

schede
descrittive
sistemi
domal

schede descrittive sistemi domal

Indice

- 4 Introduzione
- 9 Finestre battenti
- 18 Finestre scorrevoli
- 23 Sistemi porta
- 27 Pergola



Design e innovazione continua, l'essenza del brand

Inizia per Domal come domus, appunto casa, e finisce per **Al** come alluminio.

È il marchio **Domal. Siamo a fianco dei nostri Clienti italiani da oltre 40 anni.** I nostri prodotti vantano altissimi standard innovativi in termini di luminosità, comfort acustico e termico, risparmio energetico, resistenza e durata nel tempo.

La nostra vocazione è promuovere serramenti in alluminio per edifici in linea con il nostro attuale e futuro modo di vivere. In poche parole con serramenti che siano sempre più minimali, confortevoli, efficienti e sostenibili. Tutte le energie le utilizziamo per perseguire una costante ricerca dell'eccellenza, in cui la **capacità di innovare costituisce l'elemento distintivo dell'Azienda.**

Oltre ad investire sulle innovazioni di prodotto, Domal investe anche per far conoscere sempre di più il proprio marchio e la propria Rete partner attraverso un **piano pubblicitario costante** che ci vede protagonisti in **TV, Radio, Stampa Specializzata, Stampa Generalista, Web e Social.**

Presidiamo inoltre il **target dei progettisti / architetti**, con i quali abbiamo un dialogo costante grazie agli innumerevoli workshop professionali a cui partecipiamo in qualità di sponsor e relatore tecnico su tutto il territorio italiano!

Domal è presente in Italia, oltre che con migliaia di clienti tra serramentisti e distributori, anche con una **Rete di circa 150 aziende selezionate denominata Maestri Serramentisti Domal.**

I partner della Rete, a seguito della sottoscrizione di un accordo di partnership, godono di una serie di vantaggi esclusivi quali **prodotti in anteprima, colori in esclusiva e diverse tipologie di convenzioni** quali per esempio quella con Wurth, per l'acquisto di materiali di posa, o con Findomestic, per l'erogazione di credito al consumo. I partner della Rete Domal inoltre partecipano a corsi di formazione continua, con particolare attenzione alla posa qualificata dei serramenti.



Scopri il **#serramentismo**



Un brand italiano con la solidità di un grande gruppo

Domal è un brand di Hydro Extruded Solutions.

Hydro è leader globale nel mondo dell'alluminio e conta circa 35.000 dipendenti e 150 stabilimenti in 40 Paesi in tutti i Continenti. Unisce presenza e competenze locali a un raggio d'azione globale, dispone di una conoscenza unica di tutta la catena del valore e capacità impareggiabili nella Ricerca e Sviluppo. Con sede in Norvegia, **Hydro è l'unica azienda completamente integrata nel settore dell'alluminio.**

Hydro è inoltre presente in tutti i segmenti di mercato dell'alluminio e nell'intera catena del valore, contando su attività di vendita verso più di 30.000 clienti. Radicata in più di un secolo di esperienza in energia rinnovabile, tecnologia e innovazione, **Hydro si impegna a migliorare la vita dei suoi clienti e delle comunità, modellando un futuro sostenibile attraverso soluzioni innovative in alluminio.**

Il nostro obiettivo è creare una società più sostenibile, trasformando le risorse naturali in prodotti e soluzioni attraverso metodi innovativi ed efficienti.

Gli ambiti di applicazione dei prodotti Hydro sono molto diversificati e si estendono dal mondo automotive, al packaging, al precision tubing, fino a quello dei sistemi per l'involucro edilizio.

I nostri valori fondanti, rappresentati anche dalle 3 C del nostro logo sono:

Cura. Ci prendiamo cura dell'ambiente e delle persone ponendo la sicurezza al centro delle nostre attività.

Coraggio. Percorriamo nuove strade e assumiamo rischi ponderati in modo agile, responsabile e lungimirante.

Collaborazione. Lavoriamo come partner internamente ed esternamente per unire le competenze e creare opportunità vantaggiose per tutti.



Hydro



Perché proporre un serramento in alluminio

I benefici progettuali dell'alluminio sono innumerevoli, ecco perché vi consigliamo di scegliere per la vostra offerta i serramenti Domal!

- **Infiniti colori**
- **Zero manutenzione**
- **Più luce naturale grazie ai profili ridotti**
- **Isolamento acustico**
- **Comfort termico e risparmio energetico**
- **Rispetto dell'ambiente perché l'alluminio è riciclabile all'infinito**
- **Tenuta e durata nel tempo**

Abbiamo la soluzione giusta per ogni esigenza

La gamma di soluzioni Domal è incredibile ed è in grado di soddisfare sia **le richieste dei vostri clienti privati che le esigenze più particolari degli architetti**, sempre alla ricerca di soluzioni ad hoc e colori particolari.

A partire da **finestre e portefinestre a battente, finestre scorrevoli e alzanti scorrevoli, porte interne tutto vetro, portoncini di ingresso, sistemi oscuranti**, fino alle soluzioni per il "fuoricasa" come le **pergole bioclimatiche**.

Ogni sistema ha la sua linea estetica di appartenenza, qui ve ne riportiamo giusto un paio ma vi invitiamo ad approfondire su **www.domal.it** tutte le linee Domal.

aliente Il design si mette in luce.

La nuova Linea Aliante risponde alle ultime tendenze progettuali, ridotto spessore dei profili a favore della massima luminosità degli ambienti creando continuità visiva tra interno ed esterno.

alpina Il calore della tradizione.

Coniugare il calore del legno e la forza dell'alluminio è possibile. Il legno all'interno porta atmosfera e prestigio. L'alluminio all'esterno garantisce una durezza nel tempo e una straordinaria facilità di manutenzione. Il punto d'incontro è il massimo comfort in casa.

Sempre dal sito Domal, attraverso la homepage, scoprite la nostra **show-room digitale** (www.domal.it/showroom), un nuovo modo semplice ed efficace per presentare ai vostri clienti la varietà della nostra offerta!



I colori? Sono la nostra grande passione

Il colore esprime chi siamo, soprattutto in casa.

Domal offre un'incredibile varietà di colori, da quelli più tradizionali, a quelli più particolari, dalle tenui tinte pastello, ai brillanti effetti metallizzati, dalla lucentezza dei laccati lisci, alla naturalezza dei ruvidi opachi e la ricca selezione di ossidati. Questo senza ovviamente tralasciare gli effetti legno ottenuti per sublimazione, fino ai più pregiati legni massello della soluzione Domal alluminio-legno. **Per voi quindi questo significa la possibilità di offrire una scelta pressoché illimitata ai vostri clienti privati o agli architetti con cui collaborate.**

Cosa c'è dietro una finitura Domal? **L'esperienza di un impianto interno all'azienda tecnologicamente all'avanguardia, con tre cabine di verniciatura in parallelo completamente automatiche, capacità produttiva pari a 60 tonnellate, 60 cambi colore al giorno, in grado di assicurarvi la massima qualità e affidabilità nel tempo.** È stato inoltre uno dei primissimi impianti in Italia a decidere di usare solo vernici senza cromo eliminando così rischi legati all'ambiente e alla salute della persona.

Domal offre la possibilità di scegliere l'eccellenza anche per quanto riguarda il colore: la **verniciatura fino a Classe 3** (garanzia fino a 30 anni sul colore secondo le direttive del Qualicoat); il **pre-trattamento Seaside**, una soluzione particolarmente consigliata per ambiti di applicazione in ambienti aggressivi quali aree urbane, aree industriali, aree soggette a traffico ferroviario ed aereo, allevamenti o zone costiere. Ulteriore valore aggiunto dell'offerta dell'impianto Domal è quello della **verniciatura anti-batterica**, a richiesta su commesse specifiche per uso all'interno, in grado di rendere la superficie repellente alla proliferazione di batteri, muffe e microorganismi nocivi e quindi adatta all'utilizzo in ambienti pubblici affollati, come ad esempio gli ospedali.



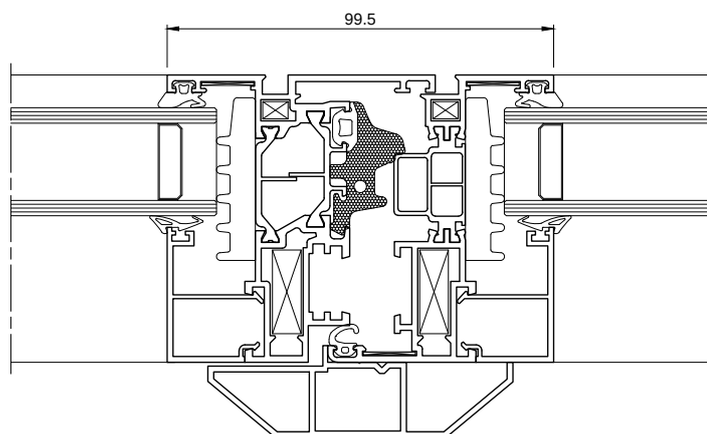
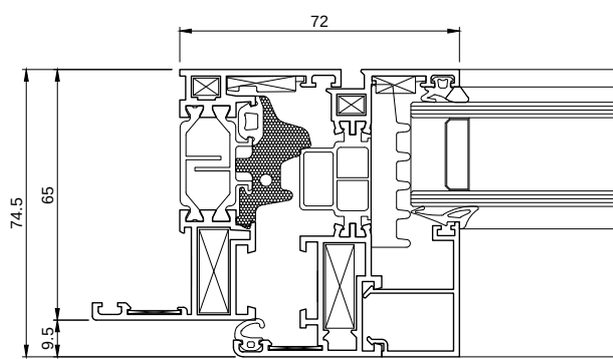
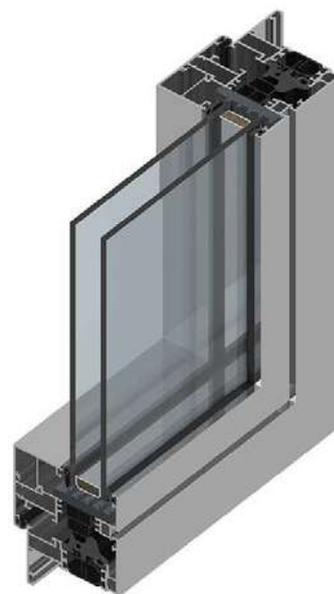
aliante

TOP TB65 Minimale

Finestra minimale a battente

Ottime prestazioni in termini di termica, acustica e tenuta all'aria/acqua/vento si coniugano con le nuove tendenze progettuali. Ne risultano linee minimali con ridotta superficie di alluminio in vista, più ampie superfici vetrate e quindi maggiore apporto di luce naturale negli ambienti.

