

## Finestra per tetti in legno, Balcone sul tetto (ex Cabrio)



ThermoTechnology™<sup>1</sup>

Pick&Click!®<sup>1</sup>

- Inclinazione del tetto 35°-53°

**Sezione superiore:**

- Come per la finestra con apertura a vasistas GPL (maniglia, angolo di apertura continuo fino a max. 45°)

**Sezione inferiore:**

- Ribaltabile in posizione verticale mediante maniglie
- Finestra panoramica per balconi estraibile
- Valvola di ventilazione con filtro dell'aria integrato
- Possibilità di oscillazione di 180° – facile pulizia
- Traversa per il fissaggio delle ante nella posizione di pulizia
- Porta accessori preassemblati per un facile montaggio degli accessori tramite Sistema Pick&Click!®
- Con ringhiera integrata

CAMPO D'IMPIEGO

COMANDO

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

|   | <i>Vetrate standard</i>        |                                |                                 |
|---|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|   | Dimensione MK19, Thermo 2 --66 | Dimensione PK19, Thermo 2 --66 | Dimensione SK19, Thermo 2 --66L |
|   |                                |                                |                                 |
|   | Vetro triplo vetrata isolante  | Vetro triplo vetrata isolante  | Vetro triplo vetrata isolante   |
| Vetro di sicurezza a vetro singolo (ESG) esterno                                    | ✓                              | ✓                              | ✓                               |
| Vetro di sicurezza stratificato (VSG) interno                                       | ✓                              | ✓                              | ✓                               |
| Coefficiente di trasmissione termica finestra U <sub>w</sub> (Norma EN ISO 12567-2) | 1,3                            | 1,1                            | 1,1                             |
| Coefficiente di trasmissione termica vetrata isolante U <sub>g</sub> (Norma EN 673) | 0,6                            | 0,6                            | 0,7                             |
| Fattore solare totale valore g (Norma EN 410)                                       | 0,44                           | 0,44                           | 0,55                            |
| Fattore di trasmissione luminosa τ <sub>v</sub> (Norma EN 410)                      | 0,62                           | 0,62                           | 0,71                            |
| Isolamento acustico (C; Ctr) R <sub>w</sub> (Norma EN 717-1) in dB                  | 37 (-2;-4)                     | 37 (-2;-4)                     | 34 (-2;-5)                      |
| Carica a liquido  | Kr                             | Kr                             | Ar                              |
| Categoria di ermeticità (EN 12207)  | 3                              | 3                              | 3                               |

| <i>Dimensione</i>      | <i>MK19</i>     | <i>PK19</i>     | <i>SK19</i>      |
|------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| <i>L x A in cm</i>     | <i>78 x 252</i> | <i>94 x 252</i> | <i>114 x 252</i> |
| Vetrata Thermo 2 --66  | ✓               | ✓               | •                |
| Vetrata Thermo 2 --66L | •               | •               | ✓                |

VERSIONI

## Finestra per tetti in legno, Balcone sul tetto (ex Cabrio)



**Versione standard:**

GDL in legno di pino laccata bianca

- Codice colore: NCS S 0500-N / all'incirca RAL 9003
- Laccatura in acrilico a base d'acqua e resistente ai raggi UV
- Laccatura di pezzi singoli
- Esempio di ordinazione: GDL SK19 2166 L

**Versione opzionale:**



GDL in legno di pino laccata trasparente

- Vernice trasparente a base d'acqua
- Esempio di ordinazione: GDL SK19 3166 L

- Alluminio grigio umbro, termolaccato, NCS S 7500-N / -RAL 7043
- Rame non trattato
- Zinco titanio non trattato

- Raccordo prefabbricato esterno/rivestimenti interni
- Protezione dal calore e dal sole

MATERIALE  
TELAIO/ANTA

COPERTURA  
ESTERNA

ACCESSORI

DIMENSIONI

| Dimensioni | Dimensioni esterne telaio maestro L x A in mm | Dimensioni rivestimento interno* k x l in mm | Dimens. di luce del vetro e x f in mm | Superficie di luce (m <sup>2</sup> ) |
|------------|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| MK19       | 780 x 2520                                    | 725 x 2461                                   | 601 x 1405/729                        | 1,28                                 |
| PK19       | 940 x 2520                                    | 887 x 2461                                   | 763 x 1405/729                        | 1,64                                 |
| SK19       | 1140 x 2520                                   | 1085 x 2461                                  | 961 x 1405/729                        | 2,07                                 |

\* Dimensioni scanalatura (per il rivestimento interno) k + l: Tolleranza +/- 1,5 mm

Attenzione dimensione l: variabile a seconda del montaggio!

