



### La nostra azienda

**Benvenuti in LMT SYSTEMS**, dove l'eccellenza incontra l'innovazione nella produzione di infissi in PVC e alluminio. Con sede a Durazzo, in Albania, la nostra azienda si distingue per un impegno costante verso la qualità e la soddisfazione del cliente.

Il nostro team esperto ti guiderà con competenza, offrendo soluzioni personalizzate che rispondono perfettamente alle tue esigenze abitative e architettoniche. Siamo fieri della nostra capacità di trasformare le tue idee in realtà, garantendo un servizio impeccabile in ogni fase.

La cura dei dettagli è la nostra firma. Ogni infisso LMT SYSTEMS è il risultato di un processo meticoloso, dove nulla è lasciato al caso. Selezioniamo solo i materiali migliori e impieghiamo tecniche produttive all'avanguardia per assicurare prodotti che non solo sono esteticamente gradevoli, ma anche performanti, duraturi e sicuri. Che si tratti di un serramento in PVC per un'ottima efficienza energetica o di un robusto infisso in alluminio per un design moderno, la nostra attenzione ai particolari farà la differenza.

Infine, il nostro continuo impegno per lo sviluppo tecnologico ci spinge a guardare sempre avanti. Investiamo costantemente in ricerca e innovazione per offrirti soluzioni sempre più efficienti, sicure e all'avanguardia, in linea con le ultime tendenze del settore e le normative internazionali.

Scegliere LMT SYSTEMS significa affidarsi a un partner affidabile che costruisce non solo infissi, ma anche fiducia e valore nel tempo. Siamo qui per aprire le porte a un futuro più confortevole e sostenibile per la tua casa o il tuo spazio commerciale.

# I nostri profili in PVC



## Salamander Pro Evolution 72 mm



#### Salamander Pro Evolution 72 mm

Il profilo Salamander ProEvolution 72 ha una profondità di costruzione di 72 mm con struttura a 5 camere e guarnizione di battuta.

Offre valori Uw fino a 0,73 W/m<sup>2</sup>K, abbattimento acustico fino a 46 dB e resistenza antieffrazione RC 2. Ideale per contesti moderni e tradizionali, con vetrocamera fino a 44 mm (oppure spessore compatibile standard).

- Doppio Vetro 24mm
- Triplo Vetro 32mm
- Trasparente + Termico 24mm
- Tr +Tr + Termico 32mm

## Salamander Green Evolution 76 mm





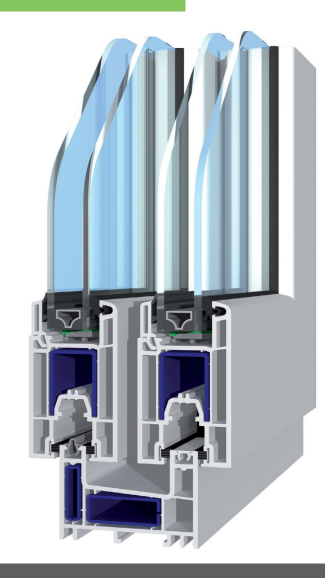
### Salamander Green Evolution 76 mm

Il profilo Salamander evolutionDrive\_SF per sistemi scorrevoli e finestre raggiunge profondità di costruzione di 76 mm (telaio e anta) con guarnizione continua. Permette l'installazione di vetrocamera fino a 28 mm, garantendo isolamento termico (Uf  $\approx$  1,8 W/m²K) e riduzione acustica fino al 75%. Design moderno, linee sottili e ottima compatibilità con sistemi Streamline.

