

PVC

LivingSlide HS 82

Standard | Panorama

D&V
SERRAMENTI



Effetto panoramico



Scorrevoli

 Elevata tenuta ai venti e alla pioggia battente

 Ottimo isolamento termico e acustico

 Soluzione che consente di incassare quasi completamente telaio e soglia mantenendo inalterate le prestazioni del sistema

PVC

LivingSlide HS 82

Standard | Panorama

D&V
SERRAMENTI



Scorrevoli



- 🌀 Tenuta al vento B3
- 🔊 Isolamento acustico fino a 45 db
- 🌡️ Trasmittanza nodo anta/telaio 1.3 W/(m²K) con soglia ribassata, 1.4 W/(m²K) con soglia incassata
- 📏 Canalina Warm Edge di serie o Super Spacer a richiesta
- 💧 Tenuta all'acqua 8A
- 🔍 Guarnizioni n.2 in EPDM + n.1 spazzolino Evoluto
- 📏 Profondità telaio 194 mm
- 🌀 Tenuta all'aria 4
- 🔍 Lato inferiore Soglia a taglio termico incassata o ribassata



PVC

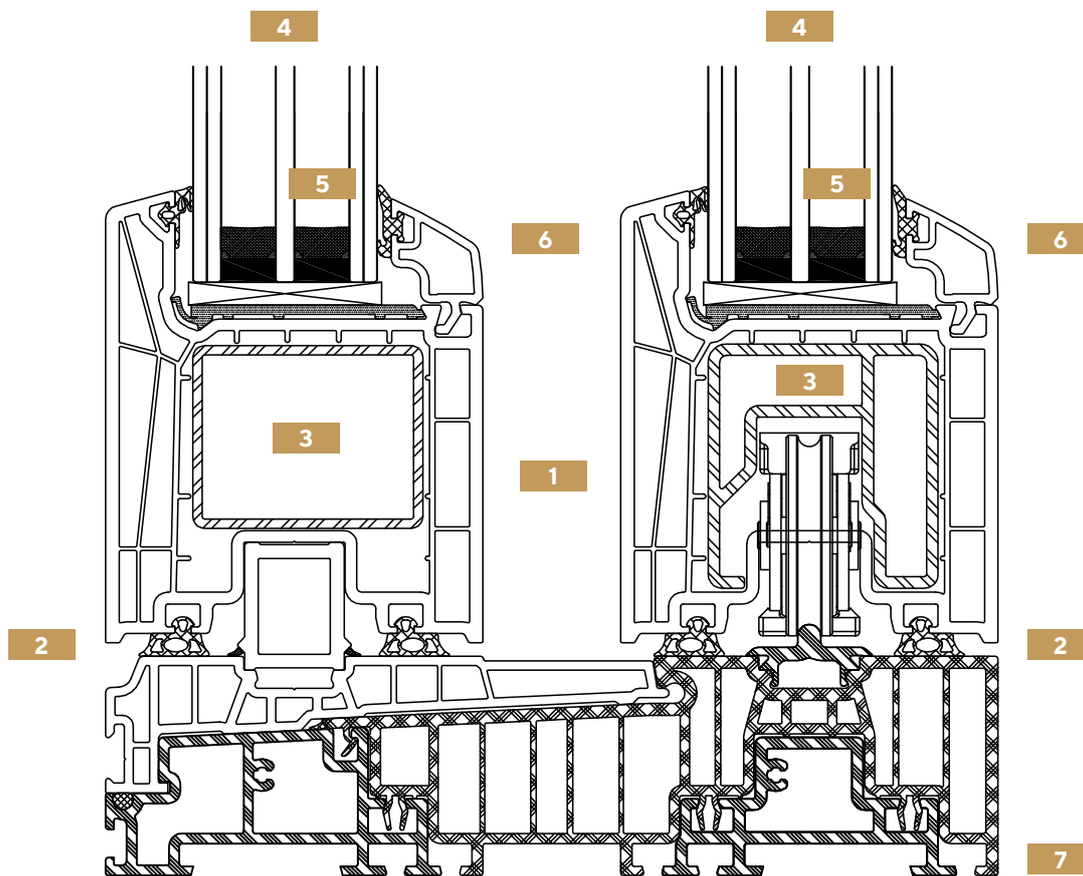
LivingSlide HS 82

Standard

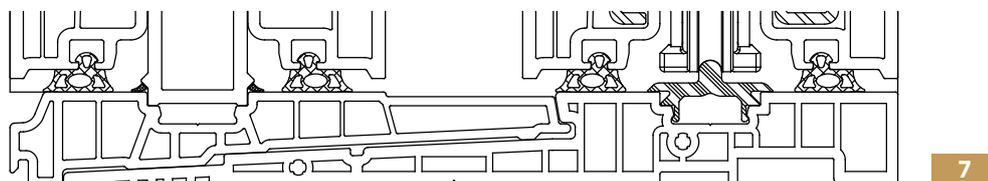
D&V
SERRAMENTI



Scorrevoli



Soglia incassata 48 mm



Soglia ribassata 20 mm

1 Telaio da 194 mm
Anta liscia da 82 x 99 mm
Anta fissa da 82 x 99 mm

2 Guarnizioni in EPDM da 5 mm che permettono una chiusura armoniosa dell'infisso ed una tenuta termica stabile nel tempo

3 Profili di rinforzo in acciaio zincato di diverse sagomature e di diversi spessori in base alle dimensioni degli infissi

4 Vetrocamera fino ad uno spessore di 52 mm con la possibilità di raggiungere eccellenti performance di isolamento termico e acustico. Può essere inserito il vetro triplo con doppia camera su richiesta del cliente

