



LA FINESTRA  
PER LA VITA

vuerre



Le Finestre Vuerre sono fatte per durare per sempre. Eccellenti prestazioni termiche grazie alla tecnologia V-AIR, linee e forme disegnate dal tempo, alti standard di protezione per stare bene e sentirti al sicuro in ogni momento.





## V-AIR L'evoluzione tecnologica del taglio termico

Il sistema V-AIR è la soluzione innovativa per eliminare il ponte termico e le infiltrazioni di aria dall'esterno. La tecnologia V-AIR interrompe la conducibilità metallica dell'alluminio attraverso l'inserimento di un materiale speciale che, per l'appunto, presenta una bassa conducibilità termica in corrispondenza di una vera e propria camera interna ricavata nel profilato. Scegli l'innovazione!





## Test di laboratorio confermano la superiorità delle nostre finestre

La Finestra Vuerre viene continuamente testata in laboratori moderni, per migliorarne sempre più la qualità: con l'uso di ingranditori a schermo viene controllata la precisione dimensionale dei profili e testata la resistenza agli urti. Inoltre, Vuerre garantisce massima resistenza anche alle condizioni atmosferiche più estreme. Ogni singolo componente viene scrupolosamente controllato per garantire soluzioni all'avanguardia. Vuerre è una finestra sicura e straordinariamente bella.





# INDICE

<b>VITALE</b> Sistema battente	
VR 53 TT .....	pag. 14
VR 56 TT .....	pag. 18
VR 66 TT .....	pag. 22
VR 76 TT V-AIR .....	pag. 26
VR 80 W .....	pag. 30
VR 80 WTT .....	pag. 34
<b>VIVACE</b> Sistema scorrevole in linea	
VRS 77 TT V-AIR .....	pag. 40
VRS 100 WTT .....	pag. 44
<b>VIRTUOSA</b> Sistema scorrevole alzante	
VRAS 77 TT .....	pag. 50
VRAS 180 WTT .....	pag. 54
<b>V-MINIMAL</b>	
Perfektion .....	pag. 60
Perfektion Slide .....	pag. 64
<b>V-SPECIAL</b>	
Ekü Veranda .....	pag. 70
Le altre soluzioni (pergole, ringhiere, porte a libro, porte a bilico, scorrevoli in parallelo) .....	pag. 72
10 anni di garanzia sulle finiture .....	pag. 74
Progettiamo il futuro .....	pag. 75
Kit Vuerre .....	pag. 76

LA TUA FINESTRA  
  
MADE IN ITALY



# VITALE

## Sistema battente

Nessun dettaglio lasciato al caso.  
Soluzioni pensate per ogni esigenza  
tecnica e architettonica, senza  
rinunciare al gusto vero, autentico e  
intenso per l'alta estetica.







VITALE

VR 53 TT SISTEMA BATTENTE IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO

# VITALE

## VR 53 TT

SISTEMA BATTENTE  
IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO



PERMEABILITÀ  
ALL'ARIA  
Classe 4



RESISTENZA AL  
CARICO DEL VENTO  
Classe B3

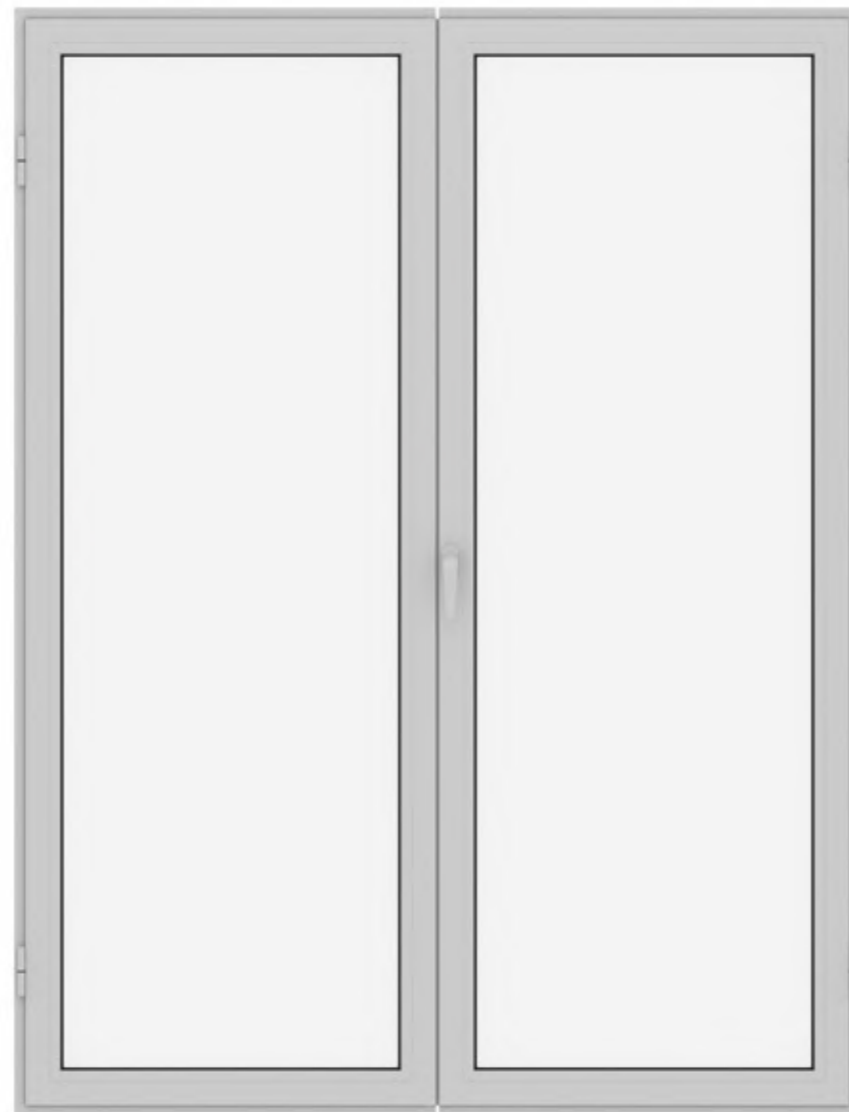


TENUTA  
ALL'ACQUA  
Classe 9A

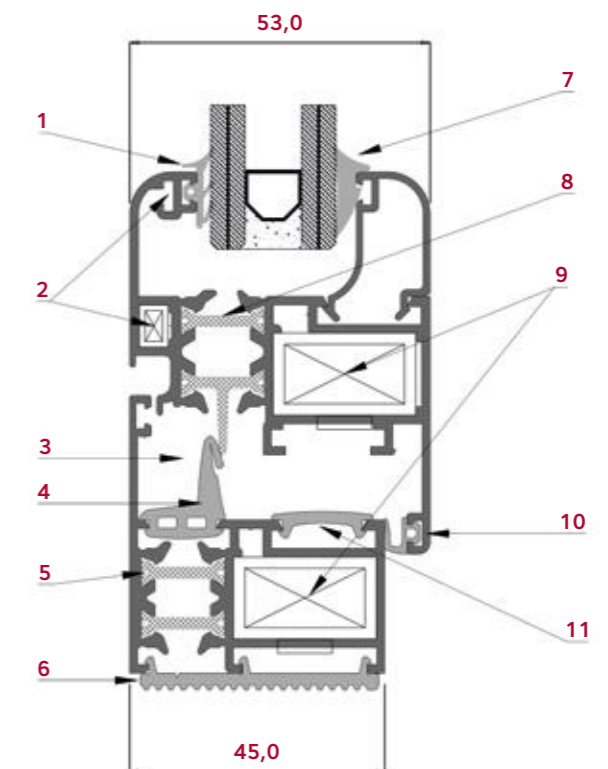


ISOLAMENTO  
TERMICO  
1,81 W/mqK

Finestra 2 ante, misure normalizzate  
1540x1480, vetro Ug 1,00 e Psi 0,036



1. Guarnizione esterna vetro
2. Squadretta allineamento
3. Camera giunto aperto
4. Guarnizione centrale
5. Poliammide
6. Guarnizione isolamento soglia
7. Guarnizione interna vetro
8. Poliammide
9. Squadretta meccanica, a spinare, a cianfrinare
10. Guarnizione battuta anta
11. Guarnizione coprisoglia







VITALE

VR 56 TT SISTEMA BATTENTE IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO



