



INDICE

Azienda	4
Valore e Tecnologia	8
Classe	10
Sistema Light Plus	12
Intelligenza	13
Stile	14
Prestazioni	26
Comfort	28
Praticità	30
Sistemi Filtranti	38
Sistemi Finestra	44
Sistema Bilico	76
Sistemi Scorrevoli	82
Sistemi Oscuranti	108
Sistemi d'Ingresso	118



AZIENDA

GENTILE CLIENTE,

D&V Srl è un'impresa all'avanguardia nel mondo degli infissi in PVC che opera da 20 anni a San Bonifacio, in provincia di Verona, adottando moderni sistemi tecnologici di produzione e utilizzando profili di altissima qualità frutto di partnership con una delle più importanti aziende del settore come Schüco e in aggiunta la componentistica firmata Maico. La variegata gamma dei sistemi in PVC e, a partire dal 2016 anche in alluminio, proposta da Schüco e trasformata da D&V, consente la realizzazione di soluzioni che conferiscono all'edificio un carattere distintivo sia estetico, sia funzionale. Gli infissi prodotti da D&V sono adattabili a qualsiasi soluzione architettonica, garantendo sempre ottime prestazioni di tenuta acustica e termica, con la possibilità di avere un prodotto finito con molte varianti di finitura e di colorazione. Particolare attenzione viene riservata alla cura della relazione con il cliente in termini di informazione erogata nella fase di vendita, nonché di servizio nella gestione delle consegne e di tutto ciò che può fare la differenza nel post vendita. Tutti elementi che potrete concretamente verificare offrendoci la possibilità di un confronto utile ad approfondire i Vostri bisogni e a trovare la soluzione collaborativa che può garantirvi soddisfazioni operative ed economiche.

In D&V guardiamo avanti e cresciamo con chi ci sceglie.

Michele Verzè
Amministratore Delegato

COSTRUIRE INSIEME

La Capacità di ascoltare, di adattarci ed anticipare le esigenze dei clienti riflette il nostro impegno a costruire relazioni solide e durature per il benessere di chi sceglie i nostri prodotti.

QUALITÀ E SERVIZIO

Ci confermiamo, nel corso degli anni, come azienda riconosciuta dai propri clienti e dagli operatori del settore quale riferimento nel mercato per la qualità dei prodotti che è in grado di offrire nonché per le prestazioni della propria organizzazione e la preparazione del proprio personale.

L'IMPORTANZA DELL'ORGANIZZAZIONE

D&V serramenti è un progetto innovativo d'impresa che nasce a San Bonifacio nel 2001 dalla visione dei fratelli Michele e Denis Verzè con l'obiettivo di produrre serramenti di qualità in PVC per una fascia di clientela orientata all'utilizzo di prodotti nuovi, performanti sotto il profilo tecnologico e alternativi rispetto ai tradizionali. Il processo di crescita è avvenuto in maniera costante fin dalla nascita dell'azienda sia in termini di risorse e infrastrutture che di tipologia di lavorazioni tecnologiche, sempre con un'attenzione scrupolosa al miglioramento continuo della qualità. Il miglioramento della produttività è stato generato e supportato da una costante e continua ottimizzazione nei processi organizzativi, informatici e gestionali. Dal 2016 per aumentare la percezione del valore del marchio, incrementarne la presenza nel mercato e migliorare il posizionamento del brand, la D&V introduce la divisione Alluminio, specializzata nella produzione di Sistemi Oscuranti e Finestre con profilo Schuco.

IL VALORE

DELLE CERTIFICAZIONI

L'obiettivo primario di D&V è quello di migliorare costantemente l'efficacia e l'efficienza della propria struttura per rispondere al meglio alle necessità dei clienti in termini di qualità del prodotto e del servizio offerto. I diversi parametri della qualità dei prodotti sono testati da laboratori accreditati che permettono a D&V di garantire il rispetto della normativa a marcatura CE. Il Sistema di Gestione per la Qualità secondo la normativa **UNI EN ISO 9001:2008** adottato a supporto dell'intero processo lavorativo, rappresenta un'ulteriore elemento di tutela del cliente e del servizio fornito. D&V è inoltre certificata in conformità alla normativa **ISO 45001** che attesta l'applicazione volontaria di un sistema che permette di garantire un adeguato controllo riguardo alla Sicurezza e la Salute dei Lavoratori.

Nel 2020 ottiene la prestigiosa **DICHIARAZIONE EPD®** (Environmental Product Declaration - EPD®) riconosciuta

a livello internazionale sviluppata in applicazione della norma UNI EN ISO 14025:2010.

AL PASSO CON LE NORMATIVE

Il raggiungimento di una qualità eccellente in ogni serramento prodotto rappresenta la sfida per D&V: ogni serramento è realizzato attraverso un processo sottoposto a controlli differenziati per fasi, dalla progettazione all'installazione in cantiere. Il rispetto delle normative e le certificazioni dei prodotti sono il riferimento su cui sono sviluppati i singoli sistemi costruiti. Il nostro impegno è di essere costantemente aggiornati sulle normative in vigore o in uscita, al fine di realizzare una produzione in linea e conforme agli standard e alle linee guida imposte. Dobbiamo essere in grado di fornire ai partner le risposte in merito alla conformità del PVC e Alluminio utilizzato, all'adeguatezza dei profili alla Zona Climatica, alle prestazioni termiche richieste, alle certificazioni dei vetri fino alla Posa in Opera.

LA SCELTA DELLA FILIERA LUNGA

Il cliente è il riferimento principale e pertanto è necessario il massimo impegno per comprendere le sue aspettative e per mantenere con questo un rapporto continuativo e di crescita. I settori a cui D&V si rivolge sono quelli tradizionali relativi alla vendita di serramenti per l'edilizia privata attraverso rivendite, falegnamerie e serramentisti in genere, favorendo il riconoscimento del marchio a garanzia del prodotto e del servizio costante nel tempo.

LA CAPILLARITÀ DELLA RETE VENDITE

La D&V si avvale da anni di una rete di vendita professionale e specializzata nel settore serramenti e sistemi oscuranti. La copertura del territorio è garanzia di soddisfazione di tutte le esigenze specifiche di ciascuna realtà climatica e tradizionale. In ogni luogo vogliamo che ci sia un professionista a disposizione dei clienti finali.



TIMELINE

Nasce D&V. Dalla tradizione di una grande azienda specializzata in serramenti in legno, nasce una realtà autonoma per rispondere alla nuova richiesta del mercato: i serramenti in PVC. Il sito produttivo e gli uffici occupano circa 800 mq.



2001

D&V ottiene la certificazione UNI EN ISO 9001:2000 per la Progettazione e Produzione di serramenti per esterni in PVC.



2006

D&V sceglie il profilo Schüco.



2011

La richiesta di serramenti viene trainata dalle scelte di politica economica (incentivi fiscali). L'azienda si struttura ulteriormente, per far fronte all'aumento degli ordini.



2013

D&V si apre a nuovi mercati e ottiene nuove certificazioni di prodotto.



2015

D&V continua il proprio processo di crescita e innovazione, migliorando la qualità della propria produzione, grazie all'investimento in nuovi macchinari e nuova tecnologia. Un nuovo cambio completo del parco macchine per eseguire la saldatura Match Plus anche nelle colorazioni in pasta e negli angoli delle battute.



2017

DICHIARAZIONE EPD® (Environmental Product Declaration - EPD®) riconosciuta a livello internazionale



2020



Per affrontare la distribuzione su tutto il territorio commercialmente coperto, avviene il primo intervento di industrializzazione.

2005



L'azienda si trasferisce presso l'attuale sede, che si sviluppa su 2100 mq.

2008



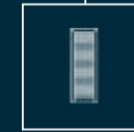
Vengono introdotti nuovi macchinari che consentono un aumento della capacità produttiva e la lavorazione interna di alcune tipologie speciali di prodotto.

2012



L'azienda sceglie di battere sul tempo la concorrenza e di investire su una nuova saldatrice che consente l'assemblaggio dei profili con saldature superficiali, senza cordolo di giunzione.

2014



Per aumentare la percezione del valore del marchio, incrementarne la presenza nel mercato e migliorare il posizionamento del brand, la D&V introduce la divisione Alluminio, specializzata nella produzione di Sistemi Oscuranti e Finestre con profilo Schuco.

2016



Acquisto nuovo centro di lavoro a 4 assi per la lavorazione dell'alluminio

2019



SCHÜCO

I PARTNER MIGLIORI PER IL SUCCESSO

La D&V ha scelto di considerare Schüco il partner con cui sviluppare le strategie di mercato. I profili dell'azienda tedesca rappresentano una nuova frontiera per livello tecnologico e spesso anche per innovazione e permettono di costruire finestre e porte finestre perfettamente in linea con la politica internazionale del Gruppo, che ha fatto del risparmio energetico e del benessere abitativo un proprio focus di intervento a livello globale. Le finestre, le porte finestre e gli scorrevoli prodotti da D&V sono adattabili a qualsiasi soluzione architettonica, garantendo sempre ottime prestazioni di tenuta acustica, termica e con la possibilità di avere un prodotto finito con molte varianti di finitura e colorazione. La produzione D&V si caratterizza per infissi che si aprono o scorrono nella massima fluidità e silenziosità dei meccanismi e che richiedono facile manutenzione. Infissi che, grazie a particolari trattamenti, permettono una lunga durata nel tempo. Infissi che nascono dalla tecnologia austriaca e tedesca, ma sono costruiti con stile e passione tutte Italiane.



VALORE

SCHÜCO, PRODOTTO DI QUALITÀ CERTIFICATA

I profili Schüco in PVC rispettano le performance tecniche previste dalla norma UNI EN 12608 e sono certificati in classe S per il clima italiano e per l'assenza di componenti tossici. La Schüco garantisce l'esatta stabilità dimensionale dei profili per finestre in PVC e la qualità del materiale per 10 anni nel caso dei profili bianchi o per 5 anni nel caso di profili rivestiti (secondo gli standard fissati dalla norma RAL-GZ 716/1). La formulazione del PVC rigido impiegato nei prodotti è conforme al regolamento REACH: nessuna traccia di metalli pesanti come Piombo, Bario, Stagno e Cadmio nel compound utilizzato. La Schüco si impegna a riutilizzare tutti i propri scarti di produzione e a indirizzare il riciclo di tutti i serramenti recuperati a fine vita. I prodotti sono riciclabili al 100%, realizzati con PVC rigido (quindi senza plastificanti tossici) e mantengono, in condizioni standard di riferimento, le proprie prestazioni per almeno 30 anni. I prodotti sono marcati CE per il settore costruzioni.

Tutti i Sistemi sono prodotti con profili Schüco



LA GRANDE IMPORTANZA DELLE PICCOLE COMPONENTI

Ci sono componenti che non si notano ma giocano un ruolo chiave: come il processore all'interno del computer, la ferramenta sulla Finestra è un prodotto di piccole dimensioni ma fondamentale, perché svolge funzioni che incidono sulle prestazioni dell'intero serramento. Lo rendono resistente al trascorrere del tempo, ai tentativi di scasso, alle intemperie. La ferramenta Maico è testata per 15.000 cicli, dove un ciclo corrisponde a quattro manovre in successione: apertura a battente, chiusura, apertura a ribalta, chiusura. L'uso comune di una Finestra corrisponde a un ciclo al giorno, quindi il test simula un arco di vita della Finestra di 15.000 giorni, pari a 40 anni. Durata significa anche che la Finestra si possa sempre chiudere in modo ottimale, nonostante il trascorrere del tempo e l'eventuale calo dell'anta. Le cerniere e le bandelle Maico sono tutte regolabili nelle tre dimensioni (lateralmente, in altezza e in pressione) con semplici chiavi a brugola. Sentirsi sicuri a casa propria è un bisogno fondamentale, realizzabile con Finestre e porte resistenti allo scasso. Una soluzione semplice ed efficace che Maico propone per migliorare le prestazioni antieffrazione dei serramenti sono i "funghi autoregolanti", ovvero punti di chiusura con una caratteristica forma a fungo che si aggrappano negli scontri e ostacolano i tentativi di scardinamento. Ci sono luoghi dove il rischio ruggine è più alto che altrove, come le zone marittime o gli ambienti con tasso di umidità elevato. Per aumentare la resistenza dell'acciaio della ferramenta alla corrosione, Maico ha messo a punto il trattamento di superficie Tricoat-Evo. La partnership con Maico, leader per la fornitura di ferramenta anticorrosione Tricoat-Evo, garantito 15 anni.



SALSEDINE

Il trattamento Tricoat-Evo dei meccanismi evita la corrosione dell'acciaio dovuta alle condizioni atmosferiche tipiche dei territori costieri quali l'elevato grado di umidità, i fenomeni di condensa accentuati dalle escursioni termiche notte/giorno, inverno/estate e la forte presenza di cloruro di sodio nell'aria.



NEBBIE SALINE

Dopo i test effettuati con nebbia salina e con una soluzione di NaCl 3,5% e temperatura di 40° C (parametri previsti dalla norma ASTM B117), i meccanismi Tricoat-Evo hanno dimostrato di resistere efficacemente alla corrosione. Il test è stato effettuato presso il PIV, Prüfinstitut Velbert.



IL VALORE DELL'INNOVAZIONE TRICOAT-EVO

Le proprietà specifiche dei meccanismi Tricoat-Evo proteggono e accrescono il valore dei vostri serramenti nel tempo. Il nuovo rivestimento sviluppato da Maico è nuovo e unico: inscalfibile e resistente alla corrosione si auto-ripara e conferisce ai meccanismi massima scorrevolezza. Questo grazie alla superficie esterna tripologica: una sigillatura con nanocapsule. Le nanocapsule agiscono come contenitori di lubrificante e sostanze che inibiscono la corrosione. Sotto sollecitazione meccanica, queste scoppiano e le sostanze in esse contenute lubrificano la superficie o riparano i danni in maniera autonoma ed efficace. Lo strato duplex, sotto la superficie tribologica, garantisce estrema durezza, resistenza all'abrasione e quindi una lunga durata dei nostri meccanismi.

La ruggine non ha praticamente nessuna possibilità di penetrare negli strati sottostanti. Tricoat-Evo, grazie allo spessore minimo e all'autolubrificazione, rende i meccanismi molto scorrevoli.



UMIDITÀ

Dove umidità e condensa convivono con una scarsa aerazione, è facile che si formi la ruggine; è il caso di cantine e locali interrati, ma anche di edifici di nuova costruzione. Spesso l'umidità rimane all'interno dei serramenti e tutto ciò può provocare una corrosione dei meccanismi che si evita con l'uso della ferramenta Tricoat-Evo.



ACIDI CORROSIVI

La finitura Tricoat-Evo contrasta in maniera molto più efficace la corrosione causata dagli acidi aggressivi.

TECNOLOGIA



INQUINAMENTO

Nelle zone ad alta industrializzazione e urbanizzazione i meccanismi si devono difendere da diversi "aggressori" inquinanti, provenienti dalle fabbriche, dal traffico e dal riscaldamento domestico. I prodotti della combustione e le piogge acide producendo acido nitrico e acido solforico, possono corrodere le componenti metalliche tradizionali dei serramenti.



CONDIZIONI ESTREME

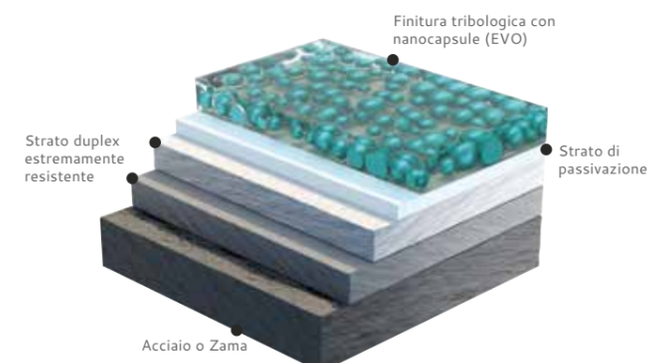
I meccanismi Tricoat-Evo esprimono ottime performance di resistenza anche quando i fattori ambientali sono estremamente aggressivi e le variazioni di temperatura nonché le condizioni climatiche generali sono estreme.

IL SEGNO DISTINTIVO DI TRICOAT-EVO

Si possono riconoscere i meccanismi con il nuovo trattamento Tricoat-Evo grazie ad una piccola targhetta apposta su di essi che ne attesta la loro qualità, durata e funzionalità.

La nuova superficie Tricoat-Evo, esteticamente simile all'acciaio Inox, sarà evidenziata da una piccola etichetta apposta sui meccanismi stessi.

Tutti i Sistemi sono prodotti con ferramenta Tricoat ad esclusione dei Sistemi HS70, LivingSlide e apertura a Bilico





CLASSE

SALDATURA MATCH PLUS

IL NUOVO SISTEMA
CHE MIGLIORA LA QUALITÀ
ESTETICA E FUNZIONALE
DELLA SALDATURA

La nuova tecnologia di assemblaggio dei profili garantisce straordinarie prestazioni estetiche al serramento. Gli infissi si presentano con saldature superficiali senza cordolo di giunzione, che non si notano nelle colorazioni chiare e neppure in quelle scure o tinta legno. La nuova modalità di finitura migliora così la qualità di tutti i nuovi serramenti prodotti da D&V, sia dal punto di vista tecnico che estetico. Un plus distintivo per il rivenditore, un valore che dura nel tempo per il cliente.



Tutti i Sistemi sono prodotti con saldatura Match Plus



SISTEMA LIGHT PLUS

INTELLIGENZA

VESTI DI LUCE NATURALE IL TUO AMBIENTE

Per essere pronti alle esigenze contemporanee, occorre studiare soluzioni sempre più intelligenti in caso di ristrutturazione. In particolare, dove non è possibile aumentare il foro della finestra, nasce la proposta di un infisso che lasci il massimo spazio possibile al vetro. La maggior superficie vetrata sarà sinonimo di ingresso di luce naturale e dunque di maggior comfort all'interno dell'abitazione. Il profilo finestra classico può essere sostituito da una finestra in cui le ante si incontrano in un **nodo centrale ridotto** e quindi più sottile, che consente maggior passaggio di luce e il posizionamento della maniglia al centro.

Se lo spazio del serramento diminuisce e l'esigenza di illuminazione naturale aumenta, la soluzione diventa **Light Plus**: il profilo che coniuga un nodo centrale tra le ante con dimensione minima e l'anta sottile che consente di aumentare fino al 20% la superficie vetrata.

Finestra a 2 ante
Sistema Melissa Light Plus
WS Bianco in pasta



SISTEMA MELISSA

STANDARD	NODO RIDOTTO	LIGHT PLUS
Nodo centrale 174 mm	Nodo centrale 138 mm	Nodo centrale 114 mm
Anta 83 mm	Anta 83 mm	Anta 71 mm
Maniglia sull'anta principale	Maniglia su fascetta centrale	Maniglia su fascetta centrale



Disponibile su Sistemi Melissa, Ares e Atena.

LIGHT PLUS

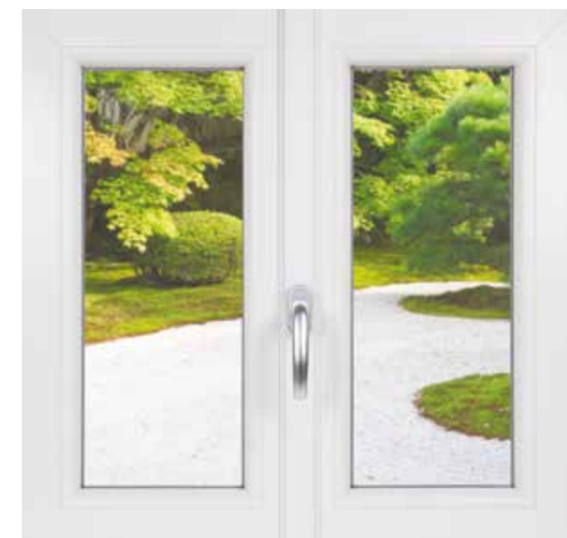
Per offrire la massima luminosità agli ambienti anche in presenza di spazi vetrati ristretti, la finestra a due ante con nodo centrale e profilo anta ridotti consente di aumentare la superficie del vetro. Favorire l'ingresso della luce naturale è l'obiettivo da perseguire per garantire il benessere nei luoghi in cui si ricerca il riposo e la serenità familiare. Il sistema Light Plus si contraddistingue esteticamente anche per la posizione della maniglia esattamente al centro della finestra. Consultare la tabella tecnica per i campi di applicazione.