In termini di design il sistema si adatta perfettamente a qualsiasi stile abitativo grazie alla possibilità di scegliere tra la soluzione con anta stondata, più in linea con gli stili tradizionali, o con anta squadrata, dalle linee spiccatamente moderne ed essenziali.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: 65 mm
 Sezione anta: 74,5 mm
 Ingombro nodo laterale: 72 mm
 Ingombro nodo centrale: 99,5 mm

Limiti dimensionali del sistema (quota anta)*

1 anta: $400 < L < 1.000$ mm / $390 < H < 2.700$ mm
 2 ante: $400 < L < 900$ mm / $605 < H < 2.700$ mm

Isolamento termico

Dimensioni campione l.1540 x h.1480 mm 2 ante
 $U_w = 1,04$ con vetro $U_g = 0,6$ W/m²K Psi 0,033 W/mK
 $U_w = 1,35$ con vetro $U_g = 1,0$ W/m²K Psi 0,035 W/mK

Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 60,5 mm
 Altezza aletta sede del vetro: 20 mm

Tenuta

Sistema di tenuta all'aria a giunto aperto con guarnizione centrale di battuta in EPDM-FOAM ad elevate performance.

Ferramenta e accessori Domal

Sistema a camera europea con opzione di scelta tra ferramenta con cerniere in vista o a scomparsa. A completamento sono disponibili cremonesi e martelline Domal.

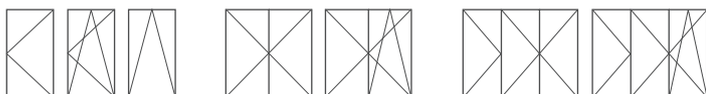
Design

Disponibile con anta stondata o squadrata e fermavetri a scatto (estetica stondata, squadrata, smussata e loft), a contrasto (estetica squadrata) e con clips (estetica stondata).

Impiego

Il sistema consente la costruzione di finestre ad una, due o tre ante a battente, specchiature fisse, ante a ribalta e vasistas. Le finestre sono complanari all'esterno e con sormonto all'interno.

Permeabilità all'aria	Classe 4
Tenuta all'acqua	E ₁₅₀₀
Resistenza al vento	C4
Isolamento acustico	R _w = 44 (-2; -7) dB

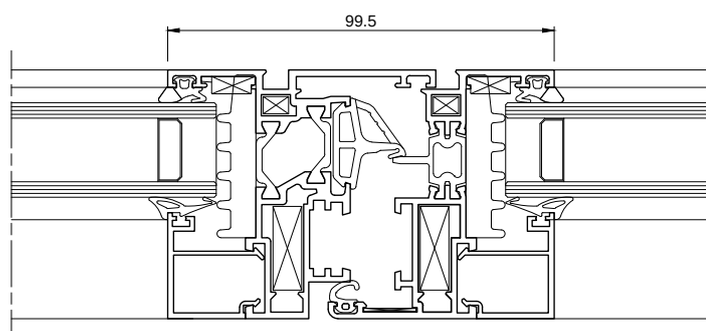
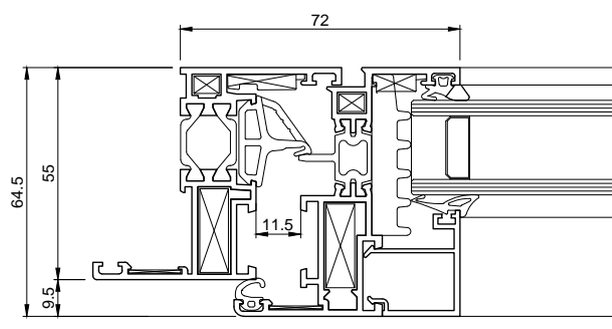
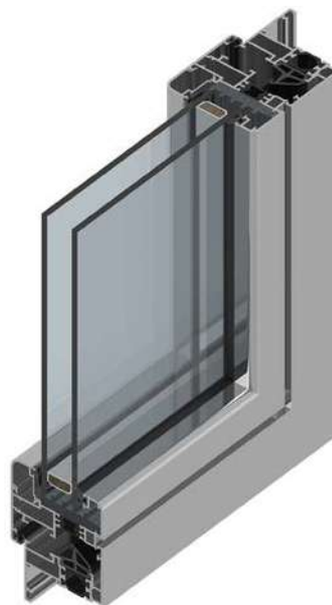


*Le dimensioni sono da confermare in funzione dei carichi di progetto, del tipo di cerniere, del peso della vetrazione e della combinazione larghezza-altezza.

TOP TB55 Minimale

Finestra minimale a battente

Grazie alla ridotta sezione del telaio questa soluzione Domal consente di rispondere alle più svariate necessità legate alla ristrutturazione di involucri edilizi esistenti, mantenendo però un costante occhio al design e contribuendo significativamente all'apporto di luce naturale nell'ambiente rispetto ai serramenti standard. Massima versatilità anche in termini di configurazioni disponibili.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: 55 mm
 Sezione anta: 64,5 mm
 Ingombro nodo laterale: 72 mm
 Ingombro nodo centrale: 99,5 mm

Limiti dimensionali del sistema (quota anta)*

1 anta: $400 < L < 1.000$ mm / $390 < H < 2.700$ mm
 2 ante: $400 < L < 900$ mm / $605 < H < 2.700$ mm

Isolamento termico

Dimensioni campione l.1540 x h.1480 mm 2 ante
 $U_w = 1,25$ con $U_g = 0,6$ W/m²K Psi 0,031 W/mK
 $U_w = 1,56$ con $U_g = 1,0$ W/m²K Psi 0,035 W/mK

Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 50,5 mm
 Altezza aletta sede del vetro: 20 mm

Tenuta

Sistema di tenuta all'aria a giunto aperto con guarnizione centrale di battuta in EPDM-FOAM ad elevate performance.

Ferramenta e accessori Domal

Sistema a camera europea con opzione di scelta tra ferramenta con cerniere in vista o a scomparsa. A completamento sono disponibili cremonesi e martelline Domal.

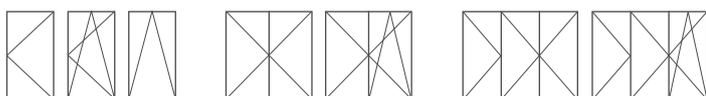
Design

Disponibile con anta stondata o squadrata e fermavetri a scatto (estetica stondata, squadrata, smussata e loft), a contrasto (estetica squadrata) e con clips (estetica stondata). La soluzione anta squadrata prevede anche vetro a infilare.

Impiego

Il sistema consente la costruzione di finestre ad una, due o tre ante a battente, specchiature fisse, ante a ribalta e vasistas. Le finestre sono complanari all'esterno e con sormonto all'interno.

Permeabilità all'aria	Classe 4
Tenuta all'acqua	E ₁₅₀₀
Resistenza al vento	C4
Isolamento acustico	R _w = 44 (-1; -4) dB

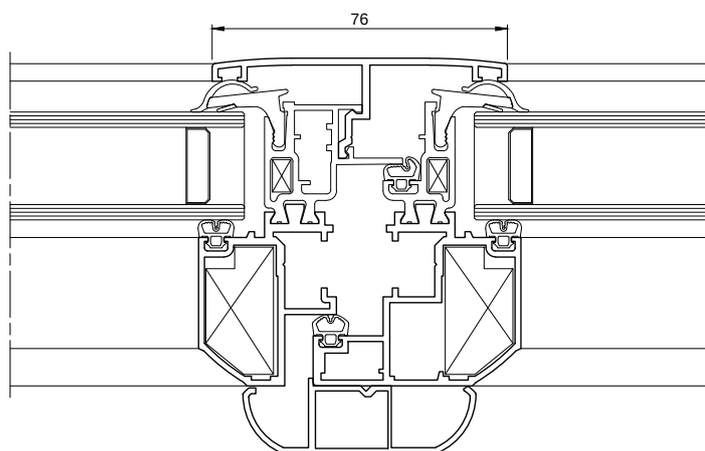
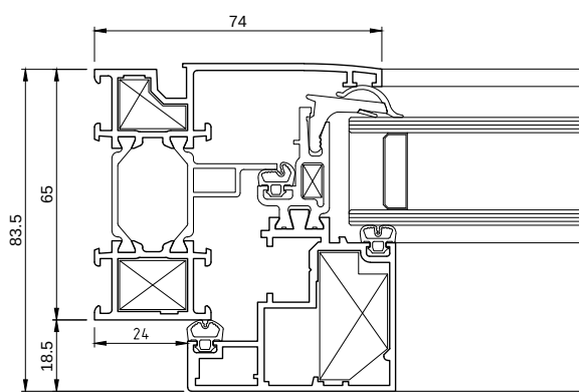


aliante

AS TB65

Finestra minimale a battente con anta a scomparsa

Il sistema garantisce massima armonia estetica grazie alla soluzione ad anta a scomparsa che consente esternamente di ridurre al minimo l'alluminio in vista. Internamente si caratterizza per un design uniforme, grazie al riporto che permette il posizionamento centrale e simmetrico della maniglia. Si tratta di una soluzione particolarmente adatta ad interventi di ristrutturazione in quanto facilmente installabile direttamente sui telai esistenti. Il sistema è disponibile anche nella versione a isolamento termico rinforzato (HI).



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: 65 mm
Sezione anta: 73,6 mm
Ingombro nodo laterale: 74,2 mm
Ingombro nodo centrale: 76 mm

Limiti dimensionali del sistema (quota anta)*

1 anta: $400 < L < 1.000$ mm / $470 < H < 2.550$ mm
2 ante: $400 < L < 1.000$ mm / $470 < H < 2.550$ mm

Isolamento termico

Dimensioni campione 1.1540 x h.1480 mm 2 ante
 $U_w = 1,34$ con $U_g = 1$ W/m²K Psi 0,035 W/mK
 $U_w = 1,10$ con $U_g = 0,7$ W/m²K Psi 0,033 W/mK

Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 41 mm
Altezza aletta sede del vetro: 17 mm

Tenuta

Sistema di tenuta all'aria con 3 guarnizioni di battuta in TPE inserite nell'anta e nel fermavetro esterno.

Ferramenta e accessori Domal

Sistema pista 16 con opzione di scelta tra ferramenta con cerniere in vista o a scomparsa. A completamento sono disponibili le martelline Domal.

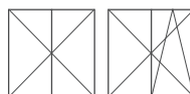
Design

Disponibile con anta smussata o squadrata e riporto centrale stondato.

Impiego

Il sistema consente la costruzione di finestre ad una o due ante a battente, specchiature fisse e ante a ribalta e vasistas.

Permeabilità all'aria	Classe 4
Tenuta all'acqua	9A
Resistenza al vento	C3
Isolamento acustico	$R_w = 40$ (-1; -4) dB

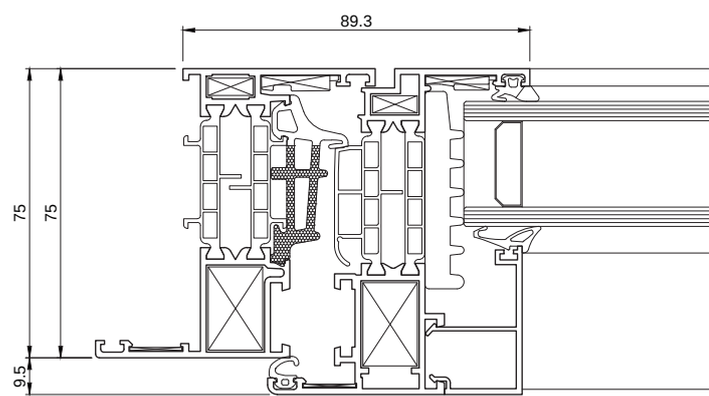


*Le dimensioni sono da confermare in funzione dei carichi di progetto, del tipo di cerniere, del peso della vetrazione e della combinazione larghezza-altezza. 11

TOP TB75

Finestra a battente

Rappresenta la soluzione all'avanguardia per rispondere alle più severe esigenze di isolamento termico. Le prestazioni termiche consentono l'accesso alle detrazioni fiscali in qualsiasi zona climatica con l'utilizzo del solo doppio vetro. Anche le performance di resistenza agli agenti atmosferici fanno di questo sistema la scelta ottimale per i progetti più sfidanti.

