

## GEL + VEA/B/C manuell Dachterrasse (ex Dachbalkon) Holz



Pick&Click!®<sup>1</sup>

- 35°-53° Dachneigung
- Fenstermodelle basieren auf der Produkteplattform V21 (vor Mai 2013)

### Oberteil:

- Wie Klappflügel Fenster GPL (mittels Handgriff, stufenlos bis max. 45° Öffnungswinkel)

### Unterteile:

- VEA Türelement vertikal mit Handgriff, links öffnend (von aussen)
- VEB Türelement vertikal mit Handgriff, rechts öffnend (von aussen)
- VEC fest stehendes, vertikales Türelement
- Pro Kombination nur 1 öffnbares Vertikalelement möglich

- Kombinier- bzw. erweiterbare Balkenelemente
- Lüftungsklappe mit integriertem Luftfilter
- Schwingmöglichkeit Oberteil 180° – einfache Reinigung
- Riegel zur Flügelfixierung in Reinigungsposition
- Vormontierte Zubehörträger zur einfachen Montage von Zubehör durch Pick&Click!® System

ANWENDUNGS-  
BEREICH

BEDIENUNG

EIGENSCHAFTEN

TECHNISCHE  
DATEN

Verglasungsvarianten	Standard-Verglasungen
	Thermo 2 --65  3-fach Isolierverglasung
Einscheibensicherheitsglas (ESG) aussen	✓
Verbundsicherheitsglas (VSG) innen	✓
Wärmedurchgangskoeffizient Fenster $U_w$ (Norm EN ISO 12567-2)	1,2
Wärmedurchgangskoeffizient Isolierverglasung $U_g$ (Norm EN 673)	0,5
Gesamtenergiedurchlassgrad g-Wert (Norm EN 410)	0,50
Lichttransmissionsgrad $\tau_v$ (Norm EN 410)	0,69
Schalldämmung (C; Ctr) $R_w$ (Norm EN 717-1) in dB	35 (-1;-4)
Gasfüllung	Kr
Luftdichtigkeitsklasse (EN 12207)	3

	GEL	VEA-B-C
Grösse	M08	M35
B×H in cm	78 × 140	78 × 109
Verglasung Thermo 2 --65	✓	✓

AUSFÜHRUNGEN

Andere Ausführungen und Konfigurationen sind auf Anfrage erhältlich.

# GEL + VEA/B/C manuell

## Dachterrasse (ex Dachbalkon) Holz



- Kiefer massiv, klar lackiert, Wasserbasis, lösungsmittelfrei
- Kiefer massiv, weiss gestrichen, Wasserbasis, lösungsmittelfrei  
NCS S 0500-N/RAL 9003
- Aluminium, umbragrau, einbrennlackiert, NCS S 7500-N / -RAL 7043
- Kupfer unbehandelt
- Titanzink unbehandelt
- Äusserer Eindeckrahmen/Innenverkleidungen
- Hitze- und Sonnenschutz

MATERIAL  
RAHMEN/FLÜGEL

AUSSEN-  
ABDECKUNG

ZUBEHÖR

MASSE

Grösse	Blendrahmen-Aussenmasse B × H in mm	Innenverkleidungsmasse* k × l in mm	Glas-Lichtmasse e × f in mm	Lichtfläche (m <sup>2</sup> )
GEL M08	780 × 1400	Je nach Kombination	603 × 1150	0,69
VEA-B-C M35	780 × 1090	Je nach Kombination	603 × 930	0,56

\* Nutmass (für Innenverkleidung) k+l Toleranz +/- 1,5 mm  
Achtung Mass l: Montagebedingt variabel!

