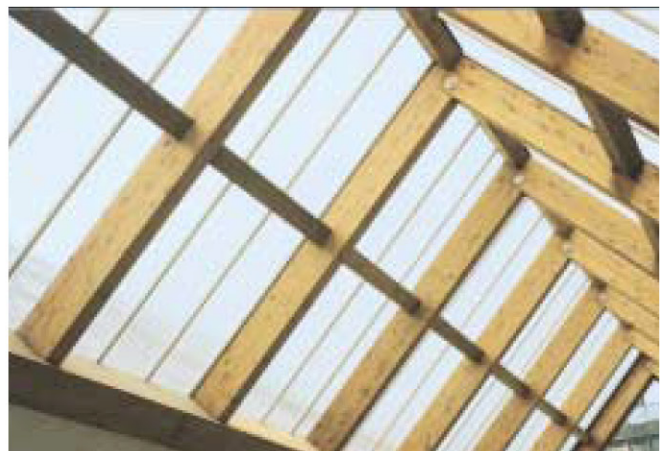


# POLYÜC4

SISTEMA PLANO AUTOPORTANTE EN POLICARBONATO ALVEOLAR PARA FACHADAS Y CUBIERTAS INDUSTRIALES



# ESQUEMA

# DE MONTAJE PARA FACHADAS Y CUBIERTAS PLANAS

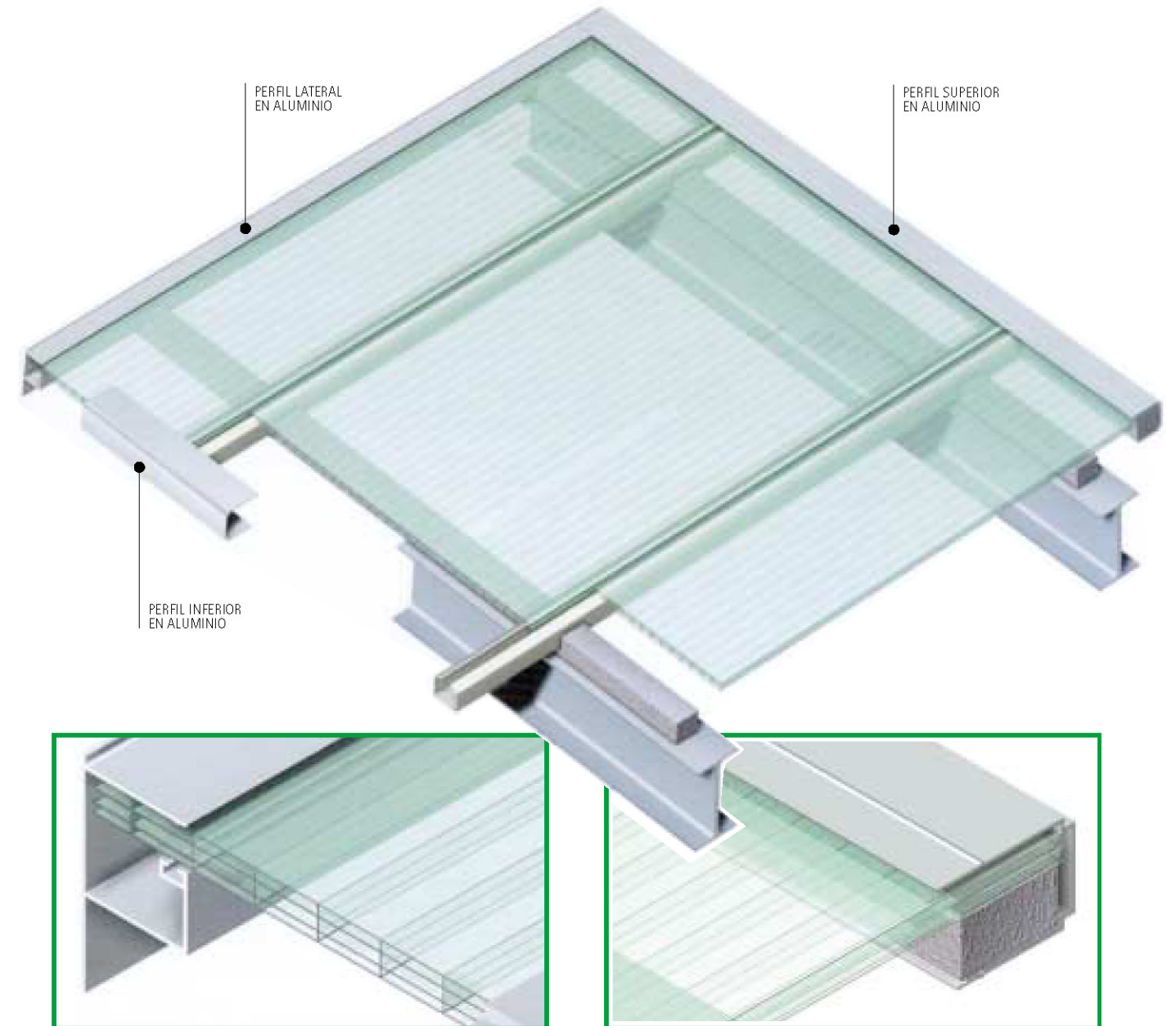


### VERIFICACIÓN ESTÁTICA DE LA PRESIÓN DEL VIENTO (daN/m<sup>2</sup>) FLECHA 1/50 DE LA LUZ

C4	Cargas admisibles en dos apoyos		Cargas admisibles en tres apoyos	
	Esesor montante mm		Esesor montante mm	
Inter-ejes apoyos	1,00	3,00	1,00	3,00
Metros	daN/m <sup>2</sup>		daN/m <sup>2</sup>	
1,00	1060	3160	2615	7840
1,25	545	1635	1305	3975
1,50	315	950	775	2290
1,75	195	600	480	1450
2,00	130	405	325	980
2,25	90	280	230	685
2,50	60	205	165	500
2,75	50	150	125	375
3,00	40	120	95	290
3,25		90	75	220
3,50		75	60	180
3,75		60	50	145
4,00		50	40	120



PERFIL INFERIOR CON ALBARDILLA



PERFIL LATERAL EN ALUMINIO

PERFIL SUPERIOR EN ALUMINIO

### VERIFICACIÓN ESTÁTICA A LA CARGA DE NIEVE - (daN/m<sup>2</sup>) FLECHA 1/200 DE LA LUZ

C4-16/20/25 mm	Esesor montante mm	Inter-ejes apoyos (mt)									
		mt	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
Cargas admisibles en dos apoyos	1,00	daN/m <sup>2</sup>	210	135	80	50	35	20	15	10	10
	3,00	daN/m <sup>2</sup>	620	390	240	150	100	70	50	40	30
Cargas admisibles en tres apoyos	1,00	daN/m <sup>2</sup>	210	135	90	65	50	40	35	30	20
	3,00	daN/m <sup>2</sup>	620	390	275	200	150	120	100	80	70
Cargas admisibles en cuatro apoyos	1,00	daN/m <sup>2</sup>	265	170	120	85	65	55	45	35	25
	3,00	daN/m <sup>2</sup>	775	495	345	250	190	150	120	95	70