

Alumil > SUPREME
S700



Alumil SUPREME S700

Supreme S700 è lo scorrevole alzante che rappresenta la nuova evoluzione per progetti che contemplano spazi abitativi di alto livello. Perfettamente conforme alle moderne tendenze dell'architettura "trasparente" e combina un elevato isolamento termico, sicurezza e design.

Il suo design minimale, unitamente alla sua tecnologia d'avanguardia, ne fanno la soluzione ideale per progetti che prediligono l'illuminazione naturale, soddisfacendo anche gli utenti più esigenti.

- / Design minimale, innovativo e funzionale
- / Larghezza nodo centrale di soli 47 mm con e senza rinforzo statico
- / Innovativa soglia ribassata per un facile accesso e performance elevate
- / Elevata efficienza energetica con speciali barrette in poliammide indeformabili, per garantire performance adeguate anche con significative differenze di temperatura tra interno ed esterno
- / Sistema intelligente di drenaggio con profilati nascosti per qualsiasi condizione climatica
- / Varie tipologie di apertura tra cui ad angolo e interno muro (versione Pocket)
- / Classe anti-effrazione RC2

CARATTERISTICHE TECNICHE

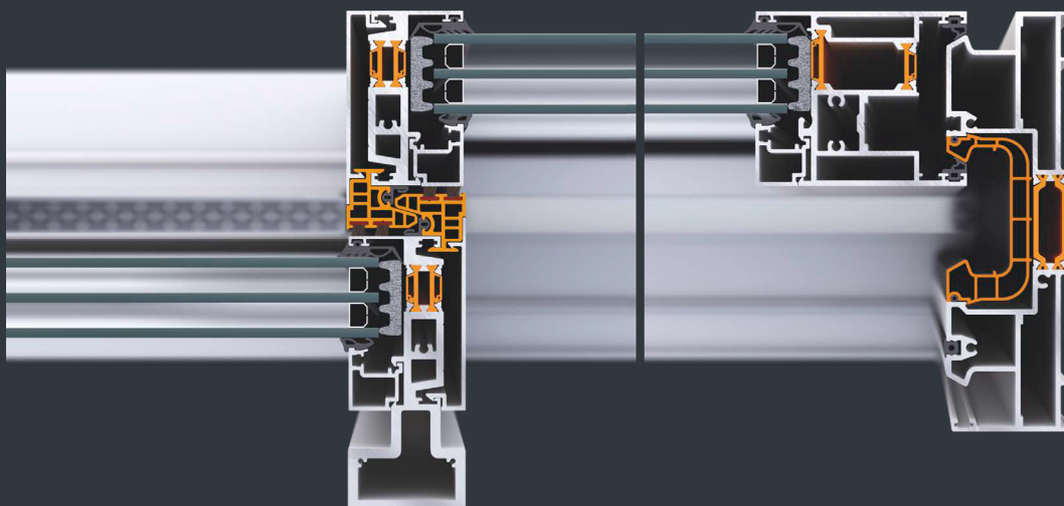
Spessore telaio	168,5 mm
Spessore anta	70 mm
Nodo laterale / inferiore / superiore	115 mm
Nodo centrale	47/106 mm
Altezza soglia	24/48 mm
Spessore vetro	fino a 50 mm
Portata anta	fino a 400 kg

PRESTAZIONI

Isolamento termico
EN ISO 10077-2

$U_w = 1,05 \text{ W/m}^2\text{K}$

Per dimensioni 5,00 x 2,50 m e $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (versione HI)



Alumil > SUPREME
S700 Eclipse



Alumil SUPREME S700 Eclipse

Il **sistema S700 Eclipse** è l'innovativa versione dell'S700 con soglia invisibile e totalmente integrata a pavimento. Offre una superficie piana creando continuità tra l'ambiente interno e l'esterno. Progettato per soddisfare le moderne esigenze architettoniche e l'isolamento termico dei sistemi scorrevoli minimali.

Soglia nascosta a filo pavimento

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore telaio	168,5 mm
Spessore anta	70 mm
Nodo laterale / inferiore / superiore	115 mm
Nodo centrale	47/106 mm
Altezza soglia	a scomparsa
Spessore vetro	fino a 50 mm
Portata anta	Fino a 400 kg

PRESTAZIONI

Isolamento termico
EN ISO 10077-2 $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Per dimensioni 5,00 x 2,50 m e $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