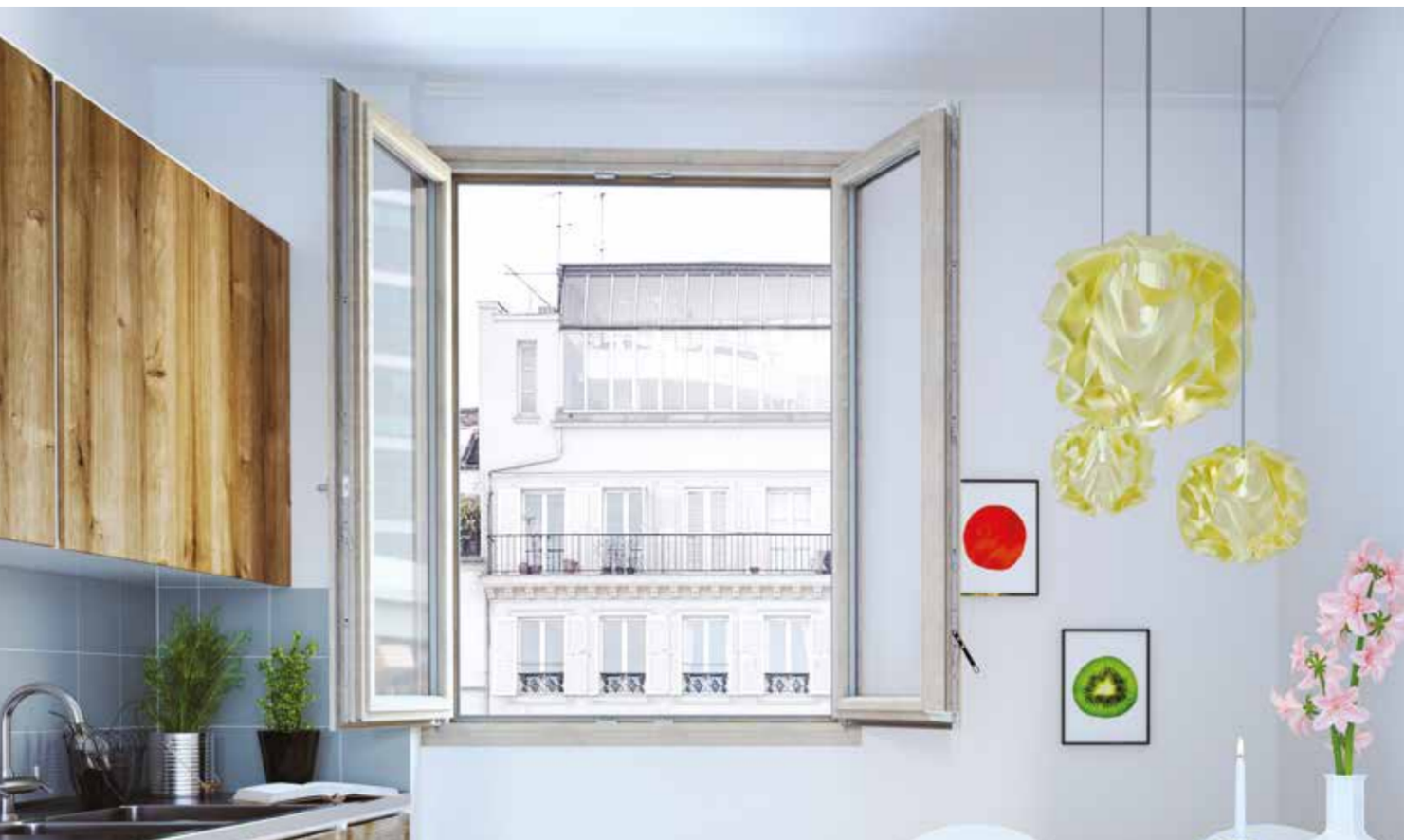


Finestra a 2 ante
sistema Melissa Light Plus
WS Bianco in pasta

NODO CENTRALE RIDOTTO

Per coloro che non vogliono limitazioni scegliendo l'effetto minimal della maniglia in posizione centrale su nodo sottile, diamo la possibilità di scegliere la soluzione serramento standard con nodo centrale ridotto.





PAIN'T PLUS

Questa soluzione utilizza un profilo che, per la composizione cromatica, si presenta con una colorazione uniforme su tutta la struttura interna ed esterna, differentemente da qualsiasi altro profilo di tipo tradizionale. I profili Paint Plus migliorano la qualità visiva degli infissi ed esprimono maggiormente il realismo del colore. I profili Paint Plus sono disponibili sui sistemi Melissa e Atena con i rispettivi telai ad L o Z50. Le colorazioni utilizzabili sono quelle di pagina 17 e 18.



TOPALU

L'accoppiamento del PVC con il rivestimento esterno in Alluminio consente di sommare le prestazioni del PVC con la versatilità tipica di questo materiale in tema di colorazioni e finiture. Inoltre la Cover TopALU garantisce una lunga durata nel tempo e performance elevate



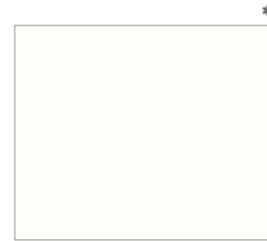
alle intemperie con richiesta di manutenzione minima. L'applicazione della Cover è possibile su tutti i Sistemi D&V con una gamma di colorazioni a richiesta che vanno dal verniciato RAL all'Effetto Legno secondo lo stile dell'edificio.



STILE



COLORAZIONI STANDARD



WS Bianco in pasta
(simil RAL 9016)



CC Avorio in pasta
(simil RAL 9001)



NB Noce
436-2048



GO Golden Oak
49158



RW Bianco Puro
(Simil RAL 9010)
456-5053



GC Rovere Sheffield Chiaro
456-3081



CW Bianco Crema
(simil RAL 9001)
456-5054



WX Winchester
49240 BM



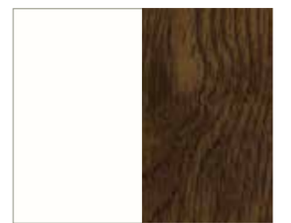
AK Anteak
9.3241 002-119500

BICOLORI STANDARD



LATO INTERNO
WS Bianco in
pasta
(simil RAL 9016)

LATO ESTERNO
GO Golden
Oak 49158



LATO INTERNO
WS Bianco in
pasta
(simil RAL 9016)

LATO ESTERNO
NB Noce
436-2048

Disponibili per consegne Smart (vedere listino)

* Colorazione disponibile anche per pannelli portoncino, pannelli in genere e scuretti interni

- 1) Le colorazioni sono elencate a titolo esemplificativo e non esaustivo.
- 2) Per ragioni tecniche di stampa i colori riportati nel presente catalogo, possono differire leggermente dagli originali.
- 3) Per tutti i prodotti fare riferimento per i prezzi e disponibilità al listino in vigore al momento dell'ordine.

COLORAZIONI A RICHIESTA



SR Siena rosso
49233



SN Siena noce
49237



AE Rovere Nodato
436-3078



IN Indian
49198



DG Douglasie
9.3152 009-116700



CA Canadian
49195



RT Rosso
(simil RAL 3011)
02.11.31.000013-116700



WT Rosso Vino
02.11.31.000012-116700



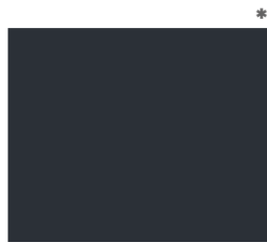
MG Verde
(simil RAL 6005)
02.11.61.000013-116700



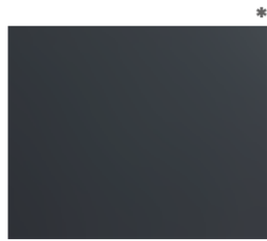
GN Verde muschio
(simil RAL 6009)
436-5021



AL Alluminio spazzolato
436-1001



SG Grigio argento
(simil RAL 7001)
02.11.71.000047-116700



AZ Grigio antracite liscio
(simil RAL 7016)
436-7003A

Disponibili per consegne Smart (vedere listino)

* Colorazione disponibile anche per pannelli portoncino, pannelli in genere e scuretti interni

- 1) Le colorazioni sono elencate a titolo esemplificativo e non esaustivo.
- 2) Per ragioni tecniche di stampa i colori riportati nel presente catalogo, possono differire leggermente dagli originali.
- 3) Per tutti i prodotti fare riferimento per i prezzi e disponibilità al listino in vigore al momento dell'ordine.

COLORAZIONI A RICHIESTA CAMPIONARIO 2020



XS Bronzo Materico
476-6055



XU Grigio Umbro Materico
470-6065



XT Grigio Antracite Materico
(simil RAL 7016)
470-6003



XB Grigio Basalto Materico
(simil RAL 7012)
470-6048



XF Grigio Finestra Materico
(simil RAL 7040)
470-6066



WM Woodec Rovere Malto
470-3001



WA Woodec Rovere Alpino
470-3002



WC Woodec Rovere Cemento
470-3003



WF Woodec Rovere Toffee
470-3004



BW Bianco Frassino
(simil RAL 9003)
456-5057



TO Rovere Tartufo Opaco
3.0078 009 - 102200



PO Rovere Pepe Opaco
2.0078 001 - 102200

Disponibili per consegne Smart (vedere listino)

* Colorazione disponibile anche per pannelli portoncino, pannelli in genere e scuretti interni

- 1) Le colorazioni sono elencate a titolo esemplificativo e non esaustivo.
- 2) Per ragioni tecniche di stampa i colori riportati nel presente catalogo, possono differire leggermente dagli originali.
- 3) Per tutti i prodotti fare riferimento per i prezzi e disponibilità al listino in vigore al momento dell'ordine.

COLORAZIONI A RICHIESTA



BK Pino di montagna
9.3069 041-116700



ED Rovere Scuro
9.3167 004-116700



EH Rovere Chiaro
9.3167 002-116700



EN Rovere naturale
9.3167.011-116700



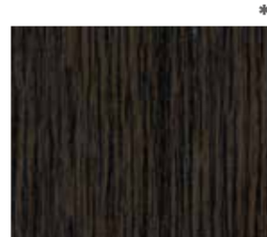
MC Macorè
9.3162 002-116700



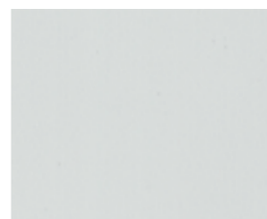
MA Mogano
9.2097 013-116700



MT Montana
49197



ME Rovere Moro 9.2052
089-116700



LG Grigio Luce liscio
(simil RAL 7035)
02.11.71.000049-808300



AC Grigio Agata liscio
(simil RAL 7038)
02.11.71.000045-116700



SI Grigio Segnale liscio
(simil RAL 7004)
02.11.000038-808300

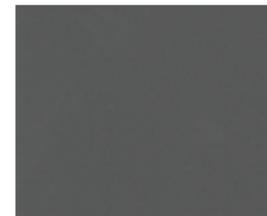


SA Grigio Argento liscio
(Simil RAL 7001)
02.11.71.000047-808300

* Colorazione disponibile anche per pannelli portoncino, pannelli in genere e scuretti interni

- 1) Le colorazioni sono elencate a titolo esemplificativo e non esaustivo.
- 2) Per ragioni tecniche di stampa i colori riportati nel presente catalogo, possono differire leggermente dagli originali.
- 3) Per tutti i prodotti fare riferimento per i prezzi e disponibilità al listino in vigore al momento dell'ordine.

COLORAZIONI A RICHIESTA



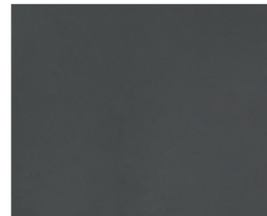
QZ Grigio Quarzo liscio
(simil RAL 7039)
02.11.71.000046-808300



QG Grigio quarzo
(simil RAL 7039)
02.11.71.000046-116700



BA Grigio Basalto liscio
(simil RAL 7012)
02.11.71.000039-808300



SH Grigio Ardesia liscio
(simil RAL 7015)
02.11.71.00040-808300



SC Grigio Nerastro liscio
(simil RAL 7021)
02.11.71.000042-808300



HF Avorio chiaro
(simil RAL 1015)
456-5056



MR Castagno
02.11.81.000120-116700



MB Blu monumento
5004.05-116700



All Natural



White OAK



Pino sbiancato
(verniciato HPVC 2-04)



Rovere sbiancato
(verniciato HPVC 0-04)

NEW ESSENCE

L'innata efficienza energetica del PVC si sposa con il fascino intramontabile del legno. Una lamina di 5 decimi, in vera essenza di rovere, riveste esclusivamente la parte interna dell'infisso (esterno disponibile solo: WS bianco pasta).

Disponibile sui sistemi Atena / Ares / HS 70 / Cassonetti.

* Colorazione disponibile anche per pannelli portoncino, pannelli in genere e scuretti interni

- 1) Le colorazioni sono elencate a titolo esemplificativo e non esaustivo.
- 2) Per ragioni tecniche di stampa i colori riportati nel presente catalogo, possono differire leggermente dagli originali.
- 3) Per tutti i prodotti fare riferimento per i prezzi e disponibilità al listino in vigore al momento dell'ordine.



IL DECORATO

Applichiamo la tecnologia di verniciatura studiata e realizzata appositamente per il PVC senza l'utilizzo di pellicola decorativa incollata. Otteniamo un risultato così realistico che risulterà difficile distinguere la verniciatura dall'essenza.

Disponibile sui sistemi Atena / Ares / Living Slide / Cassonetti.

COLORAZIONI A RICHIESTA CON LIMITAZIONEI FORI (MINIMO 50)



SB Blu acciaio
(simil RAL 5011)
02.11.51.000033-116700



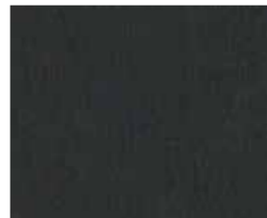
BB Blu brillante
(simil RAL 5007)
02.11.51.000028-116700



BD Marrone decoro
02.11.81.000101-116700



UM Blu Oltremare
(simil RAL 5002)
02.11.51.000026-116700



AG Grigio Antracite
(simil RAL 7016)
436-5003A



O4 Oregon
9.1192 001-11670



CB Cioccolato
(simil RAL 8017)
02.11.81.000122-116700



KO Cobalto
(simil RAL 5013)
02.11.51.000029-116700



HR Rosso Chiaro
02.11.31.000010-116700



MS Grigio Argento
Metallizzato
436-1002



BG Grigio Basalto
(simil RAL 7012)
02.11.71.000039-116700



EG Rovere Grigio
9.2140 005-116700

COLORAZIONI A RICHIESTA CON LIMITAZIONEI FORI (MINIMO 50)



GR Grigio Beige
(simil RAL 1019)
02.11.11.000040-116700



BT Grigio Calcestruzzo
(simil RAL 7023)
436-5038



KG Grigio Ghiaia
(simil RAL 7032)
436-5033



LC Grigio Luce
(simil RAL 7035)
02.11.71.000049-116700



AT Grigio Agata
(simil RAL 7038)
02.11.71.000045-116700



GB Giallo
(simil RAL 1018)
02.11.11.000062-116700



ST Grigio Pietra
(simil RAL 7030)
436-5045



HG Verde chiaro
(simil RAL 6001)
02.11.61.000014-116700



MO Verde monumento
9925.05-116700



SE Grigio Seta
(simil RAL 7044)
436-5031

1) Le colorazioni sono elencate a titolo esemplificativo e non esaustivo.
2) Per ragioni tecniche di stampa i colori riportati nel presente catalogo, possono differire leggermente dagli originali.
3) Per tutti i prodotti fare riferimento per i prezzi e disponibilità al listino in vigore al momento dell'ordine.

1) Le colorazioni sono elencate a titolo esemplificativo e non esaustivo.
2) Per ragioni tecniche di stampa i colori riportati nel presente catalogo, possono differire leggermente dagli originali.
3) Per tutti i prodotti fare riferimento per i prezzi e disponibilità al listino in vigore al momento dell'ordine.

CERNIERE A VISTA E A SCOMPARSA

Sempre alla ricerca delle migliori soluzioni tecniche, non viene mai abbassata l'attenzione sul risultato estetico.

Per offrire ai clienti una soluzione in linea con l'eleganza del gusto minimal, il serramento con cerniere a scomparsa si distingue per raffinatezza e stile.

Allo stesso tempo restano invariate le prestazioni dal punto di vista della funzionalità. E' possibile quindi richiedere la ferramenta a scomparsa, lo stile del fermavetro, gli ornamenti per il vetro come le inglesine o le bacchette alla toscana e i pannelli adatti per l'oscuramento interno.



Tutti i Sistemi sono prodotti con cerniere a vista e copricerniere in tinta. Si possono richiedere alcune tipologie con le cerniere a scomparsa.



CERNIERA A VISTA



CERNIERA A SCOMPARSA



FERMAVETRO LISCIO
Per vetri spessore massimo 52 mm
(40 mm per sistema Melissa / HS 70)



FERMAVETRO DESIGN
Per vetri spessore massimo 48 mm
(36 mm per sistema Melissa / HS 70)

INGLESINE

Le inglesine sono un interessante elemento decorativo in grado di rendere la finestra più elegante e di conferire alle facciate un carattere dal sapore unico. L'offerta D&V comprende inglesine disposte all'interno della vetrocamera o esterne, in un'ampia gamma di colori e larghezze, a vetri disegnati o in tinta e canaline interne coordinate. Sia come elemento stilistico architettonico nelle ristrutturazioni, sia come strumento per soddisfare il gusto di una costruzione nuova, questi piccoli ma fini dettagli realizzano la perfezione di una finestra. Per coloro che amano lo stile vintage, sono disponibili anche le bacchette alla toscana.



ZONE CLIMATICHE

- A
- B
- C
- D
- E
- F



PRESTAZIONI ECCELLENTI

I serramenti D&V sono progettati e testati per rispondere alle più recenti normative in tema di prestazioni energetiche. Con l'introduzione della Classe Energetica anche per i serramenti, la scelta del profilo e del vetro diventano fondamentali per rispettare i limiti di trasmittanza termica richiesti da ciascuna Zona Climatica. Ogni Sistema D&V si contraddistingue per un U_w calcolato per singolo serramento prodotto e dichiarato nelle Certificazioni che accompagnano la singola fornitura. Inoltre, come previsto dalle più recenti normative, tutte le tipologie di serramenti vengono costantemente sottoposti a severi controlli presso Organismi Notificati per le prove di resistenza al vento, tenuta all'acqua, permeabilità all'aria, potere fonoisolante e trasmittanza termica (U) secondo la UNI EN 14351-1.



PROTEZIONE TERMICA

Il contenimento dei costi di riscaldamento e raffreddamento rappresenta un obiettivo che dipende prevalentemente dalla tipologia e dalla conformazione del serramento utilizzato. L'isolamento termico invernale, ovvero l'efficienza prestazionale invernale (EPi) di una vetratura è indicata dal valore "Ug". Più questo valore è basso e più il vetro isola in modo efficace. Per questo motivo è il valore "Ug" che incide sui costi di riscaldamento con meno dispersione e meno utilizzo dell'impianto. Per aumentare la capacità della vetratura di isolare si devono combinare più intercapedini, riempite con gas nobili come l'Argon o il Krypton, e utilizzare vetri "basso emissivi". L'isolamento termico estivo, ovvero l'efficienza prestazionale estiva (Epe) di una vetratura è indicata dal fattore solare "FS". Il valore del fattore solare ("valore g") indica la percentuale di calore che il vetro lascia entrare rispetto all'irraggiamento solare. Più la percentuale è bassa, più il vetro protegge gli ambienti interni dal calore esterno. Per questo motivo è il fattore solare "FS" che incide sui costi di raffrescamento dove meno calore solare dall'esterno corrisponde ad un minore utilizzo dell'impianto. L'impiego di questa tipologia di vetri può evitare di utilizzare le comuni schermature come persiane, scuri o avvolgibili.

PROTEZIONE ACUSTICA

La funzione di isolamento acustico di una finestra incide sulla qualità e il benessere dell'ambiente abitativo. L'isolamento acustico è regolamentato dal D.P.C.M. (Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri) del 5 dicembre 1997: esso determina i requisiti acustici delle sorgenti sonore interne agli edifici ed i requisiti acustici passivi degli edifici e dei loro componenti in opera, al fine di ridurre l'esposizione umana al rumore. È bene evidenziare che un buon isolamento acustico è un'opportunità per garantire comfort alle abitazioni. Per questo motivo, in applicazioni residenziali, il vetro base utilizzato per le finestre fornisce già un abbattimento acustico (Rw) di 35 decibel e quello base per le porte 36. In base a specifiche richieste, è possibile fornire vetri con un indice di abbattimento acustico fino a 50 decibel.

PRESTAZIONI

SICUREZZA

La sicurezza è regolamentata dalla norma UNI 7697/2015: essa indica per ogni specifica applicazione in edilizia un vetro che non crei un possibile pericolo in caso di rottura. È inoltre bene evidenziare che gli ambienti domestici sono i luoghi dove si verificano la maggior parte degli incidenti. Per questo motivo, in applicazioni residenziali, il vetro base utilizzato per le finestre a piano terra ad oltre un metro di altezza dal piano di calpestio è un antinfortunistico dal lato interno, e quello base per le porte un doppio antinfortunistico interno ed esterno. Il vetro di un infisso si può rompere per molte ragioni: un colpo d'aria, una rottura causata da un urto accidentale o un tentativo di effrazione, ma l'importante è che, una volta rotto, il vetro non diventi pericoloso per noi stessi e per i nostri familiari.

CONTROLLO SOLARE

IL DPR n.59 del 2009 introduce importanti disposizioni normative che regolamentano la questione del risparmio energetico relativo alla climatizzazione estiva degli edifici. In tale ambito e con tali finalità, all'articolo 4 nei commi 19 e 20, riconosce le rilevanti prestazioni assicurate dai vetri "a controllo solare", che rappresentano un'espressione del continuo sviluppo della tecnologia vetraria. Questi vetri garantiscono la riduzione degli apporti energetici solari in virtù del loro ridotto fattore solare "g" (detto anche FS), con una riduzione dei costi di climatizzazione. I vetri con fattore solare $\leq 50\%$ (UNI EN 410) soddisfano i requisiti prescritti nei citati commi 19 e 20 dell'articolo 4, rappresentando la soluzione ottimale in termini di minore investimento, nessuna limitazione della visuale esterna, prestazione costante durante l'arco della giornata, maggior benessere dovuto all'illuminazione naturale, minor costo per l'illuminazione artificiale, durata delle prestazioni nel tempo, nessun bisogno di manutenzione.



CLASSE ENERGETICA INVERNALE



CLASSE ENERGETICA ESTIVA



CLASSI DI CONSUMO ENERGETICO

I valori indicati rappresentano il Coefficiente di trasmittanza complessiva del serramento compreso di vetro ($U_w = W/m^2k$)

Tutti i Sistemi D&V sono prodotti con vetratura a norma UNI 7697/2015 nella versione stratificata con basso emissivo.





