

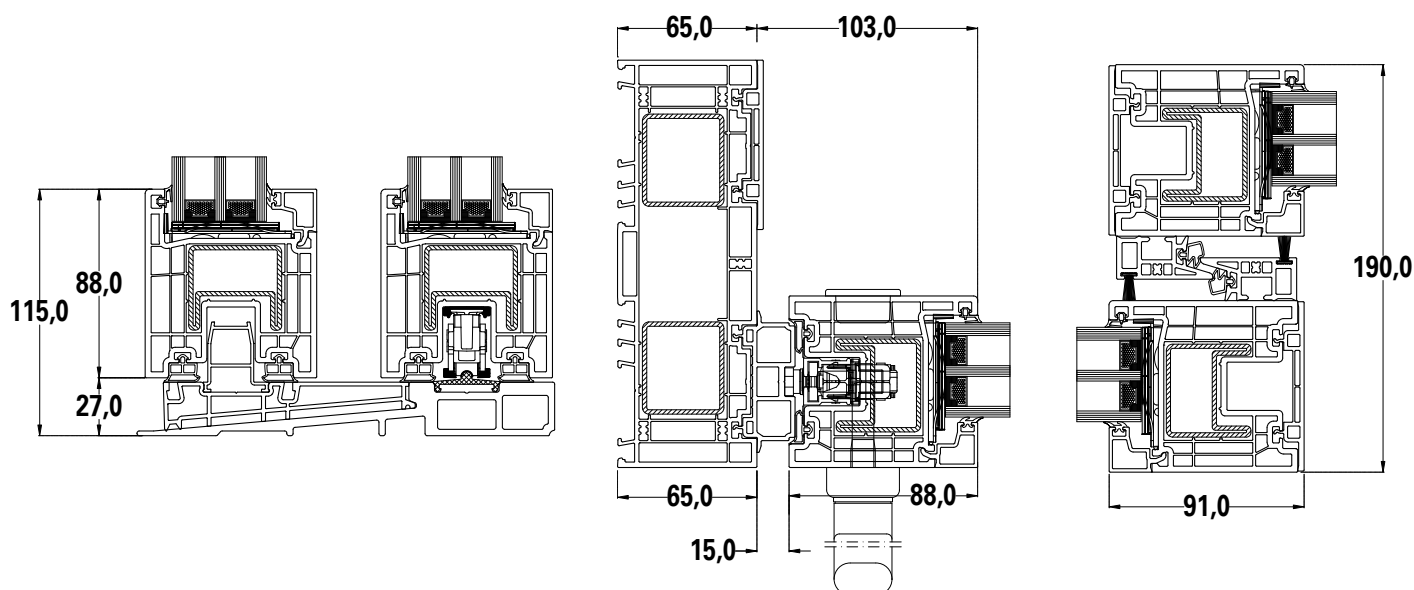
HST Extreme

- Particolarmente indicato per porte di grandi dimensioni
- Permette la realizzazione di ampie vetrate, ideali in contesti residenziali
- Ha linee essenziali e squadrate con sezioni minimali che permettono un maggior passaggio di luce mantenendo un isolamento al top
- Battente rinforzato, grande resistenza strutturale ed elevati coefficienti di permeabilità agli agenti atmosferici
- Possibilità di abbinare una soglia di scorrimento in vetroresina a profilo ribassato flat-step

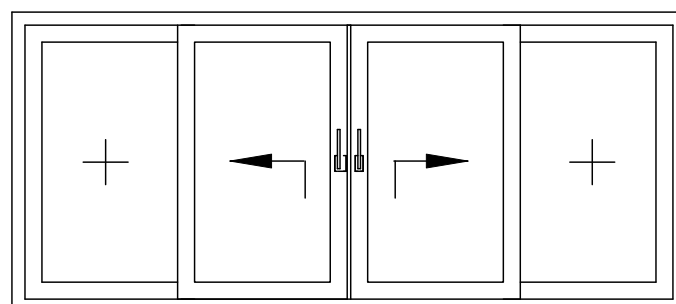
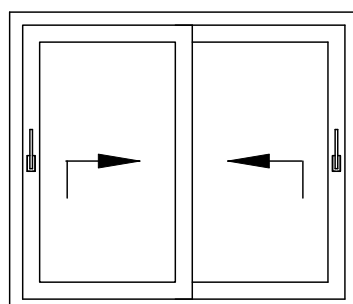
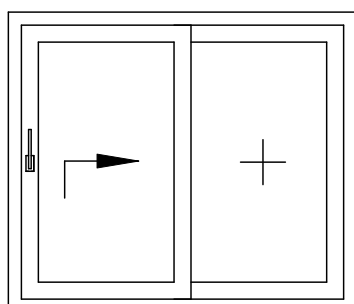