5 Canalina a bordo caldo Warm Edge di serie o Super Spacer a richiesta

6 Fermavetro a scelta Liscio o Design

7 Possibilità di scegliere tra due tipologie di soglia

PVC

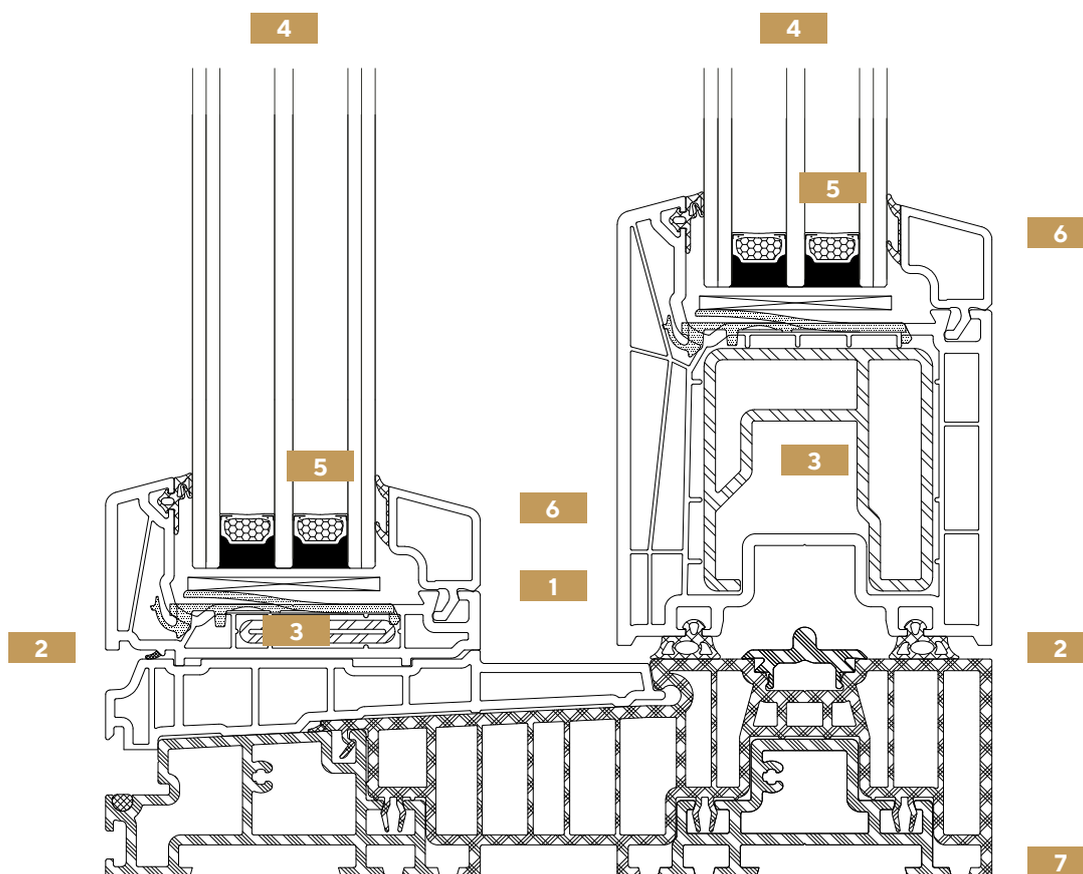
LivingSlide HS 82

D&V
SERRAMENTI

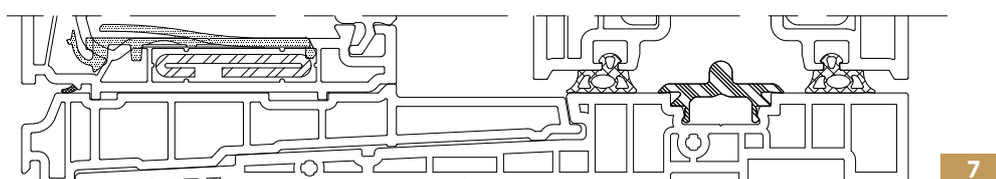
Panorama



Scorrevoli



Soglia incassata 48 mm



Soglia ribassata 20 mm

1 Telaio da 194 mm
Anta liscia da 82 x 99 mm
Anta fissa da 82 x 38 mm

2 Guarnizioni in EPDM da 5 mm che permettono una chiusura armoniosa dell'infixo ed una tenuta termica stabile nel tempo

3 Profili di rinforzo in acciaio zincato di diverse sagomature e di diversi spessori in base alle dimensioni degli infissi

