

**HST VISION**

**HST VISION**  
MINIMAL

**IN'LINE**

**ART**  
SLIDING

**SISTEMI SCORREVOLI:**  
UNA GAMMA UNICA DALLE MOLTEPLICI SOLUZIONI  
La gamma dei sistemi scorrevoli Alphacan è studiata per realizzare soluzioni salvaspazio innovative che coniugano un'eccellente manovrabilità ad ottime prestazioni di tenuta.

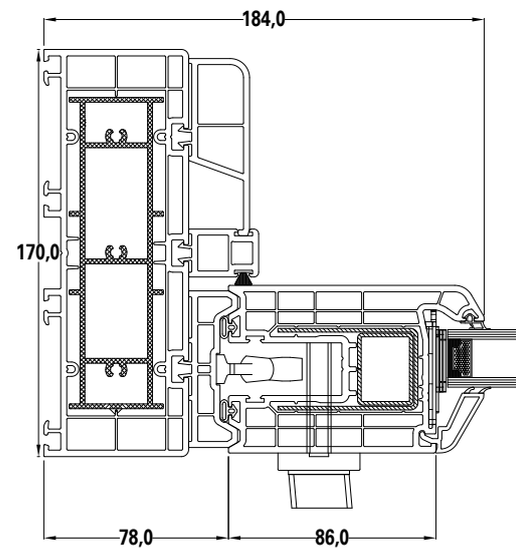
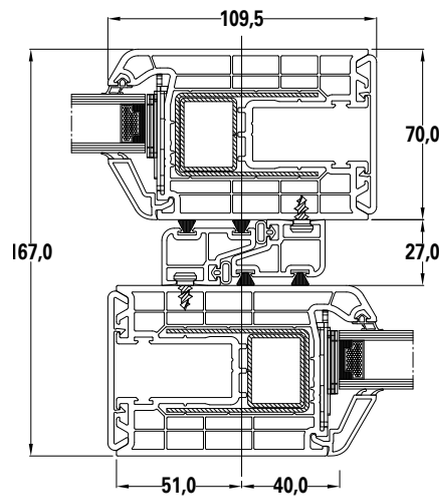
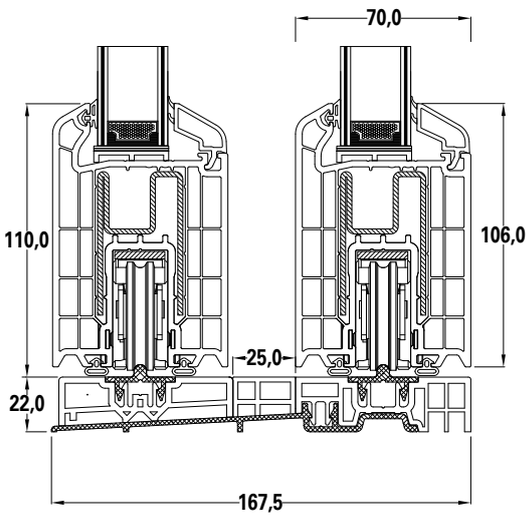
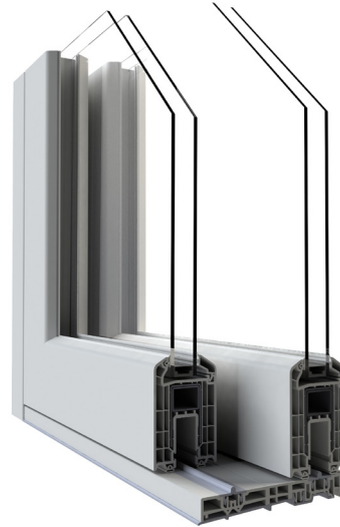
**ALPHACAN**  
INNOVATIVE PROFILES & SOLUTIONS