SOLIDITÀ E RESISTENZA PER GRANDI VETRATE

SISTEMA	PROPRIETÀ	VALORE	NORMA
HST EXTREME	TERMICA (U_f) Nodo superiore parte fissa	1,3 W/m ² K	UNI EN ISO 10077-2
	TERMICA (U_f) Nodo superiore parte apribile	1,4 W/m ² K	
	TERMICA (U_f) Nodo laterale parte fissa	1,3 W/m ² K	
	TERMICA (U_f) Nodo laterale parte apribile	1,3 W/m ² K	
	TERMICA (U_f) Nodo inferiore parte fissa	1,2 W/m ² K	
	TERMICA (U_f) Nodo inferiore parte apribile	1,6 W/m ² K	
	TERMICA (U_f) Nodo centrale	1,6 W/m ² K	
	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	4	UNI EN 12207
	TENUTA ALL'ACQUA	7/A	UNI EN 12208
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	B2	UNI EN 12210



TIPOLOGIE COSTRUTTIVE



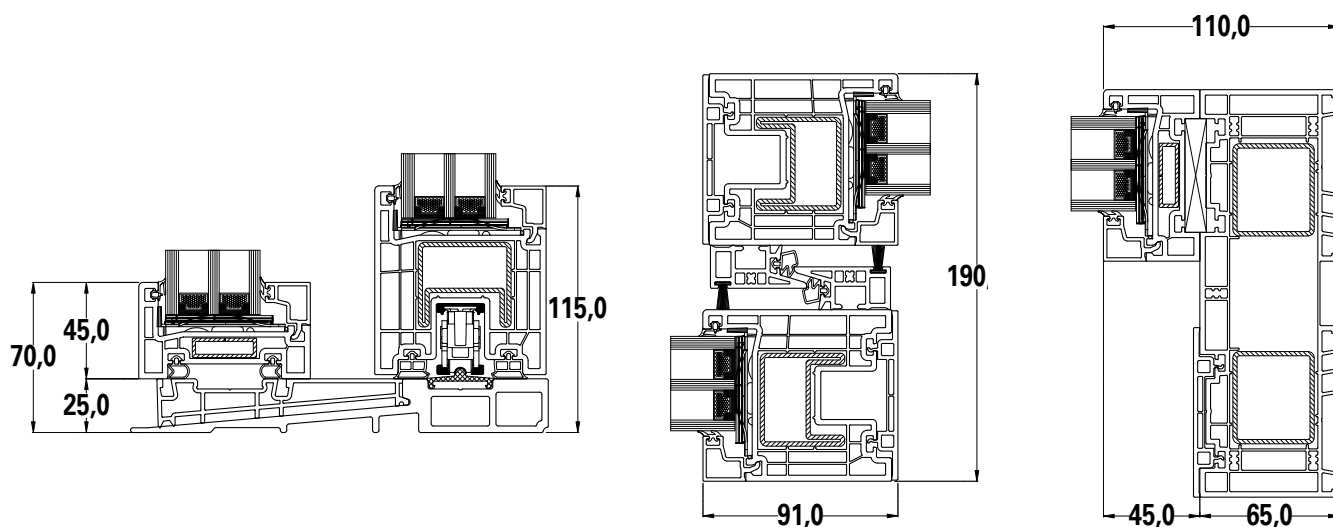
HST Extreme Minimal

- Adatto per realizzare porte di grandi dimensioni e ampie vetrate, ideali in contesti residenziali
- Linee squadrate e profili ridotti che lasciano entrare più luce negli ambienti
- Battente rinforzato, grande resistenza strutturale ed elevati coefficienti di permeabilità agli agenti atmosferici
- Possibilità di abbinare una soglia di scorrimento in vetroresina a profilo ribassato flat-step
- Parte fissa minimale che permette un maggior passaggio di luce



UNA RISPOSTA CONCRETA ED ESSENZIALE

SISTEMA	PROPRIETÀ	VALORE	NORMA
HST EXTREME Minimal	TERMICA (U_f) Nodo superiore parte fissa	1,3 W/m ² K	UNI EN ISO 10077-2
	TERMICA (U_f) Nodo superiore parte apribile	1,4 W/m ² K	
	TERMICA (U_f) Nodo laterale parte fissa	1,3 W/m ² K	
	TERMICA (U_f) Nodo laterale parte apribile	1,3 W/m ² K	
	TERMICA (U_f) Nodo inferiore parte fissa	1,2 W/m ² K	
	TERMICA (U_f) Nodo inferiore parte apribile	1,6 W/m ² K	
	TERMICA (U_f) Nodo centrale	1,6 W/m ² K	
	PERMEABILITÀ ALL'ARIA	4	UNI EN 12207
	TENUTA ALL'ACQUA	7/A	UNI EN 12208
	RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO	B2	UNI EN 12210