- Doppio Vetro 24mm
- Triplo Vetro 32mm
- Trasparente + Termico 24mm
- Tr +Tr + Termico 32mm

## Salamander Streamline Scorrevole 76 mm





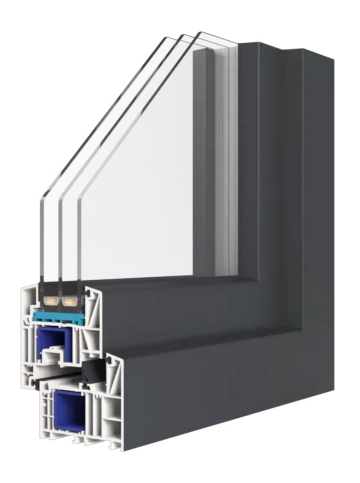
### Salamander Streamline Scorrevole 76 mm

Il sistema scorrevole Salamander evolutionDrive\_SF con profondità costruttiva 76 mm (anta 50 mm) supporta vetrocamera fino a 28 mm, con trasmittanza Uf ≈ 1,8 W/m²K. Offre un'apertura agevole, ampia superficie vetrata e riduzione del rumore fino al 75%, in un design filante compatibile con geometrie Streamline.

- Doppio Vetro 24mm
- Triplo Vetro 32mm
- Trasparente + Termico 24mm
- Tr +Tr + Termico 32mm



# Salamander Blue Evolution 82 mm



#### Salamander Blue Evolution 82 mm

Il profilo Salamander bluEvolution82 è un sistema a 6 camere con profondità di costruzione di 82 mm, guarnizione tripla PCE, Uw fino a  $\approx 0.74-1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$  (dipende da MD/AD), vetrocamera fino a 53 mm, isolamento acustico fino a 47 dB, resistenza antieffrazione RC 2. Perfetto per standard passivi, con estetica moderna e vasta scelta di colori e finiture.

- Doppio Vetro 24mm
- Triplo Vetro 32mm
- Trasparente + Termico 24mm
- Tr +Tr + Termico 32mm

## I nostri colori





## I nostri profili in Alluminio

LMT
PVC-ALUMINUM
SYSTEMS

LMT Alluminio 70



#### **LMT Alluminio 70**

Sistema a battente ad anta ribalta per porte e finestre ad alto isolamento termico, compatibile sia con la fresata a cava europea che con i principali sistemi di ferramenta disponibili sul mercato.

Dotato di anta a scomparsa e con una profondità del telaio di 73 mm, presenta una sezione a vista esterna ridotta di soli 73 mm, garantendo così una maggiore superficie vetrata e un sensibile incremento della luminosità interna.

Il sistema permette inoltre l'integrazione di cerniere a scomparsa, assicurando un'estetica pulita e moderna.

#### Dati tecnici

Larghezza visibile esterna: 81 mm [3,2"] Profondità del telaio: 80 mm [3,15"] Profondità dell'anta: 78 mm [3,1"] Spessore del vetro:  $\leq$  49 mm [ $\leq$  1,9"]

Isolamento termico: Poliammide 22 mm [0,9"]

Portata massima del meccanismo dell'anta: ≤ 130 kg [≤ 286,6 lbs]

Valore Uf: 1,9 W/m2K [0,334 BTU/h ft2°F]

## LMT Alluminio 71





#### **LMT Alluminio 71**

Sistema per finestre a ribalta e a battente con una profondità base di 90 mm [3 5/8"], che combina i vantaggi dell'alluminio con il massimo isolamento termico per un'architettura sostenibile e orientata al design.

Con una profondità base di 81 mm [3,2"], offriamo un sistema modulare completo per finestre, compresa la nuova certificazione per case passive.

Questo sistema garantisce un isolamento termico eccellente e rappresenta la combinazione perfetta tra requisiti strutturali e il massimo grado di libertà nel design architettonico.

#### Dati tecnici

Larghezza visibile esterna: 81 mm [3,2"] Profondità del telaio: 92 mm [3 5/8"] Profondità dell'anta: 90 mm [3,5"] Spessore del vetro:  $\leq$  61 mm [ $\leq$  2,4"]

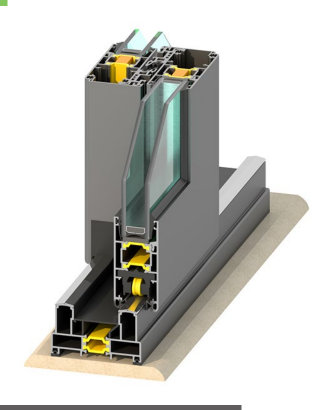
Isolamento termico: Poliammide 34 mm [1,3"]

Portata massima del meccanismo dell'anta: ≤ 130 kg [≤ 286,6 lbs]