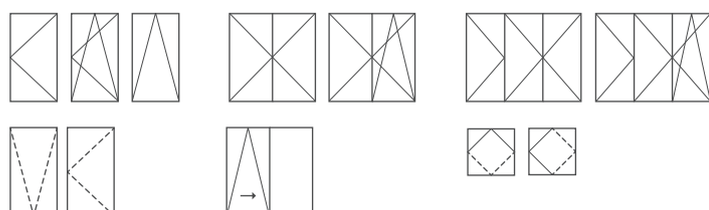


Permeabilità all'aria	Classe 4
Tenuta all'acqua	E ₁₅₀₀
Resistenza al vento	C5
Isolamento acustico	R _w = 46 (-2; -6) dB



Resistenza all'effrazione RC3

Configurazione a 1 e 2 ante con ferramenta a scomparsa e anta ribalta
Certificato n° RT/228/2018



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: 75 mm
Sezione anta: 84,5 mm
Ingombro nodo laterale: 89,3 mm
Ingombro nodo centrale: 117,5 mm

Limiti dimensionali del sistema (quota anta)*

1 anta: 400 < L < 1.400 mm / 390 < H < 3.000 mm
2 ante: 400 < L < 1.300 mm / 605 < H < 3.000 mm

Isolamento termico

Dimensioni campione l.1540 x h.1480 mm 2 ante
U_w = 0,98 con vetro Ug = 0,6 W/m²K Psi 0,033 W/mK
U_w = 1,27 con vetro Ug = 1,0 W/m²K Psi 0,035 W/mK

Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 70,5 mm
Altezza aletta sede del vetro: 22 mm

Tenuta

Sistema di tenuta all'aria a giunto aperto con guarnizione centrale di battuta in EPDM-FOAM ad elevate performance.

Ferramenta e accessori Doma

Sistema a camera europea con opzione di scelta tra ferramenta con cerniere in vista o a scomparsa. A completamento sono disponibili cremonesi e martelline Domal.

Design

Disponibile in tutte le linee estetiche di ante e fermavetri a scatto (estetica stondata, squadrata, smussata e loft), a contrasto (estetica squadrata) e con clips (estetica stondata).

Impiego

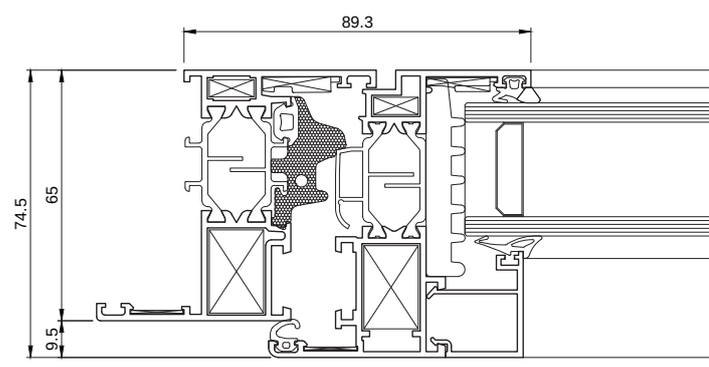
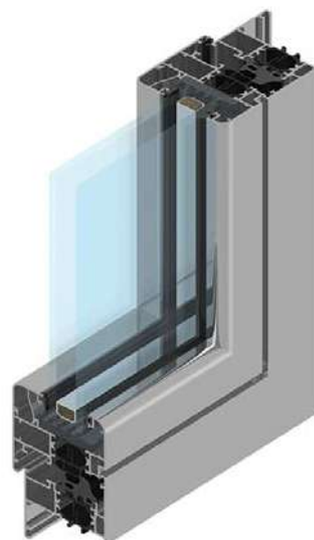
Il sistema consente la costruzione di finestre a battente anche con apertura esterna, specchiature fisse, ante a ribalta e vasistas, bilico e scorrevole parallelo. Le finestre possono essere complanari all'interno e all'esterno e con sormonto all'interno.

*Le dimensioni sono da confermare in funzione dei carichi di progetto, del tipo di cerniere, del peso della vetrazione e della combinazione larghezza-altezza.

TOP TB65

Finestra a battente

Sistema che coniuga elevate prestazioni termiche e di tenuta agli agenti atmosferici con una sezione intermedia facilmente applicabile sia negli interventi di ristrutturazione che nelle nuove realizzazioni. Soluzione molto versatile sia in termini di estetica che di configurazioni realizzabili, ne è un esempio la possibilità di integrazione con il sistema scorrevole Domal Slide TB65



Permeabilità all'aria	Classe 4
Tenuta all'acqua	E ₁₅₀₀
Resistenza al vento	C5
Isolamento acustico	R _w = 46 (-2; -7) dB

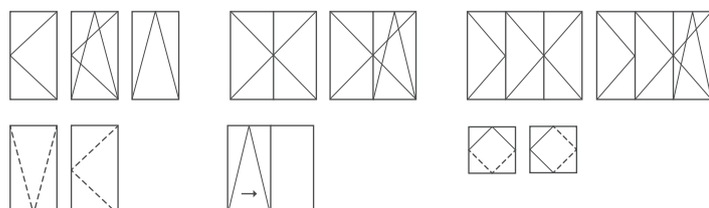


Resistenza all'effrazione RC3

Configurazione a 1 e 2 ante con ferramenta a scomparsa e anta ribalta

Certificato n° 0260/RP/18 (1 anta)

Certificato n° 0266/RP/18 (2 ante)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: 65 mm

Sezione anta: 74,5 mm

Ingombro nodo laterale: 89,3 mm

Ingombro nodo centrale: 117,5 mm

Limiti dimensionali del sistema (quota anta)*

1 anta: 400 < L < 1.300 mm / 390 < H < 3.000 mm

2 ante: 400 < L < 1.200 mm / 605 < H < 3.000 mm

Isolamento termico

Dimensioni campione l.1540 x h.1480 mm 2 ante

U_w = 1,08 con vetro U_g = 0,6 W/m²K Psi 0,033 W/mK

U_w = 1,37 con vetro U_g = 1,0 W/m²K Psi 0,035 W/mK

Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 60,5 mm

Altezza aletta sede del vetro: 22 mm

Tenuta

Sistema di tenuta all'aria a giunto aperto con guarnizione centrale di battuta in EPDM-FOAM ad elevate performance.

Ferramenta e accessori Domal

Sistema a camera europea con opzione di scelta tra ferramenta con cerniere in vista o a scomparsa. A completamento sono disponibili cremonesi e martelline Domal.

Design

Disponibile in numerose linee estetiche sia delle ante che dei fermavetri a scatto (estetica stondata, squadrata, smussata e loft), a contrasto (estetica squadrata) e con clips (estetica stondata).

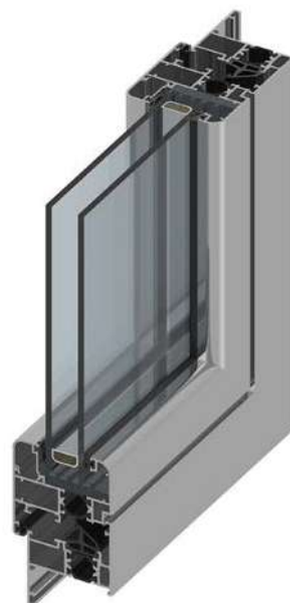
Impiego

Il sistema consente la costruzione di finestre a battente anche con apertura esterna, specchiature fisse, ante a ribalta e vasistas, bilico e scorrevole parallelo. Le finestre possono essere complanari all'interno e all'esterno e con sormonto all'interno.

TOP TB55

Finestra a battente

La soluzione è la scelta ideale per interventi di ristrutturazione. Pur conservando una sezione ridotta, il sistema riesce a raggiungere le classi di prestazione massime in termini di resistenza agli agenti atmosferici, confermandosi come punto di riferimento nel suo segmento. Il sistema garantisce massima versatilità dal punto di vista estetico e costruttivo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: 55 mm
 Sezione anta: 64,5 mm
 Ingombro nodo laterale: 89,3 mm
 Ingombro nodo centrale: 117,5 mm

Limiti dimensionali del sistema (quota anta)*

1 anta: $400 < L < 1.200$ mm / $390 < H < 2.700$ mm
 2 ante: $400 < L < 1.100$ mm / $605 < H < 2.700$ mm

Isolamento termico

Dimensioni campione l.1540 x h.1480 mm 2 ante
 $U_w = 1,26$ con $U_g = 0,5$ W/m²K Psi 0,031 W/mK
 $U_w = 1,62$ con $U_g = 1,0$ W/m²K Psi 0,035 W/mK

Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 50,5 mm
 Altezza aletta sede del vetro: 22 mm

Tenuta

Sistema di tenuta all'aria a giunto aperto con guarnizione centrale di battuta in EPDM-FOAM ad elevate performance.

Ferramenta e accessori Domal

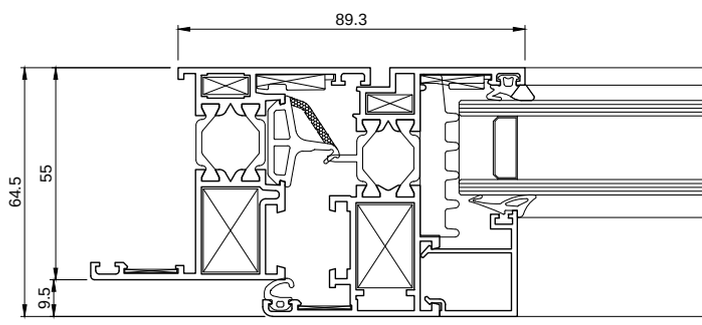
Sistema a camera europea con opzione di scelta tra ferramenta con cerniere in vista o a scomparsa. A completamento sono disponibili cremonesi e martelline Domal.

Design

Disponibile in tutte le linee estetiche di ante e fermavetri a scatto (estetica stondata, squadrata, smussata e loft), a contrasto (estetica squadrata) e con clips (estetica stondata). Le soluzioni anta squadrata, stondata e sfera prevedono anche vetro a infilare.

Impiego

Il sistema consente la costruzione di finestre ad una, due o tre ante a battente, specchiature fisse, ante a ribalta e vasistas. Le finestre possono essere complanari all'interno e all'esterno e con sormonto interno.