4 Vetrocamera fino ad uno spessore di 52 mm con la possibilità di raggiungere eccellenti performance di isolamento termico e acustico. Può essere inserito il vetro triplo con doppia camera su richiesta del cliente

5 Canalina a bordo caldo Warm Edge di serie o Super Spacer a richiesta

6 Fermavetro a scelta Liscio o Design

7 Possibilità di scegliere tra due tipologie di soglia

PVC

LivingSlide HS 82

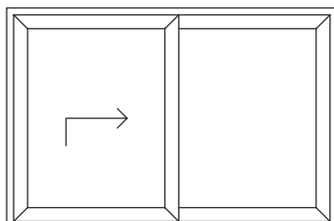
Standard | Panorama

D&V
SERRAMENTI

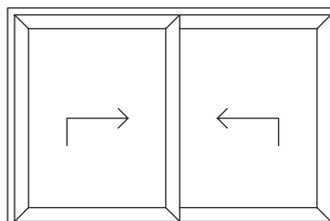


Scorrevoli

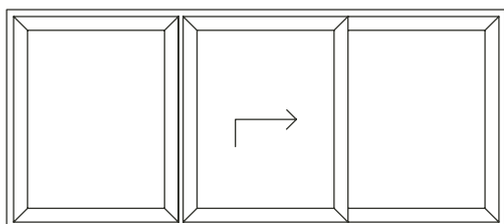
Esempi di apertura:



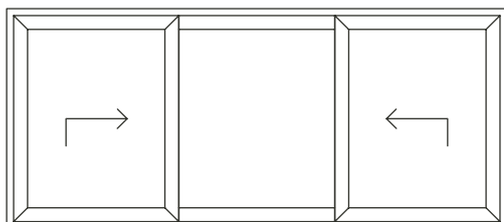
Apertura a 2 ante
(1 che scorre)



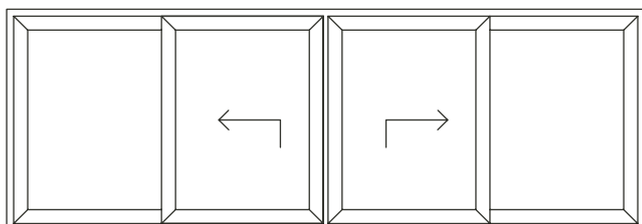
Apertura a 2 ante
(2 che scorrono)
*solo per LivingSlide Panorama



