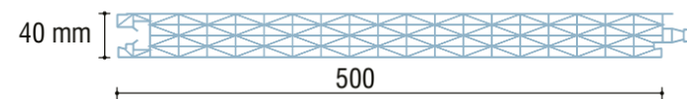
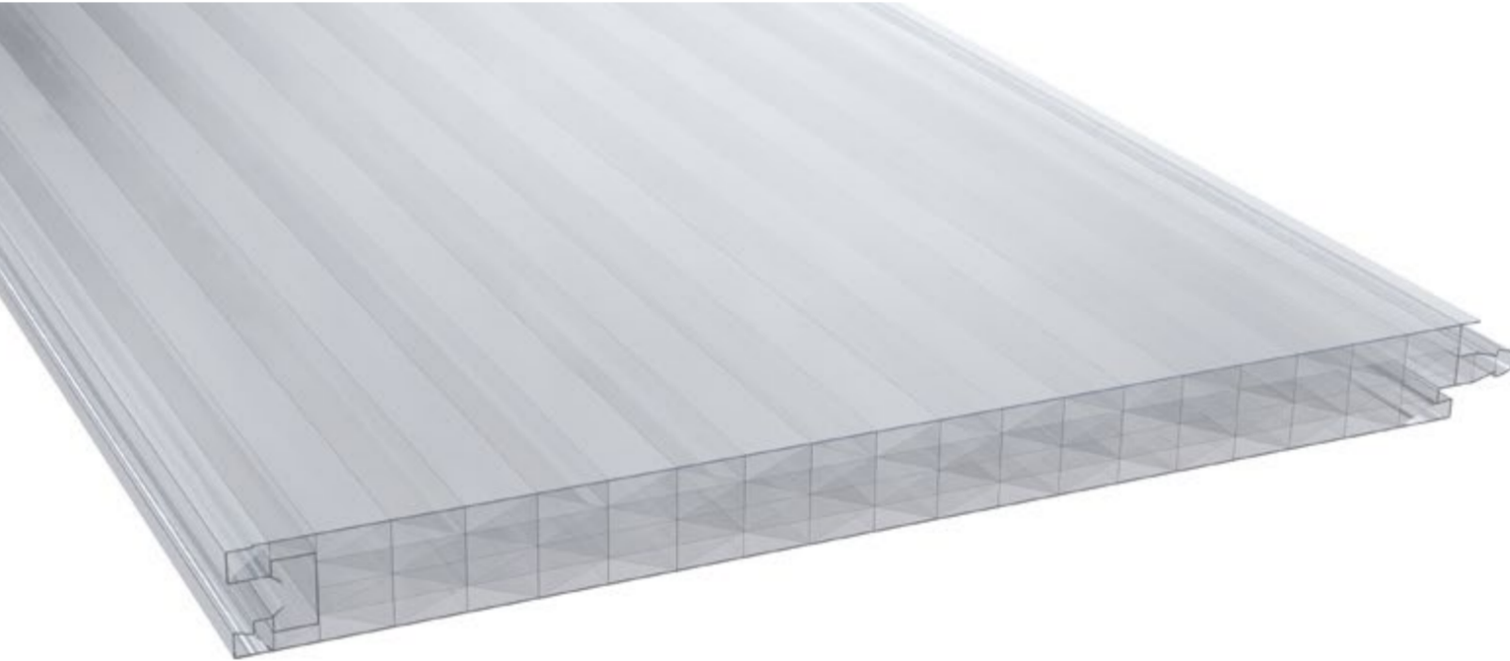


