

# 45V

## Verande esclusive con ante sospese

*Exclusive suspended-panel verandas.*

Questa serie è stata studiata per realizzare verande a libro con ante sospese. Il numero contenuto dei profilati e la compatibilità con il sistema C45K-NI rendono questa serie molto pratica e versatile. Una robusta guida superiore in alluminio e i relativi carrelli a quattro ruote provvedono a supportare le ante e consentirne il loro scorrimento. La guida inferiore può essere incassata nel pavimento, evitando in questo modo fastidiose sporgenze; la tenuta delle ante è assicurata da guarnizioni elastiche e durature nel tempo. Le verande possono essere dotate di porta pedonabile, con doppia maniglia e serratura.

*The 45V series is designed for folding door systems with suspended panels. Its reduced number of profiles and compatibility with the C45K-NI system make it a highly practical and versatile solution. A robust aluminium top track with four-wheel rollers supports the panels and allows smooth sliding. The bottom track can be recessed into the floor to eliminate protrusions, while long-lasting elastic gaskets ensure tight sealing. The veranda can also be fitted with a walk-through door, complete with double handle and locking system.*



## SPECIFICHE | SPECIFICATIONS

### DIMENSIONI | DIMENSIONS

Profondità telaio   <i>Frame depth</i>	54 mm
Profondità anta   <i>Sash depth</i>	45 mm
Spessore min vetro   <i>Minimum glazing thickness</i>	4 mm
Spessore max vetro   <i>Maximum glazing thickness</i>	28 mm

### CARATTERISTICHE SISTEMA | SYSTEM SPECIFICATIONS

Integrabile con finestra ad anta/ribalta   <i>Compatible with tilt-and-turn window</i>	
Tagliavetro opzionale   <i>Optional glass cutter</i>	
Impacchettamento verso l'interno   <i>Inward stacking</i>	
Peso massimo dell'anta   <i>Maximum sash weight</i>	< 70 kg

## CONFIGURAZIONI | CONFIGURATIONS

- 3 ante a libro | *3-panel folding door*
- 4 ante a libro | *4-panel folding door*
- 3 ante a libro + 1 a battente | *3 folding panels + 1 hinged panel*
- 2+2 ante a libro | *2+2 folding panels*