## SYSTEM HST VISION

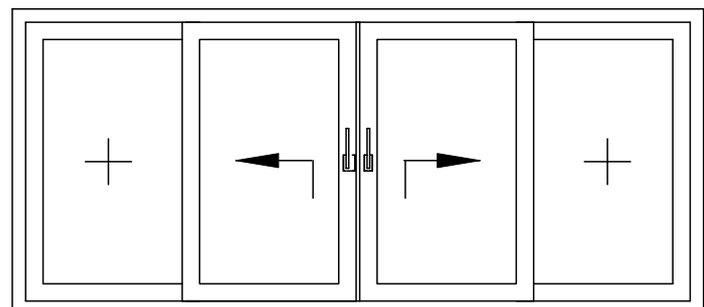
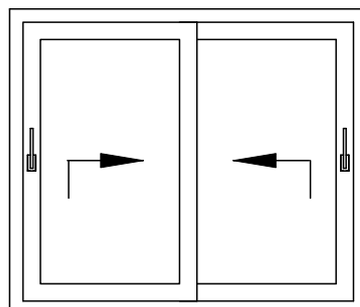
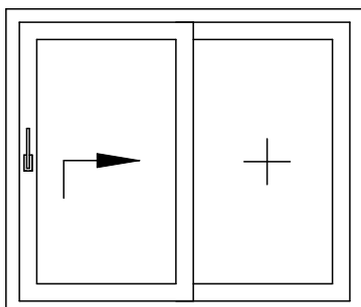
- Particolarmente indicato per porte di grandi dimensioni
- Permette la realizzazione di ampie vetrate, ideali in contesti residenziali
- Battente rinforzato, grande resistenza strutturale ed elevati coefficienti di permeabilità agli agenti atmosferici
- Possibilità di abbinare una soglia di scorrimento in alluminio a profilo ribassato flat-step



SYSTEM	PROPRIETA'	VALORE	NORMA
HST VISION	TERMICA (U <sub>j</sub> ) Nodo superiore parte fissa	1.48 W m <sup>2</sup> K	UNI EN ISO 10077-2
	TERMICA (U <sub>j</sub> ) Nodo superiore parte apribile	1.68 W m <sup>2</sup> K	
	TERMICA (U <sub>j</sub> ) Nodo laterale parte fissa	1.44 W m <sup>2</sup> K	
	TERMICA (U <sub>j</sub> ) Nodo laterale parte apribile	1.42 W m <sup>2</sup> K	
	TERMICA (U <sub>j</sub> ) Nodo inferiore parte fissa	2.71 W m <sup>2</sup> K	
	TERMICA (U <sub>j</sub> ) Nodo inferiore parte fissa	1.80 W m <sup>2</sup> K	
	TERMICA (U <sub>j</sub> ) Nodo centrale	1.76 W m <sup>2</sup> K	
	PERMEABILITA' ALL' ARIA	Classe 4	UNI EN 12207
	TENUTA ALL' ACQUA	Classe 5A	UNI EN 12208
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	B 2	UNI EN 12210
	SICUREZZA	1200 Pa	UNI EN 12211
	CAPACITA' PORTANTE	350 N	UNI EN 14609
	ACUSTICA (R <sub>w</sub> )	44 dB ( con vetro da 46dB)	UNI EN 10140-2



## PROPOSTE DI COSTRUZIONE



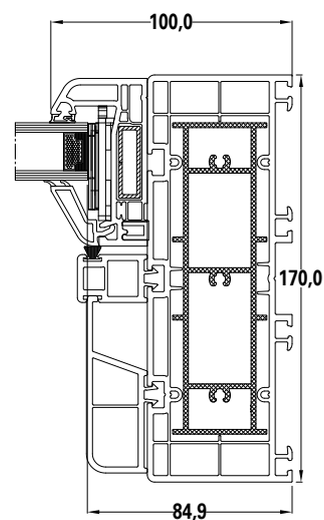
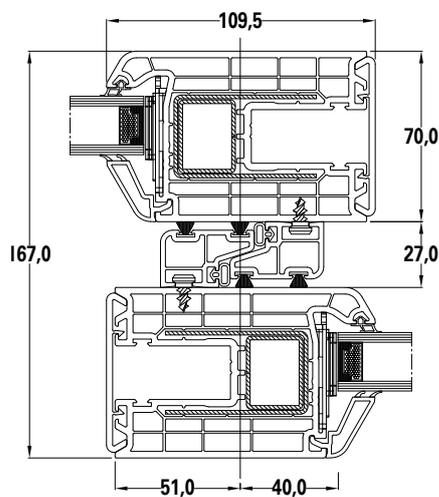
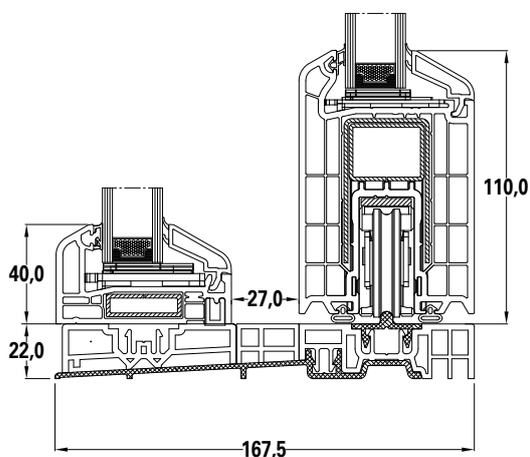
## SYSTEM HST VISION Minimal