La condensa sulla superficie del vetro si forma quando il vapore all'interno dell'ambiente incontra una superficie fredda, in questo caso il vetro subisce la differenza di temperature tra l'esterno e l'interno. Oggi vengono installati generalmente dei "vetro camera", cioè dei vetri composti da due o più lastre separate da uno spazio detto camera, con all'interno dei gas che ne aumentano l'isolamento. Il distanziale tra i due vetri, la canalina, ha un ruolo fondamentale nel bloccare il freddo o il caldo che viene dall'esterno.



CANALINA WARM EDGE

La canalina calda (warm edge) è composta da materiale termoplastico ed è posizionata lungo il perimetro dei vetrocamera singoli o doppi. Presenta una conduttività termica lineare estremamente ridotta rispetto alle canaline convenzionali in alluminio, con un miglioramento delle prestazioni tecniche delle finestre tramite la riduzione dei ponti termici ai margini del vetro termoisolante. I vantaggi che derivano dal suo utilizzo sono:



Tutti i Sistemi sono prodotti con canalina Warm Edge ad esclusione del Sistema Urano



- 1 risparmio energetico
- 2 Benefici sull'ambiente con minori emissioni di CO_2
- 3 Diminuzione dei fenomeni di condensa esterna al vetro isolante
- 4 Diminuzione dei rischi di formazione di muffe sui serramenti, spesso causa di allergie e gravi disturbi respiratori
- 5 Temperatura della superficie di contatto della vetrata meno dipendente dalla temperatura esterna e quindi più confortevole

GUARNIZIONI IN EPDM

Utilizziamo guarnizioni in EPDM che mantengono la "memoria di forma". Sono inserite ad "infilare" e dunque risultano sostituibili facilmente in qualsiasi momento.

Sono disponibili con diverse colorazioni coordinate con il rivestimento del profilo e, per alcune situazioni particolari come il serramento bicolore, è possibile richiedere la colorazione della guarnizione di proprio gusto.



Tutti i Sistemi sono prodotti con guarnizioni in EPDM



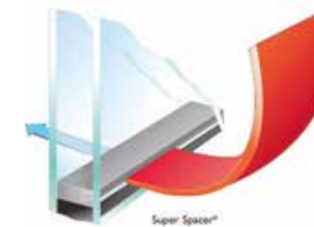
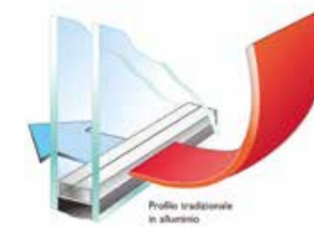
COMFORT

CANALINA SUPER SPACER

Il concetto di risparmio energetico è inequivocabilmente sempre più legato alla ricerca di soluzioni efficaci e vantaggiose per moderare le spese, ridurre i consumi e tutelare ambiente e salute. Per incrementare maggiormente l'efficienza termica dei nostri serramenti, abbiamo investito in tecnologia d'avanguardia, introducendo la canalina Super Spacer. A differenza delle comuni canaline, agisce tra i due pannelli di vetro, bloccando attivamente il calore all'interno; ciò garantisce di ottenere riduzioni in termini di perdite energetiche fino al 94% rispetto a vetrocamere con dotazioni di profili standard in alluminio.



Temperatura superficiale



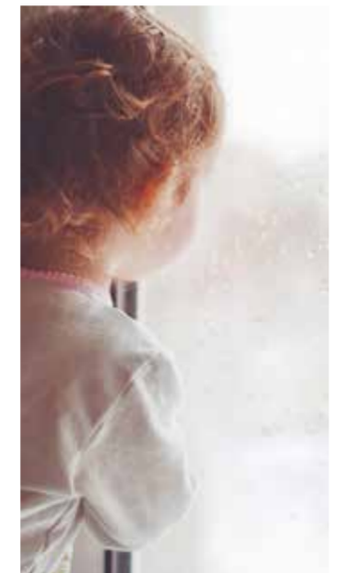
Abbattimento acustico



- 1 Riduce la tensione della massa sigillante
- 2 Migliora la resistenza alla convezione termica
- 3 Migliora la temperatura superficiale dei vetri
- 4 Migliora la resistenza alla condensa
- 5 Migliora l'abbattimento acustico
- 6 Sistema collaudato e riconosciuto a livello mondiale

Si possono richiedere tutti i Sistemi con la canalina Super Spacer

Resistenza alla condensa



FUNZIONALITÀ E SICUREZZA

SOGLIA IN ALLUMINIO

Dopo un attento studio delle dinamiche produttive, dei costi di fabbricazione e, soprattutto, delle prestazioni del prodotto, D&V ha scelto la Soglia in alluminio a taglio termico, che si caratterizza per la spiccata gradevolezza estetica combinata ad una prestazione termica eccellente. La soluzione propone una superficie priva di scanalature che facilita la pulizia; anche lo scontro antieffrazione risulta incassato. La presenza dello spazzolino, in aggiunta alla guarnizione di battuta, garantisce una maggiore tenuta alle intemperie e il gocciolatoio in alluminio sul lato esterno da una sicurezza maggiore per quanto riguarda il pericolo delle infiltrazioni d'acqua. La soglia viene applicata a tutti i Sistemi D&V.



Soglia su Portoncino
Sistema Atena vista
interna ed esterna



Soglia su Portafinestra
Sistema Melissa vista
interna ed esterna

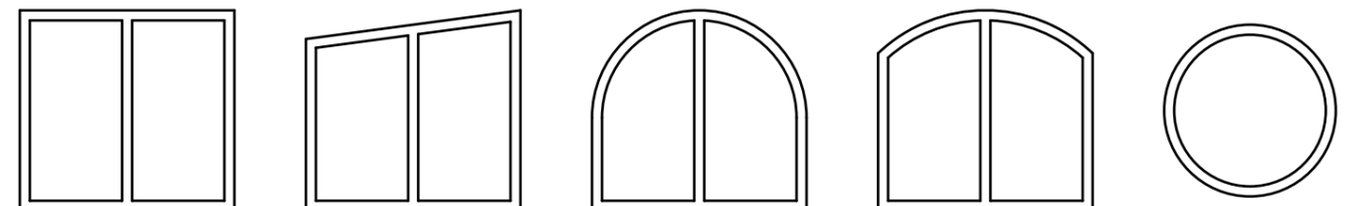


SCROCCHETTO 615

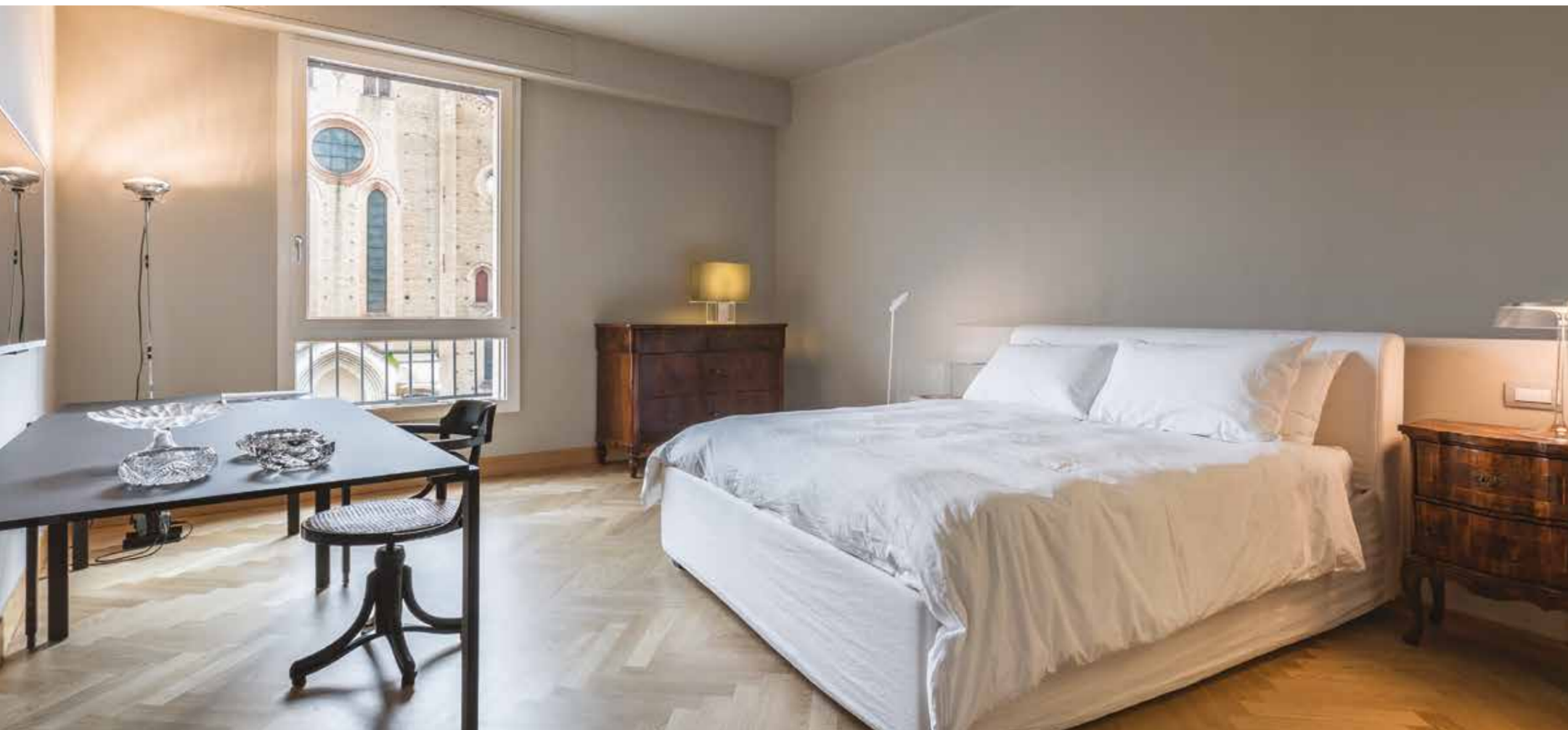
La comodità di poter chiudere l'anta della Portafinestra senza rimanere chiuso fuori casa con un semplice dettaglio: la soluzione è a portata di mano con la maniglietta esterna abbinata allo speciale scrocchetto per tutti i Sistemi D&V.



Su alcuni Sistemi D&V è possibile realizzare forme speciali, con apertura battente e anta-ribalta.



PRATICITÀ



MICROVENTILAZIONE

Con l'evoluzione tecnologica fornita da Maico, la ferramenta supera il concetto di anta-ribalta e si mette al servizio dell'edificio sia dal punto di vista funzionale che prestazionale.

Ad esempio la finestra si può azionare in quattro posizioni diverse con un semplice movimento della martellina: chiusa, aperta a battente e anta-ribalta di serie si arricchiscono con la Microventilazione.

Ruotando la maniglia di 45°, la forcipe per aerazione controllata blocca l'anta a ribalta ad appena 10-13 mm: così si ricambia l'aria con una dispersione di calore minima.



SISTEMI DI CHIUSURA ANTIEFFRAZIONE DI SERIE

Tutti i punti di chiusura sono funghi autoregolanti: con la caratteristica forma "a fungo" si incastrano negli scontri di sicurezza e ostacolano lo scardinamento.

Gli scontri sono studiati appositamente anche per la seconda anta con la speciale forma che evita lo "sfondamento" a spinta.



Tutti i Sistemi D&V sono prodotti con Ferramenta antieffrazione

CONTATTI MAGNETICI

Possono essere montati su tutti i Sistemi in aggiunta ai meccanismi standard. Collegabili a riscaldamento (che si spegne quando la finestra si apre) e allarme (che scatta quando il contatto nottolino scontro viene interrotto o, viceversa, non si inserisce se c'è una finestra aperta).



MECCANISMO ANTI FALSA MANOVRA

Installato di serie anche il meccanismo "anti falsa manovra" che non consente di ruotare la maniglia con la finestra aperta evitando così la possibilità di sganciare l'anta-ribalta in posizione di apertura.



FERRAMENTA CON APERTURA FACILITATA

In caso di disabilità, la ferramenta ci viene in aiuto anche nella realizzazione di una casa senza barriere architettoniche: è possibile posizionare la maniglia in basso, facilmente raggiungibile anche stando seduti



FINESTRE E PORTEFINESTRE

MANIGLIERIA

Le maniglie sono gli accessori più importanti per i serramenti, poiché conferiscono il tocco di stile finale all'edificio in un contesto di coerenza qualitativa e di design. Ferramenta e maniglie D&V si fondono in un unico sistema perfettamente integrato che si esprime in un movimento armonico e sicuro allo stesso tempo, avvalendosi per le martelline di un meccanismo brevettato. Il meccanismo DK Secustik® ostacola l'azionamento dall'esterno della martellina. Se le martelline Secustik® vengono ruotate di 180° dalla posizione chiusa a quella ribaltata, il meccanismo di bloccaggio autobloccante si innesta con un clic in diverse posizioni. Il tipico rumore delle martelline DK Secustik® è il clic che garantisce più sicurezza. La versatilità delle nostre soluzioni si adatta alle diverse necessità della finestra e al livello di tecnologia desiderato.



VARIOTEC

Questa soluzione si caratterizza per i vantaggi derivanti da un sistema in acciaio con il principio della chiusura ad asta, tipica dei sistemi in alluminio. Può essere impiegata sulle finestre e portefinestre, anche quelle speciali garantendo una buona resistenza alla corrosione dovuta agli agenti atmosferici. La ferramenta è disponibile in tinta nera con differenti tipologie di cerniere verniciate a fuoco alle quali sono coordinate anche due diverse gamme di maniglie Schüco.

Tutte le tipologie di Finestre e Portefinestre possono essere richieste con Maniglie Schüco.
NB. Non sono dotate di meccanismo Secustik®

MANIGLIE DI SERIE



MANIGLIE "SCHÜCO STANDARD"



MANIGLIE "SCHÜCO DESIGN"



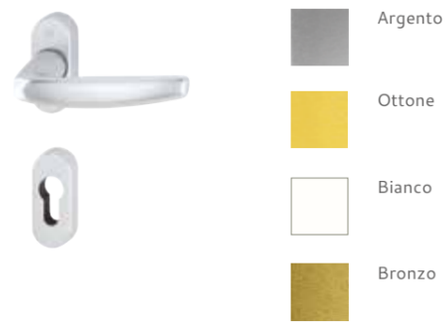
MANIGLIE A SCOMPARSA "TENTAZIONE"



PORTONCINI, SCORREVOLI E BILICI



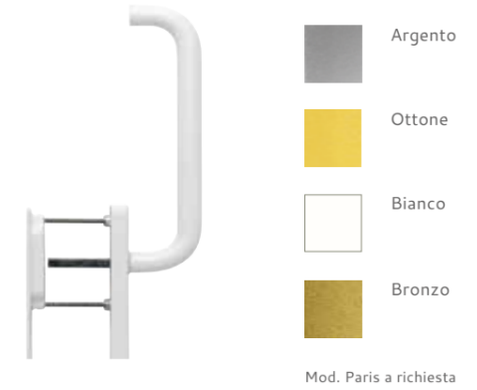
MANIGLIE DI SERIE PER PORTEFINESTRE CON SERRATURA E PORTONCINI



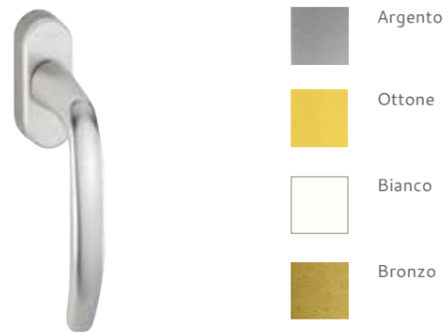
MANIGLIE "SCHÜCO STANDARD" PER PORTEFINESTRE CON SERRATURA E PORTONCINI



MANIGLIONI PER SCORREVOLI HS 70 E LIVING SLIDE



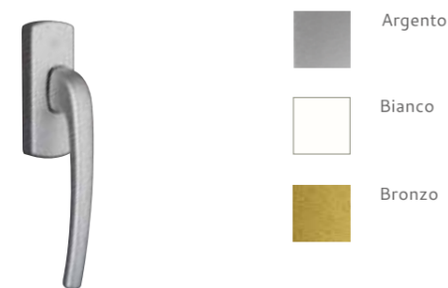
MANIGLIE SCORREVOLI PAS E APERTURE FACILITATE



MANIGLIE "SCHÜCO STANDARD" SCORREVOLI PAS E APERTURE FACILITATE



MANIGLIE SCORREVOLI RS



MANIGLIE A SCOMPARSA PER SCORREVOLI SEMPLICI SS 74



MANIGLIE BILICI



Zanzariera a rete avvolgibile,
in versione a scorrimento verticale



SISTEMI FILTRANTI

La zanzariera offre protezione dagli insetti, senza compromettere il risultato visivo verso l'esterno e il passaggio dell'aria. Può essere scelta in versione verticale o laterale e in diversi modelli, al fine di personalizzare ogni installazione.



Zanzariera a scorrimento laterale
per portefinestre e scorrevoli



Zanzariera a scorrimento laterale
con guida spessore 2 mm



LA GAMMA FINESTRE

IL SERRAMENTO D&V

Il Sistema si distingue non solo dal materiale ma anche da tutte le lavorazioni, le caratteristiche e i materiali di altissima qualità con cui vengono assemblati. Il profilo che li contraddistingue, ci consente di realizzare ogni Sistema diverso dagli altri e da se stesso a seconda dell'equipaggiamento scelto.



- 1 Sistema
- 2 Telaio
- 3 Struttura
- 4 Ferramenta
- 5 Guarnizioni
- 6 Rinforzo
- 7 Vetro
- 8 Canalina
- 9 Fermavetro



SISTEMA	URANO
TELAIO	82 mm
STRUTTURA	7 camere
FERRAMENTA	Multimatic con trattamento Tricoat-Evo
GUARNIZIONI	n. 1 in TPE e n. 2 in EPDM
RINFORZO	Alluminio con materiale isolante
VETRO	Doppia camera fino a 52 mm
CANALINA	Super Spacer
FERMAVETRO	Liscio o Design
PRESTAZIONI	Nodo Uf Urano = 0.78 W/(m ² K)



SISTEMA	TOTAL LIGHT
TELAIO	82 mm
STRUTTURA	7 camere
FERRAMENTA	Multimatic con trattamento Tricoat-Evo
GUARNIZIONI	n. 1 in TPE e n. 3 in EPDM
RINFORZO	Acciaio
VETRO	Mono o doppia camera spessore massimo 52 mm
CANALINA	Warm Edge o Super Spacer
FERMAVETRO	Liscio o Design
PRESTAZIONI	Nodo Uf Total Light = 1.1 W/(m ² K)



SISTEMA	ARES
TELAIO	82 mm
STRUTTURA	7 camere
FERRAMENTA	Multimatic con trattamento Tricoat-Evo
GUARNIZIONI	n. 1 in TPE e n. 2 in EPDM
RINFORZO	Acciaio
VETRO	Mono o doppia camera spessore massimo 52 mm
CANALINA	Warm Edge o Super Spacer
FERMAVETRO	Liscio o Design
PRESTAZIONI	Nodo Uf Ares = 0.96 W/(m ² K)



SISTEMA	ATENA
TELAIO	82 mm
STRUTTURA	7 camere
FERRAMENTA	Multimatic con trattamento Tricoat-Evo
GUARNIZIONI	n. 2 in EPDM
RINFORZO	Acciaio
VETRO	Mono o doppia camera spessore massimo 52 mm
CANALINA	Warm Edge o Super Spacer
FERMAVETRO	Liscio o Design
PRESTAZIONI	Nodo Uf Atena = 1.0 W/(m ² K)



SISTEMA	MELISSA
TELAIO	70 mm
STRUTTURA	5 camere
FERRAMENTA	Multimatic con trattamento Tricoat-Evo
GUARNIZIONI	n. 2 in EPDM
RINFORZO	Acciaio
VETRO	Mono o doppia camera spessore massimo 40 mm
CANALINA	Warm Edge o Super Spacer
FERMAVETRO	Liscio o Design
PRESTAZIONI	Nodo Uf Melissa = 1.4 W/(m ² K)

LA GAMMA SCORREVOLI

GLI SCORREVOLI D&V
Sistemi per grandi aperture con la maneggevolezza e la versatilità di tutti i prodotti D&V.