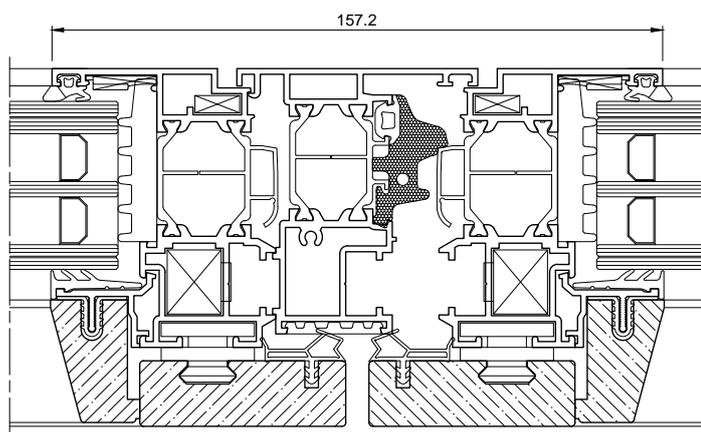
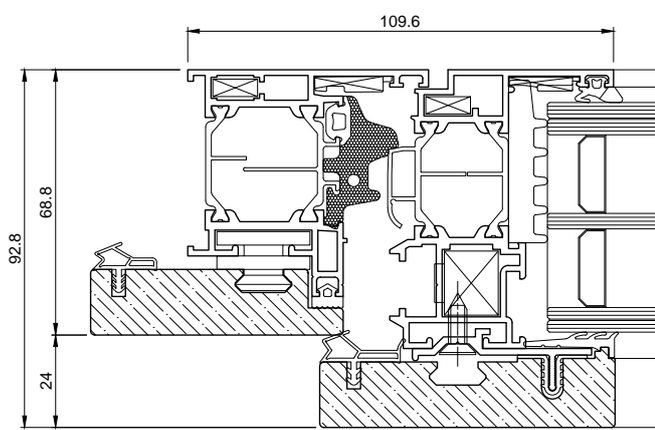
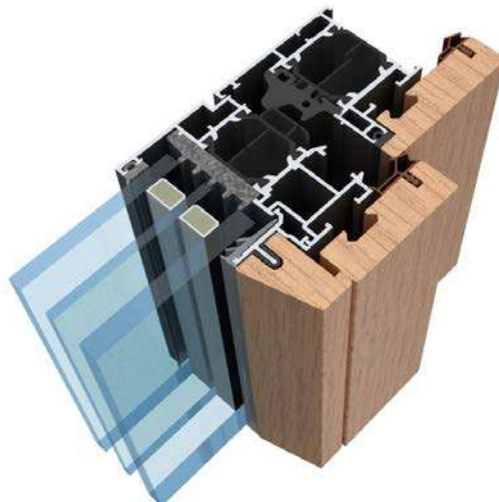
Permeabilità all'aria	Classe 4
Tenuta all'acqua	E ₁₅₀₀
Resistenza al vento	C5
Isolamento acustico	R _w = 46 (-1; -4) dB



TOP TB65 WOOD

Finestra a battente in alluminio-legno

Sviluppato sulla base del sistema Domal per eccellenza, il nuovo alluminio-legno garantisce elevate performance di tenuta rispondendo anche alle più esigenti richieste di isolamento termico. Moderno e allo stesso tempo tradizionale, il legno aumenta la personalità di ogni ambiente adattandosi a qualsiasi contesto. L'alluminio esterno garantisce durevolezza nel tempo e straordinaria facilità di manutenzione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: 68,8 mm
Sezione anta: 92,8 mm
Ingombro nodo laterale: 109,6 mm
Ingombro nodo centrale: 157,2 mm

Limiti dimensionali del sistema (quota anta)*

1 anta: $430 < L < 1.300$ mm / $390 < H < 3.000$ mm
2 ante: $430 < L < 1.300$ mm / $390 < H < 3.000$ mm

Isolamento termico

Dimensioni campione l.1540 x h.1480 mm 2 ante
 $U_w = 0,99$ con $U_g = 0,6$ W/m²K Psi 0,031 W/mK
 $U_w = 1,26$ con $U_g = 1,0$ W/m²K Psi 0,035 W/mK

Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto:
Apribile = 59 mm
Fisso = 31 mm
Altezza aletta sede del vetro: 22 mm

Tenuta

Sistema di tenuta all'aria a giunto aperto con guarnizione centrale di battuta in EPDM-FOAM ad elevate performance.

Ferramenta e accessori Domal

Sistema pista 16 con ferramenta con cerniere a scomparsa. A completamento sono disponibili le martelline Domal.

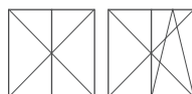
Design

Disponibile in diverse soluzioni quali anta stondata o piana con fermavetro a tenuta meccanica squadrate, smussato, monolitico o con vetro a infilare. Sistema di fissaggio legno tramite blocchetto di collegamento.

Impiego

Il sistema consente la costruzione di finestre ad una o due ante a battente, specchiature fisse, ante a ribalta e vasistas. Le finestre sono complanari all'esterno e con sormonto all'interno.

Permeabilità all'aria	Classe 4
Tenuta all'acqua	E ₁₅₀₀
Resistenza al vento	C5
Isolamento acustico	R _w = 45 (-1; -5) dB



L'attenzione per i dettagli è anche:



1. Diversi design dei fermavetri



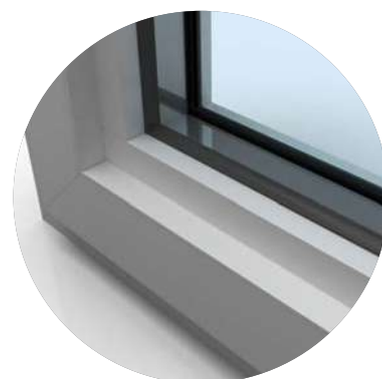
Anta smussata



Anta squadrata



Anta stondata



Anta loft

2. Offerta maniglie Domal



Dafne



Dalila



Delia



Dorotea



Diana



Dora



Diletta



Dionisia

3. Opzione profilo per riporto centrale



4. Guarnizioni cingivetro e di battuta trasparenti



5. Cerniere in vista o a scomparsa





aliante

SCORREVOLE MINIMALE

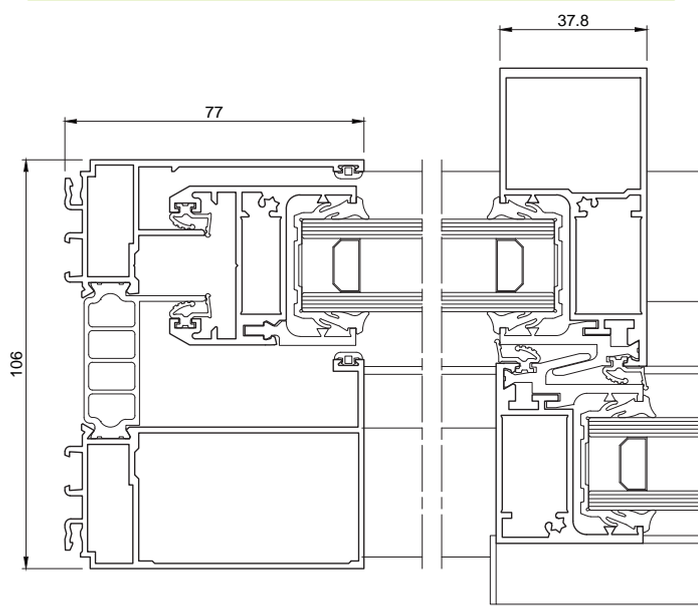
Finestra scorrevole minimale

Eleganza e prestazioni ottimali sono messe a servizio del benessere abitativo con un design esclusivo. Le linee essenziali contribuiscono significativamente al maggiore apporto di luce naturale all'interno degli ambienti. Il sistema anta a scomparsa assicura un incremento della superficie vetrata rispetto agli scorrevoli tradizionali.



archiproducts
DESIGN AWARDS

WINNER 2017



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: 2 binari - 106 mm (montanti) / 100 mm (binario e telaio superiore); 3 binari - 157,2 mm (montanti) / 151,2 mm (binario e telaio superiore)
Ingombro laterale telaio: 77 mm
Ingombro superiore telaio: 67,8 mm
Ingombro nodo centrale: 37,8 mm

Limiti dimensionali del sistema*

2 ante: 1.000 < L < 3.000 mm / 1.000 < H < 4.500 mm
Carico massimo dell'anta: 300 Kg

Isolamento termico

Dimensioni campione I.2500 x h.2720 mm 2 ante
Uw= 1,29 con vetro Ug= 1,0 W/m²K Psi 0,035 W/mK

Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 32 mm

Tenuta

Sistema di tenuta all'aria con doppia guarnizione in EPDM o con spazzolino.

Ferramenta e accessori Domal

Sono disponibili diverse tipologie di maniglie dal design elegante, con o senza bloccaggio a due e tre punti, con o senza chiave.

Design

L'anta si inserisce totalmente all'interno del telaio grazie alla soluzione a scomparsa. Per aumentare la superficie vetrata è possibile incassare il telaio sia internamente che esternamente. La soglia può essere incassata a filo pavimento o in alternativa disponibile in versione ribassata (altezza 32,7 mm).

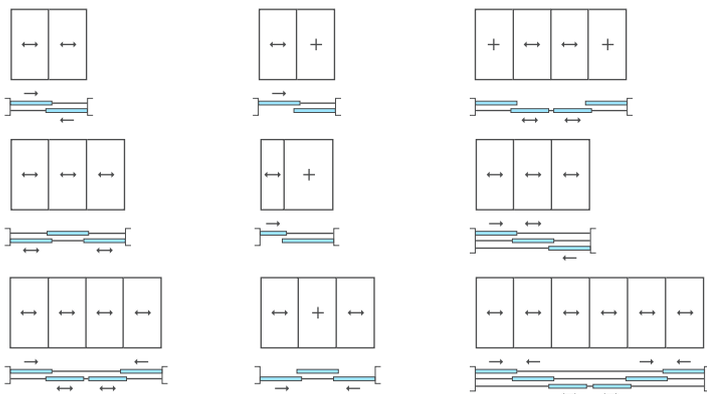
Impiego

Il sistema consente di ottenere le più svariate configurazioni combinando parti fisse con parti mobili. Disponibile nella versione a due binari (da 2 a 4 ante) e tre binari (da 3 a 6 ante).

