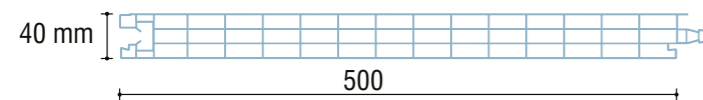


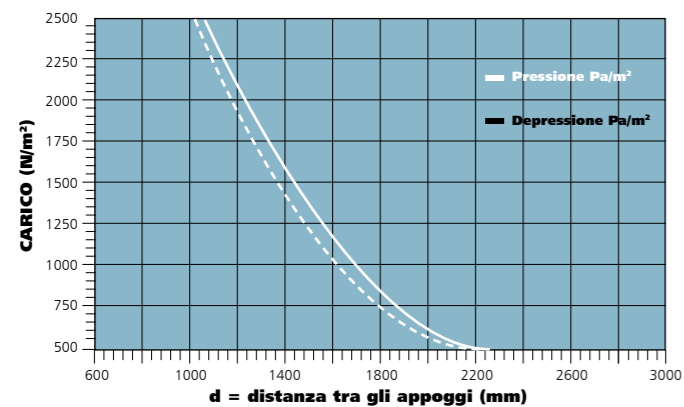
ALVE - WALL 40

4 PARETI UV

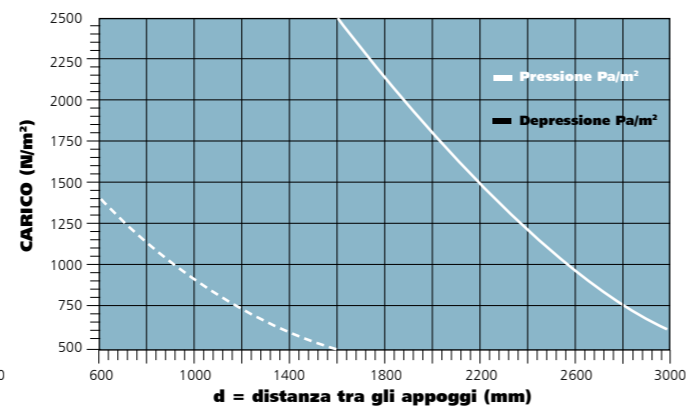
SISTEMA AD INCASTRO MASCHIO FEMMINA IN POLICARBONATO ALVEOLARE



CARICHI AMMISSIBILI SU 2 APPOGGI



CARICHI AMMISSIBILI SU 3 O PIÙ APPOGGI



ALVE-WALL 40_4 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 4 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_4 COMPOSTO DA:

PANNELLO IN POLICARBONATO ALVEOLARE PROTETTO UV IN COESTRUSIONE SUL LATO ESTERNO, STRUTTURA A 4 PARETI, SPESSORE 40 mm, $U=1,45 \text{ W/M}^2\text{K}$, 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 EPDM.
- PIATRINA 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	1,45 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