Apertura a 3 ante
(1 centrale che scorre)



Apertura a 3 ante
(2 laterali che scorrono)



Apertura a 4 ante
(2 centrali che scorrono)

PVC

LivingSlide HS 82

Standard | Panorama

D&V
SERRAMENTI



Scorrevoli

**Alcune combinazioni
possibili tra anta e telaio**



Scorrevole LivingSlide Standard
(vista interna ed esterna)



PVC

LivingSlide HS 82

D&V
 SERRAMENTI

Standard | Panorama



Scorrevoli

Tabella tecnica riassuntiva

Caratteristiche anta	LISCIA
Guarnizioni	2 IN EPDM PIÙ 1 SPAZZOLINO EVOLUTO
Posizione delle guarnizioni	DUE SULL' ANTA E DUE SU SCAMBIO BATTUTA
Possibile spessore del vetro	DA 27 A 52
Tipologia di fermavetro	LISCIO (DESIGN A RICHIESTA)
Camere del telaio - Camere dell'anta	5 - 4
Profondità di base del telaio	194
Sezioni del telaio	194 x 63
Ferramenta montata	SCHÜCO (MAICO A RICHIESTA)
Tipi di apertura standard e relative opzioni di apertura	APERTURA SCORREVOLE CON MICROVENTILAZIONE
Chiusura anta semifissa	ANTA SECONDARIA FISSA (COMPLETAMENTE APRIBILE A RICHIESTA)
Vetrocamera standard	3 + 3.1/15 ARGON/3 + 3.1 BE 4 + 4.2/18 ARGON/4 + 4.2 BE
Canalina	WARM EDGE O SUPER SPACER GRIGIO O NERO (SEGUE COLORE PROFILO)
Maniglia Standard	MANIGLIONE SCHÜCO BIANCO
Coperture standard	NON PRESENTI
Soglia in alluminio	COLORE CROMO SATINATO A TAGLIO TERMICO
Tipologie e disponibilità colori	TUTTI
Consegna Smart	SI
Prestazioni nodo Uf	1,4 CON SOGLIA RIBASSATA DA 20 1,3 CON SOGLIA INCASSATA DA 48

PVC

LivingSlide HS 82

D&V
SERRAMENTI

Evolution | Evolution Panorama



Massimo effetto panoramico



Scorrevoli

- ⚙ Permette fino al 13 % in più di superficie vetrata nell'anta fissa rispetto a LivingSlide Panorama
- 🔧 Vetrate di ampie dimensioni, grazie ad una portata massima di 300 kg
- ♻ Adatto a progetti di nuova costruzione o ristrutturazione

PVC

LivingSlide HS 82

Evolution | Evolution Panorama

D&V
SERRAMENTI



Scorrevoli



- 🌀 Tenuta al vento B3
- 🔊 Isolamento acustico fino a 43 db
- 🌡️ Trasmittanza nodo anta/telaio 1.3 W/(m²K) con soglia ribassata, 1.4 W/(m²K) con soglia incassata
- 📏 Canalina Warm Edge di serie o Super Spacer a richiesta
- 💧 Tenuta all'acqua 9A
- 🔍 Guarnizioni n.2 in EPDM + n.1 spazzolino Evoluto
- 📏 Profondità telaio 194 mm
- 🌀 Tenuta all'aria 4
- 🔍 Lato inferiore Soglia a taglio termico incassata o ribassata



