

2 guarnizioni circolari internamente ed esternamente

base di scanalatura dritta per facilitare l'impiego dei tasselli

guarnizione centrale nascosta

grande camera di rinforzo per ottimi valori statici

possibilità di inserire una terza guarnizione per migliore isolamento termico e acustico

Il vetro si trova da 15 a 18mm coperto per una migliore isotermicità e valore U

guarnizioni sostituibili

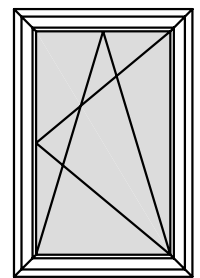
design moderno: inclinazioni e spigoli "arrondati" internamente ed esternamente

telai, ante e montanti pluricamere per un buon isolamento termico

vetraggio fino a 35mm, tranne anta complanare fino a 51mm

anta a gradino  
anta semicomplanare  
anta complanare

interasse da 13 mm per maggiore sicurezza



profondità di costruzione 60 mm

grande battuta per chiusura ermetica

possibilità di drenaggio nascosto

# IDEAL 3000

## Sistema a 3 camere / 60mm