- Particolarmente indicato per porte di grandi dimensioni
- Permette la realizzazione di ampie vetrate, ideali in contesti residenziali
- Battente rinforzato, grande resistenza strutturale ed elevati coefficienti di permeabilità agli agenti atmosferici
- Possibilità di abbinare una soglia di scorrimento in alluminio a profilo ribassato flat-step
- Parte fissa minimale che permette un maggior passaggio di luce

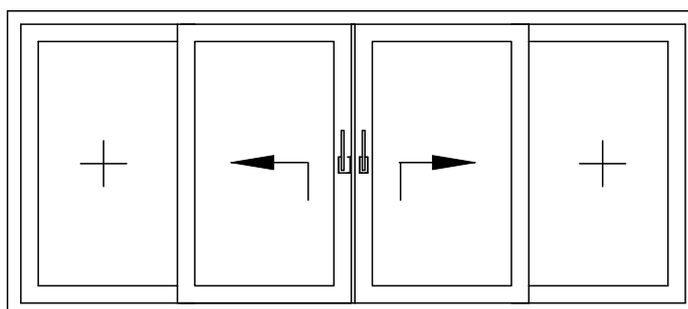
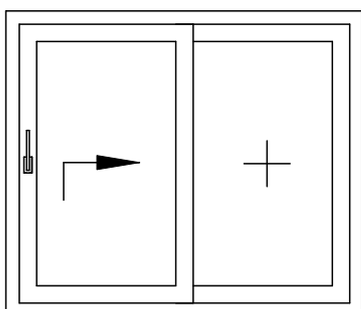




SYSTEM	PROPRIETÀ	VALORE TEST
HST VISION MINIMAL	Permeabilità all'aria	Classe 4
	Tenuta all'acqua	3A
	Resistenza al carico del vento	C2
	Acustica (RW)	Valori tabellari secondo UNI EN 14351-1



