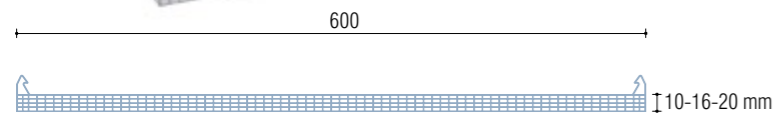
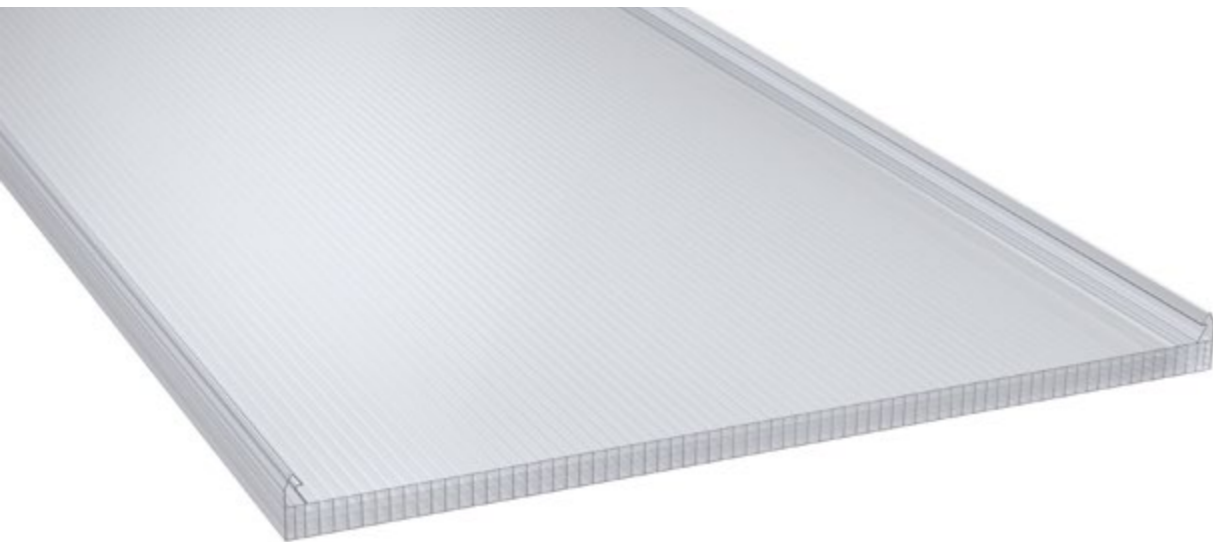


# ALVE - WALL DUAL SYSTEM 600

**10/16/20 mm**

SISTEMA A GIUNTO DI UNIONE



ALVE-WALL DUAL SYSTEM 600 10-16- 20 È UN SISTEMA IN POLICARBONATO ALVEOLARE, IDONEO ALLA REALIZZAZIONE DI COPERTURE E RIVESTIMENTI TRASLUCIDI E TAMPONAMENTI VERTICALI. IL SISTEMA È COMPOSTO DA PANNELLI IN POLICARBONATO ALVEOLARE CON STRUTTURA A 5 PARETI, SPESSORE 10 mm, SPESSORE 16 mm, SPESSORE 20 mm, LARGHEZZA MODULO DI 600 mm E CON PROTEZIONE UV OTTENUTA IN COESTRUSIONE SUL LATO ESTERNO.

### VOCI DI CAPITOLATO

ALVE-WALL DUAL SYSTEM 600 10-16- 20 È COMPOSTO DA: PANNELLO IN POLICARBONATO ALVEOLARE PROTETTO UV IN COESTRUSIONE SU DUE LATI, STRUTTURA A 5 PARETI, COLORE A RICHIESTA.

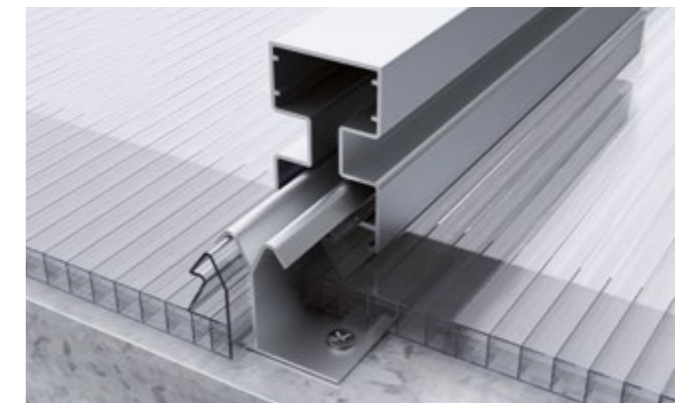
DIMENSIONI: LARGHEZZA MODULO 600 mm, LUNGHEZZA A MISURA.