Valore Uf: 1,15 W/m<sup>2</sup>K [0,202 BTU/h ft<sup>2</sup>°F]

## LMT Alluminio 91 Scorrevole





### LMT Alluminio 91 Scorrevole

La serie di finestre scorrevoli LMT 91 si apre facendo scorrere l'anta verso sinistra o destra. Alcune persone trovano più facile aprire e chiudere una finestra scorrevole in vetro rispetto a una con apertura a manovella. Poiché si aprono senza sporgere verso l'esterno, le finestre scorrevoli orizzontali sono una scelta eccellente per stanze che si affacciano su passaggi pedonali, verande o terrazze.

Le finestre scorrevoli orizzontali sono particolarmente apprezzate nelle case dallo stile contemporaneo e sono spesso utilizzate per soddisfare i requisiti di uscita di emergenza nelle camere da letto.

Nel modello a scorrimento singolo, una sola anta si apre.

Nel modello a doppio scorrimento, entrambe le ante si aprono, ideale per garantire una buona circolazione dell'aria nella stanza.

#### **Dati tecnici**

Larghezza visibile esterna: 121 mm [4,7"]

Profondità del telaio: 77 mm [3"]
Profondità dell'anta: 38 mm [1,5"]
Spessore del vetro: ≤ 24 mm [≤ 0,9"]

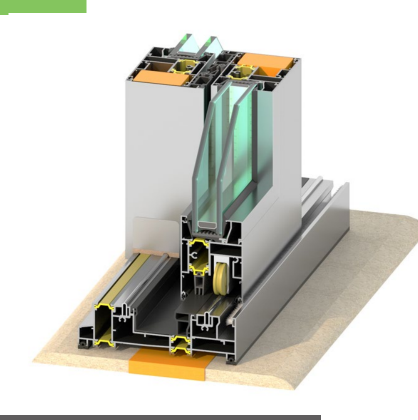
Isolamento termico: Barre in poliammide da 22 mm [0,9"]

Portata massima del meccanismo dell'anta: ≤ 180 kg [400,9 lbs]

Valore Uf: 2,97 W/m2K [0,523 BTU/h ft26F]

## LMT Alluminio 92 Scorrevole





### **LMT Alluminio 92 Scorrevole**

Sistema scorrevole e alzante scorrevole ad alto isolamento termico, con eccellente tenuta all'acqua e ottimo isolamento acustico.

Basato su telai perimetrali a una, due o tre guide, consente ampie aperture con massimo comfort di utilizzo.

Ideale come soluzione di alta qualità per progetti commerciali e residenze di prestigio. La serie LMT 92 garantisce un'apertura fluida e sicura dell'anta scorrevole.

#### Dati tecnici

Larghezza visibile esterna: 136 mm [5,35"]

Profondità del telaio: 164 mm [6,5"] Profondità dell'anta: 65 mm [2,6"] Spessore del vetro:  $\leq$  45 mm [ $\leq$  1,8"]

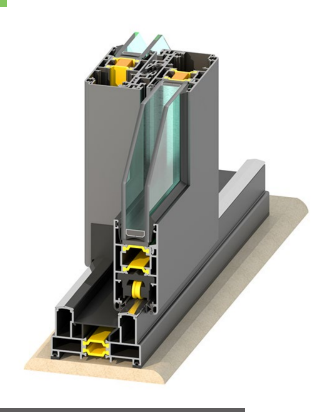
Isolamento termico: Barre in poliammide da 20 mm [0,8"]

Portata del meccanismo dell'anta: 300-400 kg [661,4-881,9 lbs]

Valore Uf: 1,67 W/m<sup>2</sup>K [0,294 BTU/h ft<sup>2</sup>°F]

## LMT Alluminio 93 Scorrevole





### LMT Alluminio 93 Scorrevole

La parete vetrata scorrevole a grandi pannelli della serie LMT 93 presenta un design estremamente essenziale, ma curato nei minimi dettagli grazie a un'ingegneria di alto livello.

Linee pulite, uniformi e ultra sottili permettono di ottenere ambienti luminosi e continui, creando una perfetta connessione tra interno ed esterno.

