

NEW

PERFORMANCE
**MAGGIORE
LUMINOSITÀ**
DESIGN MINIMALE

VENERE MINIMALE

ESSENZIALE, LUMINOSO, PRESTAZIONALE

UW MEDIO: 1.35 W/m²k

UG VETRO STANDARD: 1.10 W/m²k

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Telaio da 70 mm 5 camere
- Anta da 70 mm a 6 camere
- Guarnizioni n° 2 in EPDM ad elevata memoria elastica e resistente agli agenti atmosferici
- Ferramenta a nastro con anta ribalta di serie e micro areazione di serie
- Martellina DK con sistema Secustick® antieffrazione di serie per aumentare la sicurezza attiva
- Cerniere registrabili sui tre assi di serie
- Struttura metallica in acciaio zincato da 20/10 mm di rinforzo per anta e telaio perfettamente aderente al profilo



Permeabilità all'aria

CLASSE 4



Tenuta all'acqua

CLASSE E 1500



Resistenza al carico del vento

fino a C5