Permeabilità all'aria	Classe 4
Tenuta all'acqua	6A
Resistenza al vento	B2
Isolamento acustico	R _w = 40 dB



Resistenza all'effrazione RC3
Configurazione a 2 ante mobili
Certificato n° MD 13 00 37 A

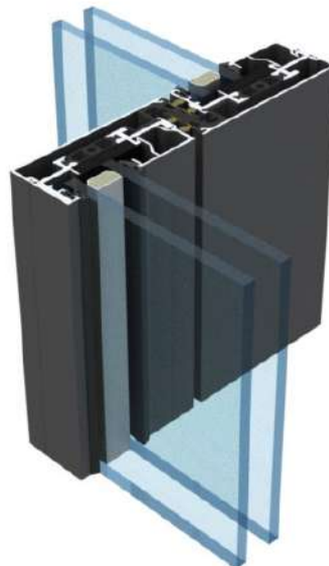


aliante

SLIDE C160 SMARTLINE XS

Finestra alzante scorrevole

Il sistema Slide C160 Smartline XS si differenzia dallo Slide C160 Smartline esclusivamente per le dimensioni del profilo centrale: in questa versione infatti si assottiglia fino a raggiungere la dimensione di 36 mm conferendo al sistema ancora maggiore leggerezza ed eleganza. Il design minimale non trascura le prestazioni di tenuta agli agenti atmosferici e di efficienza energetica, garantite con valori ottimali anche in questo sistema.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: 2 binari - 160 mm; 3 binari - 250 mm
Ingombro nodo laterale: 127 mm o 143 mm
Ingombro nodo centrale: 36 mm
Ingombro nodo superiore: 127 mm o 133 mm
Ingombro nodo inferiore: 143 mm

Limiti dimensionali del sistema (quota anta)*

800 < L < 2.800 mm / 1400 < H < 3.000 mm
Carico massimo dell'anta: 330 Kg

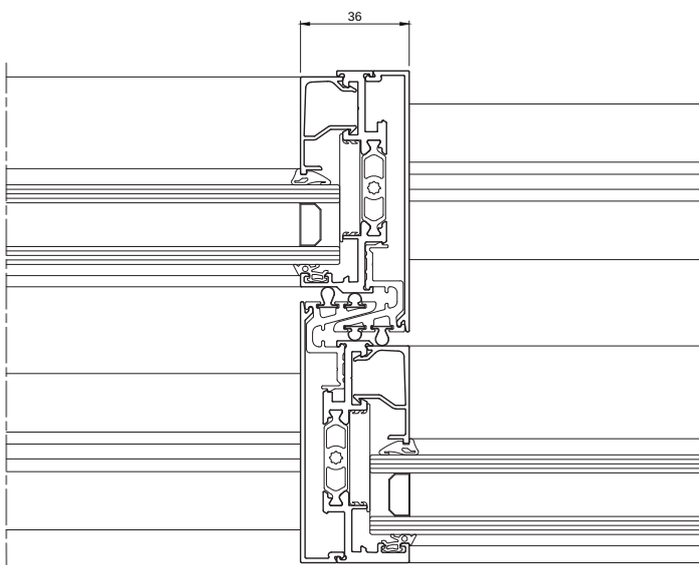
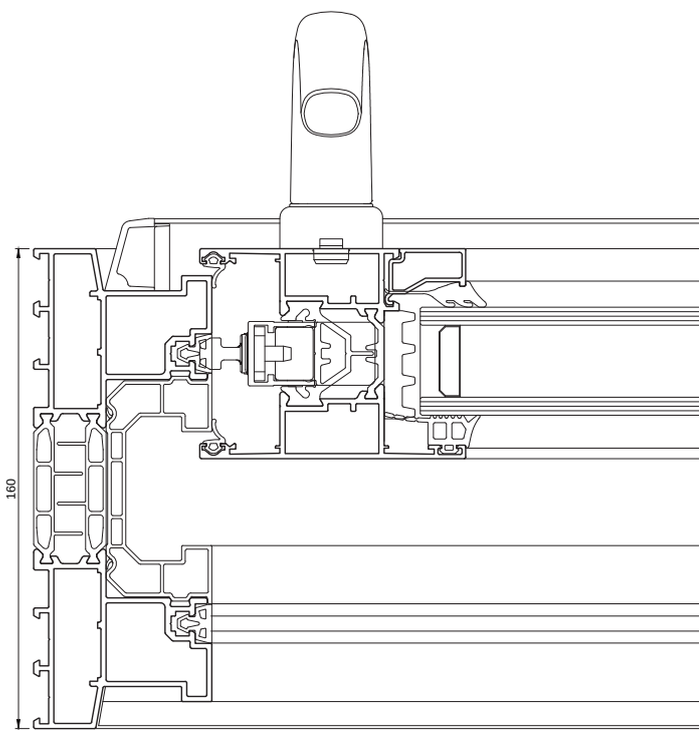
Isolamento termico

Dimensioni campione I.2500 x h.2720 mm 2 ante
Uw= 1,18 con Ug= 0,6 W/m²K Psi 0,033 W/mK
Uw= 1,50 con Ug= 1,0 W/m²K Psi 0,035 W/mK

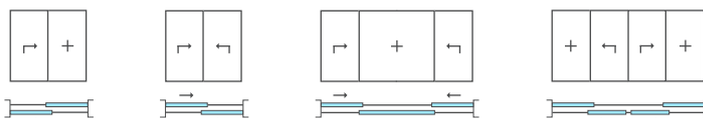
Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 50 mm
Altezza aletta sede del vetro: 14 mm

Per quanto riguarda tipologia di tenuta, ferramenta, design, impiego, prestazioni aria/acqua/vento e isolamento acustico il sistema è equiparabile alla soluzione Domal C160 SMARTLINE di pagina 20.



Resistenza all'effrazione RC2
Configurazione a 2 binari alzante scorrevole
Certificato n° SKG 18.00617



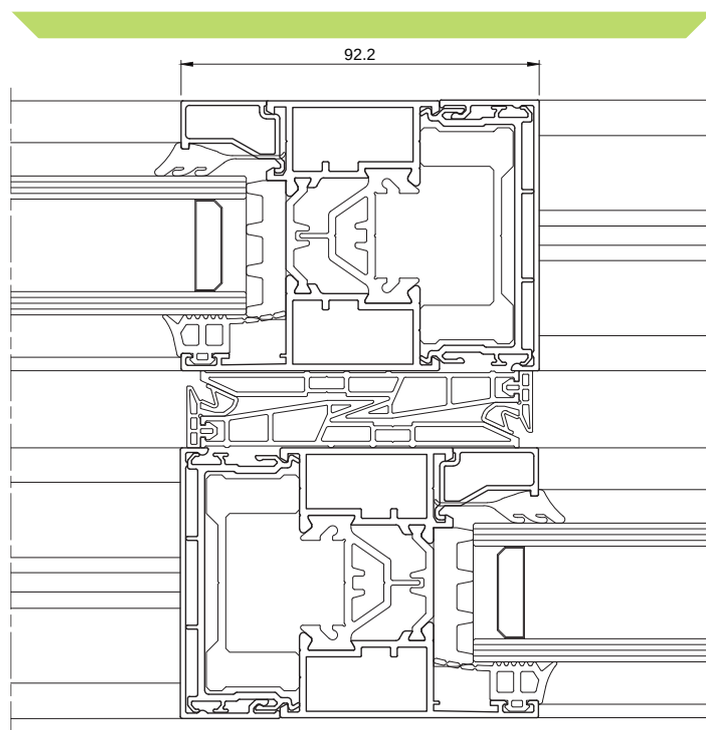
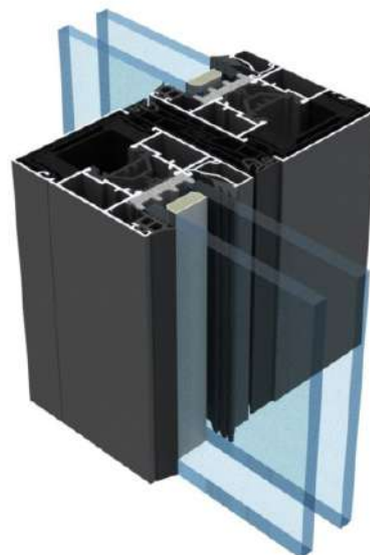
*Le dimensioni sono da confermare in funzione dei carichi di progetto, del tipo di carrelli, del peso della vetrazione e della combinazione larghezza-altezza.

SLIDE C160 SMARTLINE

Finestra alzante scorrevole

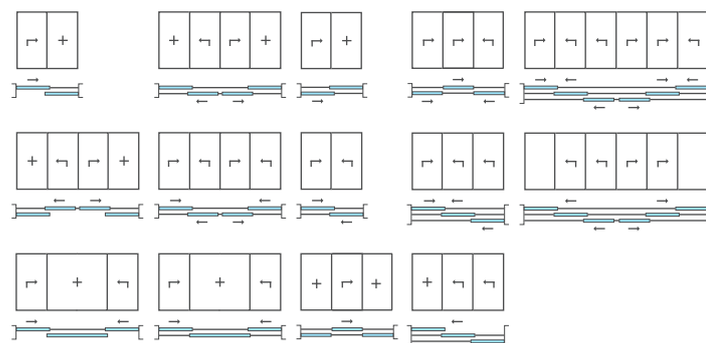
Slide C160 Smartline è un sistema alzante scorrevole altamente performante, dalle linee sottili ed eleganti. Coniuga alla perfezione l'estetica accattivante e l'elevata efficienza energetica. Le ante appartengono ad una generazione di sistemi scorrevoli totalmente nuova sviluppata grazie all'innovazione tecnologica e al disegno accurato.

Il sistema garantisce massima versatilità estetica e di configurazioni, adattandosi agilmente alle più diverse necessità progettuali.



Resistenza all'effrazione RC2
Configurazione a 2 binari alzante scorrevole
Certificato n° SKG 16.00587-4

Permeabilità all'aria	Classe 4
Tenuta all'acqua	E900
Resistenza al vento	C3
Isolamento acustico	$R_w = 43 (-2; -5) \text{ dB}$



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: 2 binari - 160 mm; 3 binari - 250mm
Ingombro nodo laterale: 127 mm o 143 mm
Ingombro nodo centrale: 92 mm
Ingombro nodo superiore: 127 mm o 133 mm
Ingombro nodo inferiore: 143 mm

Limiti dimensionali del sistema (quota anta)*

800 < L < 2.800 mm / 1400 < H < 3.100 mm
Carico massimo dell'anta: 330 Kg

Isolamento termico

Dimensioni campione l.2500 x h.2720 mm 2 ante
 $U_w = 1,16$ con $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Psi 0,033 W/mK
 $U_w = 1,47$ con $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ Psi 0,035 W/mK

Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 53 mm
Altezza aletta sede del vetro: 22 mm

Tenuta

Sistema di tenuta all'aria con doppia guarnizione in EPDM o con spazzolino

Ferramenta e accessori Domal

Meccanismo di movimentazione ante con possibilità di scelta tra sistema scorrevole e alzante scorrevole. Sistema di chiusura a più punti integrati nelle ante laterali.

Design

Derivazione di design del sistema Domal C160. Le nuove linee minimali del montante centrale garantiscono allo stesso tempo ridotte superfici in alluminio e ottime performance. Disponibile con ante e fermavetri piani, squadri, smussati o di design.

