

neomat®

FAKRO®



DACHFENSTER



# PROFI SCHWINGFENSTER

**FTP-V G6**  
**FTP-V P2**  
**FTP-V P5**

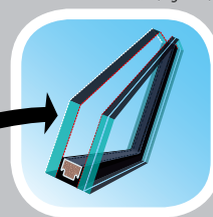
- Profi-Schwingfenster mit der Schwingachse in der Fenstermitte.
- Einfache Bedienung mit am Flügel unten liegenden Griff mit drei Verriegelungsstufen.
- Ausgestattet mit der automatischen Dauerlüftung V40P, die für einen optimalen Zustrom frischer Luft sorgt. Die Dauerlüftung V40P sichert ein gesundes Mikroklima im Dachgeschoß.
- Einfache Bedienung der Netzmarkise und einfaches Umschwenken des Flügels um 180 Grad in eine arretierbare Putzstellung.
- Standardmäßig mit verschiedenen Isolierverglasungen lieferbar.
- Ab Fensterbreite 114cm mit 2 Griffen.



Automatische Dauerlüftung **V40P**



**VERGLASUNG G6** ( $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ )



**VERGLASUNG P2** ( $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ )



**VERGLASUNG P5** ( $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ )



Griff Elegant  
mit 3 Verriegelungsstufen



erstklassiges, schichtweise  
verleimtes, vakuumimprägniertes  
Kiefernholz



zweifach mit einem Acryl-Lack  
versehene Kiefernholz



erhöhter Einbruchschutz



zugelassene Dachneigung: 15-90°



Möglichkeit der Anwendung  
von elektrischer Steuerung



breite Palette an  
komfortablem Zubehör

## GRÖSSENÜBERSICHT

GRÖSSE	55x78	55x98	55x118	66x98	66x118	66x140	78x98	78x118	78x140	78x160	94x98	94x118	94x140	94x160	114x118	114x140	134x98	134x118	134x140
GRÖSSENBEZEICHNUNG	01	02	16	03	04	14	05	06	07	13	15	08	09	80	10	11	12	18	17

## LIEFERBARE GRÖSSEN

**FTP-V G6:** 01-12, 14, 16-18, 20  
**FTP-V P2:** 01-18, 80  
**FTP-V P5:** 01-12, 14-16, 18, (13, 80 auf Anfrage)



Dachfenster mit  
**TÜV Zertifikat**  
Nr. B 12 07 68802 005



**TECHNISCHE PARAMETER:**

Wärmedurchgangskoeffizient Uw:  
Dauerlüftung:  
Leistung der Dauerlüftung:  
Schalldämmwert Rw:  
Energiedurchlässigkeit g:

**FTP-V G6,**  
1,2 W/m<sup>2</sup>K  
V40P  
bis 49 m<sup>3</sup>/h  
34 dB  
31%

**FTP-V P2**  
1,2 W/m<sup>2</sup>K  
V40P  
bis 49 m<sup>3</sup>/h  
35 dB  
52%

**FTP-V P5**  
0,97 W/m<sup>2</sup>K  
V40P  
bis 49 m<sup>3</sup>/h  
34 dB  
45%



Dachfenster mit dem  
Beschlag in der  
Fenstermitte