PROPOSTE DI COSTRUZIONE

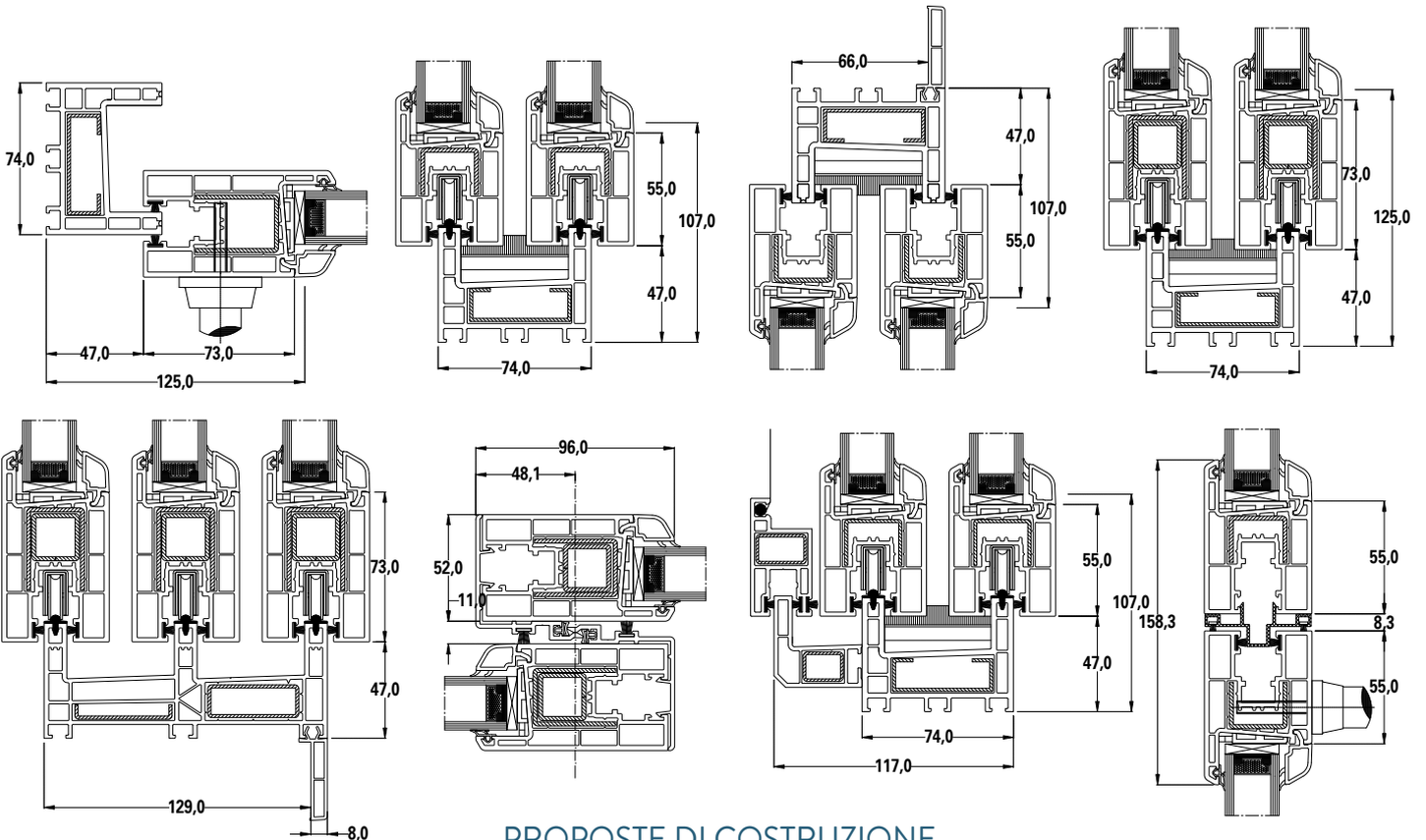


## SYSTEM IN'LINE

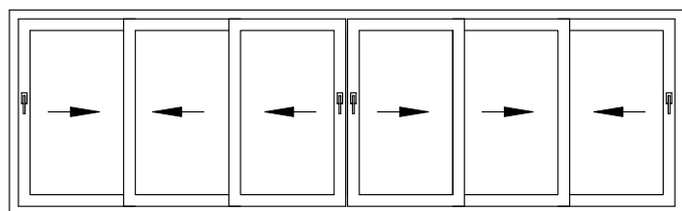
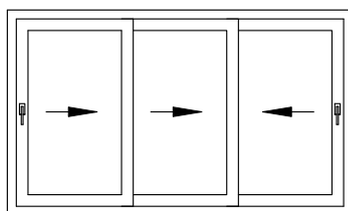
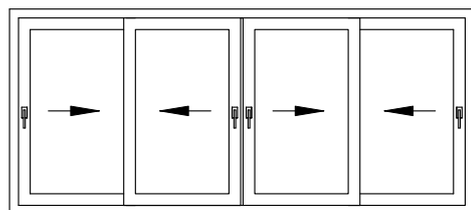
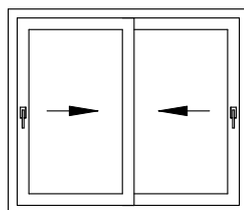
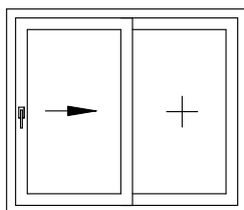
- Sistema scorrevole in linea compatto e versatile adatto per finestre e porte
- Possibilità di inserire una zanzariera integrata
- Meccanismo di scorrimento in alluminio con binario ad alta scorrevolezza
- Il modello specifico per finestre presenta una geometria del telaio adattabile a qualsiasi tipo di muratura
- Possibilità di creare scorrevoli a 3 binari e 6 ante