# VITALE

## VR 56 TT

SISTEMA BATTENTE  
IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO



PERMEABILITÀ  
ALL'ARIA  
Classe 4



RESISTENZA AL  
CARICO DEL VENTO  
Classe C4



TENUTA  
ALL'ACQUA  
Classe E1500

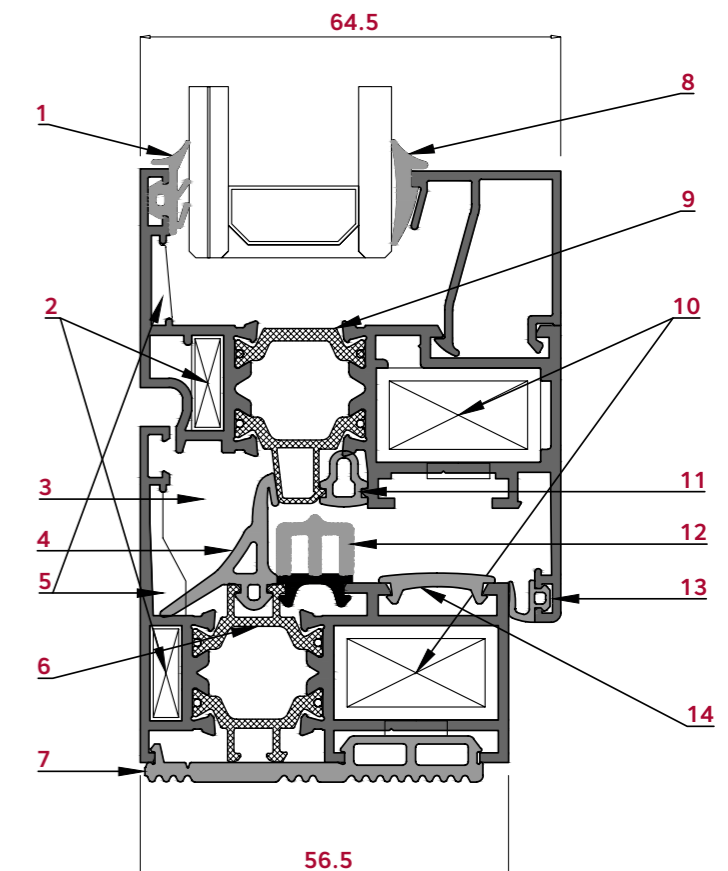


ISOLAMENTO  
TERMICO  
1,56 W/mqK

Finestra 2 ante, misure normalizzate  
1540x1480, vetro Ug 1,00 e Psi 0,036



1. Guarnizione esterna vetro
2. Squadretta allineamento
3. Camera giunto aperto 339 mmq
4. Guarnizione centrale
5. Squadretta fuji
6. Poliammide con aggancio per guarnizione centrale e termica
7. Guarnizione isolamento soglia
8. Guarnizione interna vetro
9. Poliammide
10. Squadretta meccanica, a spinare, a cianfrinare
11. Guarnizione termica e finitura anta
12. Guarnizione termica e coprivite telaio
13. Guarnizione battuta anta
14. Guarnizione coprisoglia







VITALE

VR 66 TT SISTEMA BATTENTE IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO



# VITALE

## VR 66 TT

SISTEMA BATTENTE  
IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO



PERMEABILITÀ  
ALL'ARIA  
Classe 4



RESISTENZA AL  
CARICO DEL VENTO  
Classe C5

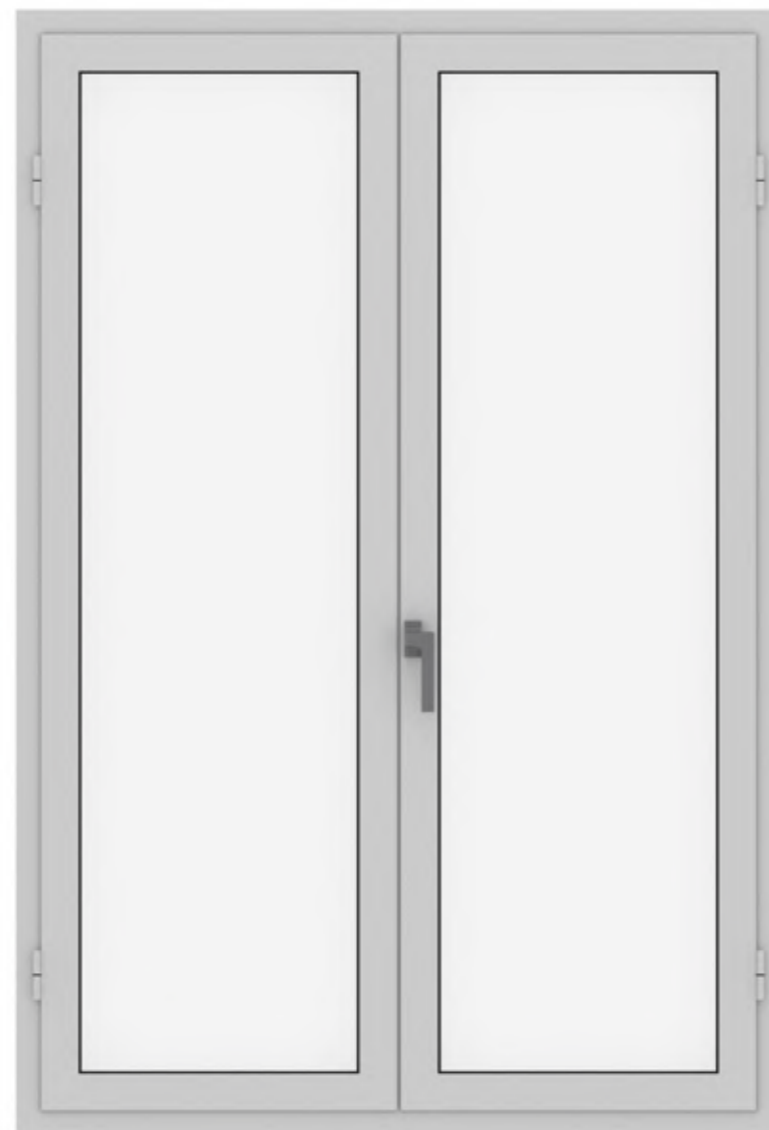


TENUTA  
ALL'ACQUA  
Classe E1500

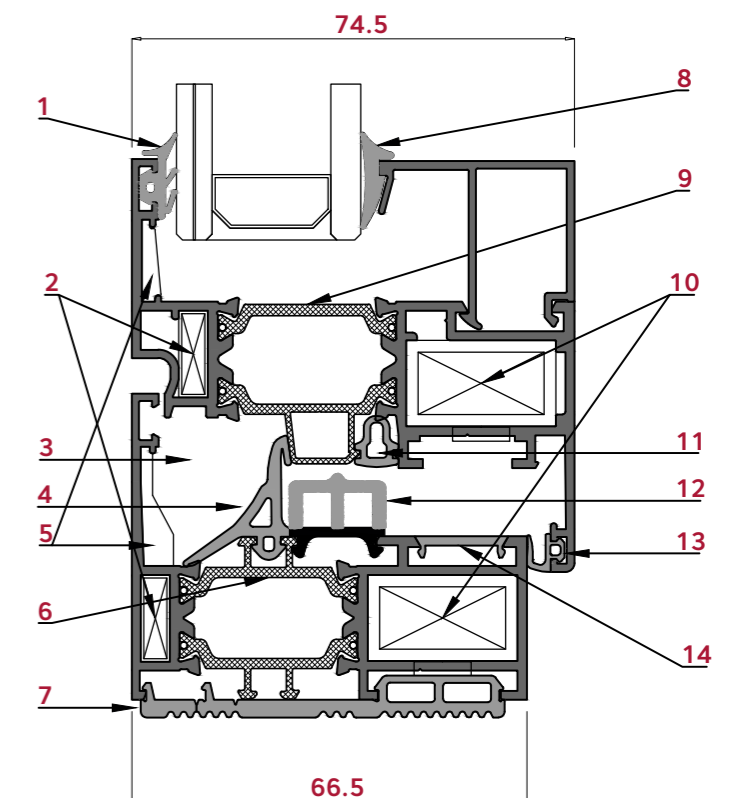


ISOLAMENTO  
TERMICO  
1,44 W/mqK

Finestra 2 ante, misure normalizzate  
1540x1480, vetro Ug 1,00 e Psi 0,036



1. Guarnizione esterna vetro
2. Squadretta allineamento
3. Camera giunto aperto 473 mmq
4. Guarnizione centrale
5. Squadretta fuji
6. Poliammide con aggancio per guarnizione centrale e termica
7. Guarnizione isolamento soglia
8. Guarnizione interna vetro
9. Poliammide
10. Squadretta meccanica, a spinare, a cianfrinare
11. Guarnizione termica e finitura anta
12. Guarnizione termica e coprivite telaio
13. Guarnizione battuta anta
14. Guarnizione coprisoglia







VITALE

VR 76 TT V-AIR SISTEMA BATTENTE IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO



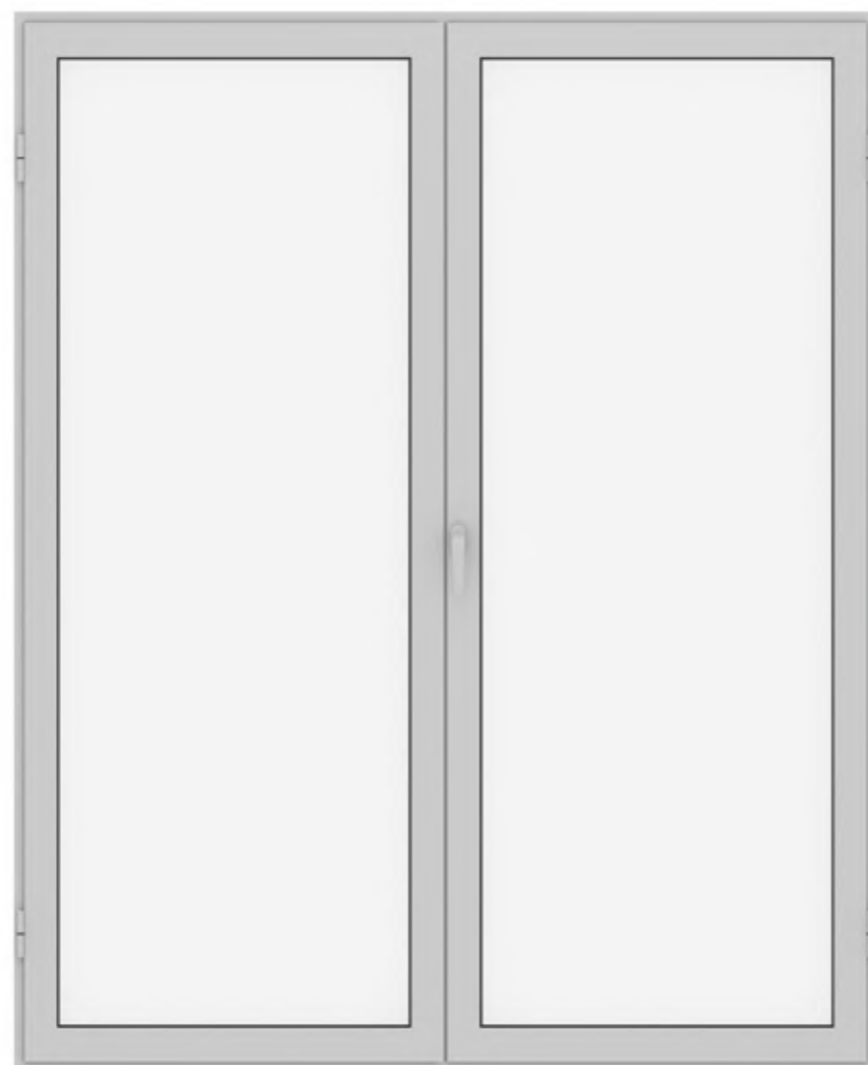


# VITALE

## VR 76 TT V-AIR

SISTEMA BATTENTE  
IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO

Massimo isolamento termico e consumi di energia  
notevolmente ridotti grazie alla Tecnologia V-AIR.



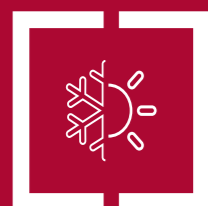
PERMEABILITÀ  
ALL'ARIA  
Classe 4



RESISTENZA AL  
CARICO DEL VENTO  
Classe C5



TENUTA  
ALL'ACQUA  
Classe E1500

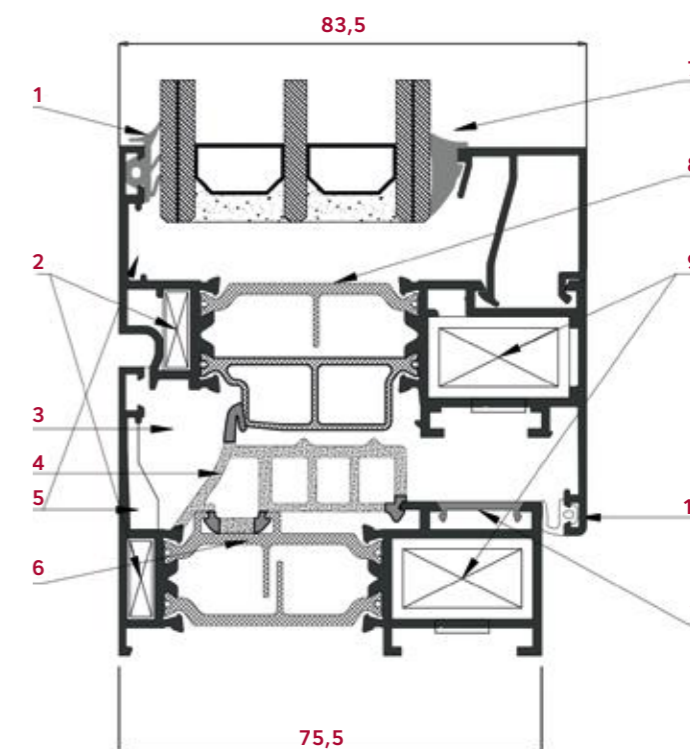


ISOLAMENTO  
TERMICO  
0,96 W/mqK

Finestra 2 ante, misure normalizzate  
1540x1480, vetro Ug 0,6 e Psi 0,036



1. Guarnizione esterna vetro
2. Squadretta allineamento
3. Camera giunto aperto 410 mmq
4. Guarnizione centrale
5. Squadretta fuji
6. Poliammide con aggancio per guarnizione centrale termica
7. Guarnizione interna vetro
8. Poliammide
9. Squadretta meccanica, a spinare, a cianfrinare
10. Guarnizione battuta anta
11. Guarnizione coprisoglia







VITALE

VR 80 W SISTEMA BATTENTE IN ALLUMINIO-LEGNO



# VITALE

## VR 80 W

SISTEMA BATTENTE  
IN ALLUMINIO-LEGNO



PERMEABILITÀ  
ALL'ARIA  
Classe 4



RESISTENZA AL  
CARICO DEL VENTO  
Classe B3



TENUTA  
ALL'ACQUA  
Classe 9A

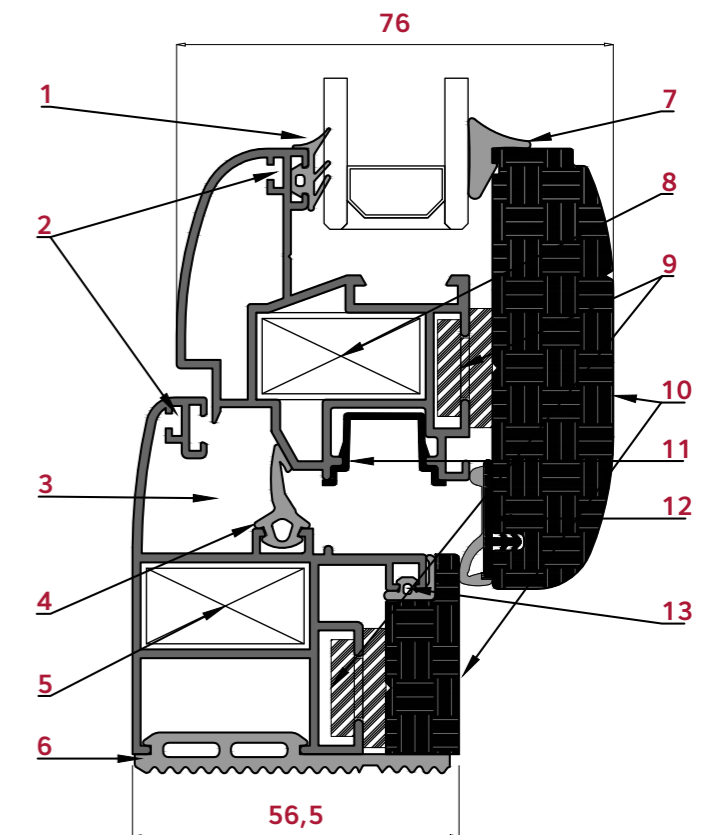


ISOLAMENTO  
TERMICO  
1,65 W/mqK

Finestra 2 ante, misure normalizzate  
1540x1480, vetro Ug 1,00 e Psi 0,036



1. Guarnizione esterna vetro
2. Squadretta allineamento
3. Camera giunto aperto
4. Guarnizione centrale
5. Squadretta telaio
6. Guarnizione isolamento soglia
7. Guarnizione interna vetro
8. Squadretta anta
9. Nottolini in nylon
10. Legno massello
11. Canalina isolante
12. Guarnizione di battuta
13. Guarnizione isolamento legno