PVC

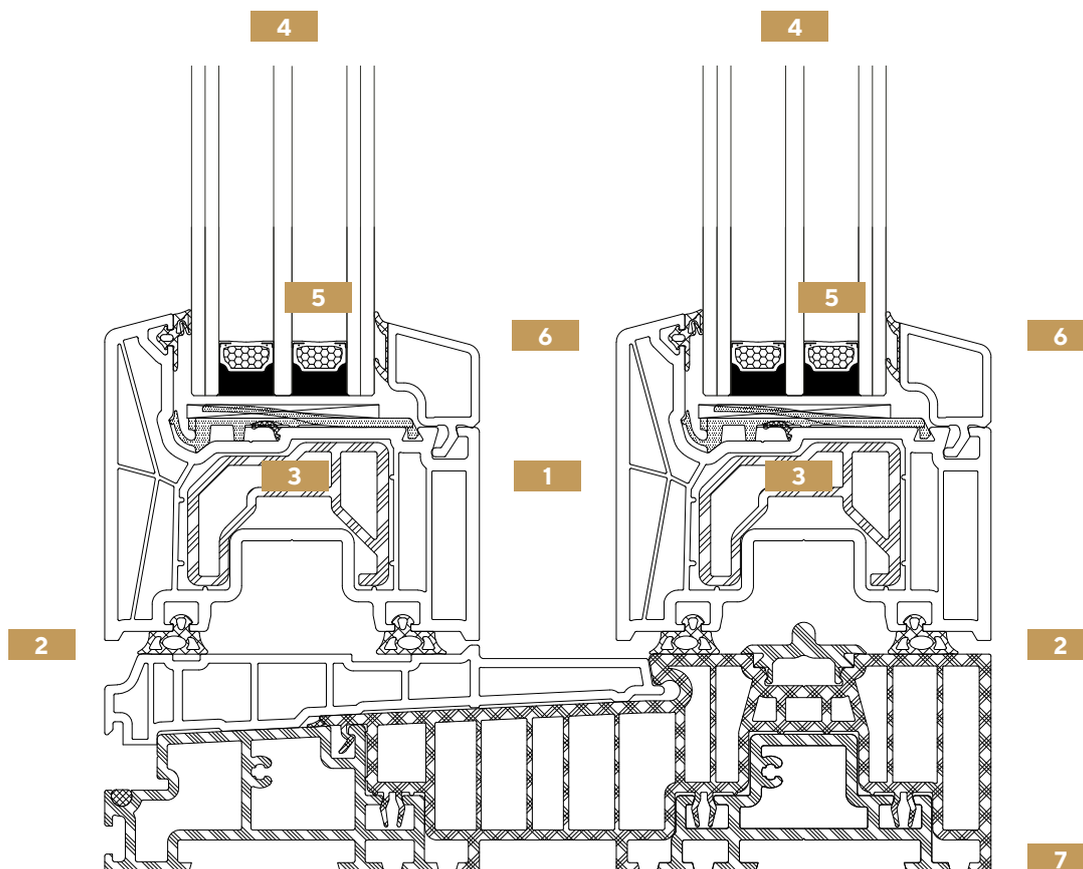
LivingSlide HS 82

D&V
SERRAMENTI

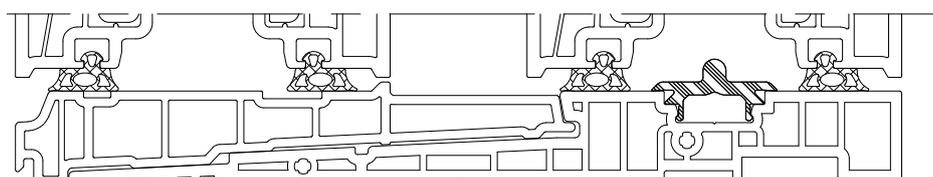
Evolution



Scorrevoli



Soglia incassata 48 mm



Soglia ribassata 20 mm

1 Telaio da 194 mm
Anta liscia da 82 x 73 mm
Anta fissa da 82 x 73 mm

2 Guarnizioni in EPDM da 5 mm che permettono una chiusura armoniosa dell'infisso ed una tenuta termica stabile nel tempo

3 Profili di rinforzo in acciaio zincato di diverse sagomature e di diversi spessori in base alle dimensioni degli infissi

4 Vetrocamera fino ad uno spessore di 52 mm con la possibilità di raggiungere eccellenti performance di isolamento termico e acustico. Può essere inserito il vetro triplo con doppia camera su richiesta del cliente