- 1 Sistema
- 2 Telaio
- 3 Struttura
- 4 Ferramenta
- 5 Guarnizioni
- 6 Rinforzo
- 7 Vetro
- 8 Canalina
- 9 Fermavetro



SISTEMA	LIVINGSLIDE HS 82
TELAIO	194 mm
STRUTTURA	1 o 2 ante scorrevoli
FERRAMENTA	Schüco
GUARNIZIONI	n. 4 in EPDM
4° LATO	Soglia a taglio termico in 2 versioni
VETRO	Mono o doppia camera spessore fino a 52 mm
CANALINA	Warm Edge o Super Spacer
FERMAVETRO	Liscio o Design
PRESTAZIONI	1.3 W/(m²K) con soglia alta da incasso 1.4 W/(m²K) con soglia bassa di serie



SISTEMA	EASYSLIDE HS 70
TELAIO	167 mm
STRUTTURA	1 o 2 ante scorrevoli
FERRAMENTA	Schüco
GUARNIZIONI	n. 2 in EPDM + 1 spazzolino
4° LATO	Soglia 22 mm
VETRO	Mono o doppia camera fino a 40 mm
CANALINA	Warm Edge o Super Spacer
FERMAVETRO	Liscio o Design
PRESTAZIONI	Nodo Uf HS 70= 2.0 W/(m²K)



TIPOLOGIA	PAS
SISTEMA	Melissa, Atena e Ares
TELAIO	70 o 82 mm
FERRAMENTA	Multimatic con trattamento Tricoat-Evo
STRUTTURA E GUARNIZIONI	n. 2 o 3 in EPDM (vedere sistema)
4° LATO	Telaio su 4 lati
VETRO	Mono o doppia camera fino a 40 / 52 mm
CANALINA	Warm Edge o Super Spacer
FERMAVETRO	Liscio o Design
PRESTAZIONI	Nodo Uf in base al sistema scelto



TIPOLOGIA	RS-CF
SISTEMA	Melissa, Atena e Ares
TELAIO	70 o 82 mm
FERRAMENTA	Multimatic colore argento
STRUTTURA E GUARNIZIONI	n. 2 o 3 in EPDM (vedere sistema)
4° LATO	Telaio su 4 lati
VETRO	Mono o doppia camera fino a 40 / 52 mm
CANALINA	Warm Edge o Super Spacer
FERMAVETRO	Liscio o Design
PRESTAZIONI	Nodo Uf in base al sistema scelto



SISTEMA	SCORREVOLE SEMPLICE 74
TELAIO	74 mm
STRUTTURA	1/2/3/4 ante scorrevoli
FERRAMENTA	Multimatic colore argento
SPAZZOLINI	n. 2
4° LATO	Telaio su 4 lati
VETRO	Mono camera spessore fino a 26 mm
CANALINA	Warm Edge o Super Spacer
FERMAVETRO	Inclinato
PRESTAZIONI	Nodo Uf Scorrevole Semplice= 2.3 W/(m²K)

FINESTRE



*Massima luminosità,
isolamento eccellente*

URANO

TOTAL LIGHT

ARES

ATENA

MELISSA

URANO



FISSO CON ANTA RIPIORTATA E FINESTRA 1 ANTA
TELAIO AD ELLE
ANTA LISCIA
FERMAVETRO LISCO
WS Bianco in pasta
(simil RAL 9016)



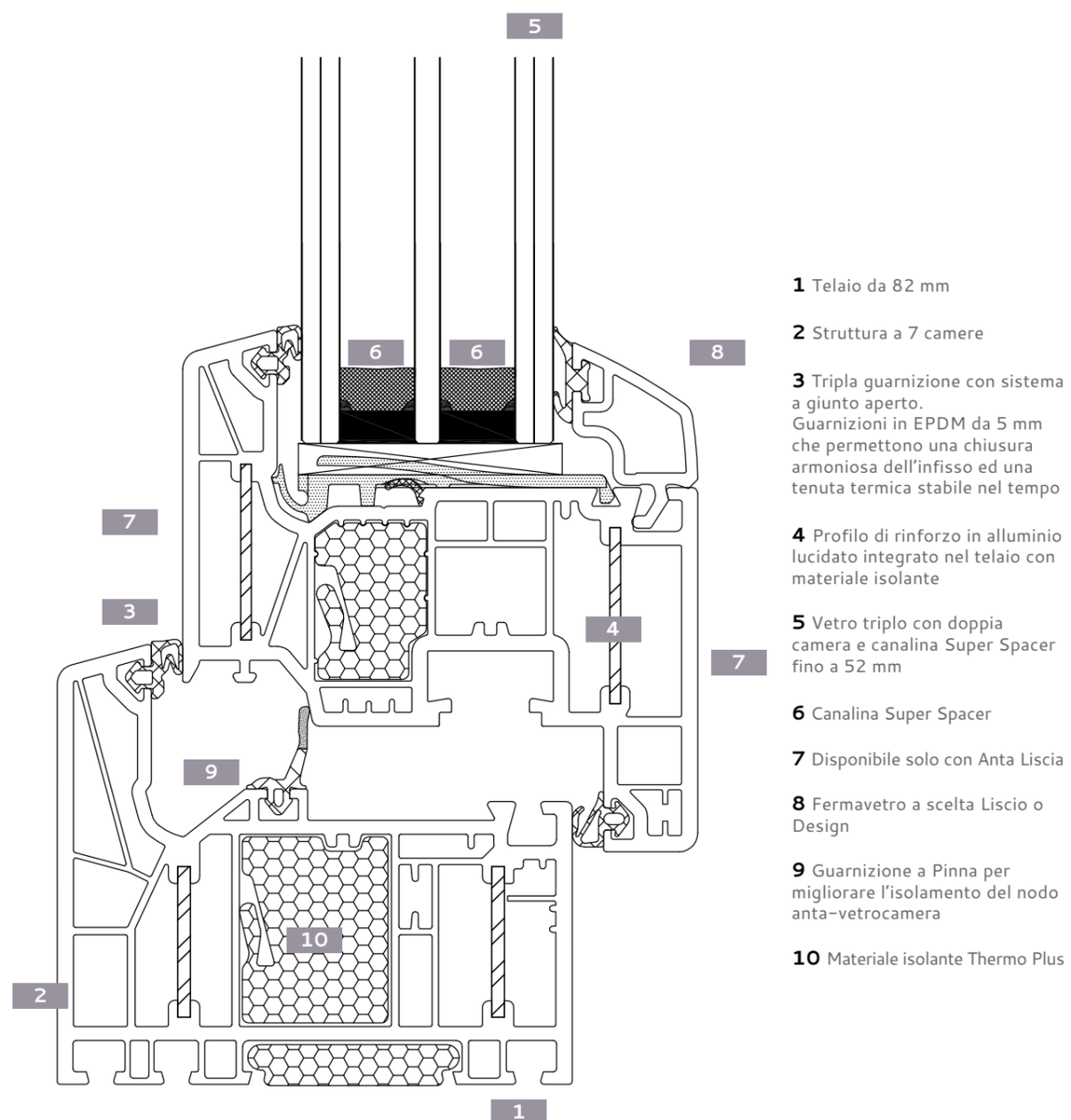
ANTA LISCIA



URANO

Il sistema Urano coniuga la struttura ALU INSIDE e l'isolante THERMO PLUS. La struttura del profilo si presenta a più camere con geometria ottimizzata e profondità del telaio di 82 mm per il massimo isolamento termico, garantendo il minimo di dispersione in corrispondenza della giunzione dei bordi del vetro.

Nodo Uf Urano = 0.78 W/(m²K)



COIBENTAZIONE RAFFORZATA PER CLIMA RIGIDO

Le finestre a risparmio energetico con tre livelli indipendenti di guarnizione proteggono efficacemente dai rumori, dal freddo e dall'umidità. La temperatura interna del telaio e quella dell'ambiente interno si mantengono molto simili anche nelle giornate più fredde evitando correnti e condensa.

COMBINAZIONI POSSIBILI ANTA E TELAIO

Telaio ad Elle
vista interna ed esterna



Disponibile esclusivamente nella colorazione:
WS Bianco in pasta

I NOSTRI PLUS

VALORE			
P_s Profili Schüco			
TECNOLOGIA			
F_t Ferramenta Tricoat			
CLASSE			
S_{mp} Saldatura Match Plus			
PRESTAZIONI			
P Prestazioni			
STILE		STILE	
T_a topAlu	C colori decorati		
STILE		STILE	
G_c Gamma colorazioni	F_p Forme particolari		
COMFORT		COMFORT	
V Vetri		G Guarnizioni	
COMFORT		COMFORT	
C_{ss} Canalina super spacer		Z Zanzariere	
PRATICITA'	PRATICITA'	PRATICITA'	
S₆₁₅ Scrocchetto 615	F_a Ferramenta antieffrazione	M_{af} Meccanismo anti falsa manovra	
PRATICITA'	PRATICITA'	PRATICITA'	PRATICITA'
M Microventilazione	S_a Sensori di allarme	M_s Meccanismo Secustik	S_a Soglia in alluminio
FEDELTA'		FEDELTA'	
F_s Ferramenta Schüco		M_s Maniglie Schüco	



TOTAL LIGHT

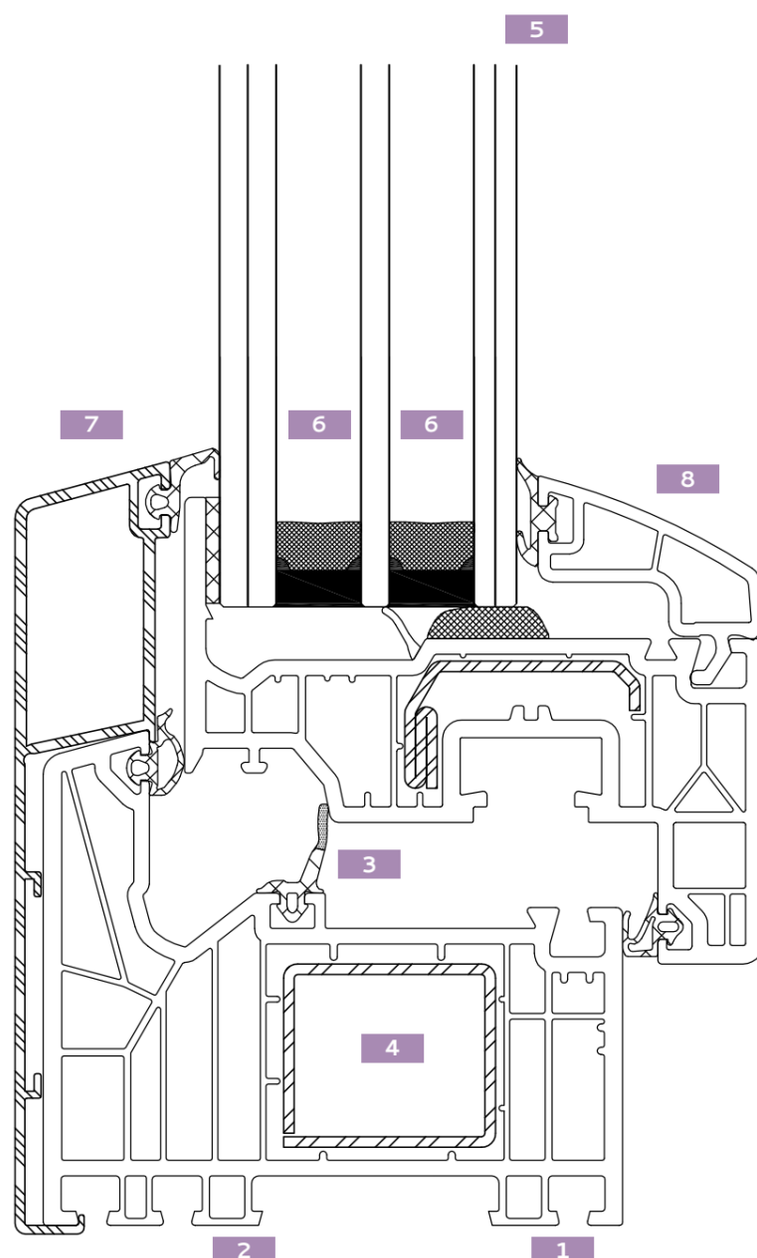
FINESTRA 1 ANTA



TOTAL LIGHT

Il sistema Total Light si contraddistingue per il suo minimale design, attento alle sempre più esigenti scelte estetiche, mantenendo elevati valori d'isolamento termico e acustico.

Nodo Uf Total Light = 1.1 W/(m²K)



- 1** Telaio totale da 86 mm
- 2** Struttura a 7 camere
- 3** Guarnizione centrale in TPE con sistema a giunto aperto. Tre guarnizioni in EPDM da 5 mm che permettono una chiusura armoniosa dell'infisso ed una tenuta termica stabile nel tempo
- 4** Profili di rinforzo in acciaio zincato di diverse sagomature e di diversi spessori in base alle dimensioni degli infissi
- 5** Possibilità di alloggiare vetrocamera con spessori da 37 a 52 mm con la possibilità di raggiungere elevati ed eccellenti isolamenti acustici e termici. Può essere inserito il vetro triplo con doppia camera su richiesta del cliente
- 6** Canalina a bordo caldo Warm Edge o Super Spacer a richiesta
- 7** Anta liscia
- 8** Fermavetro a scelta design o liscio



TOTAL LIGHT

LA NOVITÀ INTELLIGENTE

Basato su una tecnologia a 7 camere, presenta un design innovativo: può essere usato per finestre e portefinestre. Massima luce agli interni dell'abitazione.

COMBINAZIONI POSSIBILI ANTA E TELAIO

Telaio ad Elle
vista interna ed esterna



Disponibile esclusivamente nella colorazione:
WS Bianco in pasta

I NOSTRI PLUS

VALORE			
P_s Profili Schüco			
TECNOLOGIA			
F_t Ferramenta Tricoat			
CLASSE			
S_{mp} Saldatura Match Plus			
PRESTAZIONI			
P Prestazioni			
STILE			
G_c Gamma colorazioni			
COMFORT	COMFORT	COMFORT	
V Vetri	G Guarnizioni	C_{we} Canalina warm edge	
COMFORT	COMFORT	COMFORT	
C_{ss} Canalina super spacer	A accessori vetri	Z Zanzariere	
PRATICITA'	PRATICITA'		
S₆₁₅ Scrocchetto 615	F_a Ferramenta antieffrazione		
PRATICITA'	PRATICITA'	PRATICITA'	PRATICITA'
M Microventilazione	S_a Sensori di allarme	M_s Meccanismo Secustik	S_a Soglia in alluminio
FEDELTA'	FEDELTA'		
F_s Ferramenta Schüco	M_s Maniglie Schüco		



ARES



FINESTRA 2 ANTE CON CASSONETTO
TELAIO AD ELLE
ANTA LISCIA
FERMAVETRO DESIGN
SA Grigio Argento liscio
(Simil RAL 7001)



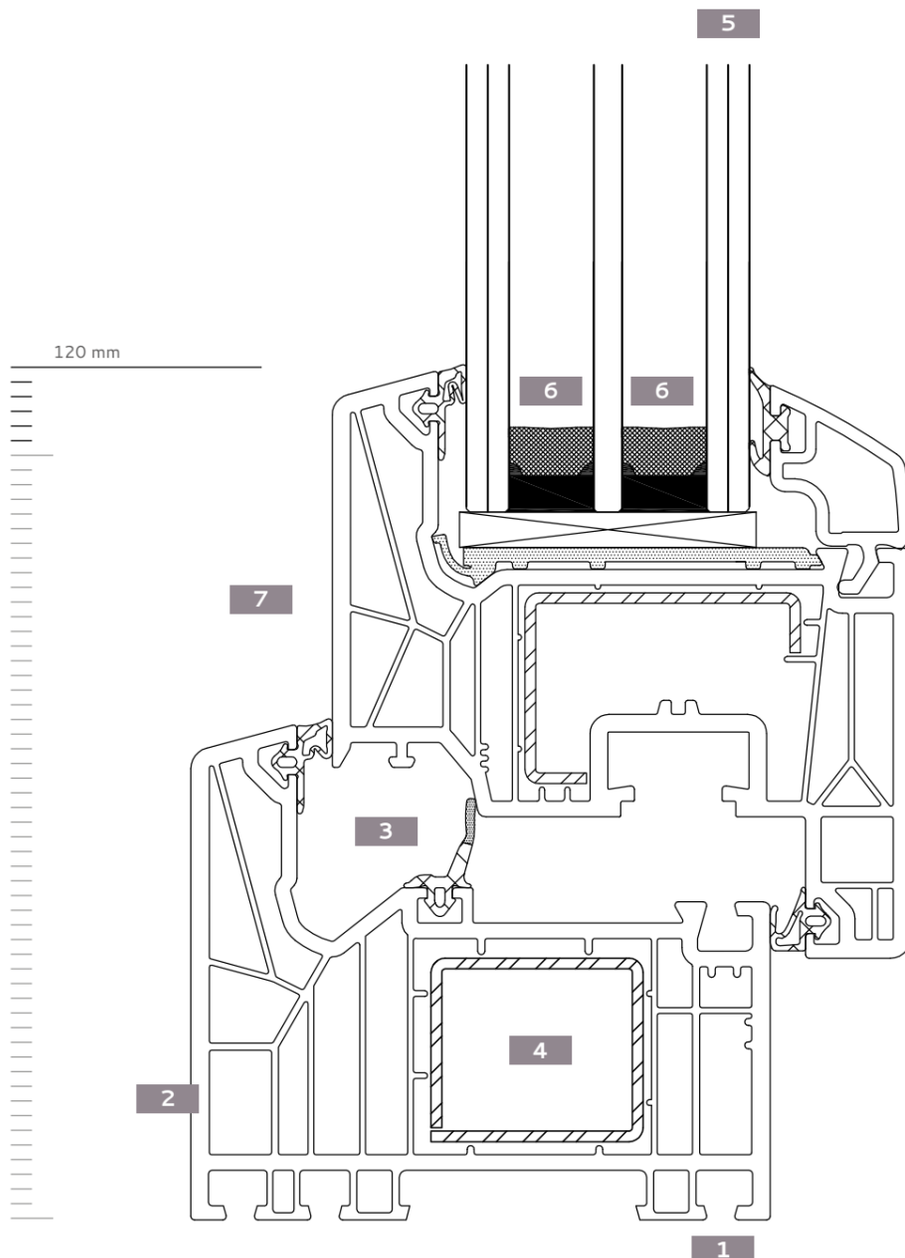
ANTA LISCIA



ARES

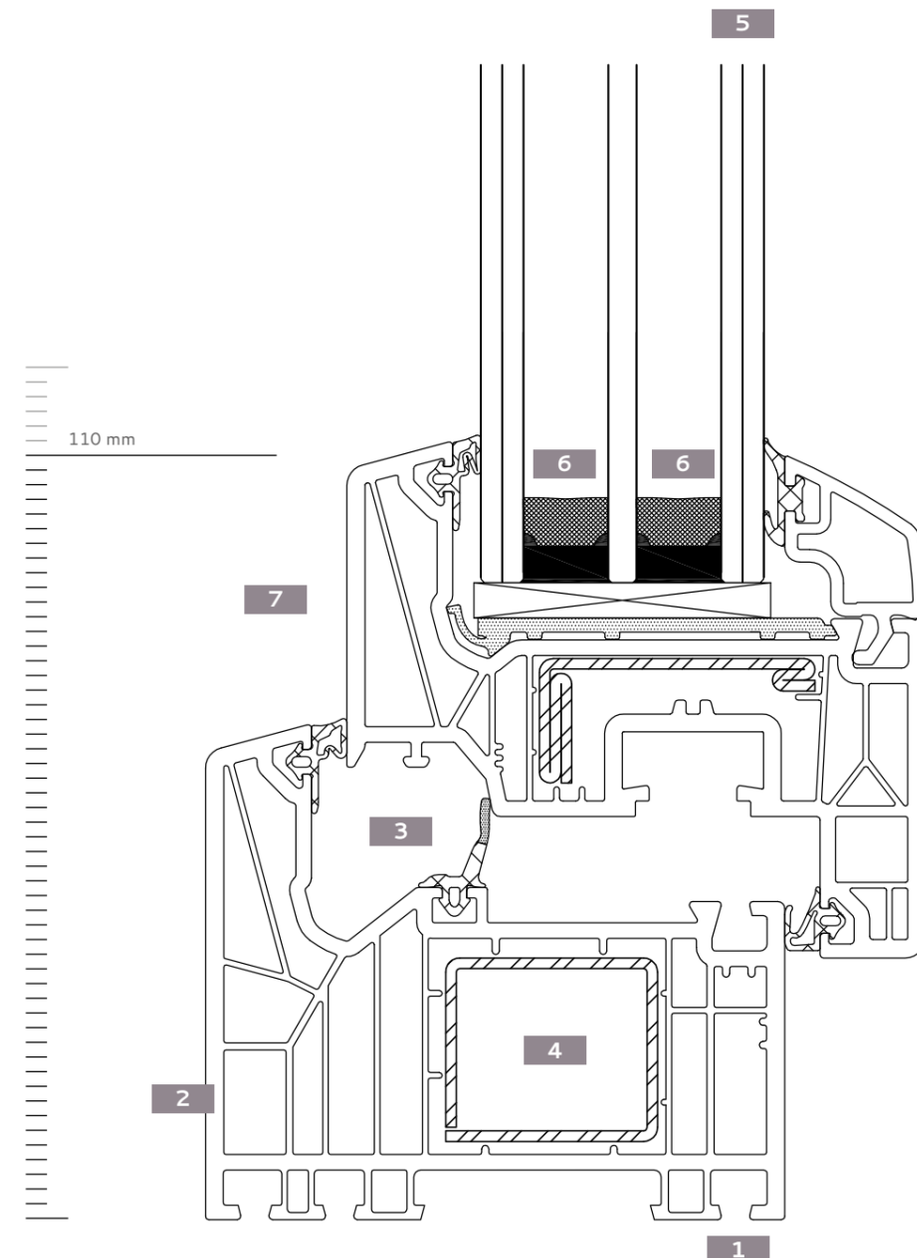
Il sistema Ares si contraddistingue per il profilo importante da 82 mm con 7 camere e l'anta ridotta da 82 mm tipica dei sistemi più sottili. Presenta la guarnizione centrale a pinna per prestazioni termiche, idonee allo standard di casa passiva.

