

# ALVE - WALL 20-25-30 SEZIONE A 6 PARETI UV

20/25/30 mm

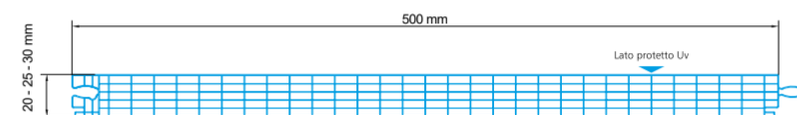
SISTEMA AD INCASTRO MASCHIO FEMMINA IN POLICARBONATO ALVEOLARE

ALVE-WALL 20 / 25 / 30 SEZIONE A 6 PARETI 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 A MULTI ALVEOLO, SPESSORE 16/20/25 mm, LARGHEZZA MODULO DI 500 mm E CON PROTEZIONE UV OTTENUTA IN COESTRUSIONE SUL LATO ESTERNO.

## VOCI DI CAPITOLATO

ALVE-WALL 20 / 25 / 30 SEZIONE A 6 PARETI COMPOSTO DA: PANNELLO IN POLICARBONATO ALVEOLARE PROTETTO UV IN COESTRUSIONE SUL LATO ESTERNO, STRUTTURA A MULTI ALVEOLO, COLORE A RICHIESTA. DIMENSIONI: LARGHEZZA MODULO 500 mm, LUNGHEZZA A MISURA.

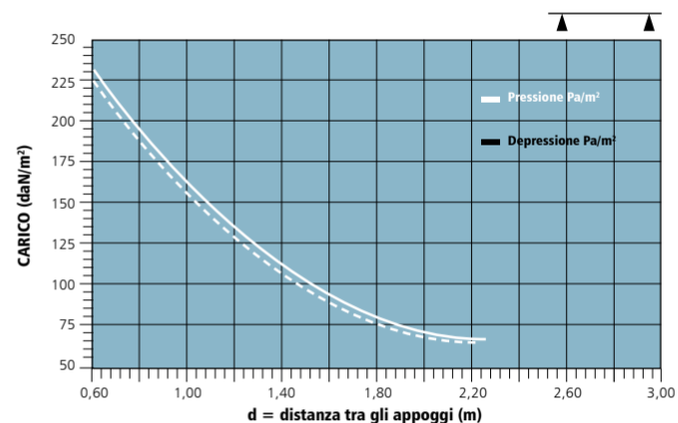
- PROFILI PERIMETRALI IN ALLUMINIO ANODIZZATO O COLORATO O IN ALTERNATIVA PROFILI PERIMETRALI A TAGLIO TERMICO.
- GUARNIZIONI ESTERNE DI TENUTA IN GOMMA EPDM.
- PIATRINA IN ALLUMINIO PER IL FISSAGGIO DEI PANNELLI (DOVE RICHIESTA).



## SPESSORE 20 mm

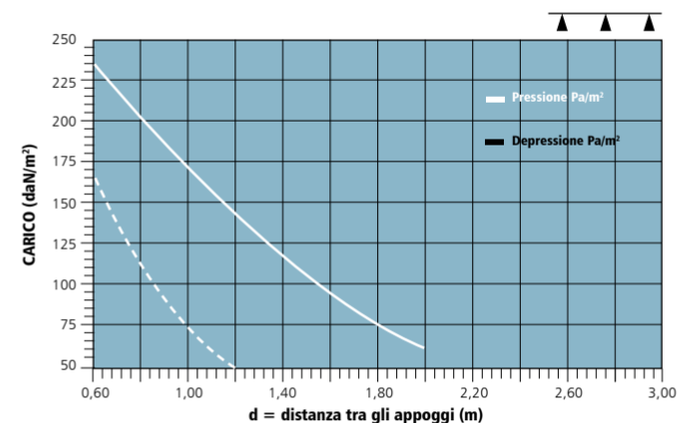
### CARICHI AMMISSIBILI SU 2 APPOGGI

Resistenza del sistema con carico uniformemente distribuito. Grafico riferito a giusta installazione come da Manuale Tecnico



### CARICHI AMMISSIBILI SU PIÙ APPOGGI

Resistenza del sistema con carico uniformemente distribuito. Grafico riferito a giusta installazione come da Manuale Tecnico



Spessore	20 mm	25 mm	30 mm
Larghezza	500 mm	500 mm	500 mm
Lunghezza	su richiesta	su richiesta	su richiesta
Colore	Cristallo / Opale	Cristallo / Opale	Cristallo / Opale
Trasmissione luce	58% / 40%	55% / 38%	52% / 37%
Trasmittanza Termica	1,60 W/m² K	1,40 W/m² K	1,30 W/m² K
Dilatazione Lineare	0,065 mm/m °C	0,065 mm/m °C	0,065 mm/m °C
Vicat	146:-151° ISO 306	146:-151° ISO 306	146:-151° ISO 306
Abbattimento acustico	18dB	20dB	21dB
Certificazione fuoco EN 13501-1	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
Temperatura d'utilizzo	min - 40 °C / max + 120 °C	min - 40 °C / max + 120 °C	min - 40 °C / max + 120 °C
Protezione UV	Lato esterno	Lato esterno	Lato esterno