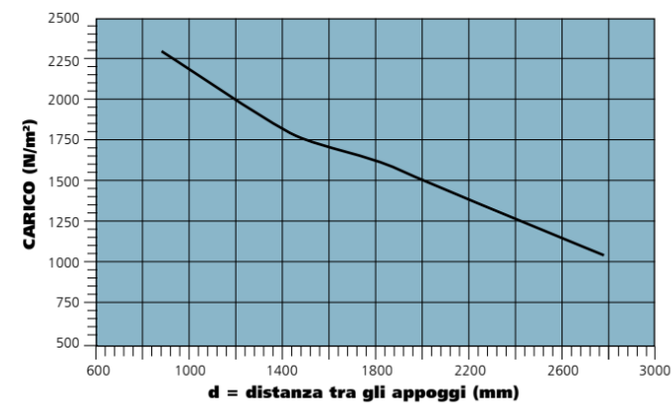
ALVE - WALL

9 PARETI UV

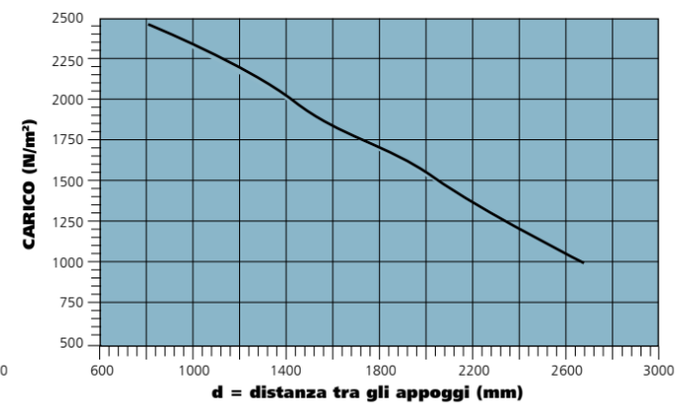
SISTEMA AD INCASTRO MASCHIO FEMMINA IN POLICARBONATO ALVEOLARE



CARICHI AMMISSIBILI SU 2 APPOGGI



CARICHI AMMISSIBILI SU 3 O PIÙ APPOGGI



ALVE-WALL 40_9 È UN SISTEMA IN POLICARBONATO ALVEOLARE, IDONEO ALLA REALIZZAZIONE DI PARETI TRASLUCIDE E TAMPONAMENTI VERTICALI. IL SISTEMA È COMPOSTO DA PANNELLI IN POLICARBONATO ALVEOLARE CON STRUTTURA DIAGONALE A 9 PARETI, SPESSORE DI 40 mm, LARGHEZZA MODULO DI 500 mm E CON PROTEZIONE UV OTTENUTA IN COESTRUSIONE SUL LATO ESTERNO.

VOCI DI CAPITOLATO

ALVE-WALL 40_9 COMPOSTO DA: PANNELLO IN POLICARBONATO ALVEOLARE PROTETTO UV IN COESTRUSIONE SUL LATO ESTERNO, STRUTTURA A 9 PARETI, SPESSORE 40 mm, $U=1,1$ W/M²K, COLORE A RICHIESTA. DIMENSIONI: LARGHEZZA MODULO 500 mm, LUNGHEZZA A MISURA.

- PROFILI PERIMETRALI IN ALLUMINIO ANODIZZATO O COLORATO O IN ALTERNATIVA PROFILI PERIMETRALI A TAGLIO TERMICO.
- GUARNIZIONI ESTERNE DI TENUTA IN GOMMA EPDM.
- PIASTRINA IN ALLUMINIO PER IL FISSAGGIO DEI PANNELLI (OVE RICHIESTA).

Spessore	40 mm
Larghezza	500 mm
Lunghezza	su richiesta
Colore	Cristallo / Opale
Trasmissione luce	50% / 30%
Trasmittanza Termica	1,1 W/m ² K
Dilatazione Lineare	0,065 mm/m °C
Certificazione fuoco EN 13501-1	B-s1,d0
Temperatura d'utilizzo	min -30 °C / max +120 °C

