoires préalablement montés
- Avec balustrade intégrée

Options de vitrage	Vitrages standard	
	Grandeur PK19, Thermo 2 --66	Grandeur SK19, Thermo 2 --66L
Verre de sécurité trempé simple (ESG) à l'extérieur	✓	✓
Verre de sécurité feuilleté (VSG) à l'intérieur	✓	✓
Coefficient de transmission de chaleur de la fenêtre U_w (Norm EN ISO 12567-2)	1,2	1,2
Coefficient de transmission de chaleur du vitrage U_g (Norm EN 673)	0,7	0,6
Transmission d'énergie totale, valeur g (Norm EN 410)	0,50	0,50
Taux de transmission de lumière τ_v (Norm EN 410)	0,69	0,70
Isolation acoustique (C; Ctr) R_w (Norm EN 717-1) dans dB	37 (-2;-4)	34 (-2;-5)
Gaz de remplissage	Ar	Ar
Classe de perméabilité à l'air (EN 12207)	3	3

Grandeur	PK19	SK19
Vitrage Thermo 2 --66	✓	•
Vitrage Thermo 2 --66L	•	✓

DOMAINE
D'APPLICATION

COMMANDE

CARACTERIS-
TIQUES

SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES

VERSIONS

GDL manuelle Fenêtre Cabrio, bois

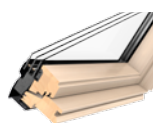


Exécution standard:

GDL: Pin peint en blanc

- Code couleur: NCS S 0500 N/ environ RAL 9003
- Peinture acrylique à base d'eau, résistante aux UV et à respiration active
- Peinture monocomposant
- Exemple de commande: GDL SK19 2166

Exécution optionale:



GDL: Pin vernis transparent

- Peinture acrylique à base d'eau
- Exemple de commande: GDL SK19 3166

- Aluminium thermolaqué gris, NCS S 7500-N / -RAL 7038
- Cuivre non traité
- Zinc titane non traité

- Raccordements extérieurs / encadrements intérieurs (voir chapitre 4)
- Protection solaire et contre la chaleur (voir chapitre 5)

MATÉRIEL
CADRE/BATTANT

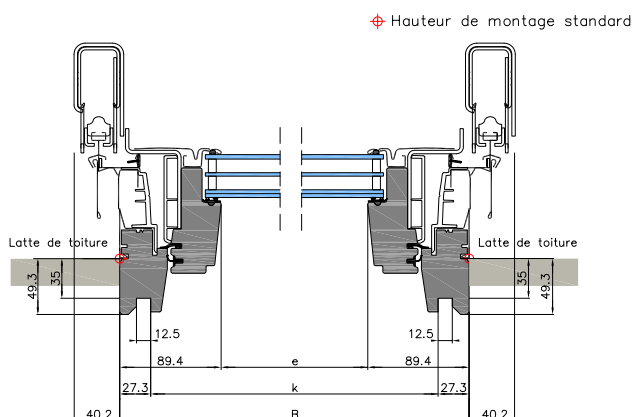
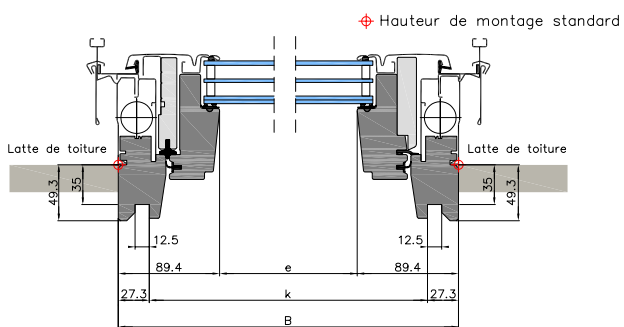
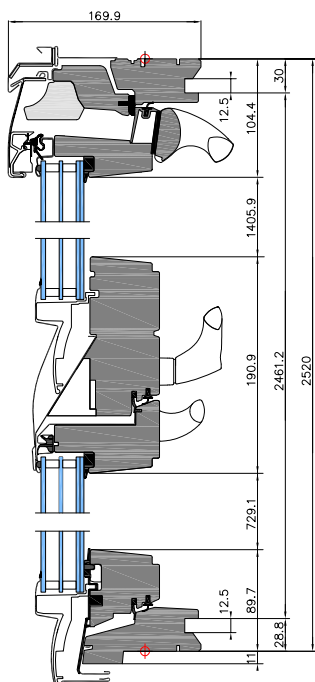
PROFILÉ
EXTÉRIEUR