Impiego

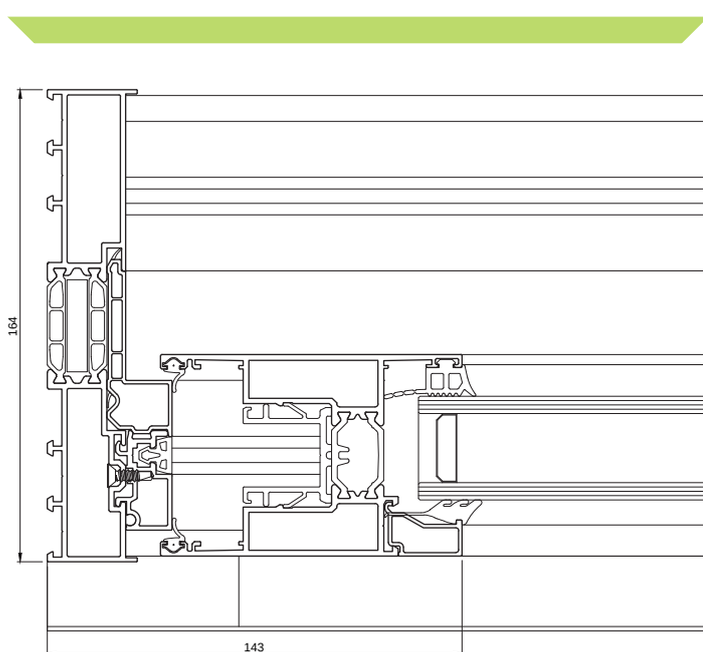
Il sistema consente di ottenere le più svariate configurazioni combinando parti fisse con parti mobili. Disponibile fino alla versione massima con tre binari (4 ante mobili e 2 ante fisse laterali o 6 ante mobili).

alchimia

SLIDE C160

Finestra alzante scorrevole

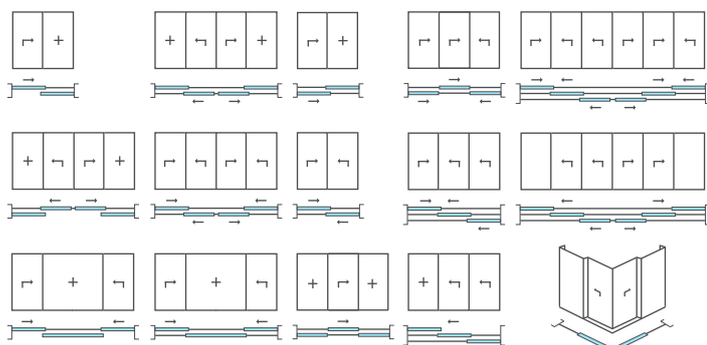
Il sistema di finestre alzanti scorrevoli si caratterizza per fluidità e maneggevolezza e garantisce alte prestazioni e ottime proprietà di tenuta. Oltre ad avere un'elegante linea estetica, la soluzione è resistente e molto efficiente in termini di resistenza agli agenti atmosferici e di isolamento acustico, a vantaggio del comfort abitativo. È inoltre possibile realizzare serramenti con chiusura angolare a scomparsa.



Permeabilità all'aria	Classe 4
Tenuta all'acqua	E1350
Resistenza al vento	C4
Isolamento acustico	$R_w = 43 (-1; -4) \text{ dB}$



Resistenza all'effrazione RC2
Configurazione a 2 ante fisso alzante scorrevole
Certificato n° SKG NB 0960 10.1036



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: 2 binari - 160 mm; 3 binari - 250 mm
Ingombro nodo laterale: 143 mm / 159 mm
Ingombro nodo centrale: 126 mm
Ingombro nodo superiore: 149 mm
Ingombro nodo inferiore: 159 mm

Limiti dimensionali del sistema (quota anta)*

2 ante: $800 < L < 3.100 \text{ mm}$ / $800 < H < 3.100 \text{ mm}$
Carico massimo dell'anta: 400 Kg

Isolamento termico

Dimensioni campione l.2500 x h.2720 mm 2 ante
 $U_w = 1,24$ con $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Psi $0,033 \text{ W/mK}$
 $U_w = 1,53$ con $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ Psi $0,035 \text{ W/mK}$

Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 50 mm

Tenuta

Sistema di tenuta all'aria con doppia guarnizione in EPDM.

Ferramenta e accessori Domal

Meccanismo di movimentazione con sistema alzante scorrevole con carrelli che consentono una fluida apertura. Possibilità di integrazione di cilindro con chiave. Sono disponibili diverse tipologie di maniglie dal design elegante.

Design

Concepito per realizzare serramenti di grande pregio, con estese superfici vetrate racchiuse da profili dalle ante robuste e pulite. È possibile realizzare specchiature di grandi dimensioni inclusa la soluzione ad angolo privo di montante.

Impiego

Il sistema consente di ottenere le più svariate configurazioni combinando parti fisse con parti mobili. Disponibile fino alla versione massima con tre binari (4 ante mobili e 2 ante fisse laterali o 6 ante mobili).

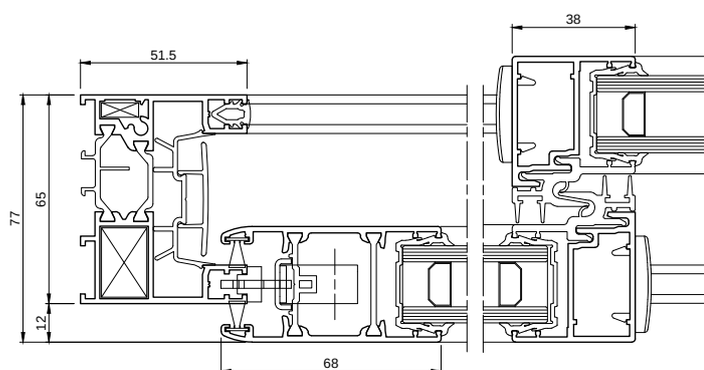
*Le dimensioni sono da confermare in funzione dei carichi di progetto, del tipo di carrelli, del peso della vetrazione e della combinazione larghezza-altezza.

alchimia

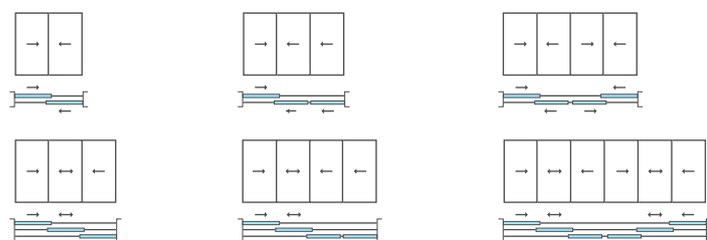
SLIDE TB65

Finestra scorrevole

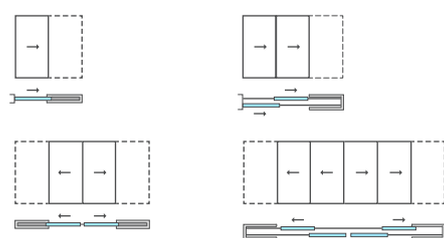
Rappresenta la soluzione ideale per la riqualificazione energetica di edifici già esistenti grazie alla sezione intermedia e alle ottime performance di resistenza e tenuta. La soluzione anta a scomparsa (1 e 2 binari) permette di risolvere il problema della carenza di spazio con stile e praticità, sfruttando al meglio gli ambienti. Un prodotto versatile concepito per integrarsi armoniosamente con porte e finestre Domal TOP TB65.



Permeabilità all'aria	Classe 4
Tenuta all'acqua	7A
Resistenza al vento	C3
Isolamento acustico	$R_w = 40$ dB



Configurazione a scomparsa



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: da 65 mm a 141 mm
 Ingombro laterale telaio: 111,5 mm
 Ingombro nodo centrale: 38 mm

Limiti dimensionali del sistema (quota anta)*

2 ante: $500 < L < 2.000$ mm / $1.000 < H < 2.500$ mm
 Carico massimo dell'anta: 220 Kg

Isolamento termico

Dimensioni campione l.2500 x h.2720 mm 2 ante
 $U_w = 1,40$ con $U_g = 1,0$ W/m²K Psi 0,035 W/mK

Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 32 mm

Tenuta

Sistema di tenuta all'aria con doppia guarnizione in EPDM o con spazzolino.

Ferramenta e accessori Domal

Fino a 3 punti di chiusura con aggiunta di chiusure supplementari e con possibilità di integrazione di cilindro con chiave interna ed esterna. Sono disponibili diverse tipologie di maniglie a mezzaluna, a vaschetta, di trascinalimento e intuitiva a 19° con particolare attenzione a design e funzionalità.

Design

Per ottimizzare gli spazi è disponibile la configurazione a scomparsa, con telaio e anta incassati nel muro. Soglia disponibile anche in versione ribassata (altezza 25 mm).

Impiego

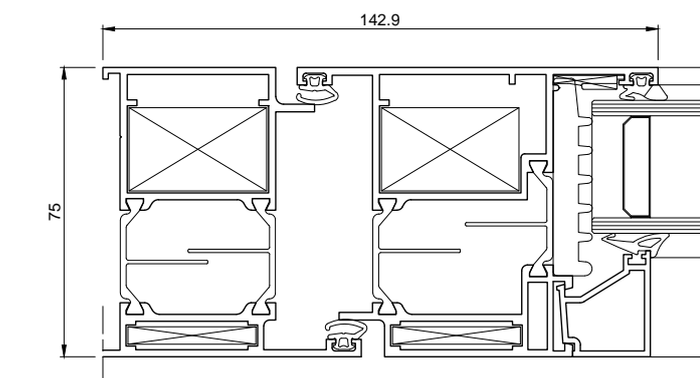
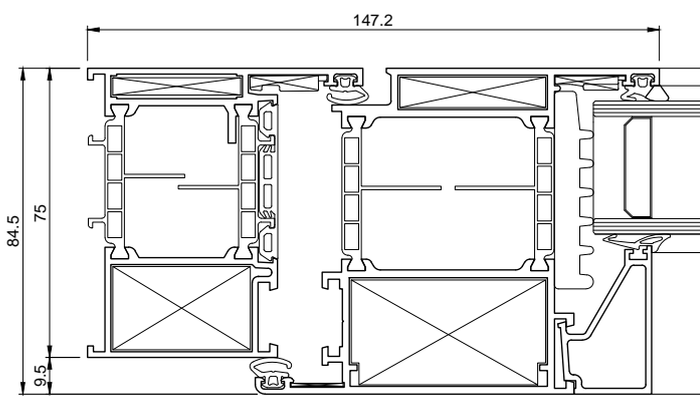
Il sistema consente di ottenere le più svariate configurazioni, anche a scomparsa, arrivando fino a 3 binari e 6 ante nella configurazione base.

*Le dimensioni sono da confermare in funzione dei carichi di progetto, del tipo di carrelli, del peso della vetrazione e della combinazione larghezza-altezza.

TOP TB75

Porta

Soluzione recentemente introdotta a completamento del sistema finestra TOP TB75. Si caratterizza per le eccellenti performance di tenuta e la diversificata gamma di applicazioni che la rendono la soluzione ideale per le esigenze architettoniche attuali e future. Il sistema consente l'utilizzo sia di chiusure vetrate che di pannelli di tamponamento.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: 75 mm
 Sezione anta: 84,5 mm
 Ingombro nodo laterale: 147,2 mm
 Ingombro nodo centrale: 190,5 mm

Limiti dimensionali del sistema (quota anta)*

1 anta: $600 < L < 1.400$ mm / $1.000 < H < 3.000$ mm
 2 ante: $600 < L < 1.400$ mm / $1.000 < H < 3.000$ mm

Isolamento termico

Dimensioni campione 2500×2.720 mm 2 ante
 $U_w = 1,04$ con $U_g = 0,6$ W/m²K Psi 0,031 W/mK
 $U_w = 1,33$ con $U_g = 1,0$ W/m²K Psi 0,035 W/mK

Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 70,5 mm
 Altezza aletta sede del vetro: 22 mm

Tenuta

Sistema di tenuta all'aria a doppia battuta con guarnizioni in EPDM.

Ferramenta e accessori Domal

Il sistema è realizzabile nella versione con cerniere a camera europea o ad applicazione frontale. A completamento sono disponibili le maniglie Domal o i maniglioni per le soluzioni porta antipanico.

Design

Disponibile in tutte le linee estetiche delle ante (stondata, squadrata e smussata) con fermavetri a contrasto (estetica squadrata). La soglia a pavimento è disponibile anche in versione ribassata (altezza 12,5 mm) o senza soglia (accessorio a ghigliottina).

