

# Terrasse de toit (ex Balcon de toit) , bois



Pick&Click!®<sup>1</sup>

- 35°-53° pente de toit
- 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
- Porte-accessoires pré-assemblés pour faciliter le montage des accessoires par Système Pick&Click!®

DOMAINE D'APPLICATION

COMMANDE

CARACTERISTIQUES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<i>Options de vitrage</i>	<i>Vitrage standard</i>
	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 <sub>w</sub> (Norm EN ISO 12567-2)	1,2
Coefficient de transmission de chaleur du vitrage U <sub>g</sub> (Norm EN 673)	0,5
Transmission d'énergie totale, valeur g (Norm EN 410)	0,50
Taux de transmission de lumière τ <sub>v</sub> (Norm EN 410)	0,69
Isolation acoustique (C; Ctr) R <sub>w</sub> (Norm EN 717-1) dans dB	35 (-1;-4)
Gaz de remplissage	Kr
Classe de perméabilité à l'air (EN 12207)	3

VERSIONS

	<i>GEL</i>	<i>VEA-B-C</i>
<i>Grandeur</i>	<i>M08</i>	<i>M35</i>
<i>L x H en cm</i>	<i>78 x 140</i>	<i>78 x 109</i>
Vitrage Thermo 2 -65	✓	✓

Autres exécutions et configurations disponibles sur demande.

# Terrasse de toit (ex Balcon 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
- Protection solaire et contre la chaleur

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 <sup>2</sup> )
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!