SYSTEM	PROPRIETÀ	VALORE TEST
IN'LINE	Trasmittanza (Uf)	2,3 W/m <sup>2</sup> K
	Permeabilità all'aria	Classe 3
	Tenuta all'acqua	5A
	Resistenza al carico del vento	A2
	Acustica (RW)	Valori tabellari secondo UNI EN 14351-1



PROPOSTE DI COSTRUZIONE



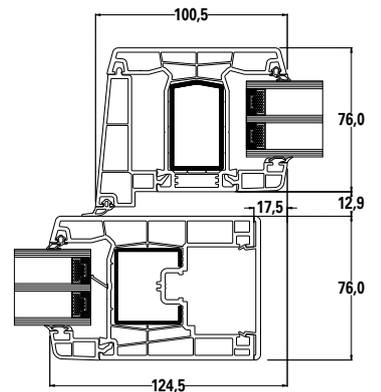
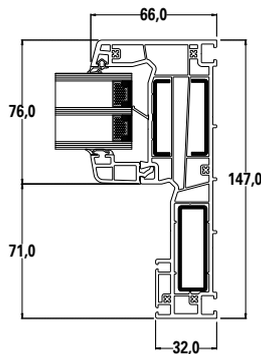
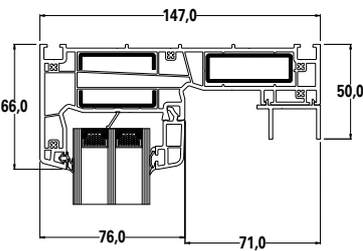
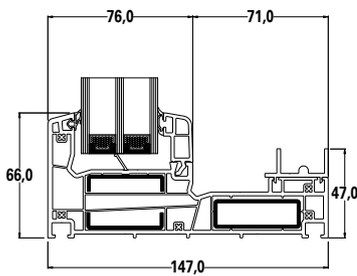
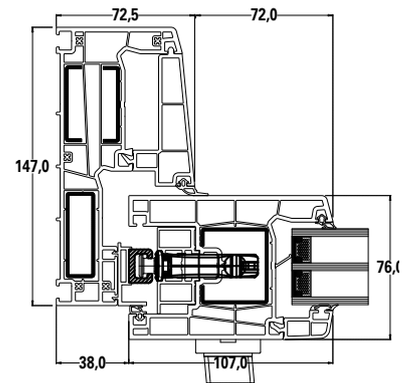
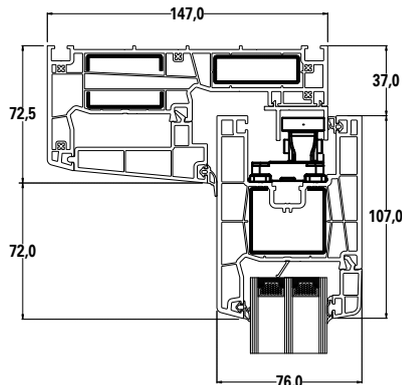
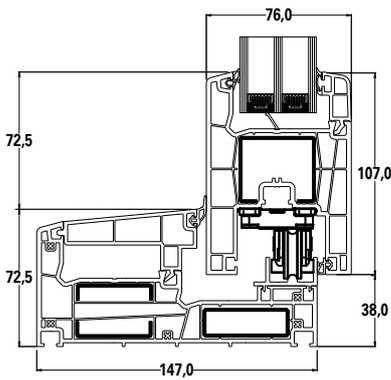
## SYSTEM ART SLIDING