VITALE

**VR 80 WTT** SISTEMA BATTENTE IN ALLUMINIO-LEGNO A TAGLIO TERMICO



# VITALE

## VR 80 WTT

SISTEMA BATTENTE  
IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO



PERMEABILITÀ  
ALL'ARIA  
Classe 4



RESISTENZA AL  
CARICO DEL VENTO  
Classe C3

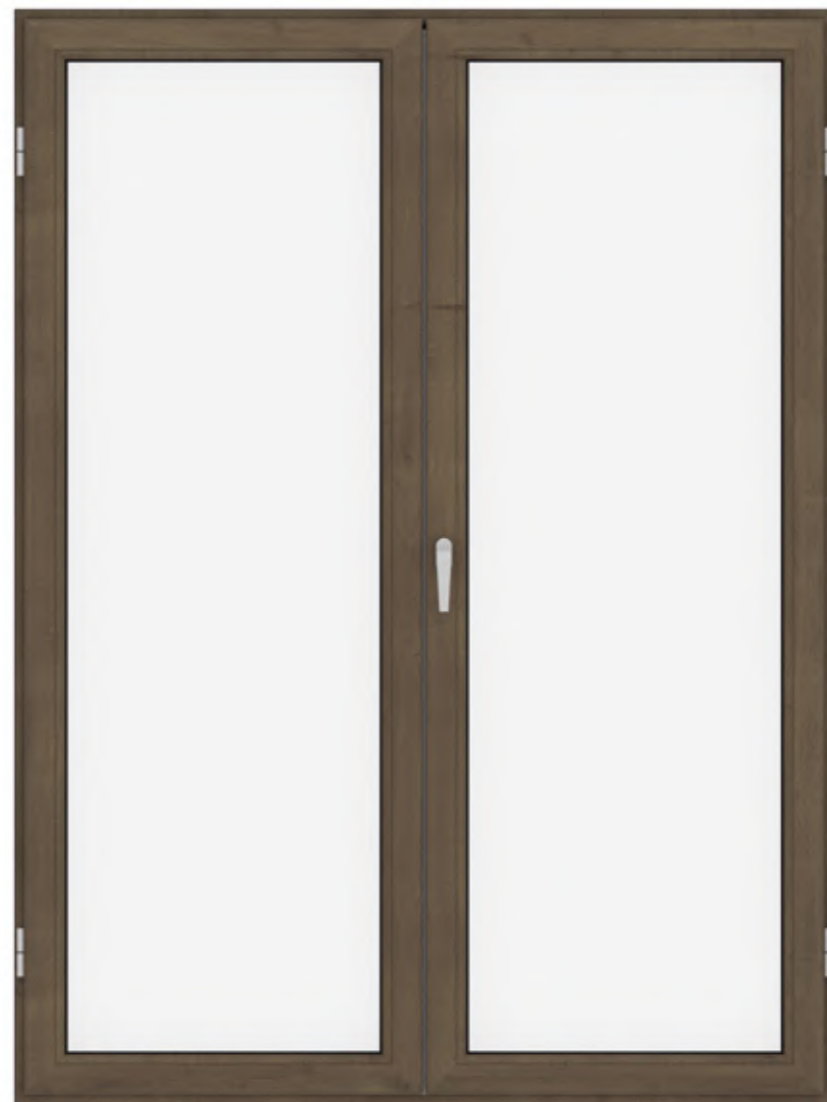


TENUTA  
ALL'ACQUA  
Classe E1050



ISOLAMENTO  
TERMICO  
1,32 W/mqK

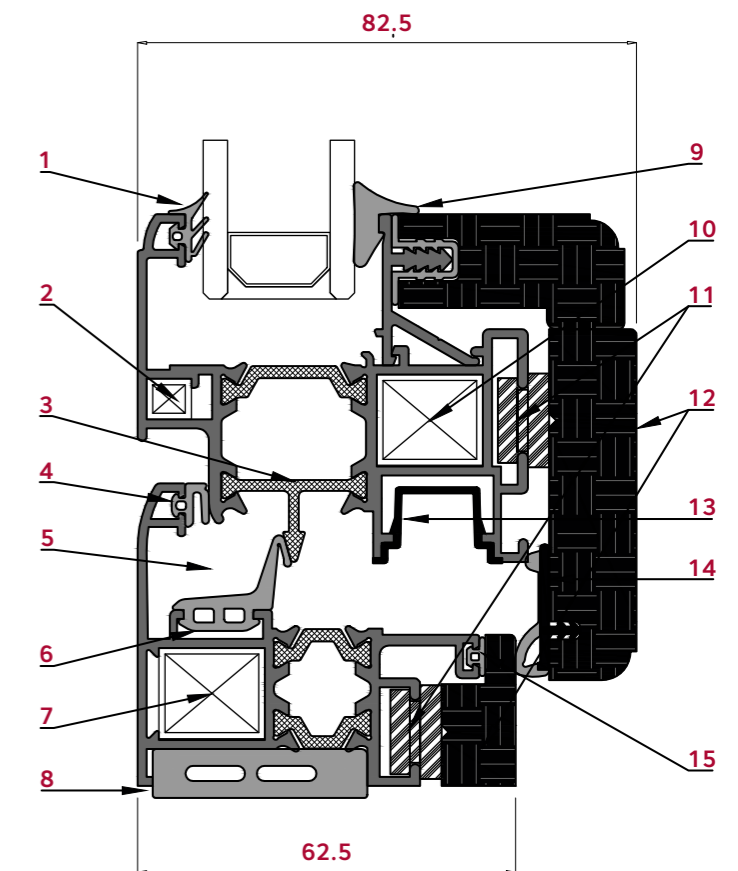
Finestra 2 ante, misure normalizzate  
1540x1480, vetro Ug 1,00 e Psi 0,036



34



1. Guarnizione esterna vetro
2. Squadretta allineamento
3. Poliammide
4. Guarnizione di tenuta
5. Camera giunto aperto
6. Guarnizione centrale
7. Squadretta telaio
8. Guarnizione isolamento soglia
9. Guarnizione interna vetro
10. Squadretta anta
11. Nottolini in nylon
12. Legno massello
13. Canalina in PVC
14. Guarnizione di battuta
15. Guarnizione isolamento legno



35



# VIVACE

Sistema scorrevole  
in linea

Il bello incontra il funzionale.  
Vivi il comfort domestico immerso  
in un'esperienza di puro design.







VIVACE

**VRS 77 TT V-AIR**  
SISTEMA SCORREVOLE IN LINEA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO





# VIVACE

## VRS 77 TT V-AIR

SISTEMA SCORREVOLE IN LINEA  
IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO

Massimo isolamento termico e consumi di energia  
notevolmente ridotti grazie alla Tecnologia V-AIR.



PERMEABILITÀ  
ALL'ARIA  
Classe 4



RESISTENZA AL  
CARICO DEL VENTO  
Classe B4/C3



TENUTA  
ALL'ACQUA  
Classe 9A

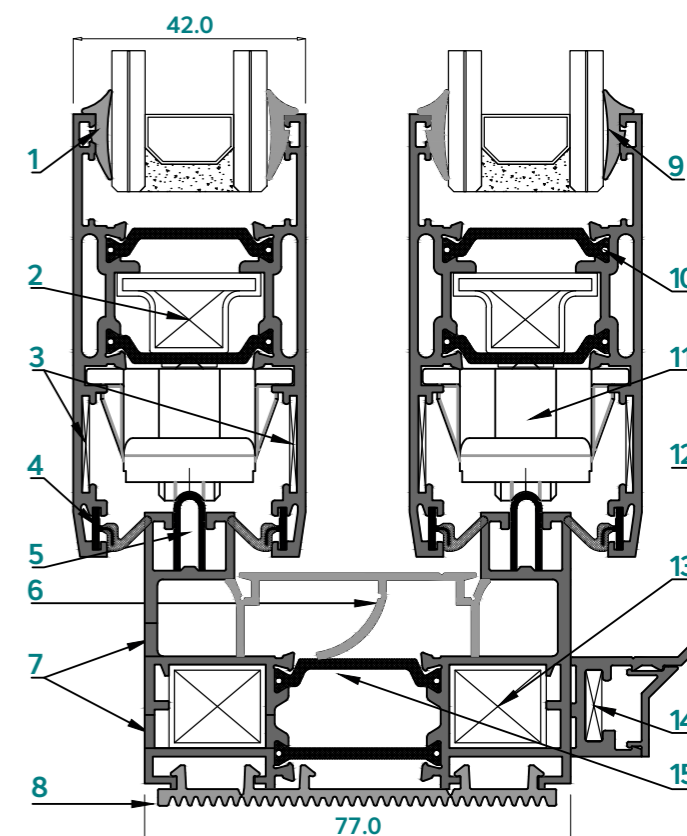


ISOLAMENTO  
TERMICO  
1,58 W/mqK

Finestra 2 ante, misure normalizzate 1850x2720,  
vetro Ug 1,00 e Psi 0,036 (area > 2,3 mq)



1. Guarnizione esterna vetro
2. Squadretta anta
3. Squadretta allineamento
4. Guarnizione speciale di tenuta
5. Binario in acciaio
6. Profilo in PVC
7. Scarico acqua
8. Guarnizione isolamento soglia
9. Guarnizione interna vetro
10. Poliammide
11. Carrello con ruote in nylon o acciaio
12. Raccogli condensa/gocciolatoio/  
guida zanzariera
13. Squadretta telaio
14. Squadretta profili aperti
15. Poliammide







