

## PANEL DE CUBIERTA II | roofing panel II

PCII/1



PCII/2



## PANEL DE CUBIERTA III | roofing panel III

PCIII/1



PCIII/2



ESPESOR | thickness

30 | 40 | 50 | 60 | 70 mm

DEFLECCIÓN | deflection

menor o igual L/200

### Máxima carga soportada distribuida uniformemente entre 2 o más puntos de apoyo kg/m<sup>2</sup> en acero prelacado | max load capacity kg/m<sup>2</sup> steel bituminized felt and /or aluminium

Espesor nominal del panel en mm	Espesor nominal de la chapa en	Peso del panel Kg/m <sup>2</sup> aprox.	2 m.	2,5 m.	3 m.	3,5 m.
30	0,5 0,5	10,212	172 / 178	137 / 143	97 / 103	47 / 53
40	0,5 0,5	10,692	197 / 203	147 / 153	103 / 107	72 / 78
50	0,5 0,5	11,190	237 / 243	177 / 183	137 / 143	97 / 103
60	0,5 0,5	11,682	262 / 268	237 / 243	187 / 193	117 / 123
70	0,5 0,5	12,180	307 / 313	257 / 263	212 / 218	142 / 148

#### Tolerancias panel en mm.

Longitud	+ - 5
Anchura	+ - 2,5
Espesor	+ - 2
Desviación cuadrada	+ - 5

#### Dimensiones del panel de cubierta

Espesor en mm.	30/40/50/60/70
Ancho útil	1.100
Longitud	Sobre pedido, máximo según límite del transporte
Altura de greca	30mm. con tapajuntas

El espesor de la chapa utilizada es de 0,5mm. a petición del cliente se podrán fabricar en otros espesores, con su precio correspondiente.

Paneles Vallejo, s.l. se reserva el derecho de modificar los productos y/o realizar cualquier mejora en cualquier momento sin previo aviso.  
Paneles Vallejo, reserves the right to modify and/or implement any changes in the products at any time and without prior warning.