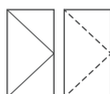
Impiego

Il sistema consente la costruzione di porte a una e due ante con apertura interna ed esterna, anche con funzione di uscita su vie di fuga, e specchiature fisse. Le porte possono essere complanari all'interno e all'esterno o con sormonto interno.

Permeabilità all'aria	Classe 3
-----------------------	----------

Tenuta all'acqua	4A
------------------	----

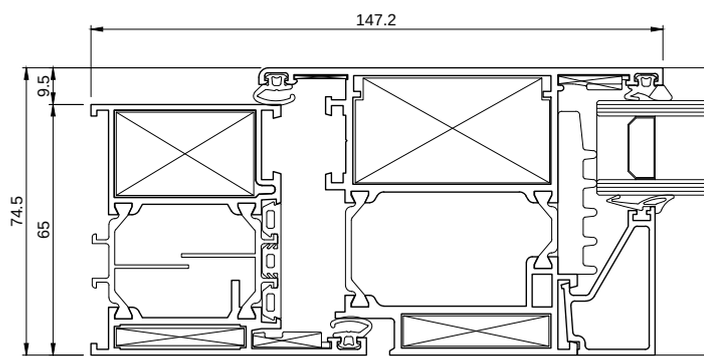
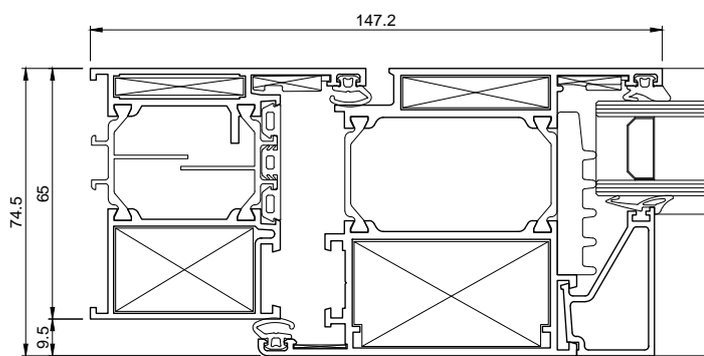
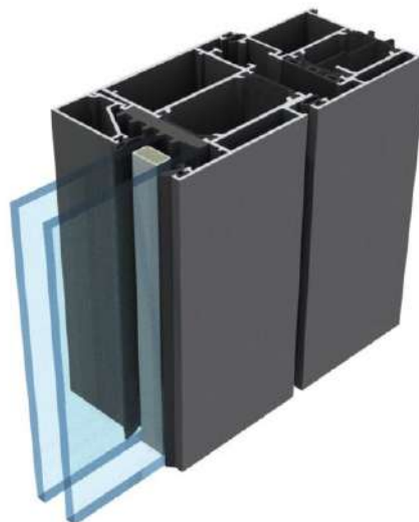
Resistenza al vento	C3
---------------------	----



TOP TB65

Porta

Declinazione della soluzione finestre Domal per antonomasia, TOP TB65, rappresenta un ottimo compromesso tra alte performance e gusto estetico. La sezione intermedia la rende perfetta anche per gli interventi di riqualificazione di edifici esistenti. Il sistema consente l'utilizzo sia di chiusure vetrate che di pannelli di tamponamento.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione telaio: 65 mm
 Sezione anta: 74,5 mm
 Ingombro nodo laterale: 147,2 mm
 Ingombro nodo centrale: 190,5 mm

Limiti dimensionali del sistema (quota anta)*

1 anta: $600 < L < 1.400$ mm / $1.000 < H < 3.000$ mm
 2 ante: $600 < L < 1.400$ mm / $1.000 < H < 3.000$ mm

Isolamento termico

Dimensioni campione I.2500 x h.2720 mm 2 ante
 $U_w = 1,13$ con $U_g = 0,6$ W/m²K Psi 0,031 W/mK
 $U_w = 1,42$ con $U_g = 1,0$ W/m²K Psi 0,035 W/mK

Vetrazioni

Spessore massimo vetro previsto: 60,5mm
 Altezza aletta sede del vetro: 22 mm

Tenuta

Sistema di tenuta all'aria a doppia battuta con guarnizioni in EPDM.

Ferramenta e accessori Domal

Il sistema è realizzabile nella versione con cerniere a camera europea o ad applicazione frontale. A completamento sono disponibili le maniglie Domal o i maniglioni per le soluzioni porta antipanico.

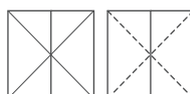
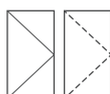
Design

Disponibile in tutte le linee estetiche delle ante (stondata, squadrata e smussata) con fermavetri a contrasto (estetica squadrata). La soglia a pavimento è disponibile anche in versione ribassata (altezza 12,5 mm) o senza soglia (accessorio a ghiottina).

Impiego

Il sistema consente la costruzione di porte a una e due ante con apertura interna ed esterna, anche con funzione di uscita su vie di fuga, e specchiature fisse. Le porte possono essere complanari all'interno e all'esterno o con sormonto interno.

Permeabilità all'aria	Classe 3
Tenuta all'acqua	4A
Resistenza al vento	C3

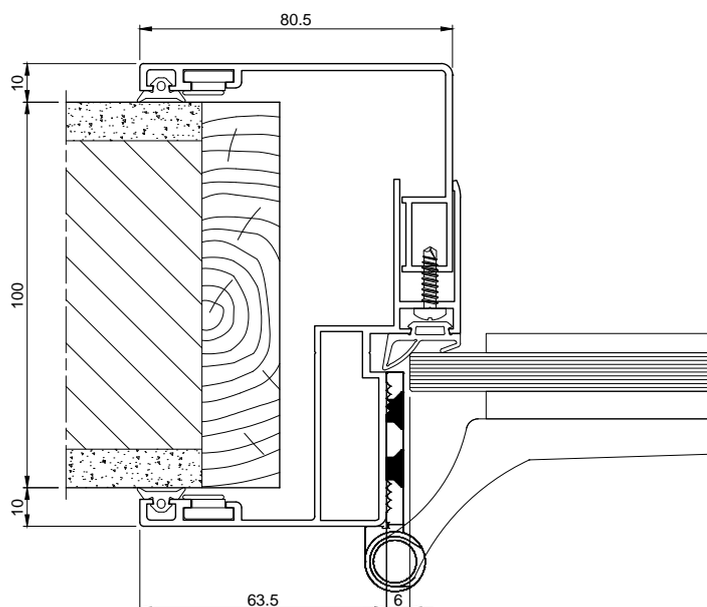
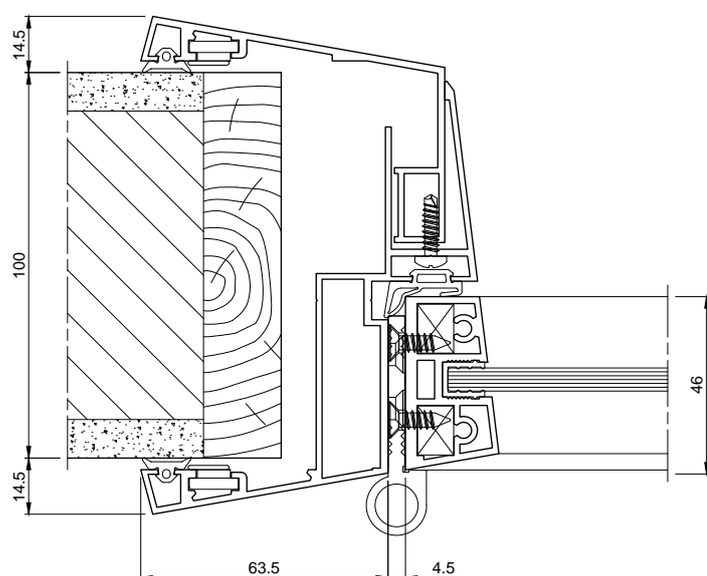


alchimia

INDOOR

Porta interna a battente e scorrevole

Sistema per porte interne di design, caratterizzato da profili leggeri e linee moderne, sia squadrate che stondate, che esaltano la superficie vetrata riducendo al minimo l'alluminio in vista. Si adatta sia ad ambienti di tipo commerciale o ad uso ufficio che ad abitazioni private di gusto minimalista. Il sistema consente l'utilizzo sia di chiusure vetrate che di pannelli di tamponamento. Un prodotto versatile concepito per integrarsi armoniosamente con pareti divisorie Domal OFFICE.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Ingombro laterale telaio: da 82,5 a 89,5 mm
Spessore muro: da 98,3 a 175 mm
Spessore muro stondate: da 100,6 a 250,6 mm

Tamponamenti

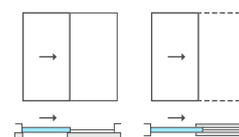
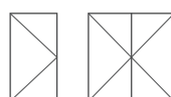
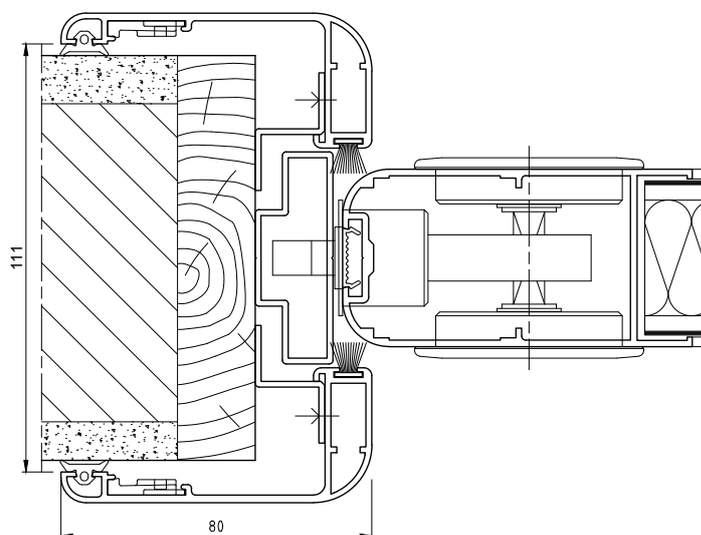
Spessore pannelli: da 40 a 45 mm
Spessore vetri: da 6 a 37 mm

Ferramenta e accessori Domal

Il sistema è realizzabile con diverse tipologie di cerniere, con piastrina autobloccante, con viti frontali o a pivot con fissaggio nascosto. A completamento sono disponibili maniglie con o senza serratura a chiave.

Impiego

Il sistema consente la costruzione di porte interne a battente ad una e due ante e porte interne scorrevoli, integrabili con pareti interne lineari o angolari Domal Office.