5 Canalina a bordo caldo Warm Edge di serie o Super Spacer a richiesta

6 Fermavetro a scelta Liscio o Design

7 Possibilità di scegliere tra due tipologie di soglia

PVC

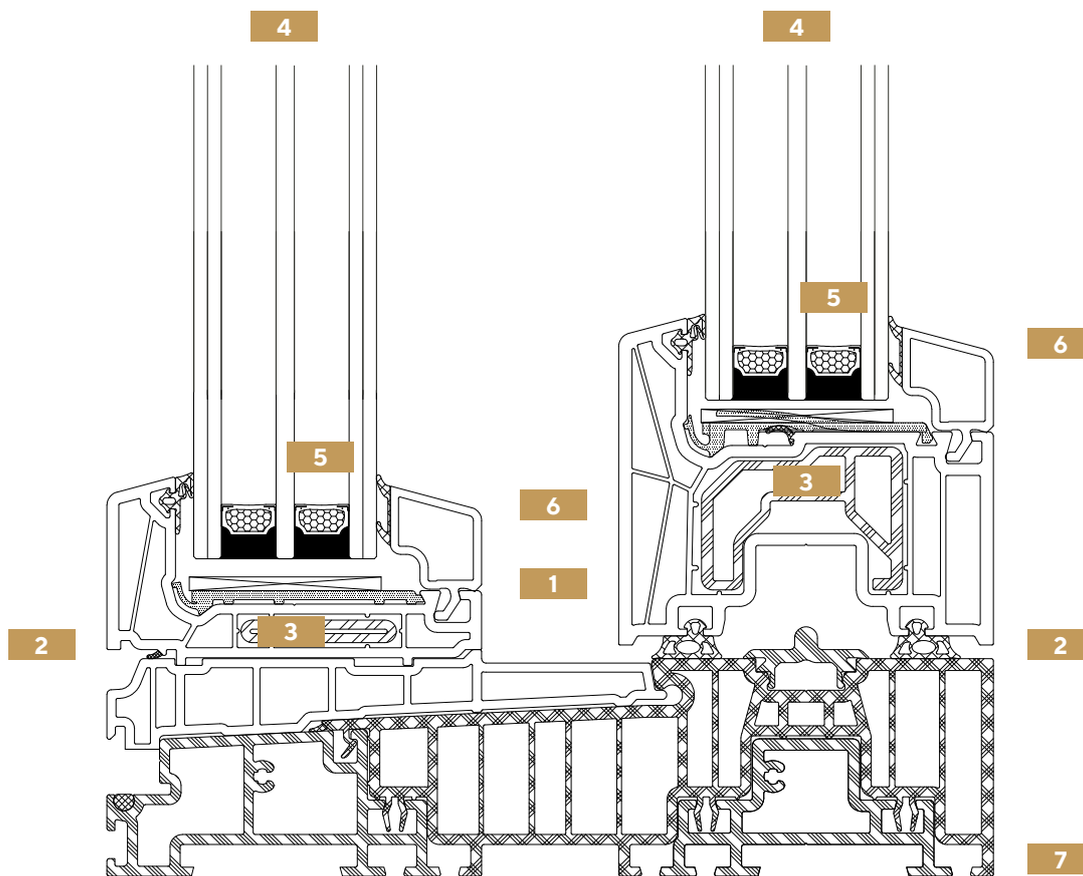
LivingSlide HS 82

Evolution Panorama

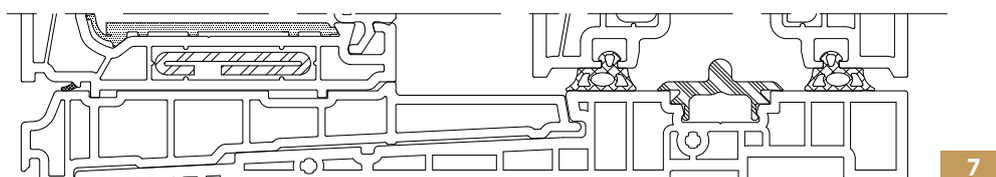
D&V
SERRAMENTI



Scorrevoli



Soglia incassata 48 mm



Soglia ribassata 20 mm

1 Telaio da 194 mm
Anta liscia da 82 x 73 mm
Anta fissa da 82 x 38 mm

2 Guarnizioni in EPDM da 5 mm che permettono una chiusura armoniosa dell'infixo ed una tenuta termica stabile nel tempo

3 Profili di rinforzo in acciaio zincato di diverse sagomature e di diversi spessori in base alle dimensioni degli infissi