Il sistema consente pannelli vetrati scorrevoli a tutta altezza, con binari incassati superiori e inferiori.

Frutto di un'ingegneria collaudata nel tempo, offre la massima trasparenza possibile, con lastre di vetro di grandi dimensioni e profili ultra ridotti, i più sottili mai realizzati da Everest.

#### Dati tecnici

Larghezza visibile esterna: 10 mm [0,4"] Profondità del telaio: 111 mm [4,4"] Profondità dell'anta: 37 mm [1,45"] Spessore del vetro: ≤ 37 mm [≤ 1,45"]

Isolamento termico: Barre in poliammide da 34 mm [1,33"]

Portata del meccanismo dell'anta: 500 kg [1102 lbs]

Valore Uf: 1,39 W/m<sup>2</sup>K [0,244 BTU/h ft<sup>2</sup>°F]







## LMT Facciate Alluminio Vetro 38





**LMT Facciate Alluminio Vetro 38** 

Il sistema LMT Facciate Alluminio Vetro 38 è progettato specificamente per vetrine, ingressi e partizioni interne, ispirato al design americano di storefront e porte vetrate. Si tratta di una soluzione robusta e versatile, ideale per spazi commerciali e ambienti interni dove non è richiesto il taglio termico.

La struttura è realizzata in alluminio ad alta resistenza e prevede l'uso di profili chiusi rinforzati in corrispondenza delle aperture delle porte, migliorando la stabilità, la resistenza strutturale e la durabilità complessiva dell'ingresso.

Il sistema include battute in alluminio rinforzato che consentono l'installazione di chiudiporta a braccio parallelo senza il rischio che si stacchino dal telaio superiore.

Una soluzione affidabile che garantisce lunga durata e resistenza per le aree d'ingresso più frequentate.

#### Dati tecnici

Larghezza profilo visibile: 51 mm Spessore telaio con vetro: 121 mm Profondità traverso orizzontale: 113 mm Altezza base traverso inferiore: 91 mm

Altezza profilo superiore con guarnizione: 62 mm

Sistema non a taglio termico, consigliato per applicazioni interne

Predisposizione per chiudiporta a braccio parallelo

Utilizzo di tubolari chiusi nelle aperture per maggiore stabilità strut-

turale

LMT Facciate Alluminio Vetro 39





Il sistema LMT Facciate Alluminio Vetro 39 è una soluzione avanzata con taglio termico da 14 mm, ideale per la realizzazione di facciate continue e ingressi ad alte prestazioni. Progettato per garantire elevate prestazioni energetiche, offre un eccellente isolamento termico, ideale per ambienti dove è richiesta efficienza energetica e comfort.

La struttura prevede l'applicazione centrale del vetro, con profili robusti e sezioni ottimizzate per il contenimento delle dispersioni. Le aperture delle porte sono generalmente ad anta esterna. Grazie alla semplicità di installazione e alla resistenza dei materiali, il sistema garantisce affidabilità e durata nel tempo.

LMT 39 è perfetto per facciate commerciali o residenziali che richiedono linee moderne e prestazioni certificate. Il sistema può raggiungere valori Uw fino a 1,2 W/m²K, contribuendo al miglioramento del bilancio energetico dell'edificio.

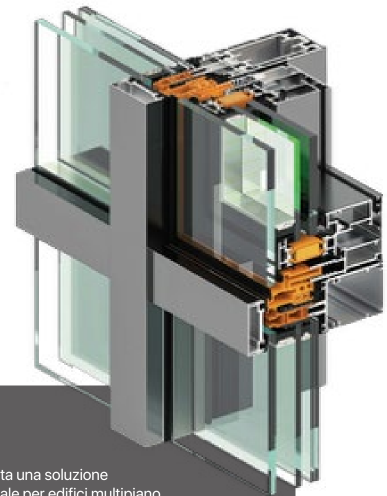
#### Dati tecnici

Larghezza profilo visibile esterna: 121 mm Profondità del montante: 51 mm Spessore massimo vetro:  $\leq$  50 mm Inerzia massima del montante: jx = 700

Taglio termico: 14 mm Valore Uw: fino a 1,2 W/m²K

## LMT Facciata Alluminio Vetro 50





**LMT Facciata Alluminio Vetro 50** 

Il sistema LMT Facciata Alluminio Vetro 50 rappresenta una soluzione completa per la realizzazione di facciate continue, ideale per edifici multipiano e progetti architettonici moderni. Offre infinite possibilità di design, finiture pulite e un'elevata qualità costruttiva, garantendo al contempo ottimo isolamento termico e acustico.