Isolamento acustico

$R_w = 34$ dB

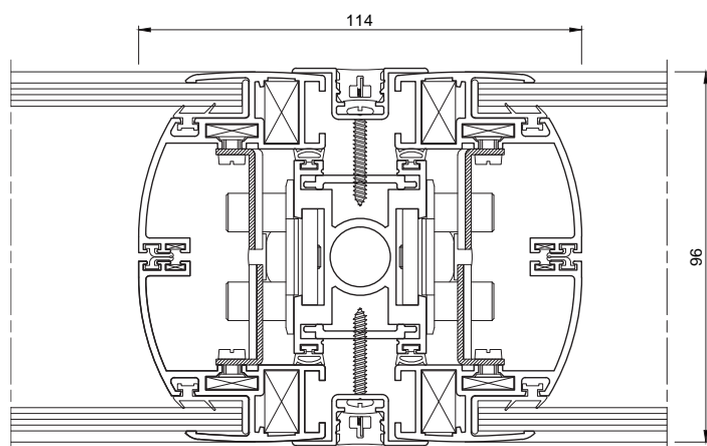
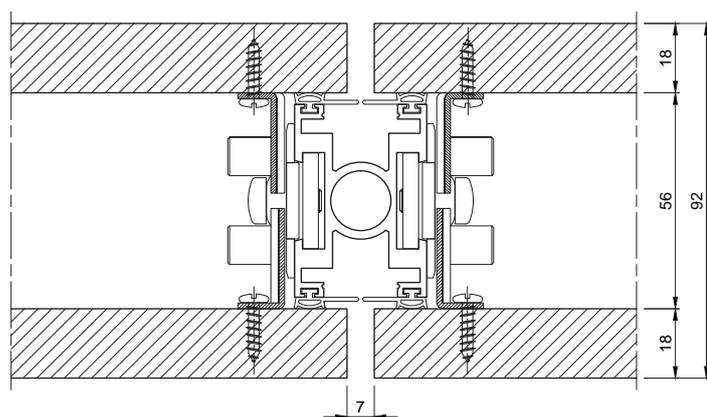
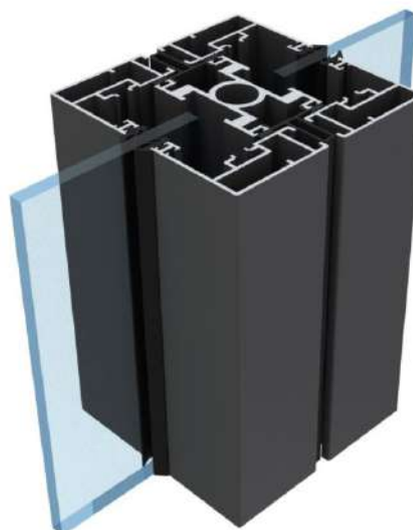
alchimia

OFFICE

Parete divisoria

Sistema che consente la realizzazione di pareti interne leggere e funzionali. Si caratterizza per la grande versatilità, consentendo la creazione di diversi spazi interni con l'utilizzo di tamponamenti opachi, vetrati o misti. L'ambito di applicazione principale riguarda ambienti ad uso ufficio o commerciale. Domal Office prevede profili per l'alloggiamento dei cablaggi elettrici a favore di una massima pulizia estetica.

Un prodotto versatile concepito per integrarsi armoniosamente con porte Domal INDOOR.



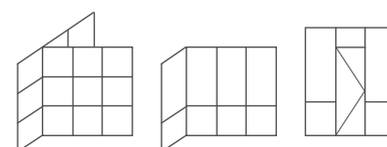
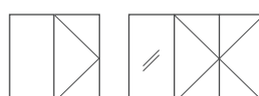
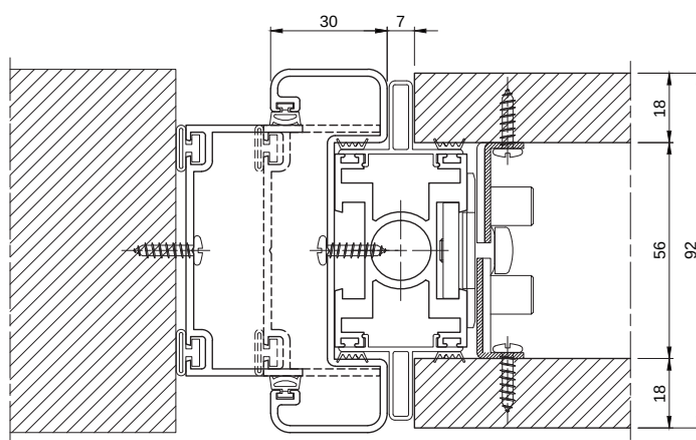
CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri
Sezione max montanti e traversi: 114 mm x 96 mm

Tamponamenti
Spessore massimo pannello opaco: 20 mm
Spessore vetro centrale ed esterno: da 4 a 6 mm
Spessore massimo vetrocamera centrale: 35 mm

Design
Il sistema è realizzabile in diverse linee estetiche (stondata e squadrata). A completamento dell'offerta sono disponibili diverse garnizioni a seconda dell'impiego e della tipologia di montaggio, inclusa un'innovativa garnizione con Led integrati.

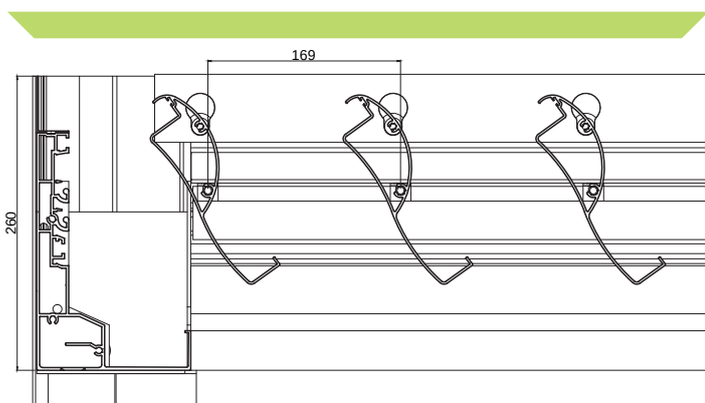
Impiego
Questa soluzione consente la costruzione di pareti interne lineari o angolari, integrabili con porte interne a battente Domal. Le pannellature opache si agganciano direttamente sulla struttura portante.



altrove

PERGOLA

Sistema modulare destinato a residenze private o spazi pubblici, Domal Pergola è la soluzione ideale per valorizzare lo spazio sfruttando al meglio soleggiamento e ombreggiatura a seconda delle stagioni. Il design elegante è adatto sia a costruzioni contemporanee che a quelle più tradizionali. L'estetica complessiva è garantita anche dalla cura nelle finiture, nessuna vite in vista e drenaggio dell'acqua integrato in tutto il perimetro. Durata eccezionale e minima manutenzione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingombri

Sezione pilastro: 144 x 144 mm
Altezza trave di bordo: 260 mm

Limiti dimensionali del sistema

H pilastro: 3500 mm massimo
1 modulo: 4500 x 6551 mm massimo
2 moduli: 7000 x 4861 mm massimo

Sistema di tenuta

La copertura della pergola risulta completamente impermeabile grazie all'installazione di guarnizioni di tenuta e al sistema integrato di drenaggio delle acque piovane. Grazie allo specifico design delle lamelle, in caso di apertura in presenza di acqua, la stessa viene raccolta ed indirizzata verso gli scarichi, evitandone la caduta al di sotto della struttura.

Struttura

Pilastrini verticali ispezionabili collegati con gli elementi orizzontali tramite piastre e viti in acciaio inossidabile e fissati al suolo mediante piastre di ancoraggio. Coperture da applicare sui pilastrini.

Domotica

Il sistema motorizzato con centralina di comando permette l'integrazione di sensori per la chiusura automatica delle lamelle in caso di vento o pioggia. Disponibili anche riscaldamento a infrarossi, con sensore per la temperatura, e tende laterali motorizzate, che permettono di usufruire degli spazi esterni anche nei periodi più freddi.

Design

Le linee pulite e squadrate di travi e pilastrini si integrano perfettamente con il disegno delle lamelle, disponibili in linee curve o piane. È possibile inoltre integrare l'illuminazione a faretti LED o strip LED all'interno dei profili orizzontali.

Impiego

Possibilità di creare sistemi a 1 o 2 moduli (combinabili tra loro) addossati alla facciata su uno, due o tre lati, con o senza pilastrini.

Resistenza
spinta del vento

Fino a 230 km/h
(Classe 6 - EN 13659)

Carico neve

Fino a 191 kg/m² di carico distribuito
per lamella piana con L = 3m
Fino a 56 kg/m² di carico distribuito
per lamella piana con L = 4,5m





...ed in più

L'offerta Domal include

WEESE - Vetrata scorrevole

altrove



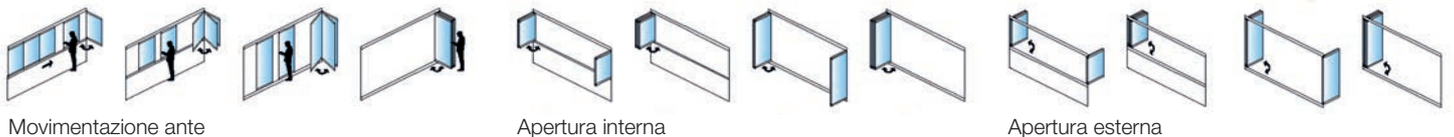
La vetrata scorrevole Weese by Domal si adatta ad ogni forma e altezza, trasformando gli spazi esterni in ambienti da vivere ogni giorno dell'anno.

Una superficie trasparente e di design che lascia entrare la calda luce del sole e al tempo stesso protegge la casa dalle intemperie, dal vento e dall'inquinamento acustico.

Tutte le vetrate scorrevoli Weese sono realizzate su misura, per personalizzare gli spazi secondo la propria idea di stile e funzionalità.

Le ante scorrono in modo indipendente ed il sistema di raccoglimento laterale a pacchetto, di minimo ingombro, consente l'apertura parziale o completa della vetrata, facilitando anche le operazioni di pulizia delle superfici esterne. Weese è perfetta anche come elemento separatore per gli ambienti interni di casa, regalando luminosità e raffinatezza a ogni spazio.

Configurazioni



Sunny - Sistemi oscuranti

alba



Le persiane svolgono un ruolo di primaria importanza in quanto permettono di regolare l'apporto di luce negli ambienti proteggendoli da ogni condizione climatica esterna e tutelando la privacy della propria abitazione. La gamma di persiane Domal offre una grande varietà di forme, adattandosi a qualsiasi esigenza architettonica e contesto di riferimento: dalla "XXMiglia", alla "Veneta", dalla "Storica" o "Genovese", fino alla "Fiorentina", passando per i classici "Scuroni". La linea Domal Sunny consente di scegliere tra sistemi oscuranti con o senza telaio, a lamelle fisse, orientabili o a pannello cieco, efficaci nell'isolamento acustico e termico e di facile manutenzione.

Porte di ingresso

altrove



Le Porte di Ingresso Domal sono disponibili in una vasta gamma di modelli (fresati, insertati in alluminio o vetro, bugnati) e finiture esclusivi per abbinare interno ed esterno della porta ad ogni stile architettonico.

Il design è minimale grazie a una tecnica costruttiva che permette di integrare il profilo anta all'interno del pannello porta e alle soluzioni del sistema che consentono di ottenere un telaio a scomparsa con incasso nel muro.

Massima versatilità anche per quanto riguarda le configurazioni disponibili. La possibilità inoltre di scegliere una soluzione con certificazione RC2 e RC3 (opzionali) risponde anche alle richieste di consumatori ancor più attenti al tema della sicurezza.

Hydro Building Systems Italy Spa
Via Amilcare Ponchielli, 3
20063 Cernusco sul Naviglio - MI
Numero Verde: 800 978 438
E-mail: info.domal@domal.com