- PROFILO DI GIUNZIONE IN ALLUMINIO.
- OTTURATORE IN ALLUMINIO/POLICARBONATO PER LA CHIUSURA DEGLI ALVEOLI O MEDIANTE TERMOSALDATURA.

Spessore	10 mm	16 mm	20 mm
Larghezza	600 mm	600 mm	600 mm
Lunghezza	su richiesta	su richiesta	su richiesta
Colore	Cristallo / Opale	Cristallo / Opale	Cristallo / Opale
Trasmissione luce	Cristallo 65% Opale 40%	Cristallo 65% Opale 40%	Cristallo 65% Opale 40%
Trasmittanza Termica	2,50 W/m <sup>2</sup> K	1,90 W/m <sup>2</sup> K	1,70 W/m <sup>2</sup> K
Dilatazione Lineare	0,065 mm/m °C	0,065 mm/m °C	0,065 mm/m °C
Certificazione fuoco EN 13501-1	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
Temperatura d'utilizzo	min -30 °C / max +120 °C	min -30 °C / max +120 °C	min -30 °C / max +120 °C

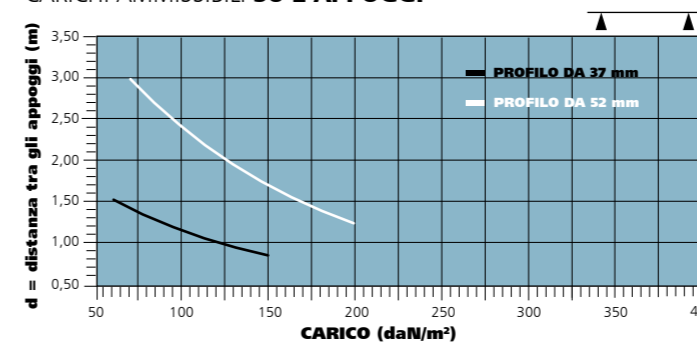


**COPRIGIUNTO IN POLICARBONATO**

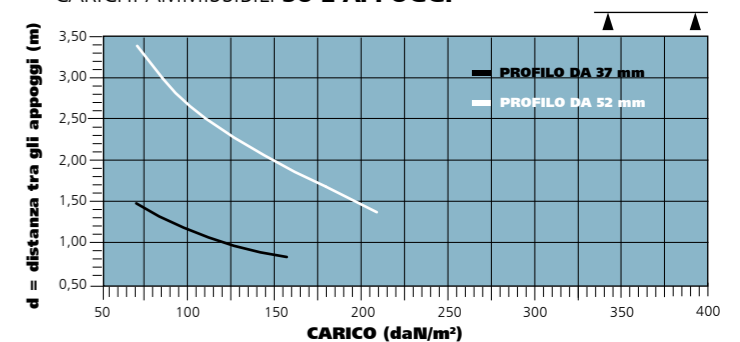


**CONNETTORE IN ALLUMINIO**

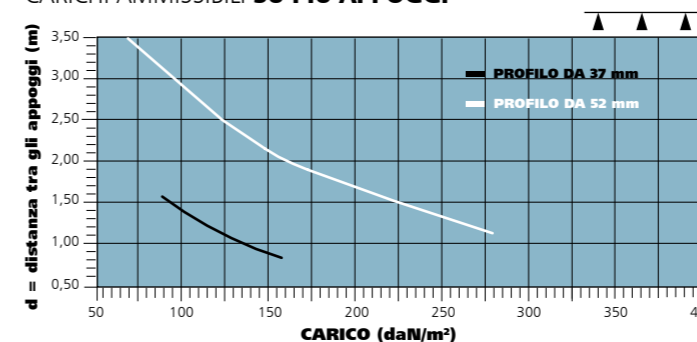
### SPESSORE 10/16 mm CARICHI AMMISSIBILI SU 2 APPOGGI



### SPESSORE 20 mm CARICHI AMMISSIBILI SU 2 APPOGGI

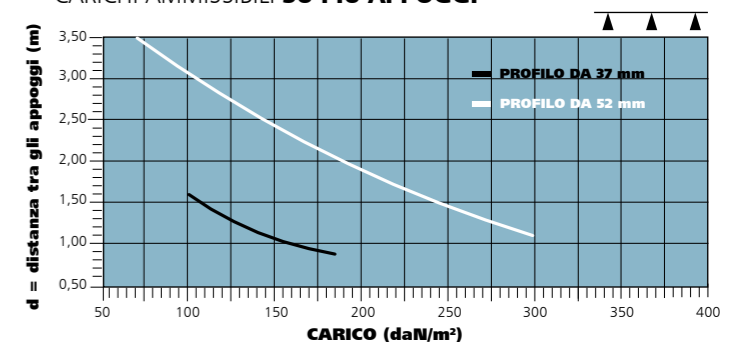


### SPESSORE 10/16 mm CARICHI AMMISSIBILI SU PIÙ APPOGGI



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

### SPESSORE 20 mm CARICHI AMMISSIBILI SU PIÙ APPOGGI



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