VIVACE

**VRS 100 WTT**

SISTEMA SCORREVOLE IN LINEA IN ALLUMINIO-LEGNO A TAGLIO TERMICO



# VIVACE

## VRS 100 WTT

SISTEMA SCORREVOLE IN LINEA  
IN ALLUMINIO-LEGNO A TAGLIO TERMICO



PERMEABILITÀ  
ALL'ARIA  
Classe 3



RESISTENZA AL  
CARICO DEL VENTO  
Classe B2

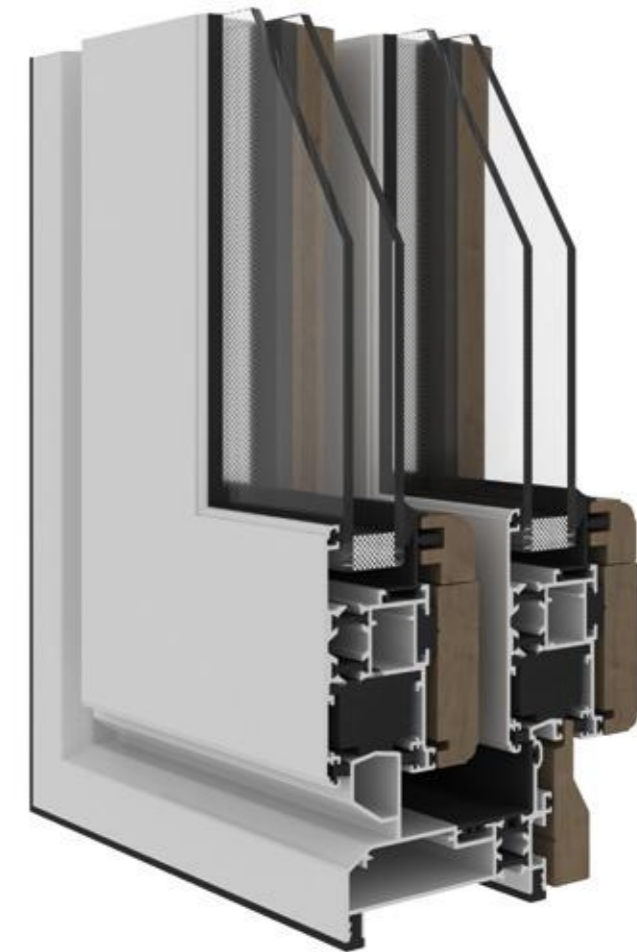


TENUTA  
ALL'ACQUA  
Classe 5A

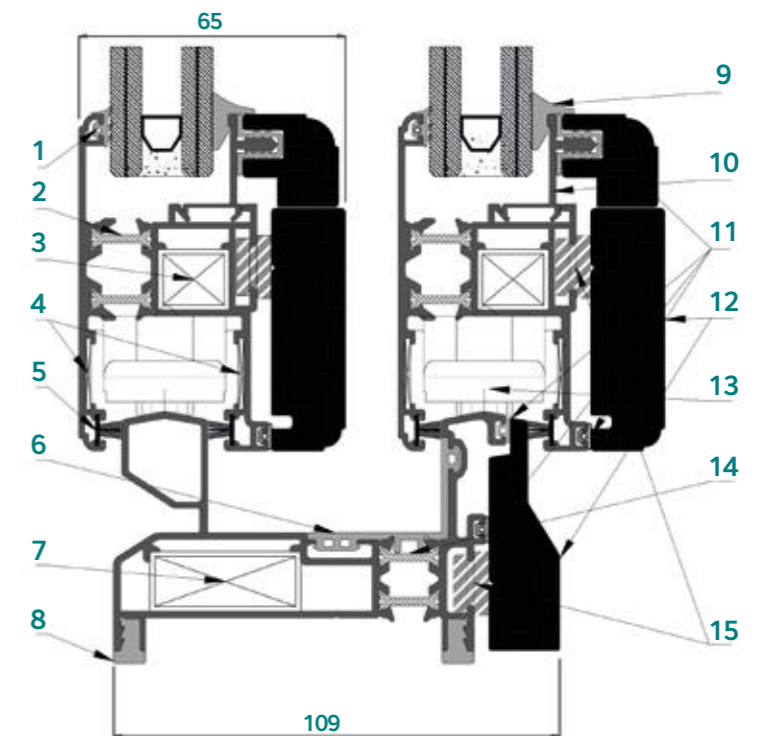


ISOLAMENTO  
TERMICO  
1,86 W/mqK

Finestra 2 ante, misure normalizzate  
1540x1480, vetro Ug 1,00 e Psi 0,036



1. Guarnizione esterna vetro
2. Poliammide
3. Squadretta anta
4. Squadretta di allineamento
5. Guarnizione di tenuta
6. Guarnizione di finitura
7. Squadretta telaio
8. Guarnizione isolamento soglia
9. Guarnizione interna vetro
10. Fermavetro in alluminio
11. Guarnizione isolamento legno
12. Legno massello
13. Carrello portata 150 kg/anta
14. Poliammide
15. Nottolini in nylon





# VIRTUOSA

## Sistema scorrevole alzante

La chiave per acquisire padronanza assoluta dei tuoi spazi. Per lasciare che il tempo in casa scorra lentamente, tra comfort, benessere e massima sicurezza.







VIRTUOSA

VRAS 77 TT SISTEMA SCORREVOLE ALZANTE IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO



# VIRTUOSA

## VRAS 77 TT

SISTEMA SCORREVOLE  
ALZANTE IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO



PERMEABILITÀ  
ALL'ARIA  
Classe 4



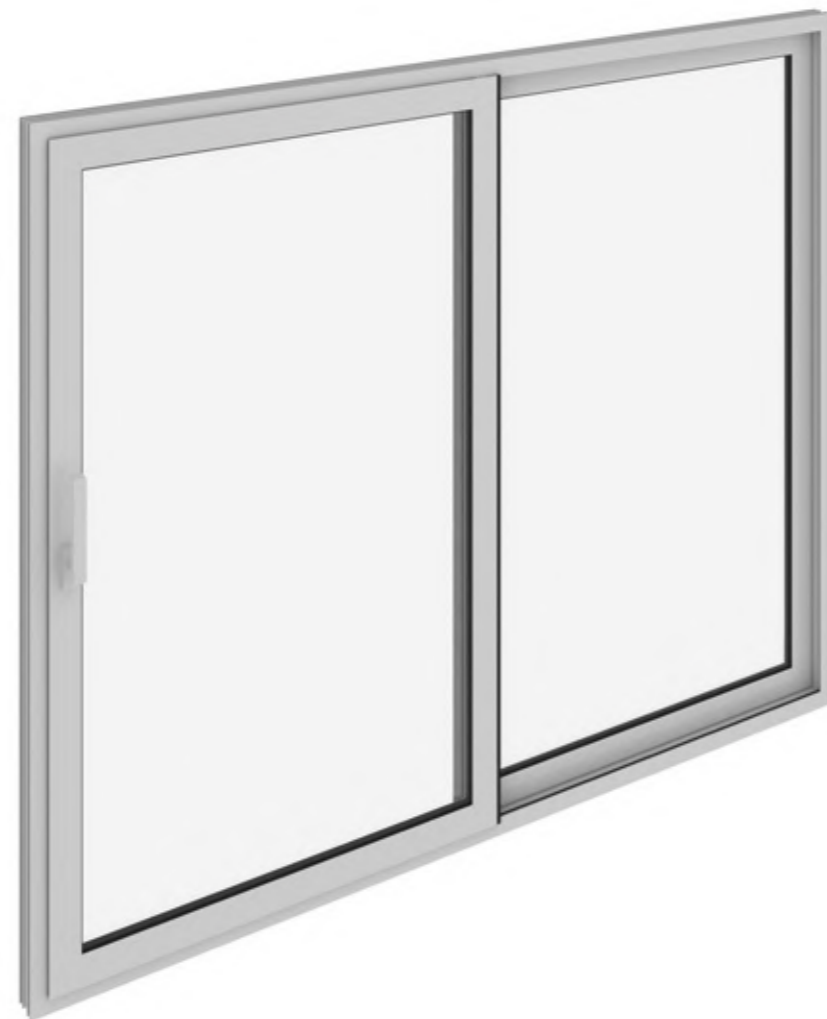
RESISTENZA AL  
CARICO DEL VENTO  
Classe B4/C3



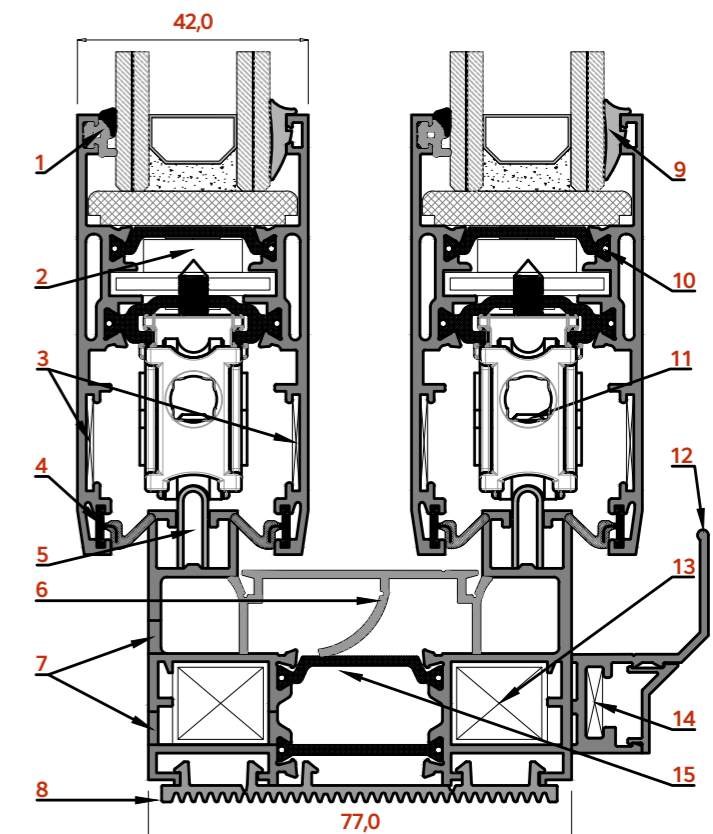
TENUTA  
ALL'ACQUA  
Classe 9A



ISOLAMENTO  
TERMICO  
1,71 W/mqK



1. Guarnizione esterna vetro
2. Squadretta anta
3. Squadretta allineamento
4. Guarnizione speciale di tenuta
5. Binario in acciaio
6. Profilo in PVC
7. Scarico acqua
8. Guarnizione isolamento soglia
9. Guarnizione interna vetro
10. Poliammide
11. Carrello Alzante
12. Raccogli condensa/gocciolatoio/  
guida zanzariera
13. Squadretta telaio
14. Squadretta profili aperti
15. Poliammide