Nodo Uf Ares = 0.96 W/(m²K)



ANTA STANDARD

- 1 Telaio da 82 mm
- 2 Struttura a 7 camere
- 3 Tripla guarnizione con sistema a giunto aperto. Guarnizioni in EPDM da 5 mm che permettono una chiusura armoniosa dell'infisso ed una tenuta termica stabile nel tempo
- 4 Profili di rinforzo in acciaio zincato di diverse sagomature e di diversi spessori in base alle dimensioni degli infissi
- 5 Possibilità di alloggiare vetrocamera fino ad uno spessore di 52 mm con la possibilità di raggiungere elevati ed eccellenti isolamenti acustici e termici. Può essere inserito il vetro triplo con doppia camera su richiesta del cliente
- 6 Canalina a bordo caldo Warm Edge o Super Spacer a richiesta
- 7 Anta liscia
- 8 Fermavetro a scelta design o liscio



ANTA LIGHT PLUS

- 1 Telaio da 82 mm
- 2 Struttura a 7 camere
- 3 Tripla guarnizione con sistema a giunto aperto. Guarnizioni in EPDM da 5 mm che permettono una chiusura armoniosa dell'infisso ed una tenuta termica stabile nel tempo
- 4 Profili di rinforzo in acciaio zincato di diverse sagomature e di diversi spessori in base alle dimensioni degli infissi
- 5 Possibilità di alloggiare vetrocamera fino ad uno spessore di 52 mm con la possibilità di raggiungere elevati ed eccellenti isolamenti acustici e termici. Può essere inserito il vetro triplo con doppia camera su richiesta del cliente
- 6 Canalina a bordo caldo Warm Edge o Super Spacer a richiesta
- 7 Anta liscia
- 8 Fermavetro a scelta design o liscio

LA NOVITÀ INTELLIGENTE

Basato su una tecnologia a 7 camere con anta da 82 mm, presenta un design innovativo e versatile: può essere usato per finestre, portefinestre e porte d'ingresso adeguando forma e dimensione. Eccellente isolamento termico.

COMBINAZIONI POSSIBILI ANTA E TELAIO

Telaio ad Elle
vista interna ed esterna



Telaio Zeta da 50 mm
vista interna ed esterna



I NOSTRI PLUS

VALORE			
P_s Profili Schüco			
TECNOLOGIA			
F_t Ferramenta Tricoat			
CLASSE			
S_{mp} Saldatura Match Plus			
INTELLIGENZA		INTELLIGENZA	
L_p Light Plus		N_{cr} Nodo centrale ridotto	
PRESTAZIONI			
P Prestazioni			
STILE	STILE	STILE	
T_a topAlu	C colori decorati	N_e New essence	
STILE	STILE	STILE	
G_c Gamma colorazioni	F_p Forme particolari	F_s Ferramenta scomparsa	
COMFORT	COMFORT	COMFORT	
V Vetri	G Guarnizioni	C_{we} Canalina warm edge	
COMFORT	COMFORT	COMFORT	
C_{ss} Canalina super spacer	A accessori vetri	Z Zanzariere	
PRATICITA'	PRATICITA'	PRATICITA'	
S₆₁₅ Scrocchetto 615	F_a Ferramenta antieffrazione	M_{af} Meccanismo anti falsa manovra	
PRATICITA'	PRATICITA'	PRATICITA'	PRATICITA'
M Microventilazione	S_a Sensori di allarme	M_s Meccanismo Secustik	S_a Soglia in alluminio
FEDELTA'		FEDELTA'	
F_s Ferramenta Schüco		M_s Maniglie Schüco	



ATENA

FINESTRA 2 ANTE
TELAIO AD ELLE
ANTA LISCIA
FERMAVETRO DESIGN
AK Anteak



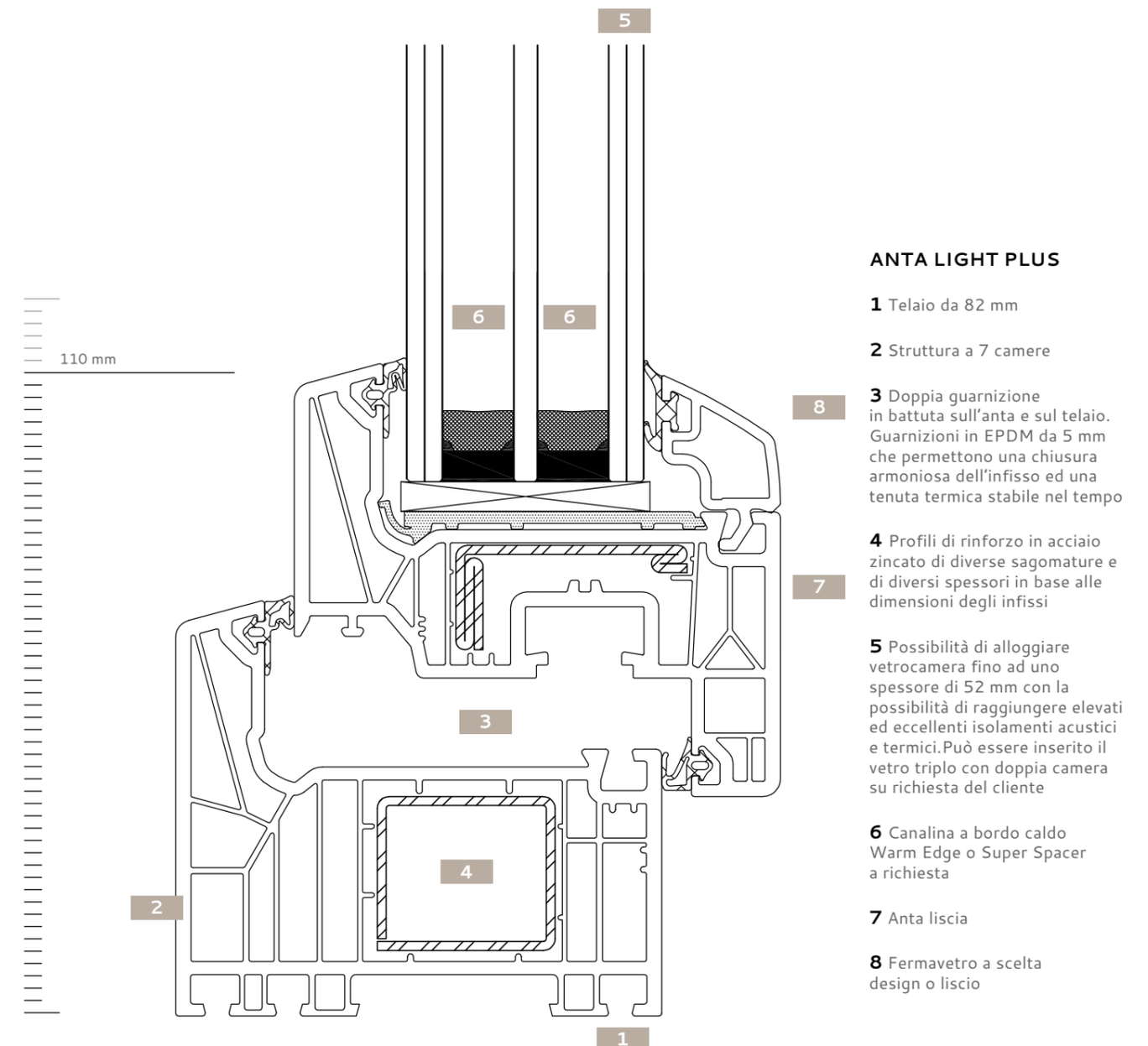
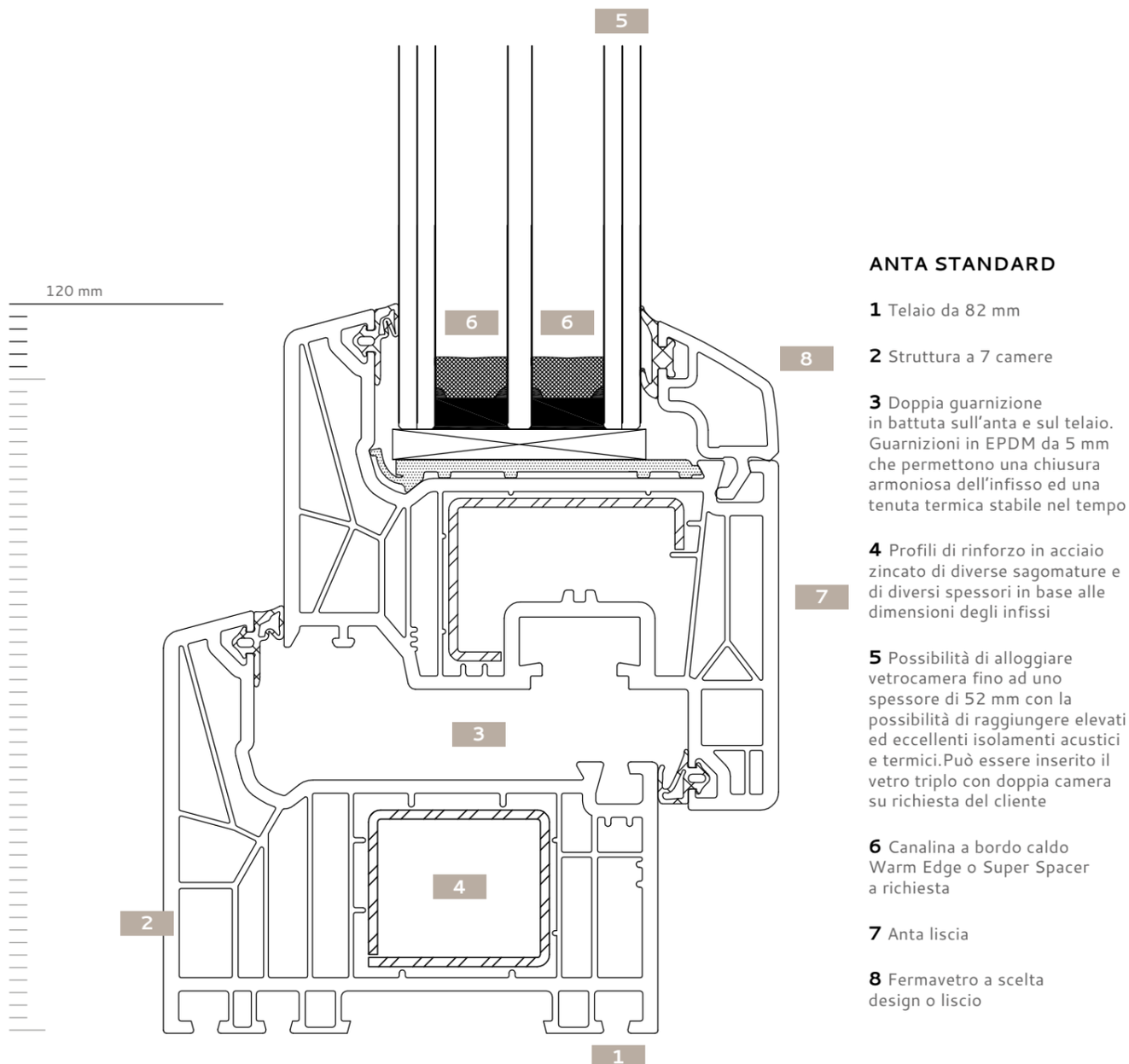
ANTA LISCIA



ATENA

Il sistema Atena coniuga le prestazioni del telaio da 82mm con l'eleganza della sezione in vista ridotta tipica del sistema a 2 guarnizioni.
Una soluzione che mette d'accordo stile e praticità.

Nodo Uf Atena = 1.0 W/(m²K)



LA NOVITÀ INTELLIGENTE

Basato su una tecnologia a 7 camere con anta da 82 mm, presenta un design innovativo e versatile: può essere usato per finestre, portefinestre e porte d'ingresso adeguando forma e dimensione. Eccellente isolamento termico.

COMBINAZIONI POSSIBILI ANTA E TELAIO

Telaio ad Elle
vista interna ed esterna



Telaio Zeta da 50 mm
vista interna ed esterna



I NOSTRI PLUS

VALORE			
P_s Profili Schüco			
TECNOLOGIA			
F_t Ferramenta Tricoat			
CLASSE			
S_{mp} Saldatura Match Plus			
INTELLIGENZA		INTELLIGENZA	
L_p Light Plus		N_{cr} Nodo centrale ridotto	
PRESTAZIONI			
P Prestazioni			
STILE	STILE	STILE	
T_a topAlu	C colori decorati	N_e New essence	
STILE	STILE	STILE	
G_c Gamma colorazioni	F_p Forme particolari	F_s Ferramenta scomparsa	
COMFORT	COMFORT	COMFORT	
V Vetri	G Guarnizioni	C_{we} Canalina warm edge	
COMFORT	COMFORT	COMFORT	
C_{ss} Canalina super spacer	A accessori vetri	Z Zanzariere	
PRATICITÀ	PRATICITÀ	PRATICITÀ	
S₆₁₅ Scrocchetto 615	F_a Ferramenta antieffrazione	M_{af} Meccanismo anti falsa manovra	
PRATICITÀ	PRATICITÀ	PRATICITÀ	PRATICITÀ
M Microventilazione	S_a Sensori di allarme	M_s Meccanismo Secustik	S_a Soglia in alluminio
FEDELITÀ		FEDELITÀ	
F_s Ferramenta Schüco		M_s Maniglie Schüco	



MELISSA



FINESTRA E PORTAFINESTRA
TELAIO ZETA 50
ANTA LISCIA
FERMAVETRO LISCIO
XA Winchester



ANTA LISCIA



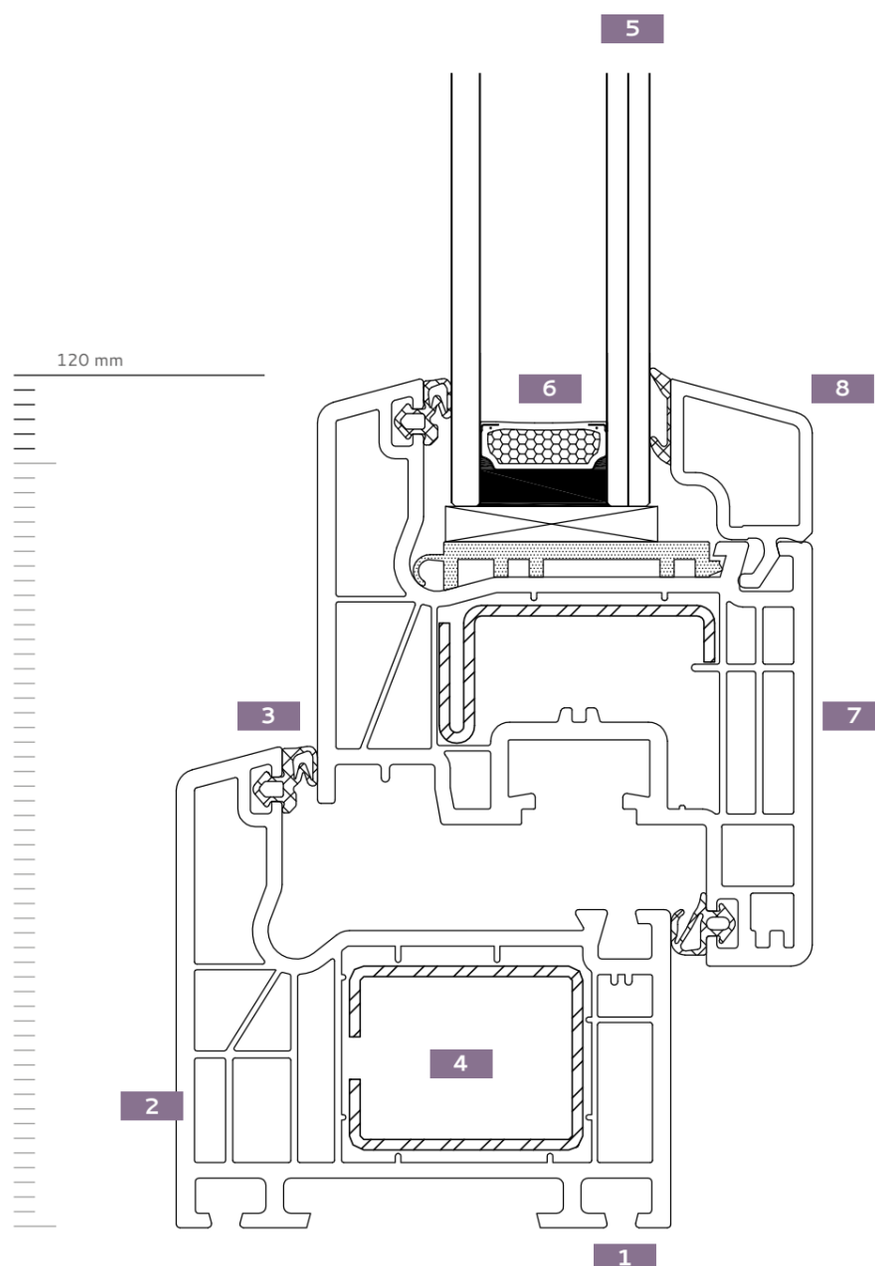
ANTA ARROTONDATA



MELISSA

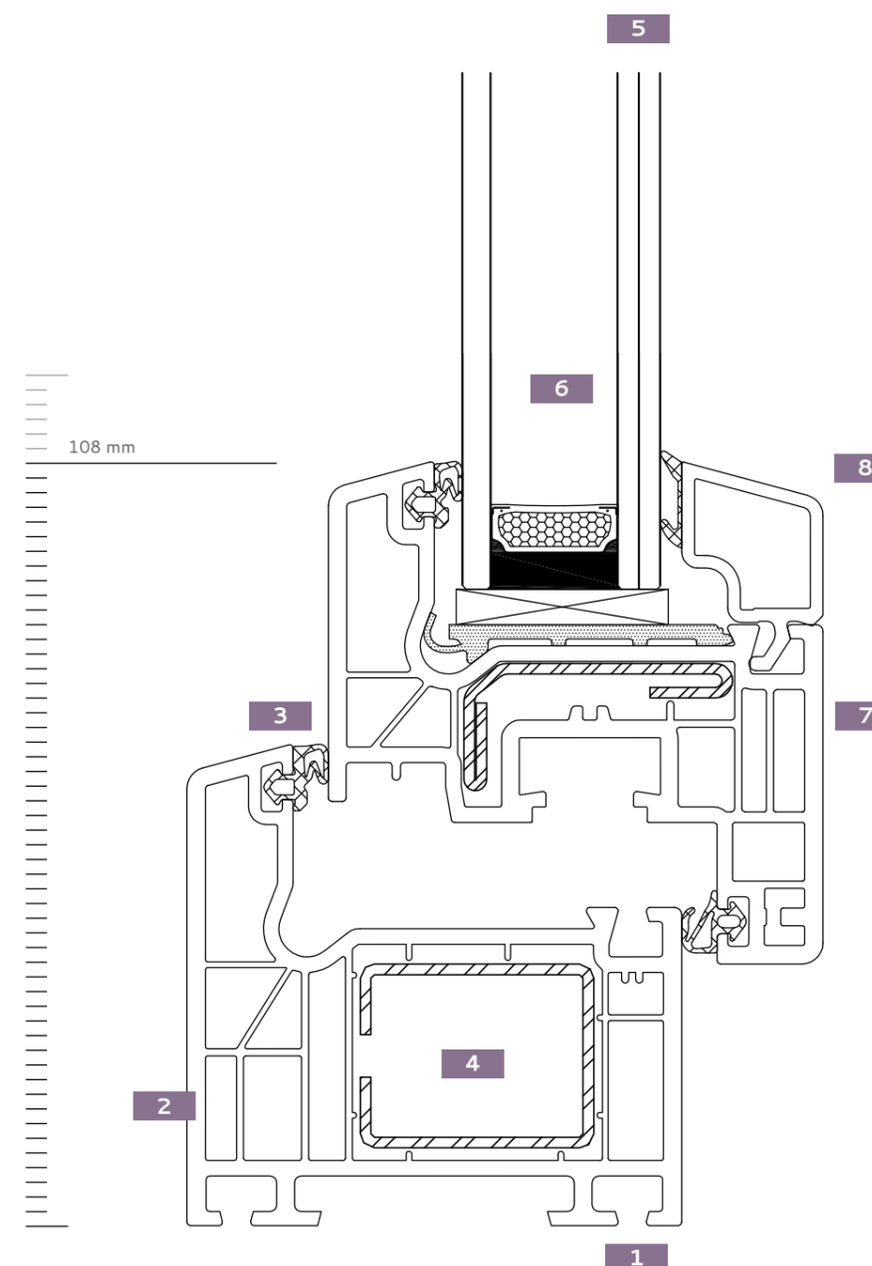
Il sistema Melissa si caratterizza per le ottime proprietà termoisolanti e, contemporaneamente, per le sezioni ridotte che offrono la massima luminosità naturale. I profili dell'anta sono disponibili in varie versioni e quelli dei telai offrono soluzioni che consentono la sostituzione degli infissi senza effettuare opere murarie.