4 Vetrocamera fino ad uno spessore di 52 mm con la possibilità di raggiungere eccellenti performance di isolamento termico e acustico. Può essere inserito il vetro triplo con doppia camera su richiesta del cliente

5 Canalina a bordo caldo Warm Edge di serie o Super Spacer a richiesta

6 Fermavetro a scelta Liscio o Design

7 Possibilità di scegliere tra due tipologie di soglia

PVC

LivingSlide HS 82

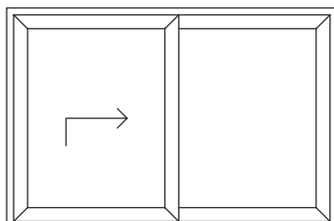
D&V
SERRAMENTI

Evolution | Evolution Panorama

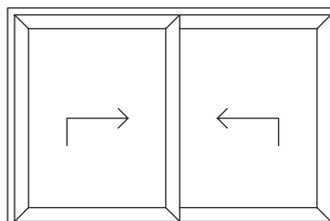


Scorrevoli

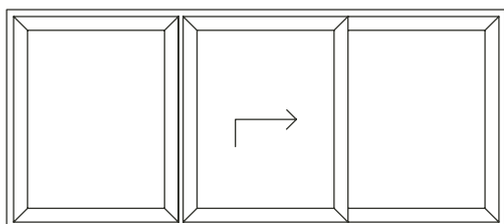
Esempi di apertura:



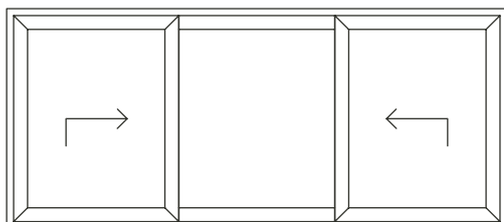
Apertura a 2 ante
(1 che scorre)



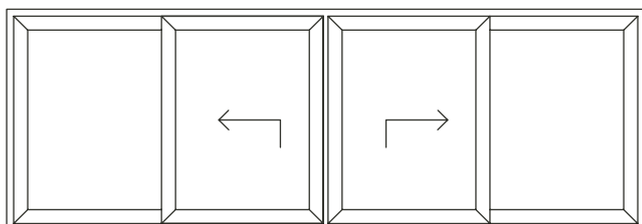
Apertura a 2 ante
(2 che scorrono)
*solo per LivingSlide Evolution Panorama



Apertura a 3 ante
(1 centrale che scorre)



Apertura a 3 ante
(2 laterali che scorrono)



Apertura a 4 ante
(2 centrali che scorrono)