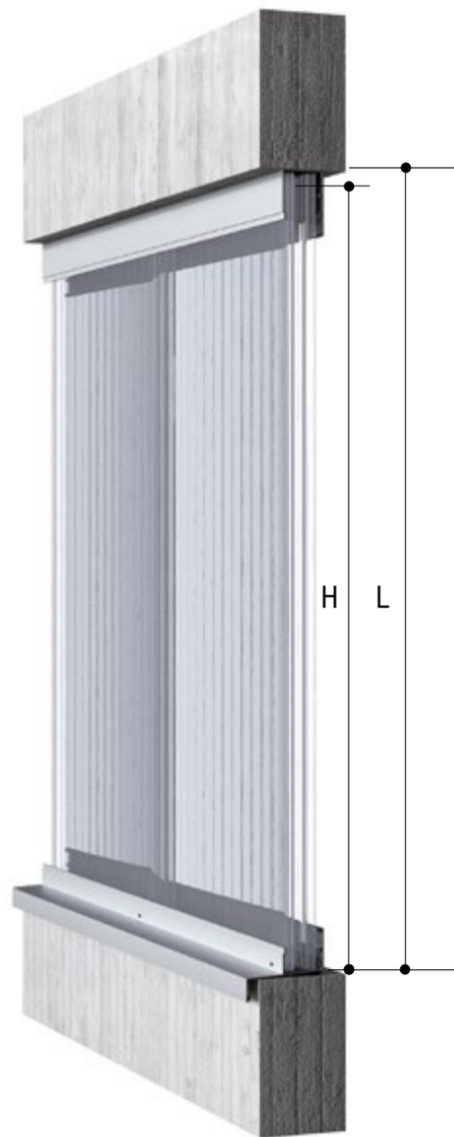


ALVE - WALL 4 / 9 PARETI SISTEMA FINESTRATURA

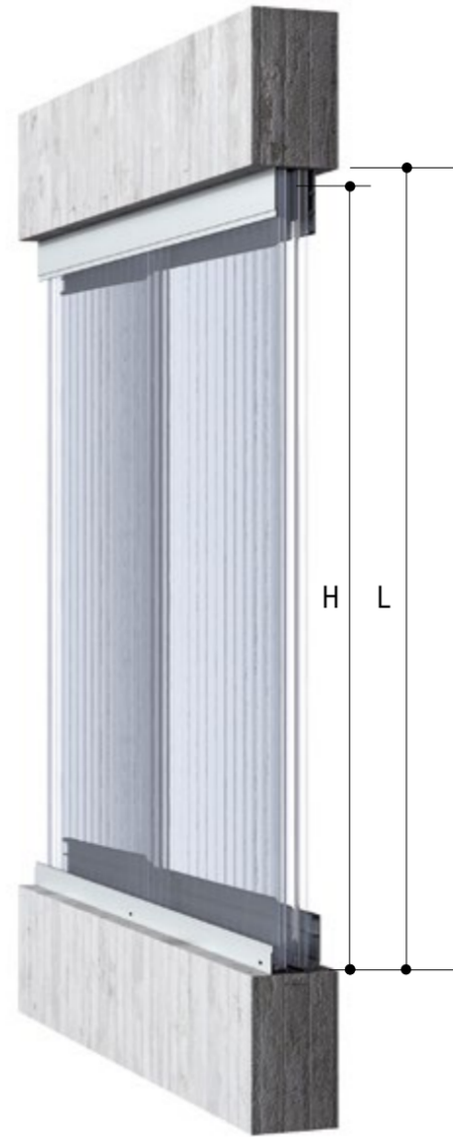
PROFILI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DI SISTEMI IN PARETE PER I PANNELLI ALVE-WALL

INSTALLAZIONE IN LUCE
CON BANCHINA
(PROFILI FREDDI)

INSTALLAZIONE IN LUCE
SENZA BANCHINA
(PROFILI FREDDI)



