

## Panel superior e inferior, DPC

<b>Descripción:</b>	Se precisa para cubrir el espacio superior e inferior de cada sección de armario para puertas o paneles parciales o zona de cables. Se utiliza en combinación con divisores horizontales, CDH, las puertas y paneles parciales DP/DPP y puerta de zona de cables DPA.
<b>Material:</b>	Chapa de acero de 1,75 mm.
<b>Acabado:</b>	Pintado al polvo, texturado RAL 7035.
<b>Protección:</b>	Cumple con IP 44. Para IP 21 se suministra sin junta de estanqueidad.
<b>Instrucciones de montaje:</b>	Nota: El panel DPC ocupa 200 mm de altura de armario. En un armario de alto 2000 mm en el que se utilice paneles DPC queda un espacio útil de 1800 mm disponible para puertas/paneles parciales.
<b>Cantidad por embalaje:</b>	Panel superior e inferior con accesorios de montaje.

A	An	Ref.
100+70	400	DPC0714R5
100+70	600	DPC0716R5
100+70	800	DPC0718R5



## Panel superior e inferior ventilados, DPCV

<b>Descripción:</b>	Se precisa para cubrir el frente superior e inferior. Con ranuras de ventilación para disipación de calor adicional en cuadros de distribución. Se combina con los divisores horizontales CDH, puertas/paneles parciales DP/DPP y puerta para el espacio de cableado DPA.
<b>Material:</b>	Chapa de acero de 1,75 mm.
<b>Acabado:</b>	Pintado al polvo, texturado RAL 7035.
<b>Protección:</b>	IP 20.
<b>Instrucciones de montaje:</b>	Los paneles DPCV cubren 200 mm en la altura del armario, por lo que en un armario de altura 2000 mm la altura útil es de 1800 para puertas para puertas/paneles parciales.
<b>Cantidad por embalaje:</b>	2 paneles con material de montaje.

Altura superior	Altura inferior	An	Ref.
70	100	400	DPCV0714R5
70	100	600	DPCV0716R5
70	100	800	DPCV0718R5