Questo sistema è ampiamente scelto dagli architetti di tutto il mondo grazie alla sua versatilità e affidabilità, risultando perfetto per facciate verticali, lucernari e superfici inclinate, sia verso l'interno che verso l'esterno, anche su grandi altezze.

LMT 50 è stato sottoposto a rigorosi test di isolamento termico e già oggi supera gli standard richiesti, raggiungendo valori Uf fino a 0,85 W/m²K, contribuendo al miglioramento dell'efficienza energetica dell'edificio. L'intero sistema è inoltre predisposto per le certificazioni Passive House, soddisfacendo i più elevati requisiti di sostenibilità e risparmio energetico.

#### Dati tecnici

Larghezza visibile esterna: 50 mm Profondità del sistema: 75 – 220 mm Spessore del vetro: 75 – 220 mm

Spessore massimo interparete: fino a 800 mm

Valore Uw: fino a 0,85 W/m<sup>2</sup>K

## **Parapetti**





### Parapetto in Alluminio e Vetro

La soluzione elegante e contemporanea che sostituisce i tradizionali sistemi di parapetto. Il parapetto in vetro temperato e stratificato con base in alluminio unisce design minimalista e massima sicurezza, mantenendo la visuale completamente libera.

Le lastre in vetro vengono montate attraverso un **profilo a canale in alluminio**, installato alla base, che funge da supporto strutturale e garantisce un'estetica pulita. Il sistema è dotato dell'esclusiva tecnologia **Tilt Lock**, che permette di regolare con precisione l'inclinazione delle lastre in fase di installazione, per un allineamento perfetto.

Grazie alla **robustezza della base in alluminio**, non è necessario aggiungere un corrimano, mantenendo l'essenzialità delle forme e l'impatto visivo contemporaneo. Ideale per balconi, terrazze, scale e spazi pubblici o privati, il **parapetto LMT in alluminio e vetro** rappresenta la sintesi perfetta tra **sicurezza**, **funzionalità e design moderno**.





### **LMT Pannello Composito in Alluminio**

La "pelle dell'architettura" è uno degli elementi centrali nell'edilizia moderna. L'involucro esterno degli edifici merita dunque un'attenzione particolare: può essere semplice e funzionale, oppure d'impatto e rappresentativo.

Proporzioni, texture delle superfici e colori delle facciate danno vita a strutture uniche, ed è proprio in questa sinergia che si concretizza l'idea dei materiali compositi in alluminio Everest. Con oltre 10 anni di esperienza, ascolta le esigenze di architetti, progettisti e installatori. I numerosi progetti realizzati in tutto il mondo rappresentano una fonte d'ispirazione concreta per ogni nuova costruzione.

Siamo orgogliosi di condividere il nostro know-how con i clienti, offrendo consulenza completa in ogni fase del processo edilizio.

## LMT Porta d'Ingresso Alluminio-Legno





### LMT Porta d'Ingresso Alluminio-Legno

Scegli lo stile che preferisci: con la gamma di porte d'ingresso in alluminio-legno IMT, ogni esigenza estetica viene soddisfatta. Le nostre porte sono pensate per tutti i gusti, dalle linee arrotondate a quelle squadrate, combinando materiali e forme in modo creativo per valorizzare l'ingresso della tua casa.

Le applicazioni in acciaio inox e il design vetrato perfettamente integrato rendono ogni modello unico nel suo genere. Le fresature eseguite con massima precisione esaltano i giochi di luce dei vetri, disponibili in diverse forme e colori. Inoltre, grazie alla tecnologia di sabbiatura, si creano affascinanti giochi di luce e ombre che donano raffinatezza agli ambienti.

Gioca con combinazioni fresche e moderne e crea un ingresso che esprime naturalezza ed eleganza.