VIRTUOSA

**VRAS 180 WTT**

SISTEMA SCORREVOLE ALZANTE IN ALLUMINIO-LEGNO A TAGLIO TERMICO



# VIRTUOSA

## VRAS 180 WTT

SISTEMA SCORREVOLE ALZANTE  
IN ALLUMINIO-LEGNO A TAGLIO TERMICO



PERMEABILITÀ  
ALL'ARIA  
Classe 2



RESISTENZA AL  
CARICO DEL VENTO  
Classe C3



TENUTA  
ALL'ACQUA  
Classe 2A

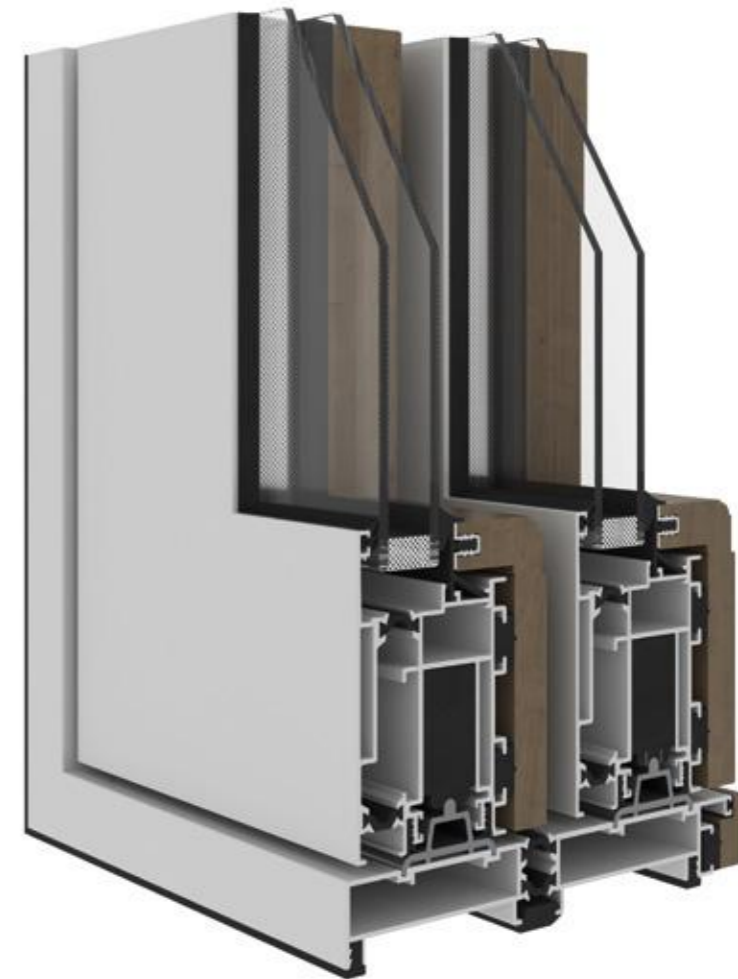


ISOLAMENTO  
TERMICO  
1,65 W/mqK

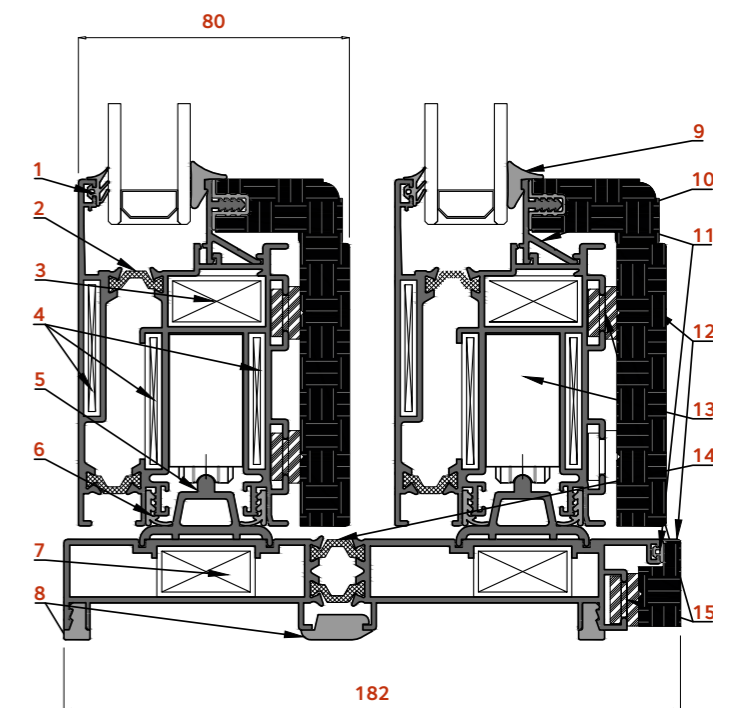
Portafinestra 2 ante, misure normalizzate  
2500x2720, vetro Ug 1,00 e  
Psi 0,036 (area > 3,6 mq)



54



1. Guarnizione esterna vetro
2. Poliammide
3. Squadretta anta
4. Squadretta di allineamento
5. Binario in alluminio
6. Guarnizione
7. Squadretta telaio
8. Guarnizione isolamento soglia
9. Guarnizione interna vetro
10. Fermavetro in alluminio
11. Guarnizione isolamento legno
12. Legno massello
13. Carrello portata 300-400 kg/anta
14. Poliammide
15. Nottolini in nylon



55



## V-MINIMAL

La semplicità è alla base di tutto.

L'essenzialità ti aiuterà a concentrarti sui dettagli, senza alcuna distrazione.







V-MINIMAL

**PERFEKTION** SISTEMA BATTENTE IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO



# V-MINIMAL

## PERFEKTION

SISTEMA BATTENTE  
IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO



PERMEABILITÀ  
ALL'ARIA  
Classe 4



RESISTENZA AL  
CARICO DEL VENTO  
Classe B4

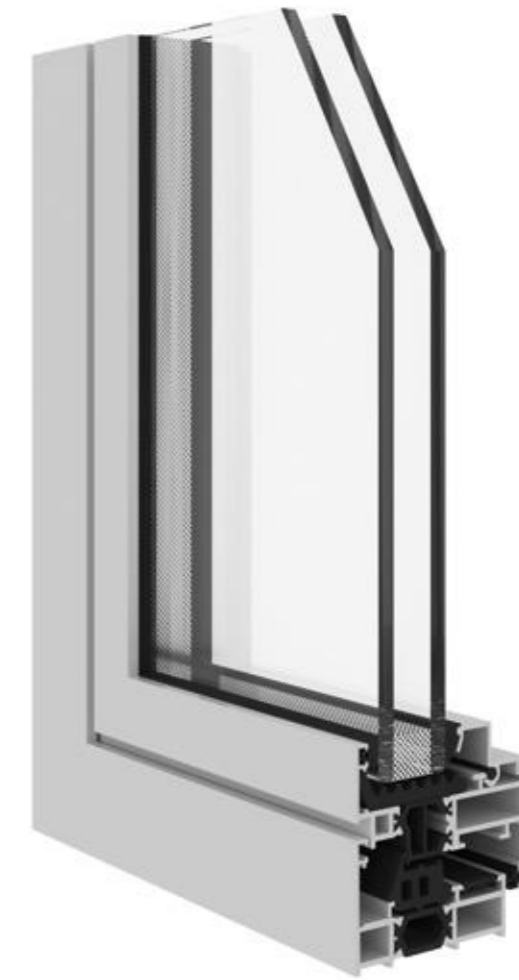
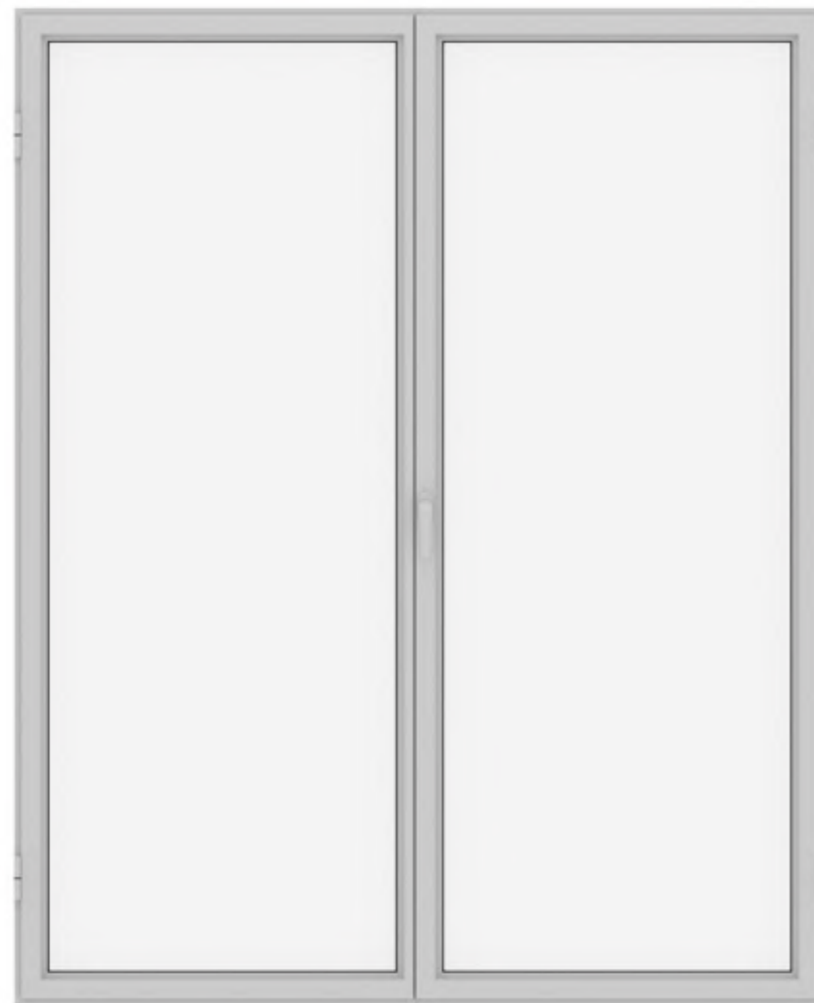