Nodo Uf Melissa = 1.4 W/(m²K)



ANTA STANDARD

- 1 Telaio da 70 mm
- 2 Struttura a 5 camere
- 3 Doppia guarnizione in battuta sull'anta e sul telaio. Guarnizioni in EPDM da 5 mm che permettono una chiusura armoniosa dell'infisso ed una tenuta termica stabile nel tempo
- 4 Profili di rinforzo in acciaio zincato di diverse sagomature e di diversi spessori in base alle dimensioni degli infissi
- 5 Possibilità di alloggiare vetrocamera fino ad uno spessore di 40 mm per raggiungere elevati ed eccellenti isolamenti acustici e termici. Può essere inserito il vetro triplo con doppia camera su richiesta del cliente
- 6 Canalina a bordo caldo Warm Edge. Può essere sostituita con canalina Super Spacer
- 7 Possibilità di scegliere il design dell'anta in due versioni
- 8 Fermavetro a scelta Liscio o Design



ANTA LIGHT PLUS

- 1 Telaio da 70 mm
- 2 Struttura a 5 camere
- 3 Doppia guarnizione in battuta sull'anta e sul telaio. Guarnizioni in EPDM da 5 mm che permettono una chiusura armoniosa dell'infisso ed una tenuta termica stabile nel tempo
- 4 Profili di rinforzo in acciaio zincato di diverse sagomature e di diversi spessori in base alle dimensioni degli infissi
- 5 Possibilità di alloggiare vetrocamera fino ad uno spessore di 40 mm per raggiungere elevati ed eccellenti isolamenti acustici e termici. Può essere inserito il vetro triplo con doppia camera su richiesta del cliente
- 6 Canalina a bordo caldo Warm Edge. Può essere sostituita con canalina Super Spacer
- 7 Anta disponibile nella versione liscia
- 8 Fermavetro a scelta Liscio o Design

ALCUNE COMBINAZIONI POSSIBILI ANTA E TELAIO

Telaio ad Elle
vista interna ed esterna



Telaio ad Elle
con cornice da 30 mm
vista interna ed esterna



Telaio a Zeta da 38 mm
vista interna ed esterna
Esempio con anta arrotondata



Telaio a Zeta da 50 mm
vista interna ed esterna



Telaio a Zeta da 58 mm
vista interna ed esterna
Esempio con anta arrotondata

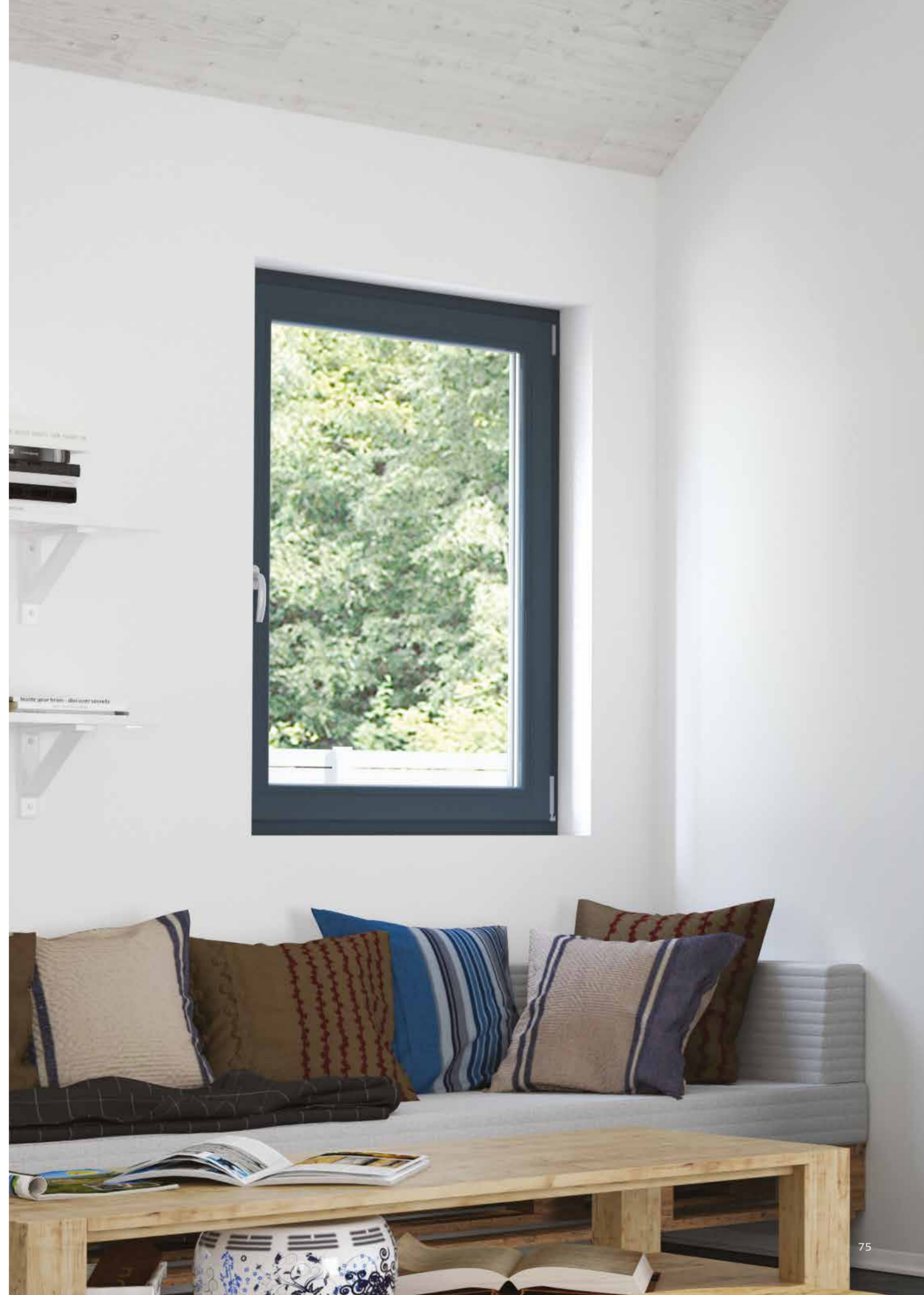


Telaio a Zeta da 75 mm
vista interna ed esterna
Nelle colorazioni di pagina 17 e 18 (esclusi CC, GC e CW)



I NOSTRI PLUS

VALORE			
P_s Profili Schüco			
TECNOLOGIA			
F_t Ferramenta Tricoat			
CLASSE			
S_{mp} Saldatura Match Plus			
INTELLIGENZA		INTELLIGENZA	
L_p Light Plus		N_{cr} Nodo centrale ridotto	
PRESTAZIONI			
P Prestazioni			
STILE			
P_p Paint plus			
STILE	STILE	STILE	
G_c Gamma colorazioni	F_p Forme particolari	F_s Ferramenta scomparsa	
COMFORT	COMFORT	COMFORT	
V Vetri	G Guarnizioni	C_{we} Canalina warm edge	
COMFORT	COMFORT	COMFORT	
C_{ss} Canalina super spacer	A accessori vetri	Z Zanzariere	
PRATICITA'	PRATICITA'	PRATICITA'	
S₆₁₅ Scrocchetto 615	F_a Ferramenta antieffrazione	M_{af} Meccanismo anti falsa manovra	
PRATICITA'	PRATICITA'	PRATICITA'	PRATICITA'
M Microventilazione	S_a Sensori di allarme	M_s Meccanismo Secustik	S_a Soglia in alluminio
FEDELTA'	FEDELTA'		
F_s Ferramenta Schüco	M_s Maniglie Schüco		





*Soluzione
ottimale
per piccoli spazi*



FINESTRA 1 ANTA
TELAIO AD ELLE
ANTA LISCIA
FERMAVETRO LISCIO
WS Bianco in pasta
(simil RAL 9016)

APERTURA A BILICO
TELAIO AD ELLE
ANTA LISCIA
FERMAVETRO LISCIO
WS Bianco in pasta
(simil RAL 9016)

BILICO

Le finestre con apertura a bilico rappresentano una soluzione ottimale in spazi di passaggio ridotti e in ambienti che necessitano di frequenti ricambi di aria in assenza di controllo delle condizioni meteo esterne. Consentono la pulizia con una semplice manovra sia della parte interna che esterna.

Utilizzato soprattutto su grandi aperture, il bilico, con la sua presenza discreta, consente di sottolineare lo stile degli habitat e i panorami esterni.



Bilico chiuso vista frontale



Bilico aperto vista frontale



Bilico aperto vista laterale

Tipologia Bilico disponibile su sistemi:

- MELISSA con telaio ad ELLE ed ELLE + 30 mm
- ATENA con telaio ad ELLE

I NOSTRI PLUS

VALORE		
P_s		
Profili Schüco		
CLASSE		
S_{mp}		
Saldatura Match Plus		
PRESTAZIONI		
P		
Prestazioni		
STILE		
C		
colori decorati		
STILE		
G_c		
Gamma colorazioni		
COMFORT	COMFORT	COMFORT
V	G	C_{we}
Vetri	Guarnizioni	Canalina warm edge
COMFORT	COMFORT	
C_{ss}	A	
Canalina super spacer	accessori vetri	
PRATICITA'		
S_a		
Sensori di allarme		
FEDELTA'	FEDELTA'	
F_s	M_s	
Ferramenta Schuco	Maniglie Schüco	



SCORREVOLI



*Continuo dialogo
tra ambienti interni
ed esterni*

LIVINGSLIDE HS 82

EASYSLIDE HS 70

PAS

RS-CF

SCORREVOLE SEMPLICE 74

LIVINGSLIDE HS 82

ALZANTE SCORREVOLE 2 ANTE, 1 ANTA FISSA, 1 ANTA SCORREVOLE
SISTEMA LIVINGSLIDE
WS Finitura Bianco in pasta
(simil RAL 9016)

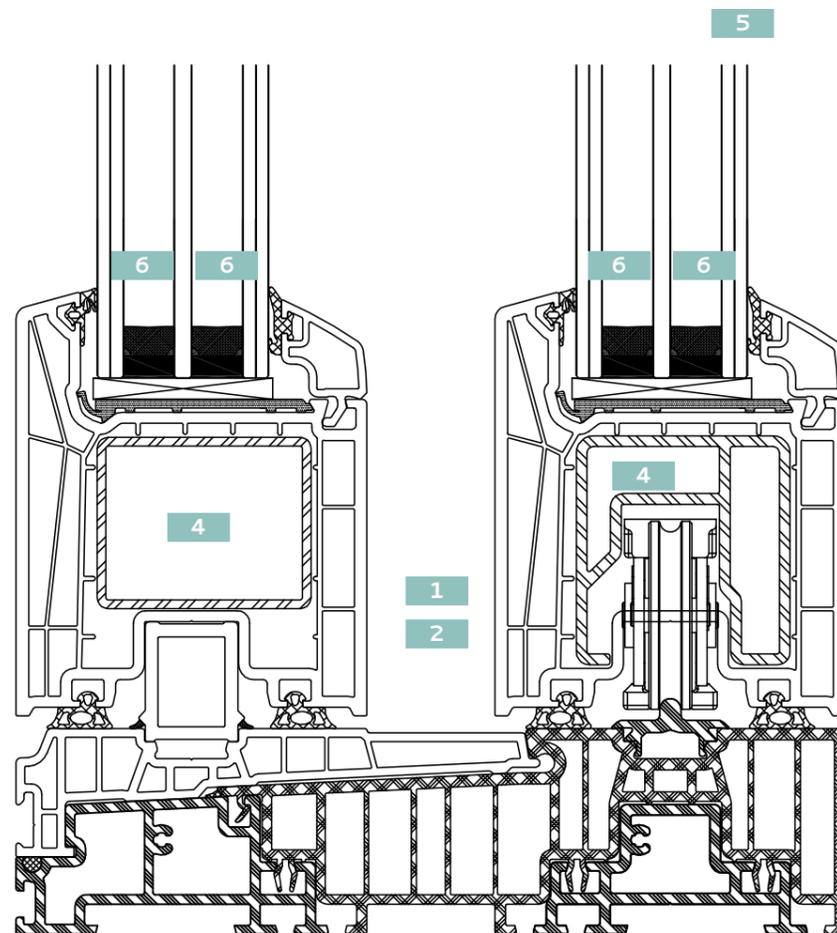


LIVINGSLIDE HS 82

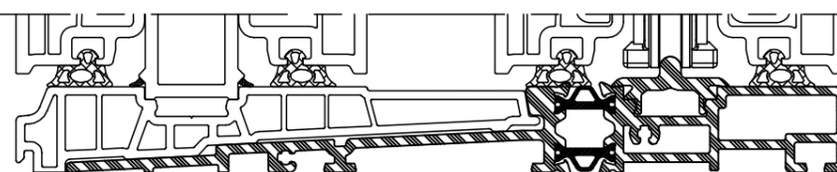
Il Sistema Scorrevole LivingSlide si contraddistingue per le ottime proprietà termoisolanti e, contemporaneamente, per le sezioni ridotte che offrono la massima luminosità naturale.

1.3 W/(m²K) con soglia alta da incasso

1.4 W/(m²K) con soglia bassa di serie



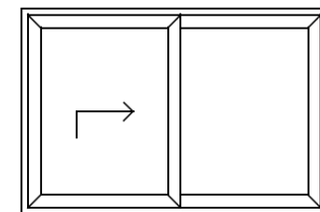
Soglia "Alta" 48 mm da incasso



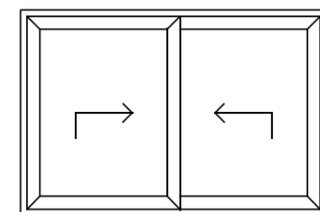
Soglia "Bassa" 20 mm - DI SERIE -

- 1 Telaio da 194 mm
Anta da 82 mm
- 2 Struttura (vedi disegno)
- 3 Guarnizioni in EPDM da 5 mm che permettono una chiusura armoniosa dell'infisso ed una tenuta termica stabile nel tempo
- 4 Profili rinforzo in acciaio zincato di diverse sagomature e di diversi spessori in base alle dimensioni degli infissi
- 5 Possibilità di alloggiare vetrocamera fino ad uno spessore di 52 mm con la possibilità di raggiungere elevati ed eccellenti isolamenti acustici e termici. Può essere inserito il vetro triplo con doppia camera su richiesta del cliente
- 6 Canalina a bordo caldo Warm Edge o Super Spacer a richiesta
- 7 Anta Liscia
- 8 Fermavetro a scelta Liscio o Design
- 9 Possibilità di scegliere tra due tipologie di soglia

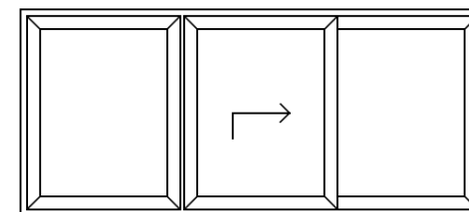
ESEMPI DI APERTURA:



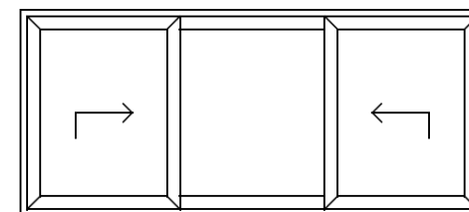
Apertura a 2 ante,
1 che scorre



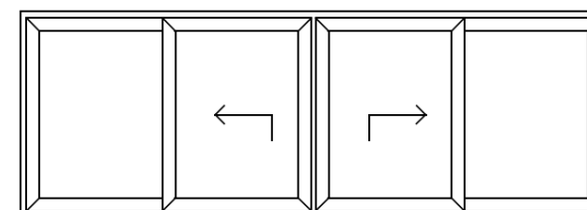
Apertura a 2 ante,
2 che scorrono



Apertura a 3 ante,
1 centrale che scorre



Apertura a 3 ante,
2 laterali che scorrono



Apertura a 4 ante,
2 centrali che scorrono

Il sistema alzante scorrevole LivingSlide presenta il telaio con una profondità di 194 mm che assicura massima funzionalità e affidabilità; supporta un peso dell'anta fino a 400 kg, mantenendo facilità d'uso e di scorrimento. Le sezioni ridotte garantiscono la massima illuminazione naturale e sono eccellenti i valori di isolamento acustico. Il telaio di rinforzo in alluminio a taglio termico garantisce massima stabilità e prestazioni. Inoltre in fase di posa è possibile adattare il movimento delle ante all'esatta situazione di cantiere grazie ai carrelli regolabili.

MASSIMO ISOLAMENTO TERMICO

La soglia a taglio termico a tre elementi e l'assenza di ponti termici nei rinforzi del profilo permettono il raggiungimento di eccezionali valori di isolamento termico e flussi isotermitici ottimali.

SCORREVOLE LIVINGSIDE
vista interna ed esterna



I NOSTRI PLUS

VALORE P_s Profili Schüco		
CLASSE S_{mp} Saldatura Match Plus		
PRESTAZIONI P Prestazioni		
STILE T_a topAlu	STILE C colori decorati	
STILE G_c Gamma colorazioni		
COMFORT V Vetri	COMFORT G Guarnizioni	
COMFORT C_{ss} Canalina super spacer	COMFORT A accessori vetri	COMFORT Z Zanzariere
PRATICITA' F_a Ferramenta antieffrazione		
PRATICITA' S_a Sensori di allarme	PRATICITA' S_a Soglia in alluminio	PRATICITA' M Maniglia
FEDELTA' F_s Ferramenta Schüco	FEDELTA' M_s Maniglie Schüco	



EASYSLIDE HS 70

ALZANTE SCORREVOLE 2 ANTE, 1 ANTA FISSA, 1 ANTA SCORREVOLE
SISTEMA EASYSLIDE HS 70
AZ Finitura Grigio antracite liscio
(simil RAL 7016)



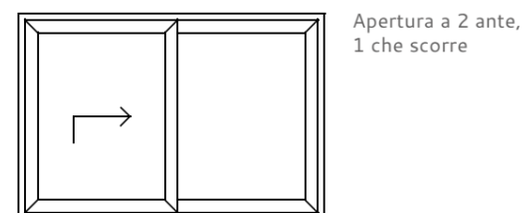


EASYSLIDE HS 70

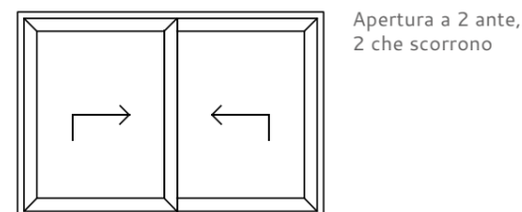
Il Sistema Scorrevole EasySlide si contraddistingue per le ottime proprietà termoisolanti e, contemporaneamente, per le sezioni ridotte che offrono la massima luminosità naturale.

Nodo Uf EasySlide HS 70 = 2.0 W/(m²K)

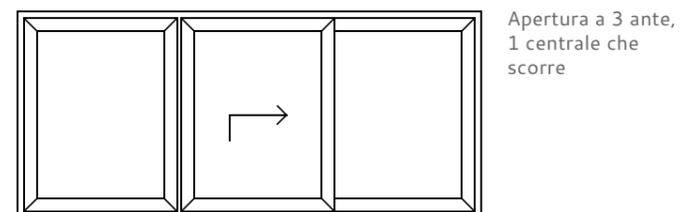
ESEMPI DI APERTURA:



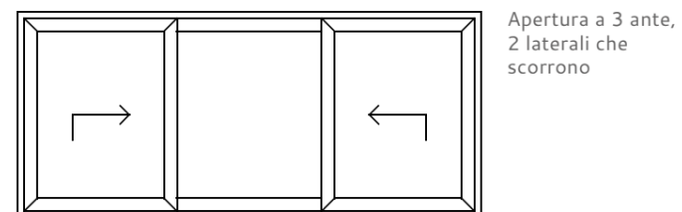
Apertura a 2 ante,
1 che scorre



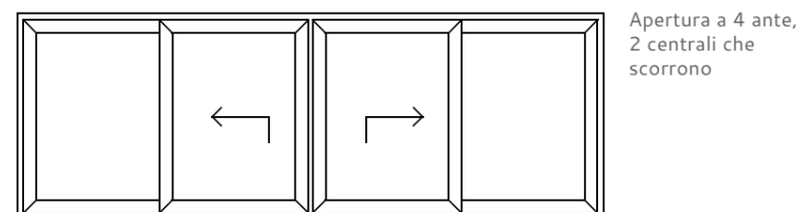
Apertura a 2 ante,
2 che scorrono



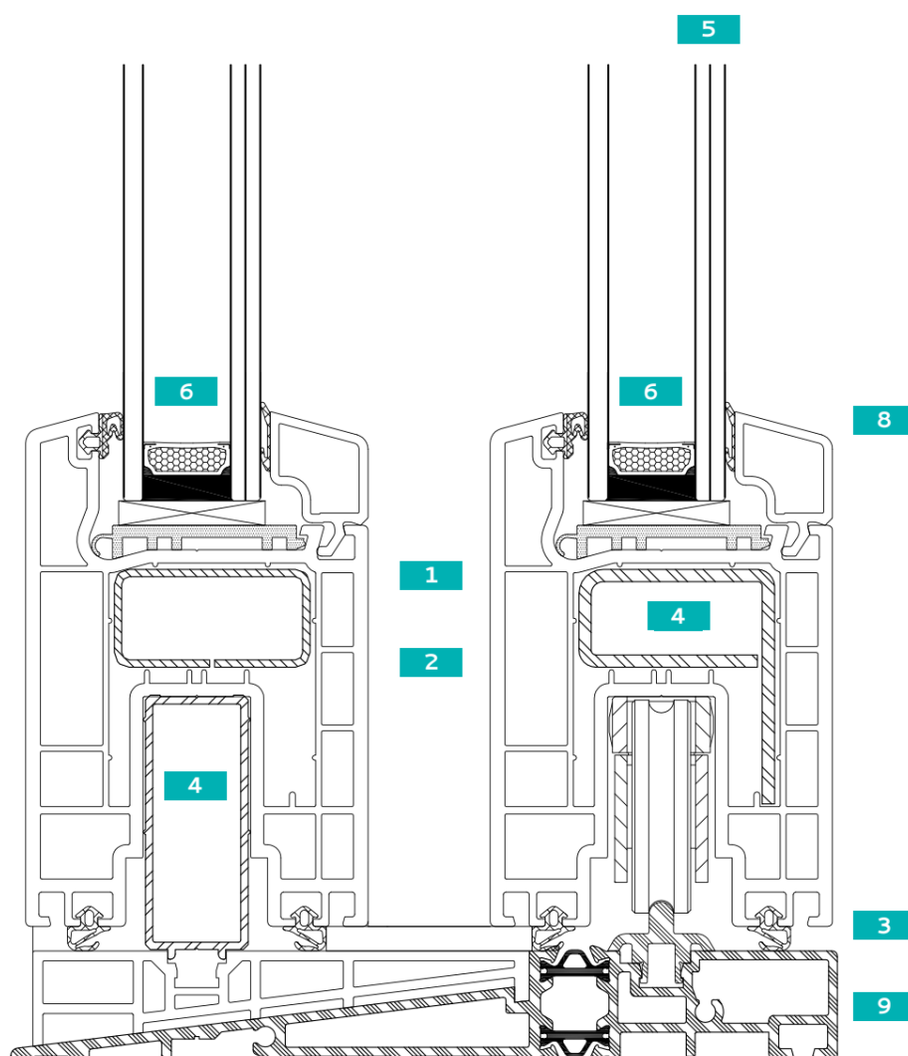
Apertura a 3 ante,
1 centrale che scorre



Apertura a 3 ante,
2 laterali che scorrono



Apertura a 4 ante,
2 centrali che scorrono



- 1 Telaio da 167 mm
Anta da 70 mm
- 2 Struttura (vedi disegno)
- 3 Guarnizioni in EPDM da 5 mm che permettono una chiusura armoniosa dell'infisso ed una tenuta termica stabile nel tempo
- 4 Profili rinforzo in acciaio zincato di diverse sagomature e di diversi spessori in base alle dimensioni degli infissi
- 5 Possibilità di alloggiare vetrocamera fino ad uno spessore di 40 mm con la possibilità di raggiungere elevati ed eccellenti isolamenti acustici e termici. Può essere inserito il vetro triplo con doppia camera su richiesta del cliente
- 6 Canalina a bordo caldo Warm Edge o Super Spacer a richiesta
- 7 Anta Liscia
- 8 Fermavetro a scelta Liscio o Design
- 9 Soglia bassa 22 mm

EASYSIDE HS 70

DESIGN E PRATICITÀ

Il Sistema Alzante Scorrevole EasySlide HS 70 è assolutamente silenzioso e fluido nello scorrimento: caratteristiche di fondamentale importanza per il massimo comfort domestico alla pari della facile manutenzione. Il telaio di rinforzo in alluminio a taglio termico garantisce massima stabilità e prestazioni. Inoltre in fase di posa è possibile adattare il movimento delle ante all'esatta situazione di cantiere grazie ai carrelli regolabili.