#### Dati tecnici

Larghezza a vista esterna: 77 mm Profondità del telaio: 97 mm Profondità dell'anta: 97 mm

Spessore massimo del pannello isolante: ≤ 34 mm Isolamento termico: Barriera in poliammide da 34 mm Portata massima della ferramenta anta: ≤ 130 kg Valore Uf (trasmittanza termica): 0,7 W/m²K

## Tapparelle in PVC





### **Tapparelle in PVC**

Le tapparelle in PVC rappresentano una soluzione economica, pratica e versatile per la protezione solare e la sicurezza degli ambienti. Realizzate in materiale resistente e leggero, garantiscono un'ottima durata nel tempo senza necessità di manutenzione frequente.

#### Caratteristiche principali:

- Stecche in PVC coibentato ad alta resistenza agli agenti atmosferici
- Buon isolamento termico e acustico
- Facilità di pulizia e manutenzione minima
- Disponibili in diverse colorazioni standard e personalizzabili
- Sistema di avvolgimento manuale o motorizzato
- Ottima resistenza a umidità, corrosione e raggi UV

Ideali per abitazioni residenziali e uffici, le tapparelle in PVC combinano funzionalità, comfort e un ottimo rapporto qualità-prezzo.

## Tapparelle in Alluminio





### **Tapparelle in Alluminio**

Tapparelle avvolgibili realizzate in alluminio coibentato, ideali per isolamento termico, protezione solare e sicurezza. Il sistema è composto da cassonetto in alluminio coibentato e stecche riempite con schiuma poliuretanica ad alta densità, per garantire comfort abitativo e risparmio energetico.

#### Caratteristiche principali:

- Cassonetto in alluminio coibentato per isolamento termico e acustico
- Stecche in alluminio estruso con coibentazione interna in schiuma poliuretanica
- Disponibile in versione motorizzata o manuale (a cinghia o argano)
- Resistente agli agenti atmosferici e alla corrosione
- Ampia gamma di colori RAL ed effetti legno
- Possibilità di integrazione con sistemi domotici (versione motorizzata)

Soluzione funzionale e moderna, adatta sia per nuove costruzioni che per ristrutturazioni, che unisce efficienza energetica e facilità d'uso.

## Persiane in Alluminio





### **Tapparelle in Alluminio**

Le persiane in alluminio con alette orientabili rappresentano la soluzione ideale per chi cerca funzionalità, durata e design moderno. Realizzate interamente in alluminio estruso, garantiscono elevata resistenza agli agenti atmosferici e richiedono minima manutenzione.

### Caratteristiche principali:

- Struttura in lega di alluminio ad alta resistenza
- Alette vasculanti orientabili per la regolazione della luce e dell'aria
- Meccanismo di inclinazione fluido e silenzioso
- Disponibili con telaio fisso o con cardini a muro
- Trattamento di verniciatura a polveri epossipoliestere certificato Qualicoat
- Ampia gamma di finiture RAL e effetto legno

Ideali per edifici residenziali e commerciali, le persiane con alette vasculanti uniscono estetica e funzionalità, migliorando il comfort abitativo e la protezione solare.



## Zanzariere in Alluminio



#### Zanzariere in Alluminio

La nostra gamma di zanzariere offre prodotti durevoli e resistenti alle intemperie, che si integrano armoniosamente nelle vostre strutture esistenti. I telai delle zanzariere possono essere abbinati allo stile della vostra struttura e alla vostra veranda, consentendo il pieno utilizzo di tutte le finestre e porte.

Il tessuto della zanzariera per porte e finestre è altamente trasparente. La rete protettiva è appena percettibile dall'interno o dall'esterno. L'aspetto di finestre e porte rimane quindi praticamente invariato grazie all'utilizzo dei nostri prodotti per zanzariere.

La zanzariera Everest è la soluzione migliore per la protezione da vespe o altri insetti indesiderati. Può essere con telaio a morsetto, a cerniera, a rullo o scorrevole.





# CONTATTACI

- NIPT: M41308506H L 14 Rr VATH TURJA Durazzo (AL)
- info@LMTinfissi.com
- +35 692090697
- +39 3513397377
- 6 LMTinfissi.com