ACCESSOIRES

TABLEAU DES
DIMENSIONS

Grandeur	Cadre, dimensions extérieurs B×H en mm	Encadrement intérieur, dimensions* k×l en mm	Verre, surface éclairante e×f en mm	Surface éclairante (m ²)
PK19	940×2520	887×2461	763×1405/729	1,64
SK19	1140×2520	1085×2461	961×1405/729	2,07

* dimensions de la rainure (pour encadrement intérieur) k + l: tolérance +/- 1,5 mm
Attention cote l: est variable selon le montage!



GEL + VEA/B/C manuelle Balcons de toit, bois



Pick&Click!®

- 35°-53° pente de toit (voir aussi chapitre 2 – Planification)
- Modèles de fenêtre basés sur la plate-forme de produits V21 (avant mai 2013)

Partie supérieure:

- Comme fenêtre à ouverture par projection GPL (poignée, ouverture progressive jusqu'à un angle maximum de 45°)

Partie inférieure:

- VEA élément vertical de porte avec poignée ouverture à gauche (de l'extérieur)
- VEB élément vertical de porte avec poignée ouverture à droite (de l'extérieur)
- VEC élément vertical fixe
- En combinaison seulement 1 élément de porte vertical ouvrant est possible
- Éléments de balcon pour combinaison, respectivement agrandissement modulaire
- Clapet d'aération avec filtre à air intégré
- Possibilité de rotation de la partie supérieure 180° – nettoyage simple
- Arrêt de sécurité pour fixer le battant dans la position de nettoyage
- Supports d'accessoires préalablement montés


DOMAINE
D'APPLICATION

COMMANDE

CARACTERIS-
TIQUES

SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES

VERSIONS

Options de vitrage	Vitrage standard
	Thermo 2 --65  Triple vitrage isolant
Verre de sécurité trempé simple (ESG) à l'extérieur	✓
Verre de sécurité feuilleté (VSG) à l'intérieur	✓
Coefficient de transmission de chaleur de la fenêtre U_w (Norm EN ISO 12567-2)	1,2
Coefficient de transmission de chaleur du vitrage U_g (Norm EN 673)	0,5
Transmission d'énergie totale, valeur g (Norm EN 410)	0,50
Taux de transmission de lumière τ_v (Norm EN 410)	0,62
Isolation acoustique (C; Ctr) R_w (Norm EN 717-1) dans dB	35 (-1;-4)
Gaz de remplissage	Kr
Classe de perméabilité à l'air (EN 12207)	3

	GEL	VEA-B-C
Grandeur	M08	M35
Vitrage Thermo 2 --65	✓	✓

Autres exécutions et configurations disponibles sur demande.

GEL + VEA/B/C manuelle Balcons de toit, bois



- Pin massif, verni incolore, à base d'eau, sans dissolvant
- Pin massif, peint en blanc, à base d'eau, sans dissolvant
NCS S 0500-N / -RAL Classic 9003
- Aluminium avec revêtement gris, NCS S 7500-N / -RAL 7038
- Cuivre non traité
- Zinc titane non traité
- Raccordements extérieurs / encadrements intérieurs (voir chapitre 4)
- Protection solaire et contre la chaleur (voir chapitre 5)

MATÉRIEL
CADRE/BATTANT

PROFILÉ
EXTÉRIEUR

ACCESSOIRES

TABLEAU DES
DIMENSIONS

Grandeur	Cadre, dimensions extérieurs B × H en mm	Encadrement intérieur, dimensions* k × l en mm	Verre, surface éclairante e × f in mm	Surface éclairante (m ²)
GEL M08	780 × 1400	Suivant la combinaison	603 × 1150	0,69
VEA-B-C M35	780 × 1090	Suivant la combinaison	603 × 930	0,56

* dimensions de la rainure (pour encadrement intérieur) k + l: tolérance +/- 1,5 mm
Attention cote l: est variable selon le montage!