PVC

LivingSlide HS 82

D&V
SERRAMENTI

Evolution | Evolution Panorama

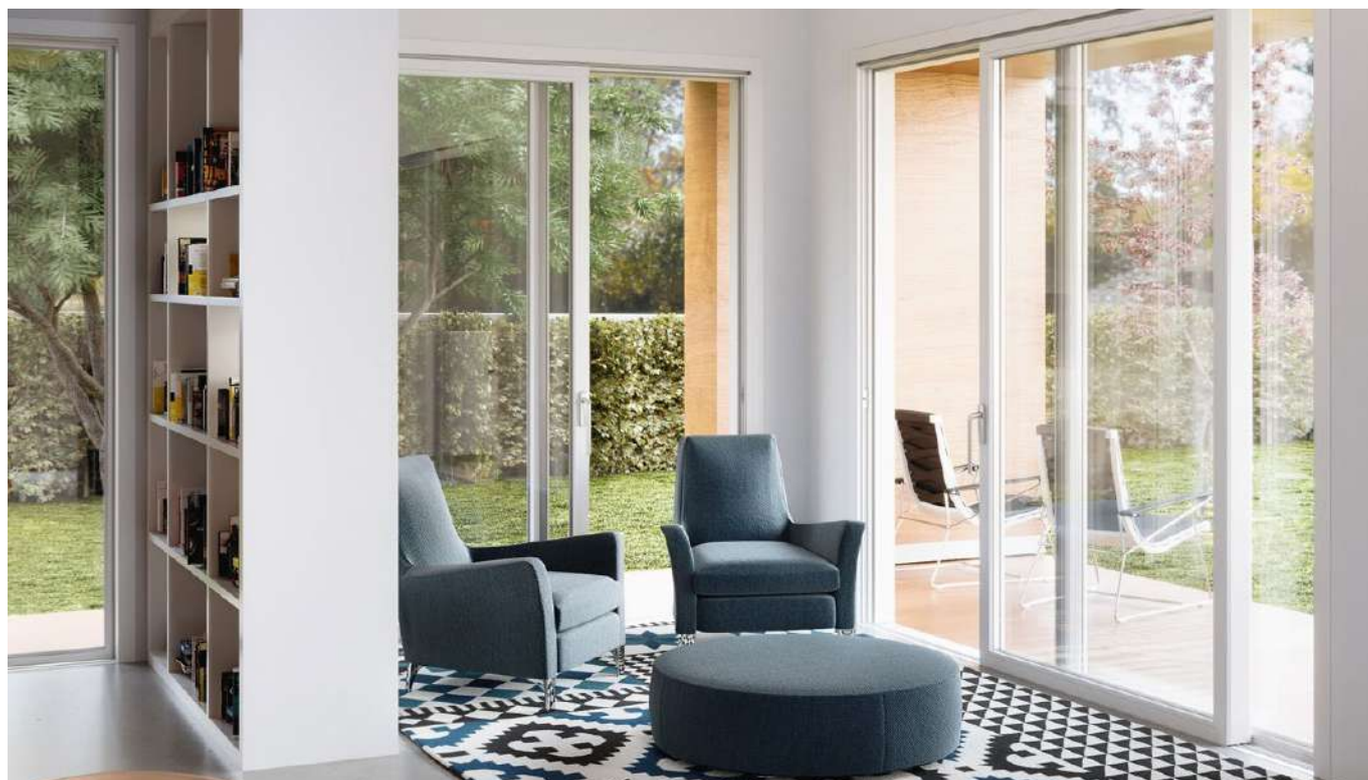


Scorrevoli

**Alcune combinazioni
possibili tra anta e telaio**



Scorrevole LivingSlide Evolution
(vista interna ed esterna)



PVC

LivingSlide HS 82

D&V
 SERRAMENTI

Evolution | Evolution Panorama



Scorrevoli

Tabella tecnica riassuntiva

Caratteristiche anta	LISCIA
Guarnizioni	2 IN EPDM PIÙ 1 SPAZZOLINO EVOLUTO
Posizione delle guarnizioni	DUE SULL' ANTA E DUE SU SCAMBIO BATTUTA
Possibile spessore del vetro	DA 27 A 52
Tipologia di fermavetro	LISCIO (DESIGN A RICHIESTA)
Camere del telaio - Camere dell'anta	5 - 4
Profondità di base del telaio	194
Sezioni del telaio	194 x 63
Ferramenta montata	SCHÜCO (MAICO A RICHIESTA)
Tipi di apertura standard e relative opzioni di apertura	APERTURA SCORREVOLE CON MICROVENTILAZIONE
Chiusura anta semifissa	ANTA SECONDARIA FISSA (COMPLETAMENTE APRIBILE A RICHIESTA)
Vetrocamera standard	3 + 3.1/15 ARGON/3 + 3.1 BE 4 + 4.2/18 ARGON/4 + 4.2 BE
Canalina	WARM EDGE O SUPER SPACER GRIGIO O NERO (SEGUE COLORE PROFILO)
Maniglia Standard	MANIGLIONE SCHÜCO BIANCO
Coperture standard	NON PRESENTI
Soglia in alluminio	COLORE CROMO SATINATO A TAGLIO TERMICO
Tipologie e disponibilità colori	TUTTI
Consegna Smart	SI
Prestazioni nodo Uf	1,4 CON SOGLIA RIBASSATA DA 20 1,3 CON SOGLIA INCASSATA DA 48