TENUTA  
ALL'ACQUA  
Classe E1050

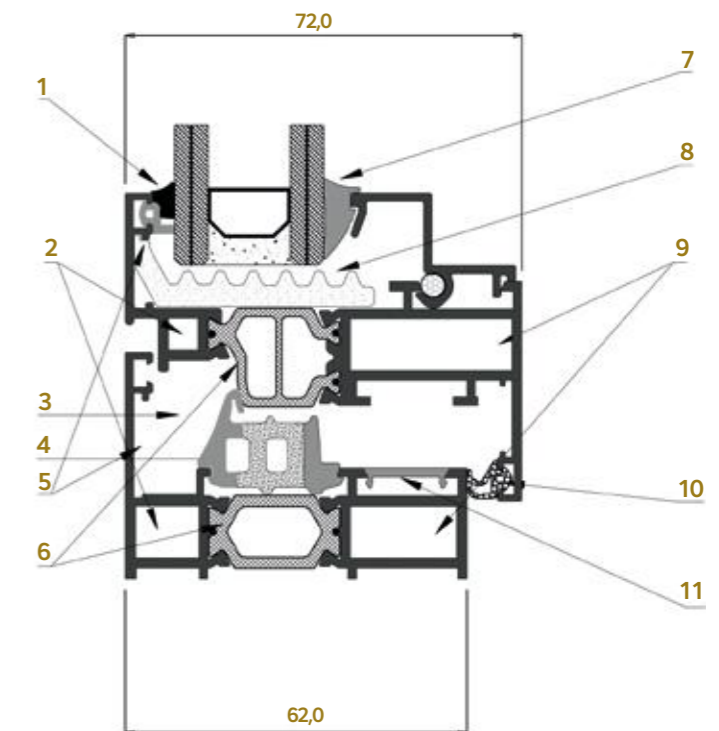


ISOLAMENTO  
TERMICO  
1,48 W/mqK

Finestra 2 ante, misure normalizzate  
1540x1480, vetro Ug 1,00 e Psi 0,036



1. Guarnizione esterna vetro
2. Squadretta allineamento
3. Camera giunto aperto 473 mmq
4. Guarnizione centrale
5. Squadretta fuji
6. Poliammide con aggancio per guarnizione centrale e termica
7. Guarnizione interna vetro
8. Guarnizione sottovetro
9. Squadretta meccanica, a spinare, a cianfrinare
10. Guarnizione battuta anta
11. Guarnizione coprisoglia







V-MINIMAL

**PERFEKTION SLIDE** SISTEMA SCORREVOLE IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO



# V-MINIMAL

## PERFEKTION SLIDE

SISTEMA SCORREVOLE  
IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO



PERMEABILITÀ  
ALL'ARIA  
Classe 4



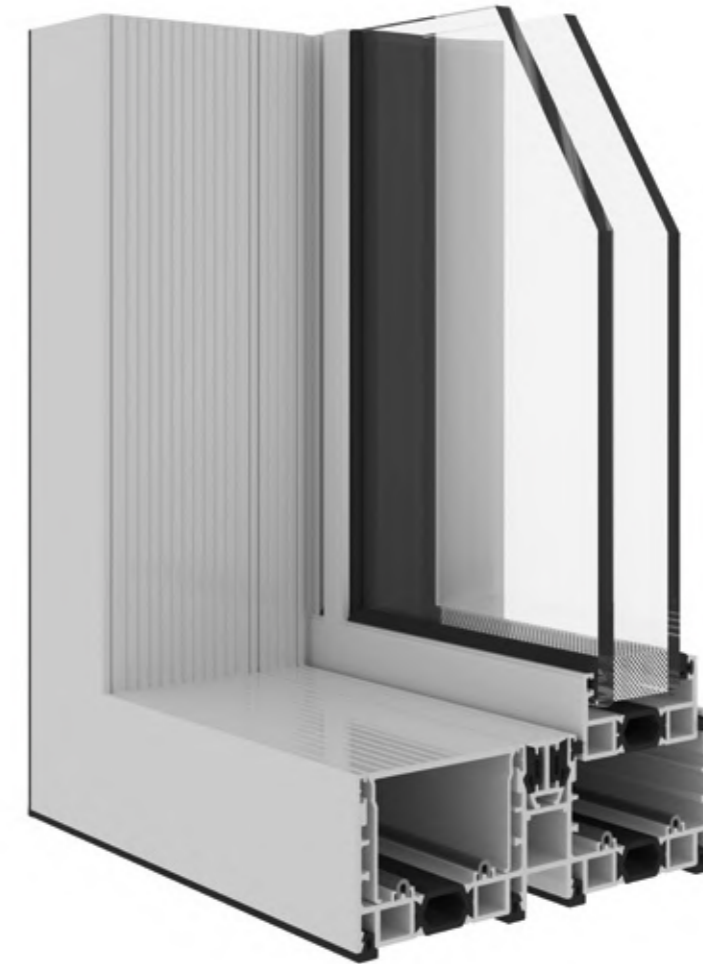
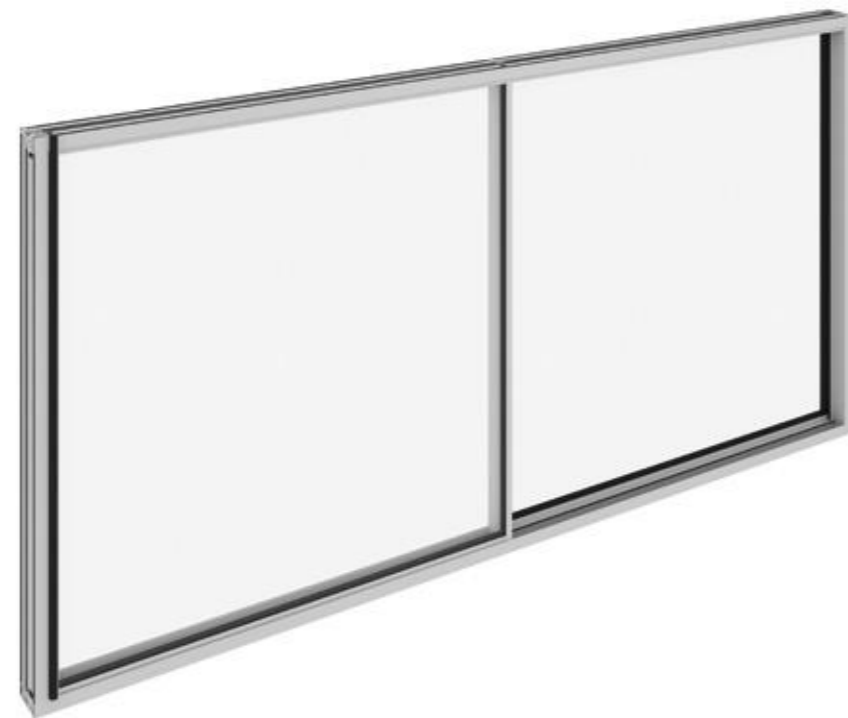
RESISTENZA AL  
CARICO DEL VENTO  
Classe C4



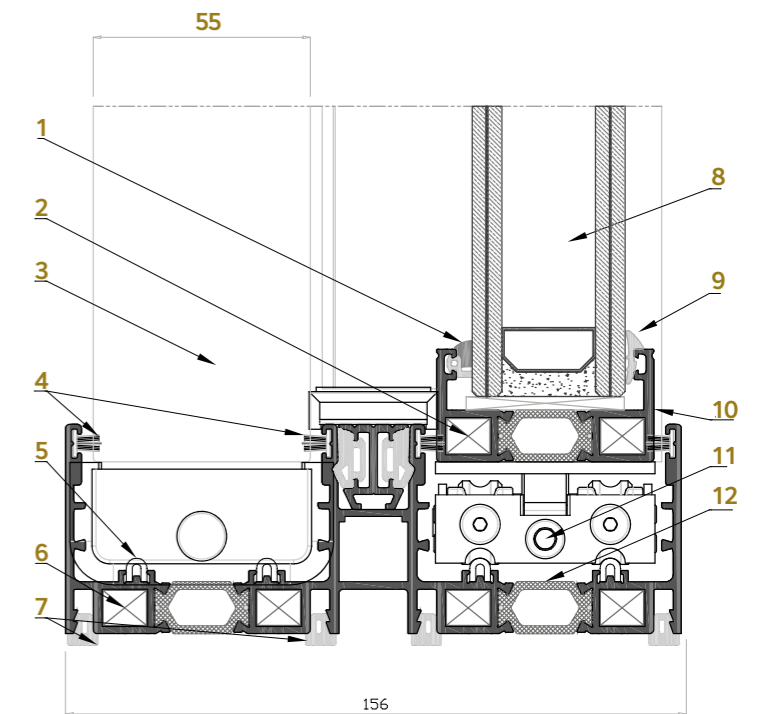
TENUTA  
ALL'ACQUA  
Classe 9A



ISOLAMENTO  
TERMICO  
1,35 W/mqK



1. Guarnizione esterna vetro
2. Squadretta anta
3. Anta
4. Guarnizione a spazzolino
5. Binario in acciaio
6. Squadretta telaio
7. Guarnizione isolamento soglia
8. Vetro
9. Guarnizione interna vetro
10. Anta
11. Carrello portata 500 kg/anta
12. Poliammide





## V-SPECIAL

Soluzioni innovative  
per arredare e  
completare i tuoi  
spazi.