TIPOLOGIE COSTRUTTIVE

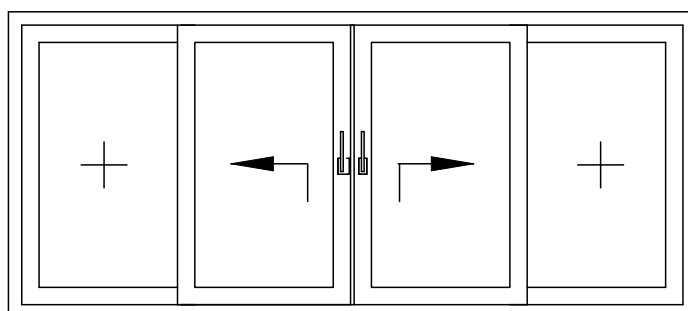
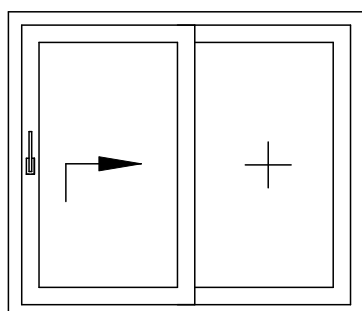


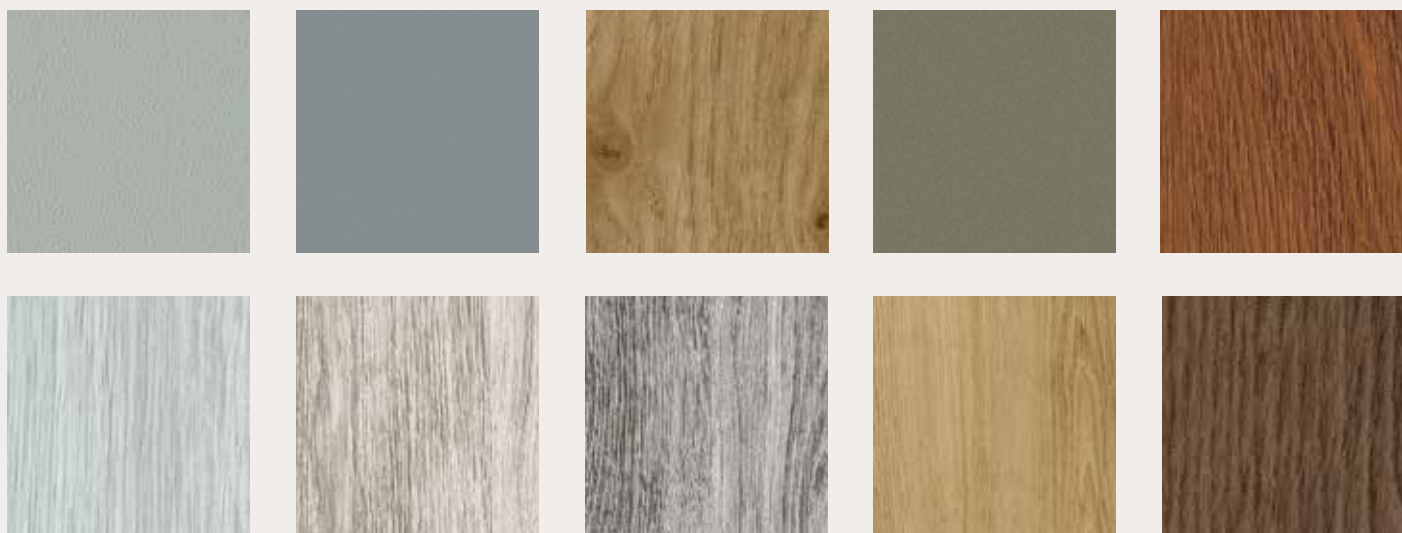




Foto Giacomo Podetti Residenza Rio Maggiore, Levico (Trento) Progetto Architetto Manuel Knycz Studio MangoDesign - Sistemi per serramenti in PVC Alphacan Scorrevole HST EXTREME finitura interna Mydesign Ivory Wood interno e cartelline RAL grigio antracite.



COLLEZIONE NUOVE PROPOSTE



COLLEZIONE METALLIC DESIGN



COLLEZIONE COLORI MATT



COLLEZIONE MYDESIGN



COLLEZIONE COLORI CLASSICI



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

EDIZIONE MAGGIO 2026
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



BRSORREVOLUTA 2026
Dipartimento Marketing & Comunicazione/Alphacan - Disegni UTBS Alphacan

ALPHACAN
INNOVATIVE PROFILES & SOLUTIONS

A MEMBER OF **ALPHAPRO**

PRODUTTORE AUTORIZZATO ALPHACAN

Sede e Stabilimento
Via San Sisto, 24 - I-38062 Arco (TN)
Tel. +39 0464 587 500

info@alphacan.it www.alphacan.com