- Il nuovo sistema arricchisce la gamma delle soluzioni scorrevoli e consente la realizzazione di porte e finestre scorrevoli con tipologia di apertura innovativa e con ottime prestazioni di tenuta
- Estetica, design e cura del dettaglio sono sempre in primo piano, come per tutti i prodotti che contraddistinguono le proposte Alphacan
- Facilità di apertura con movimentazione totalmente intuitiva anche al primo impatto per qualsiasi tipologia di utenza
- Elevata tenuta agli agenti atmosferici garantita da guarnizioni perimetrali e ferramenta con punti di chiusura perimetrali
- Possibilità di inserire una zanzariera integrata

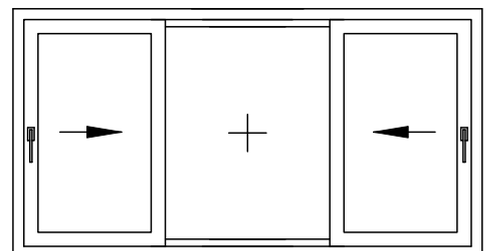
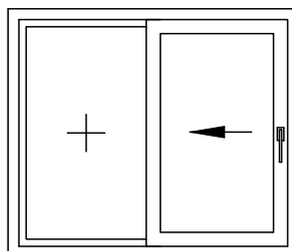
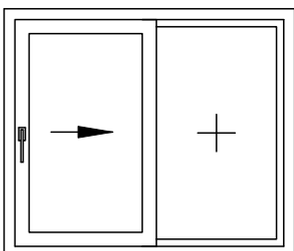




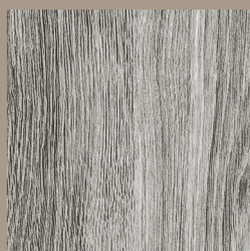
SYSTEM	PROPRIETÀ	VALORE	NORMA
ART SLIDING	TERMICA (U <sub>j</sub> ) Nodo superiore parte fissa	1.24 W/m <sup>2</sup> K	UNI EN ISO 10077-2
	TERMICA (U <sub>j</sub> ) Nodo superiore parte apribile	1.33 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA (U <sub>j</sub> ) Nodo laterale parte fissa	1.20 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA (U <sub>j</sub> ) Nodo laterale parte apribile	1.37 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA (U <sub>j</sub> ) Nodo inferiore parte fissa	1.27 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA (U <sub>j</sub> ) Nodo inferiore parte apribile	1.44 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA (U <sub>j</sub> ) Nodo centrale	2.29 W/m <sup>2</sup> K	
	TERMICA (U <sub>j</sub> ) Nodo centrale con A7270	1.47 W/m <sup>2</sup> K	
	PERMEABILITA' ALL' ARIA	Classe 4	UNI EN 12207
	TENUTA ALL' ACQUA	Classe 6A	UNI EN 12208
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	C 2	UNI EN 12210	



PROPOSTE DI COSTRUZIONE



## COLLEZIONE NUOVE PROPOSTE



## COLLEZIONE MY DESIGN BY ALPHACAN



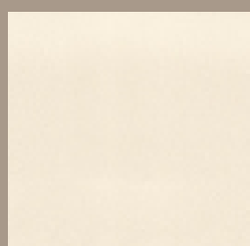
## COLLEZIONE METALLIC DESIGN



## COLLEZIONE COLORI MATT



## COLORI IN MASSA



# COLLEZIONE COLORI CLASSICI



Nota: Le immagini visualizzate hanno solo fini illustrativi e potrebbero differire dai prodotti originali.

EDIZIONE FEBBRAIO 2021

A cura degli Uffici Comunicazione & Marketing, Tecnico Ricerca & Sviluppo.

© Copyright - Tutti i diritti riservati

È fatto assoluto divieto di riprodurre integralmente o parzialmente  
le immagini o i testi contenuti nel presente volume senza una preventiva autorizzazione della Società.



BROSCORREVOLIT 2021

# ALPHACAN

INNOVATIVE PROFILES & SOLUTIONS

Sede e Stabilimento

Via San Sisto, 24 – 38062 Arco (TN), ITALIA

Tel. +39 0464 587500 – [info@alphacan.it](mailto:info@alphacan.it) – [www.alphacan.it](http://www.alphacan.it)