V-SPECIAL

EKU VERANDA



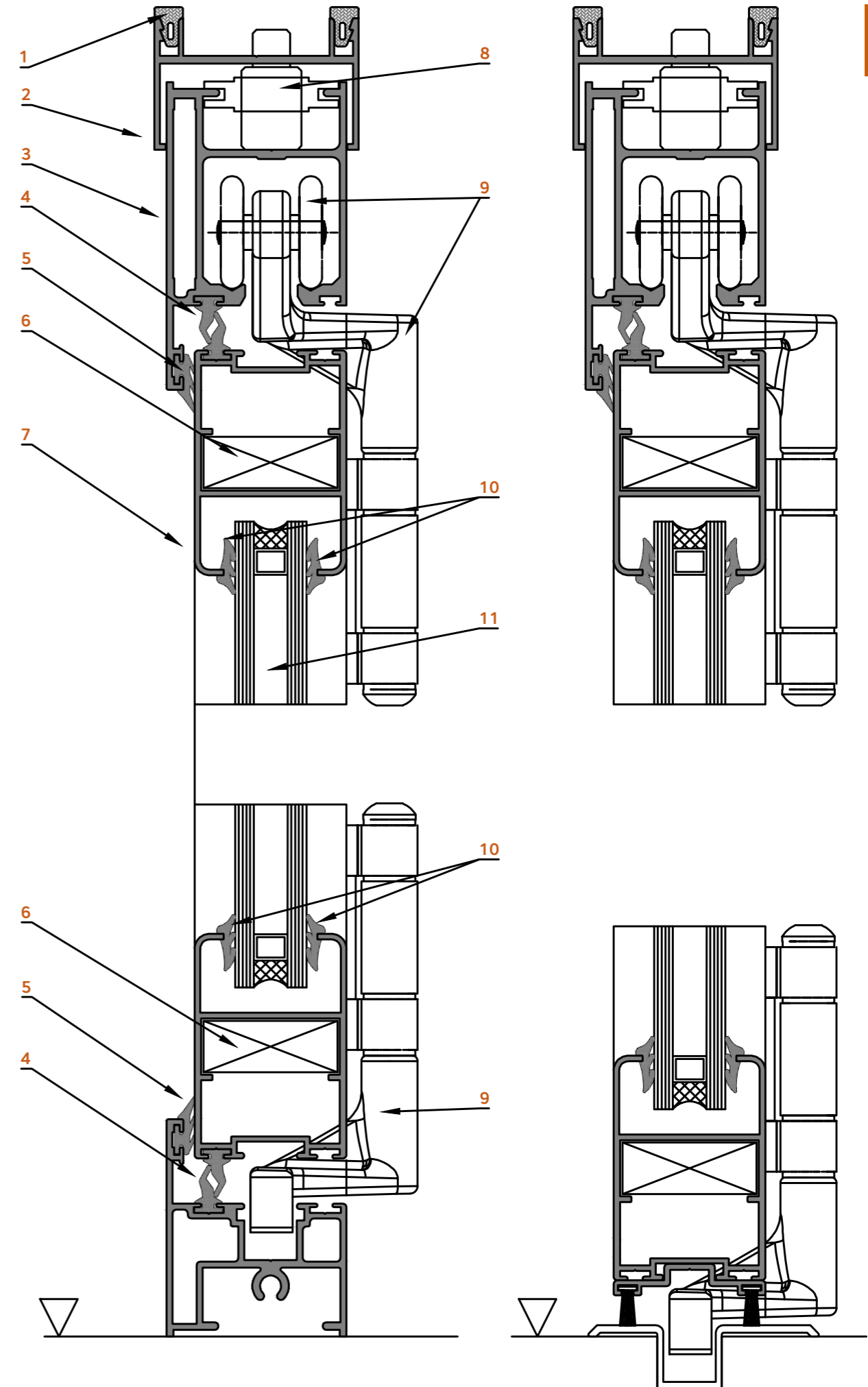
# V-SPECIAL

## EKU VERANDA

Tecnologia al servizio del benessere.



1. Guarnizione di appoggio
2. Profilo compensatore
3. Telaio
4. Guarnizione tenuta telaio-anta
5. Guarnizione tenuta telaio
6. Squadretta anta
7. Anta
8. Pressore a due asole
9. Kit carrelli
10. Guarnizione vetro
11. Vetro





## LE ALTRE SOLUZIONI

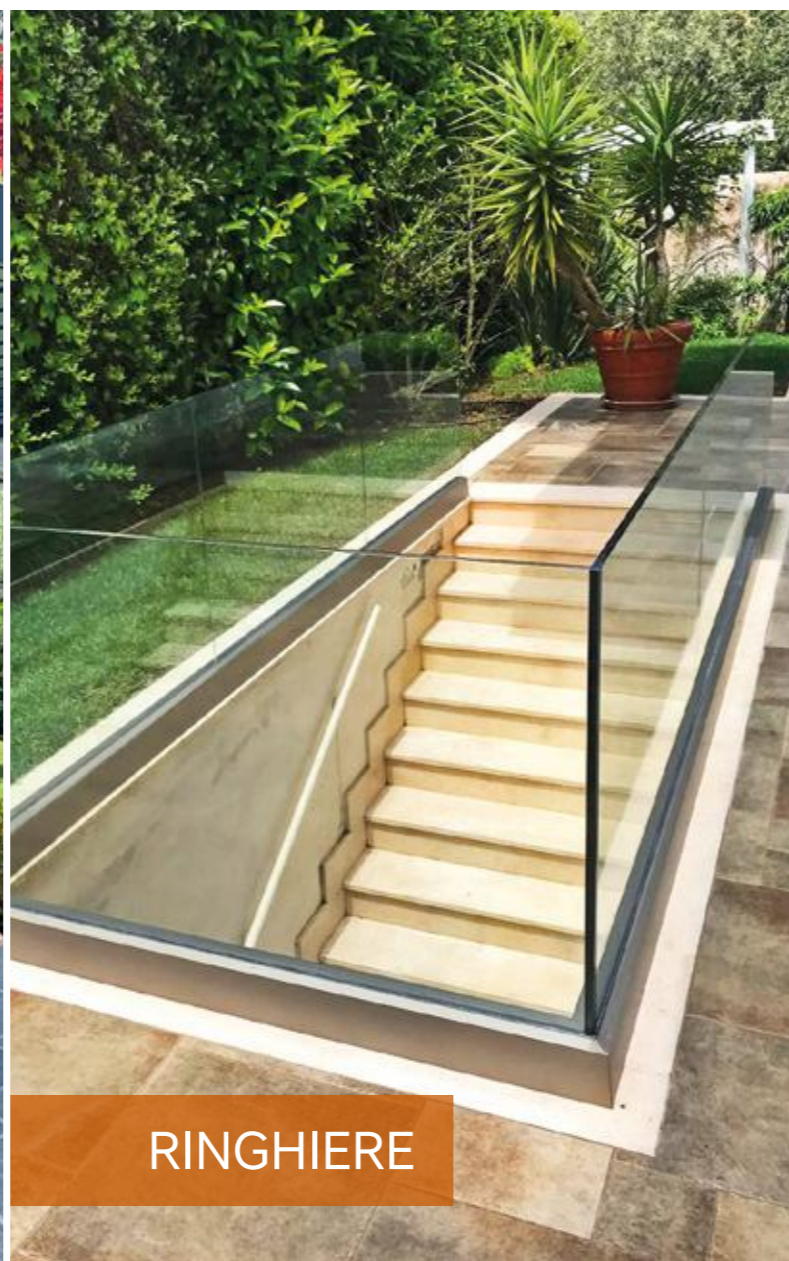
Non solo finestre, ma soluzioni estremamente innovative, pensate per rendere più confortevoli i tuoi ambienti. Tutto ciò che ti serve per arredare e completare i tuoi spazi, in linea con i tuoi gusti e le tue esigenze.



SCORREVOLI IN PARALLELO



PERGOLE



RINGHIERE



PORTE A LIBRO



PORTE A BILICO



V-SPECIAL

LE ALTRE SOLUZIONI

PERGOLE, RINGHIERE, PORTE A LIBRO, PORTE A BILICO, SCORREVOLI IN PARALLELO



# 10 ANNI DI GARANZIA SULLE FINITURE

Come qualsiasi altro elemento costruttivo, anche le finiture dei nostri profili sono naturalmente soggette a un'usura leggera e del tutto inevitabile.

Le finiture sono realizzate grazie a un innovativo impianto di verniciatura orizzontale di nostra proprietà, concepito per automatizzare il processo, ottimizzando il prodotto verniciante, i tempi e la qualità di produzione. Se seguirai i nostri consigli riguardanti l'uso e la manutenzione, potrai mantenere il valore della tua finestra per decenni senza grande impegno e diminuirai notevolmente le probabilità di ricorrere alla garanzia. La garanzia sulle finiture è comunque valida per 10 anni.

# PROGETTIAMO IL FUTURO

Non ci lasciamo condizionare da schemi e modelli imposti da altri. Ogni giorno scegliamo di ascoltare le esigenze e le idee dei nostri clienti, per progettare insieme soluzioni sempre nuove e capaci di anticipare il domani.

Grazie a moderni e sofisticati software di progettazione, infatti, potrai vedere in anteprima la trasformazione del tuo progetto in solida realtà.





# KIT VUERRE

Al momento dell'acquisto, insieme alla tua Finestra Vuerre, ricevi un pratico kit che comprende una guida alla manutenzione, il certificato di garanzia sulle finiture e la dichiarazione di prestazione.



GUIDA ALLA MANUTENZIONE



CERTIFICATO DI GARANZIA



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE











vuerre  
LA FINESTRA PER LA VITA



finestrevuerre.it