L= LUCE NETTA DEL VANO
H= ALTEZZA PANNELLO
H= L-35mm



L= LUCE NETTA DEL VANO
H= ALTEZZA PANNELLO
H= L-35mm



DETTAGLIO PROFILO INFERIORE
DELLA BANCHINA, DISPONIBILE
ANCHE CON TAGLIO TERMICO



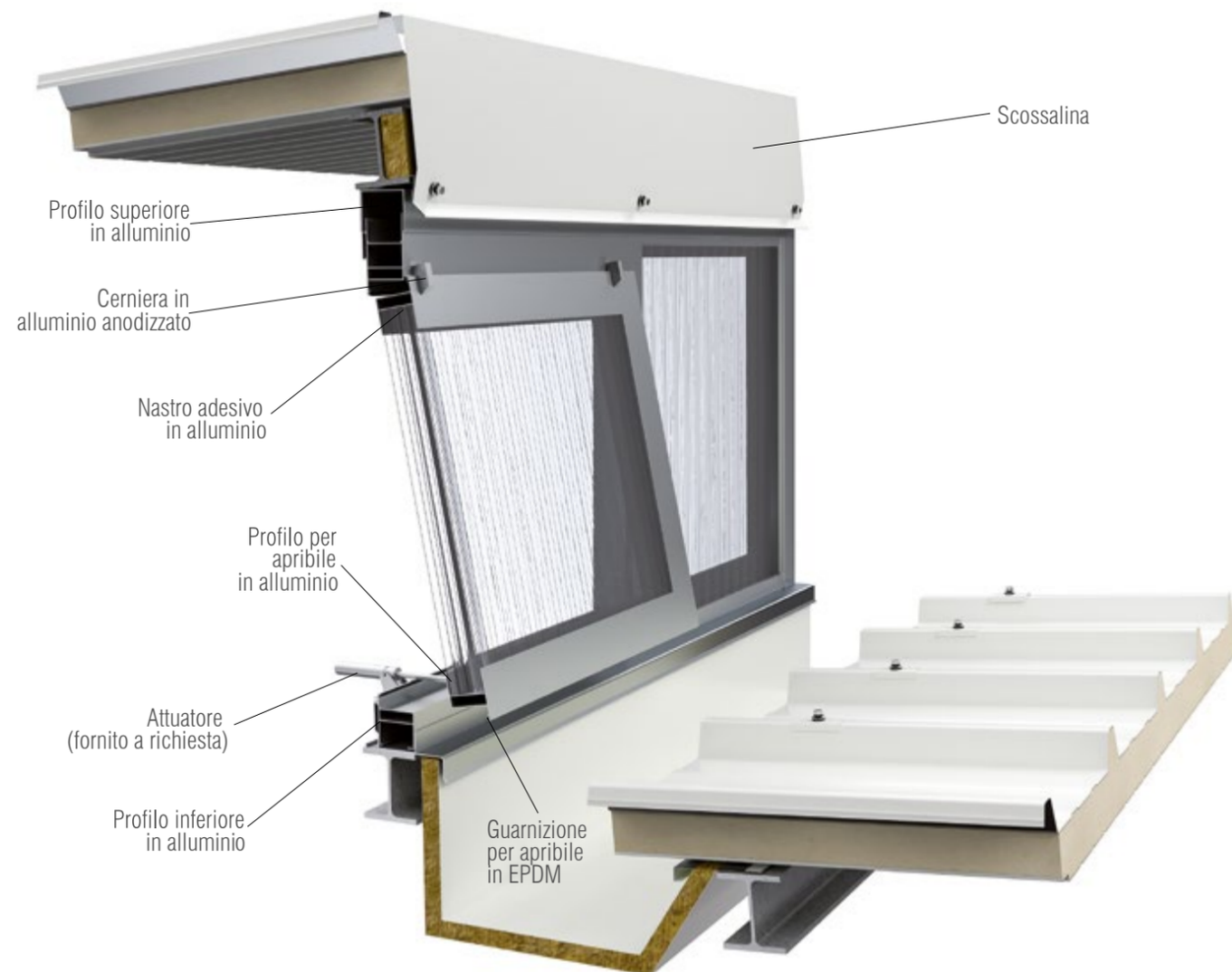
DETTAGLIO PROFILO SUPERIORE



ALVE - WALL SISTEMA APERTURA

PROFILI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DI APERTURE DA INSERIRE NEL SISTEMA ALVE-WALL

IL SISTEMA ALVE-WALL PUÒ ESSERE DOTATO DI APERTURA PER CONSENTIRE LA PERFETTA AERAZIONE DELL'IMMOBILE.
IL SISTEMA DI APERTURA È COMPOSTO DA PROFILI INFERIORI E SUPERIORI IN ALLUMINIO, DOTATI DI GUARNIZIONI IN GOMMA PER LA COPLETA CHIUSURA, E DA CERNIERE SUPERIORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO.
L'APERTURA PUÒ ESSERE MANUALE O MEDIANTE L'UTILIZZO DI UN ATTUATORE ELETTRICO.



LARGHEZZA STANDARD FINESTRE ESTERNO TELAIO (L / mm)

Pannello	N° pannelli		
	2	3	4
ALVE - WALL 9 pareti UV	1.230 mm	1.730 mm	2.230 mm
ALVE - WALL 40	1.230 mm	1.730 mm	2.230 mm
ALVE - WALL nido d'Ape UV	1.180 mm	1.670 mm	2.170 mm