SCORREVOLE EASYSIDE HS 70
vista interna ed esterna



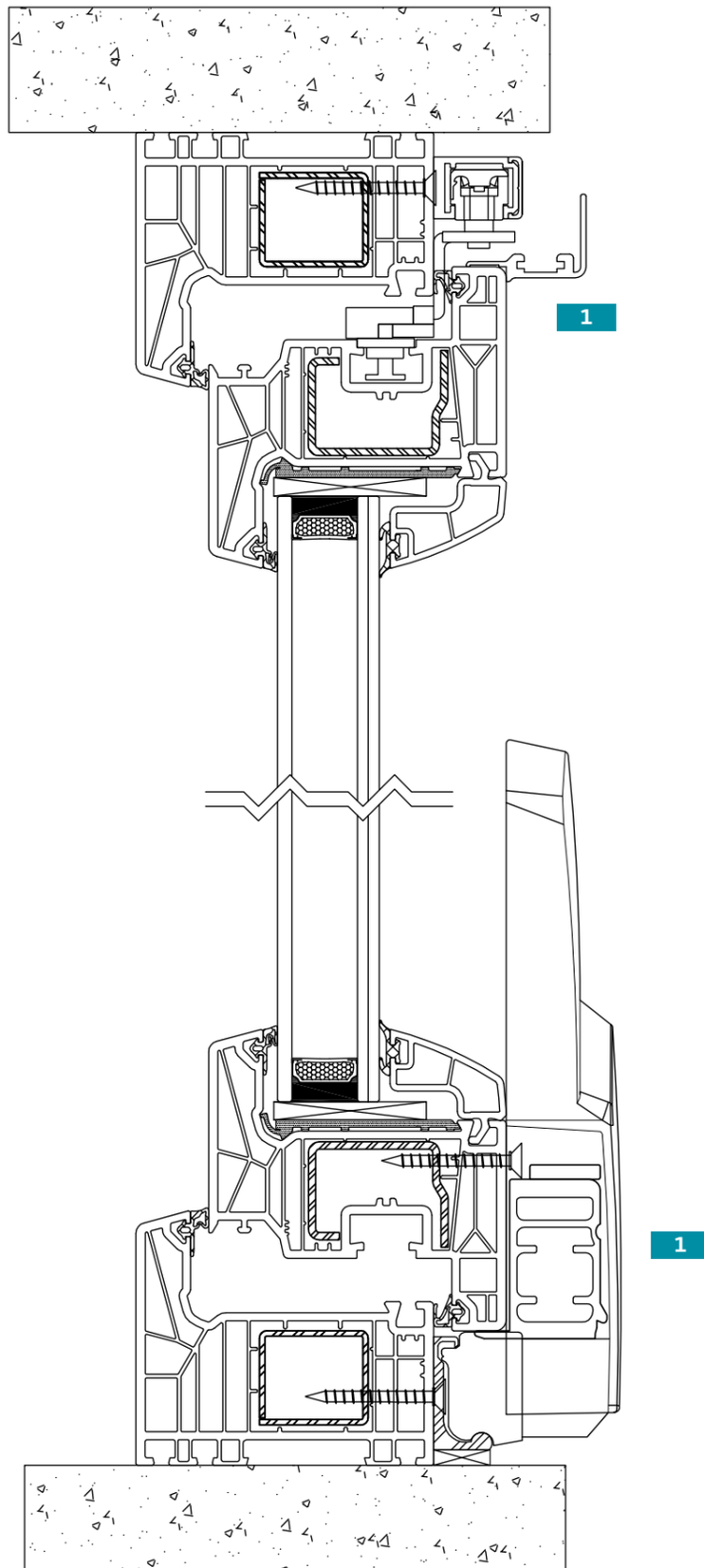
I NOSTRI PLUS

VALORE		
P_s Profili Schüco		
CLASSE		
S_{mp} Saldatura Match Plus		
PRESTAZIONI		
P Prestazioni		
STILE		STILE
N_e New essence	G_c Gamma colorazioni	
COMFORT	COMFORT	COMFORT
V Vetri	G Guarnizioni	C_{we} Canalina warm edge
COMFORT	COMFORT	COMFORT
C_{ss} Canalina super spacer	A accessori vetri	Z Zanzariere
PRATICITÀ		
F_a Ferramenta antieffrazione		
PRATICITÀ	PRATICITÀ	PRATICITÀ
S_a Sensori di allarme	S_a Soglia in alluminio	M Maniglia
FEDELTA'	FEDELTA'	
F_s Ferramenta Schuco	M_s Maniglie Schüco	



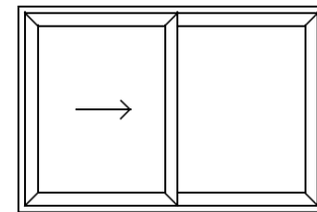
FINESTRA 2 ANTE, 1 ANTA SCORREVOLE, 1 ANTA FISSA SOLO CASSA
SISTEMA MELISSA
RW Finitura bianco Puro Pellicolato
(Simil RAL 9010)



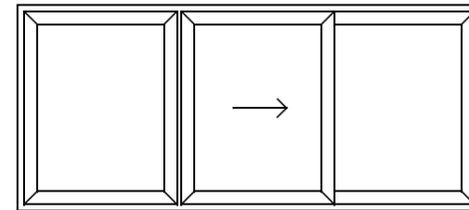


1 Guida e meccanismo

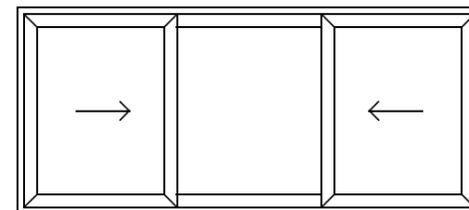
ESEMPI DI APERTURA:



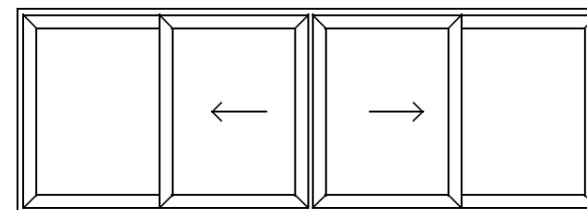
Apertura a 2 ante,
1 che scorre



Apertura a 3 ante,
1 centrale che scorre



Apertura a 3 ante,
2 laterali che scorrono



Apertura a 4 ante,
2 centrali che scorrono

LA SPECCHIATURA FISSA È DISPONIBILE ANCHE CON:

- Anta riportata fissa
- Anta solo battente
- Anta battente più ribalta

Quando le alte prestazioni di una finestra sposano la bellezza di uno scorrevole, nasce PAS: parallelo a scorrere. Il Sistema finestra resta quello prescelto: MELISSA, ATENA ed ARES, ma viene applicata la speciale ferramenta per ottenere l'apertura scorrevole. Il PAS è intuitivo perché prevede la maniglia che movimenta l'anta con le stesse posizioni previste per la finestra e portafinestra: verso il basso è la chiusura, a 90° significa apertura completa, verso l'alto apertura a ribalta parallela. Quest'ultima costituisce la caratteristica essenziale del PAS: lo scostamento tra anta e telaio di 6/8 mm, omogenea lungo il perimetro, permette di ricambiare l'aria mentre lo scorrevole sembra chiuso. Infatti il PAS conquista il livello di sicurezza RC2 anche in posizione di apertura in scostamento parallelo. Inoltre, così come i cassetti della cucina rallentano automaticamente quando li spingiamo per chiuderli, lo stesso accade con il PAS: basta far scorrere l'anta, questa si aggancia e le molle la accostano al telaio mentre ammortizzatori integrati attutiscono l'urto. Per questo il PAS è lo scorrevole più maneggevole di sempre.

Nodo Uf e finiture in base al sistema scelto

GRANDE E MANEGGEVOLE
PER META' SCORREVOLE, PER META' FINESTRA



RS-CF

Disponibile la versione RS-CF con anta con apertura a ribalta.
Ferramenta Multimatic colore argento senza trattamento Tricoat

I NOSTRI PLUS

VALORE		
P_s Profili Schüco		
TECNOLOGIA		
F_t Ferramenta Tricoat		
CLASSE		
S_{mp} Saldatura Match Plus		
PRESTAZIONI		
P Prestazioni		
STILE		STILE
T_a topAlu	C colori decorati	
STILE		
G_c Gamma colorazioni		
COMFORT	COMFORT	COMFORT
V Vetri	G Guarnizioni	C_{we} Canalina warm edge
COMFORT	COMFORT	COMFORT
C_{ss} Canalina super spacer	A accessori vetri	Z Zanzariere
PRATICITA'		
F_a Ferramenta antieffrazione		
PRATICITA'	PRATICITA'	PRATICITA'
M Microventilazione	S_a Sensori di allarme	M Maniglia



SCORREVOLE SEMPLICE 74

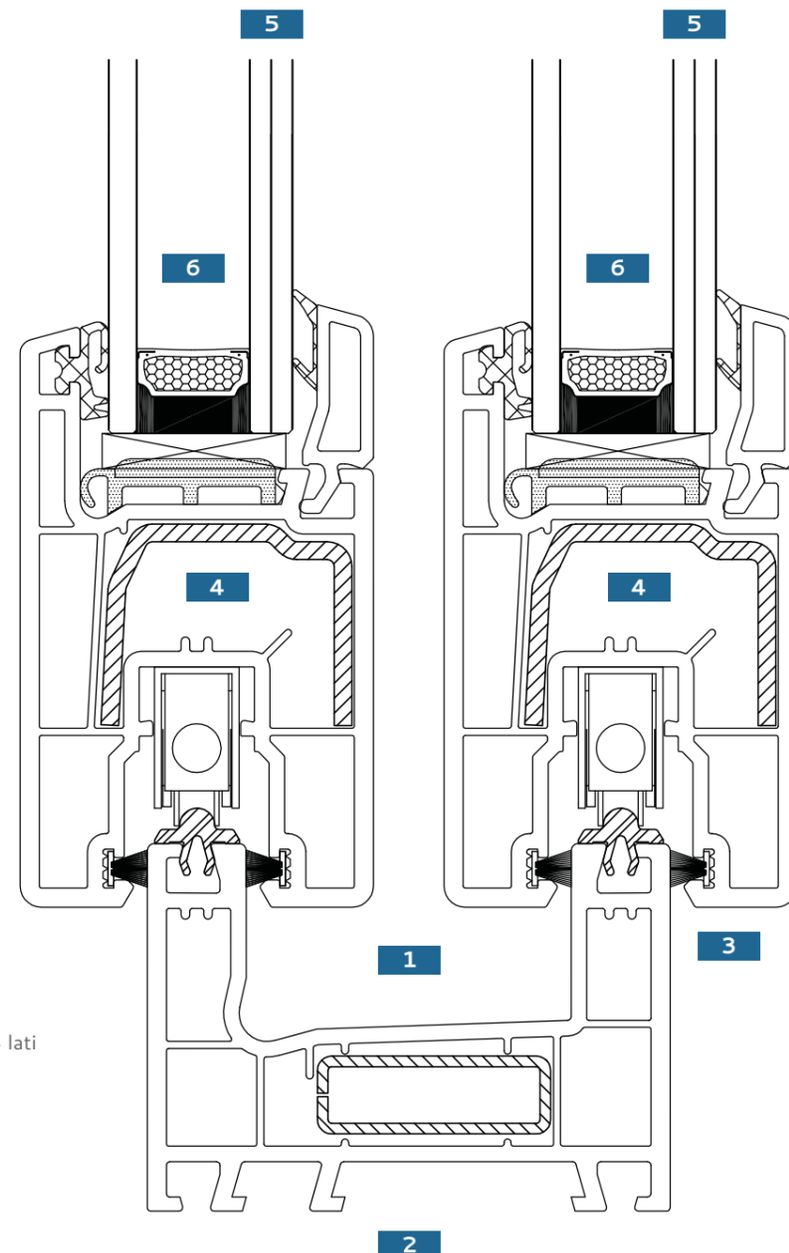
FINESTRA 2 ANTE SCORREVOLI
SISTEMA SCORREVOLE SEMPLICE 74
NB Finitura Noce



SCORREVOLE SEMPLICE 74

Il Sistema Scorrevole Semplice 74 permette di creare un continuo dialogo tra ambienti interni ed esterni all'abitazione. Un dialogo che si traduce nella percezione di essere in un ambiente spazioso, gradevole, aperto e proiettato verso l'esterno.

Nodo Uf scorrevole semplice 74 = 2.3 W/(m²K)



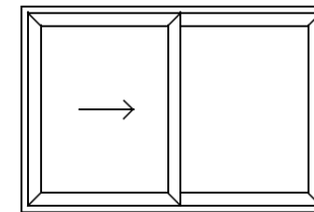
7

Standard:
telaio su 4 lati

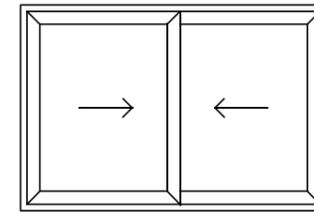
8

- 1 Telaio da 74 mm
Anta da 50 mm
- 2 Struttura (vedi disegno)
- 3 Spazzolini per chiusura ante
- 4 Profili rinforzo in acciaio zincato di diverse sagomature e di diversi spessori in base alle dimensioni degli infissi
- 5 Possibilità di alloggiare vetrocamera fino ad uno spessore di 26 mm
- 6 Canalina a bordo caldo Warm Edge o Super Spacer a richiesta
- 7 Anta Liscia
- 8 Fermavetro solo inclinato

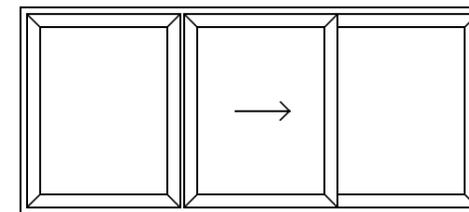
ESEMPI DI APERTURA:



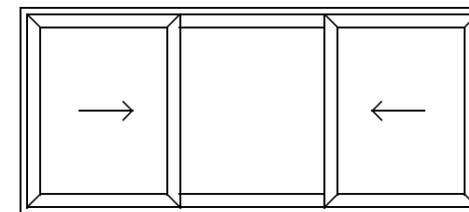
Apertura a 2 ante,
1 che scorre



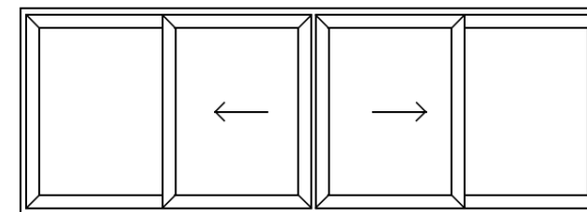
Apertura a 2 ante,
2 che scorrono



Apertura a 3 ante,
1 centrale che scorre



Apertura a 3 ante,
2 laterali che scorrono



Apertura a 4 ante,
2 centrali che scorrono

SCORREVOLE SEMPLICE 74

Il Sistema Scorrevole Semplice 74 prevede le maniglie a scomparsa nelle colorazioni bianco, nero, acciaio.

SCORREVOLE SEMPLICE 74
vista interna ed esterna



Disponibile anche con soglia in alluminio.

I NOSTRI PLUS

VALORE			
P_s Profili Schüco			
TECNOLOGIA			
F_t Ferramenta Tricoat			
CLASSE			
S_{mp} Saldatura Match Plus			
PRESTAZIONI			
P Prestazioni			
STILE		STILE	
G_c Gamma colorazioni		F_s Ferramenta a scomparsa	
COMFORT	COMFORT	COMFORT	
V Vetri	G Guarnizioni	C_{we} Canalina warm edge	
COMFORT	COMFORT	COMFORT	
C_{ss} Canalina super spacer	A accessori vetri	Z Zanzariere	
PRATICITA'	PRATICITA'		
F_a Ferramenta antieffrazione	M_{af} Meccanismo anti falsa manovra		
PRATICITA'	PRATICITA'	PRATICITA'	PRATICITA'
S_a Sensori di allarme	M_s Meccanismo Secustik	S_a Soglia in alluminio	M Maniglia
FEDELTA'			
M_s Maniglie Schüco			



SISTEMI OSCURANTI



*Prodotti duraturi
e garantiti
nel tempo*

INTERNO VETRO

ESTERNI

INTERNO VETRO

SISTEMI OSCURANTI INTERNO VETRO
CON MOTORIZZAZIONE INTERNA



ENEZIANE INTERNO VETRO



Cassonetto con pannello frontale da 24 mm e isolamento aggiuntivo 8 mm in XPS
Usb 1,3 W/m² K



CASSONETTI

Il servizio della D&V si completa con la produzione di cassonetti in PVC per il contenimento degli avvolgibili. I cassonetti D&V si possono abbinare a tutti i tipi d'infisso, si adattano ad ogni tipologia di muratura e ai diversi profili di avvolgibile, permettono molteplici possibilità di personalizzazione ed assicurano prestazioni termoisolanti sempre eccellenti. I sistemi coprirullo che forniamo sono completamente in pvc termosaldato, senza l'uso di collanti. Per la sua struttura, il nostro cassonetto è la soluzione ideale sia per le nuove costruzioni che per gli interventi di ristrutturazione, permettendo il rivestimento del vecchio cassonetto con un ingombro minimo di 24 mm per lato. Cassonetti e profili D&V garantiscono alta stabilità e resistenza a torsione.

PANNELLI E SCURETTI

MOTORIZZATE

Un innovativo sistema a batteria, con gestione elettronica all'esterno del vetro, gestisce il sollevamento e orientamento della tenda interna al vetro con attuatore a batteria ricaricabile sfruttando la trasmissione magnetica, gestendo gli impulsi di movimento. Disponibile su qualunque tipo e spessore di vetro, su serramenti preesistenti o scorrevoli.

MANUALI

E' disponibile anche il sistema manuale ideale per gli ambienti pubblici in cui è necessario governare la luminescenza durante il giorno. Il sistema permette di regolare la tenda interna al vetro attraverso la corda che comanda le lamelle per controllare al meglio la luce.



SCURETTI INTERNI



ST



SL



PANNELLI
A DIAMANTE



PANNELLI
LISCI



PANNELLI
BASSORILIEVO



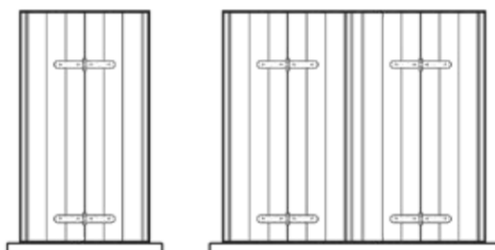
Queste classiche soluzioni di oscuramento, adottate in particolare in alcune zone d'Italia, sono realizzate su misura. Gli scuretti, funzionali all'oscuramento completo o parziale degli ambienti interni di un'abitazione, sono arricchiti da decori semplici e classici, che conferiscono alla finestra un aspetto tradizionale e si adattano facilmente allo stile dell'abitazione.

ESTERNI

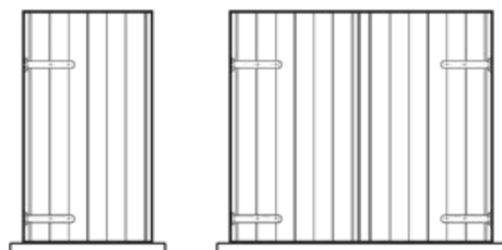


SISTEMI OSCURANTI IN PVC
APERTURA PADOVANA
CON CARDINI A MURARE
Grigio Argento Liscio simil RAL 7001 SA
02.11.71.000047-808300

MODELLO VICENTINA

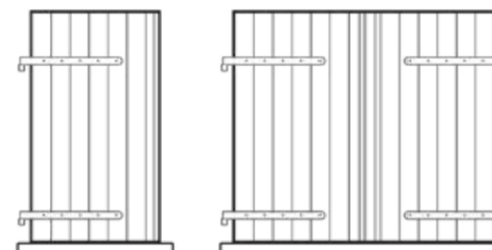


Vicentina – cardini a murare

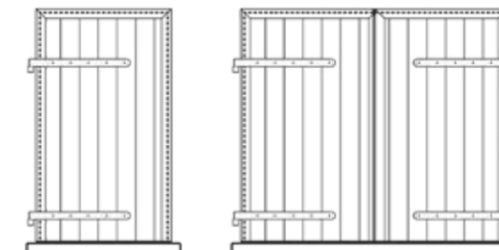


Vicentina rovescia – cardini a murare

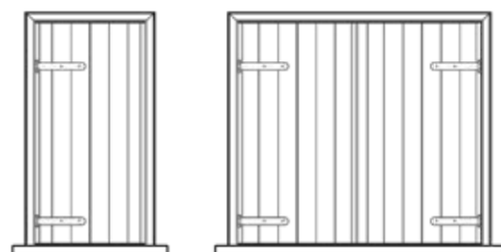
MODELLO VENETO



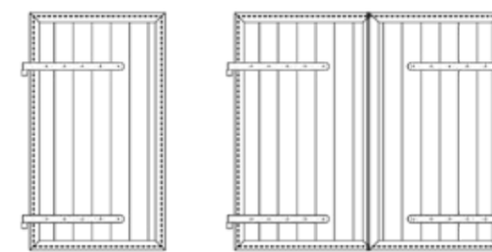
Veneto – cardini a murare, senza battute



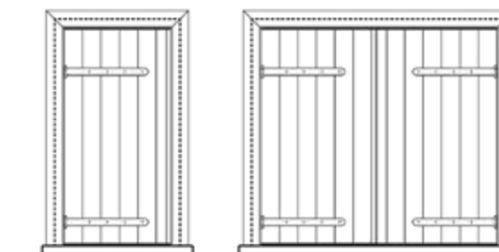
Veneto – cardini a murare, battuta su 3 lati



Vicentina rovescia – cardini a scomparsa su telaio senza aletta (pst41)

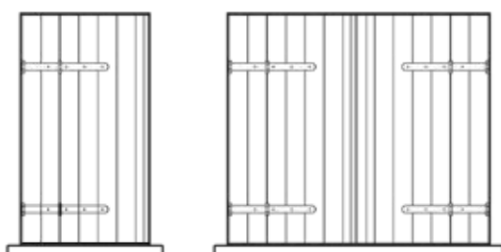


Veneto – cardini a murare, battuta su 4 lati

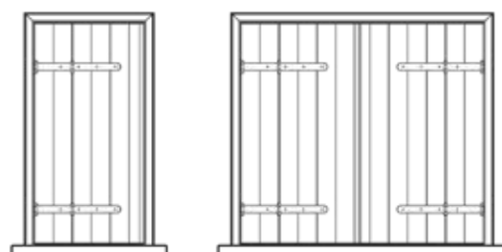


Veneto – cardini a scomparsa su telaio con aletta (pst80)

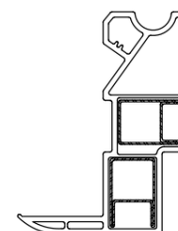
MODELLO PADOVANA



Padovana – cardini a murare



Padovana – cardini a scomparsa su telaio senza aletta (pst41)



PST80



PST41

Nel caso di aperture con cardini a murare o con telaio, i profili D&V, permettono di creare molteplici soluzioni su misura, personalizzate e al contempo razionali. Le bandelle anticorrosione di serie vengono montate su ogni anta, e vanno ad ancorarsi ai rinforzi di acciaio inseriti all'interno delle doghe. Su tutta la larghezza dell'anta sono inoltre inserite delle viti trasversali che consentono una maggiore sicurezza e longevità del prodotto.

SISTEMI D'INGRESSO

*Lo stile
che accoglie*

PORTONCINI
PORTE ANTIPANICO

PORTONCINI

SISTEMA DI INGRESSO IN PVC MELISSA CON PANNELLO MODELLO GOTLAND
WS Bianco in Pasta
(simil RAL 9016)



PORTONCINI



La porta d'ingresso è il biglietto da visita dell'involucro edilizio e per questo deve essere non solo solida e sicura, ma anche in tono con il modello estetico dell'edificio. In aggiunta alle caratteristiche funzionali quali robustezza, sicurezza ed isolamento, la vasta gamma di materiali e design permette l'installazione di sofisticati pannelli decorativi

e l'inserimento di vetri antisfondamento, sfruttando la massima libertà creativa. La scelta dei materiali utilizzati da D&V permette di fornire prodotti duraturi e garantiti nel tempo. La collaudata tecnologia dei sistemi D&V garantisce una varietà di opzioni di progettazione e un'ampia scelta delle funzionalità richieste.

La scelta estetica e strutturale del portoncino d'ingresso è dettata, come per il resto dell'arredo casa, dal gusto e dalla personalità di chi la abita. Per questo motivo D&V ha creato diverse linee di prodotto che, raggruppate secondo un analogo feeling estetico, possono rispondere alle più svariate esigenze architettoniche e di facciata.

É possibile fornire i pannelli in versione cieca o con vetratura personalizzata. Per i dettagli delle tipologie di vetro contattare l'ufficio commerciale



CLASSIC

Lato esterno

Lato interno



AJACCIO



AJACCIO



AMBURGO



AMBURGO



ATENE



ATENE



BARCELLONA



BARCELLONA



Linea Classic, per chi ama il gusto classico nelle sue forme più note ma ricerca una piacevole leggerezza e maggior linearità del pannello. La linea è caratterizzata dall'assenza di cornici a rilievo sul lato esterno del pannello, e da cornici a filo nel lato interno del pannello. Esse conferiscono la complanarità anche alla superficie interna del pannello, salvaguardando la sicurezza del vetraggio unitamente all'eleganza del risultato finale.

Tutti i pannelli sono disponibili nella versione cieca o vetrata.
Accessori e vetri decorati non compresi nel pannello. Sono compresi vetri satinati lato esterno.

BUDAPEST



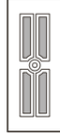
BUDAPEST



CATANIA



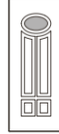
CATANIA



LISBONA



LISBONA



MARSIGLIA



MARSIGLIA



CRACOVIA



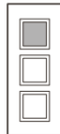
CRACOVIA



DRESDA



DRESDA



MILANO



MILANO



NAPOLI



NAPOLI



GRENOBLE



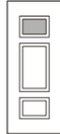
GRENOBLE



ISTANBUL



ISTANBUL



NIZZA



NIZZA



PARIGI



PARIGI



PIREO



PIREO



PRAGA



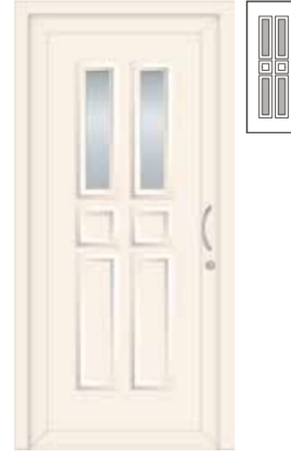
PRAGA



VIENNA



VIENNA



ZURIGO



ZURIGO



ROMA



ROMA



SIVIGLIA



SIVIGLIA



SOFIA



SOFIA



VENEZIA



VENEZIA



Lato esterno



Lato interno



ALICANTE



ALICANTE



ALMERIA



ANKARA



BILBAO



BREMA



CAMBRIDGE



CORDOBA



L'armonia che si crea con la linea Soft è caratterizzata dalla presenza di 3 diversi tipi di decoro in bassorilievo per la versione cieca, quello std da 52 mm, quello lineare da 8mm, da 30mm. Per la versione vetrabile le cornici sono a filo. Il risultato estetico è sobrio e leggero, ma al contempo moderno e accattivante. La linearità del disegno lo rende facilmente abbinabile in contesti diversi.

Alcuni pannelli sono disponibili nella versione cieca o vetrata.
Accessori e vetri decorati non compresi nel pannello. Sono compresi vetri satinati lato esterno.

CORFÙ



DAMASCO



DJERBA



DUBLINO



NORIMBERGA



PATRASSO



POLA



RODI



GRANADA



IBIZA



JEREZ



JEREZ



SALAMANCA



SALONICCO



SMIRNE



SPALATO



LONDRA



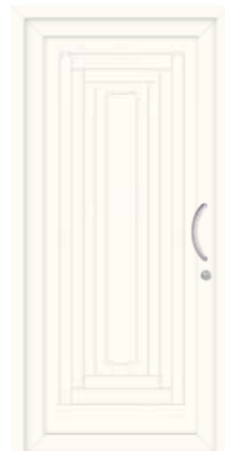
MADRID



MALAGA



NORIMBERGA



STOCCARDA



TRIPOLI



TUNISI



TUNISI



VALENCIA



ALESSANDRIA



COLOMBO



DEHLI



PORTO



SALISBURGO



SUEZ



FARO



GIZA



GRAZ



INNSBRUCK



LAGOS



LUXOR



MONACO



MUMBAI



Lato esterno

Lato interno



AREZZO ALU



BENGASI ALU



BOLOGNA ALU



CESENA ALU



CORFÙ ALU



CORINTO ALU



DAMASCO ALU



DJERBA ALU



La bellezza estetica della linea è caratterizzata dall'applicazione di particolari inserti in alluminio che rendono il portoncino d'ingresso moderno ed elegante, andando così ad arricchire unitamente il decoro ad intarsio nella versione cieca e le cornici bifacciali lineari nella versione vetrabile.

Alcuni pannelli sono disponibili nella versione cieca o vetrata.
Accessori e vetri decorati non compresi nel pannello. Sono compresi vetri satinati lato esterno.

FERRARA ALU



FIRENZE ALU



GENOVA ALU



ILLIO ALU



SANTORINI ALU



SARAGOZZA ALU



SMIRNE ALU



SPALATO ALU



LATINA ALU



MAIORCA ALU



MILOS ALU



MODENA ALU



TORINO ALU



TRIPOLI ALU



VERONA ALU



VOLOS ALU



MONZA ALU



PARENZO ALU



POLA ALU



RAVENNA ALU



INTRO

Inserito alluminio 60mm



Inserito alluminio 10mm



Senza inserti alluminio



ABERDEEN



AMSTERDAM



BERGEN



BREST



La serie INTRO è caratterizzata da linee decise e pulite adatte agli stili più moderni e di tendenza. La compresenza di superfici vetrate e geometrie lineari regala un'immagine precisa ed essenziale. La speciale vetratura dalle elevate prestazioni termiche, trattata per resistere ad eventuali urti accidentali ed acidata su due facce per proteggere la vostra privacy, è inserita "a filo" in assenza di cornici a rilievo e perfettamente sigillata all'interno della struttura stessa del pannello. L'applicazione ad intarsio di inserti in alluminio da 12, 30 o 60 mm con finitura satinata è ulteriormente affinata dall'arrotondamento degli stessi in prossimità delle parti vetrate.

Alcuni pannelli sono disponibili nella versione cieca o vetrata.
Accessori e vetri decorati non compresi nel pannello. Sono compresi vetri satinati lato esterno.

COPENHAGEN



ESPOO



GOTLAND



HELSINKY



OSLO



REIMS



RIGA



SAN PIETROBURGO



KARLSTADT



KAUNAS



KIEV



KLIPPAN



STOCCOLMA



TALLIN



UPPSALA



VARSAVIA



LIONE



LUBECCA



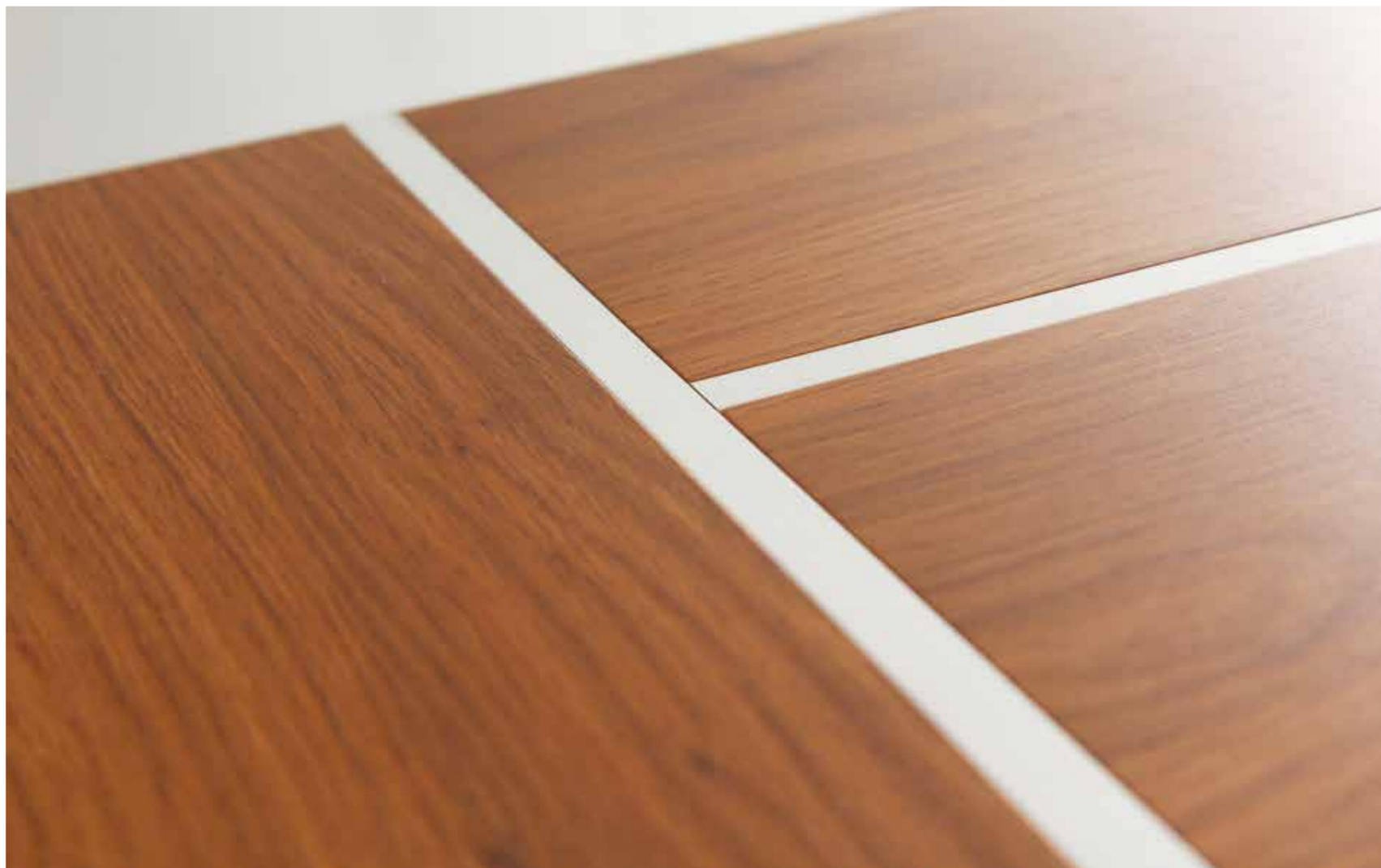
MOSCA



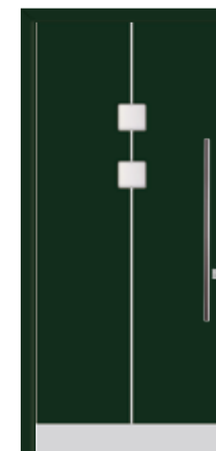
NANCY



PLANE



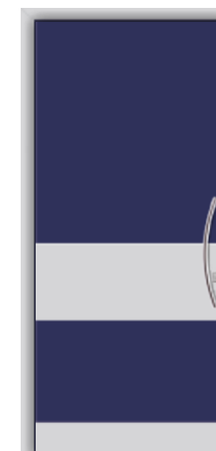
BURLINGTON



EDMONTON



HALIFAX



BOLOGNA



La linea PLANE è caratterizzata dall'inconsueta e piacevole risultante Pannello-Anta apribile che, grazie al rivestimento esterno di quest'ultima, dona al vostro Portoncino un aspetto pulito e lineare che non è usuale incontrare nel caso di utilizzo di Portoncini in PVC.

Le elevate prestazioni termiche ed acustiche del pannello, sia nelle versioni cieche che vetrate, ne fanno un eccezionale prodotto, in linea con le più recenti e restrittive esigenze legate al risparmio energetico ed alle prestazioni limite delle chiusure abitative.

Le vetrate disponibili variano a seconda del modello, chiedere all'Ufficio Commerciale la singola disponibilità.

MONTREAL



OTTAWA



REGINA



SUDBURY



WINNIPEG



GRAZ



INNSBRUCK



MONACO



SURREY



TORONTO



VANCOUVER



WASHINGTON



RODI



SUEZ



A completamento dei propri pannelli, D&V fornisce una serie di accessori di maniglieria, di svariate forme e dimensioni, che possono essere abbinati alle diverse tipologie di pannello, in base al gusto personale del cliente.



Cerniera Siku a richiesta



Cerniera Otlav di serie



Portoncino Atena con pannello in HDF 36 mm



Serratura automatica con 3 scrochi

FERRAMENTA E ACCESSORI

POMOLO CENTRALE



-  Argento
-  Bronzo
-  Ottone

POMOLO ZANCATO FISSO O GIREVOLE

Vela con rosetta ovale



-  Cromo satinato
-  Bronzo
-  Dorato

MANIGLIONE ZANCATO

VITORIA i210



-  Cromo satinato
-  Bronzo
-  Ottone



MANIGLIONE FISSO ZANCATO
400 i300

-  Acciaio



MANIGLIONE FISSO ZANCATO
800 i560

-  Acciaio

PORTE ANTIPANICO



MELISSA ANTA LISCIA
FERMAVETRO LISCIO
WS Bianco in Pasta
(Simil RAR 9016)

PORTE ANTIPANICO



Le porte lungo le vie di fuga sono contemplate dalla norma generale dei serramenti UNI EN 14351-1:2010 che identifica le caratteristiche prestazionali indipendenti dei materiali applicabili a finestre (comprese finestre da tetto, finestre da tetto con caratteristiche di resistenza al fuoco dall'esterno e porte finestre), porte esterne pedonali (comprese porte di vetro senza telaio, porte su vie di fuga), serramenti doppi e serramenti accoppiati. Il sistema di attestazione della conformità (SAC) in base all'impiego previsto del prodotto, identifica le porte da installare lungo le vie di fuga senza compartimentazione antifumo/antifuoco.

Esse vanno marcate secondo il sistema di certificazione SAC1 con apposita targhetta applicata dal costruttore che ne identifica la sua prestazione d'uso e deve rispondere alle modalità di intervento su dispositivi tali da renderli conformi alle UNI EN 1125 e/o UNI EN 179.

I portoncini con maniglioni antipanico prodotti dalla D&V, quando vengono identificati come uscite di sicurezza in un "piano di evacuazione lungo le vie di fuga in base al piano di evacuazione, sono marchiati CE in SAC 1.



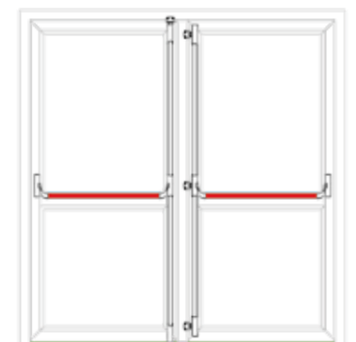
I maniglioni antipanico sono essenziali per una corretta via di fuga e rientrano nella normativa antincendio con lo scopo di preservare la sicurezza dei lavoratori e dei clienti soprattutto in ambienti ad alto affollamento. Dal febbraio 2005 è in vigore il D.M. 3 novembre 2004, il quale stabilisce i criteri da seguire per la scelta dei dispositivi di apertura delle porte installate lungo le vie di esodo nelle

attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione incendi. Tali dispositivi devono essere conformi alle norme UNI EN 179 o UNI EN 1125 e, ai sensi del D.P.R. 21/04/93 n. 246, devono essere muniti di marcatura CE.

Disponibile su sistemi:

- MELISSA con telaio ad ELLE ed ELLE + 30 mm
- ATENA con telaio ad ELLE

Maniglione antipanico standard



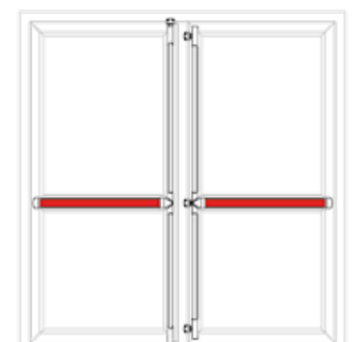
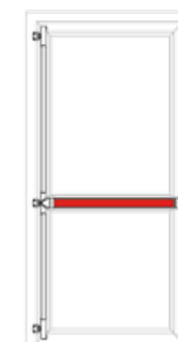
Comando esterno per antipanico



Colori disponibili

- Argento
- Bianco
- Nero

Maniglione antipanico pushbar



Coordinamento Editoriale
Divisione Marketing D&V

Progetto Grafico Editoriale
lthinking

Edizione
Settembre 2020



Partner PVC
SCHÜCO

Le informazioni del catalogo sono puramente indicative. D&V si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

Partner PVC

SCHÜCO

D&V s.r.l.

Via dell'Artigianato, 1
37047 San Bonifacio (VR)
Linea 1 +39 045 6103310
Linea 2 +39 045 6103258
info@dvserramenti.it
www.dvserramenti.it