

### Panneaux arrière pour boîte de jonction Scepter JBox

Des panneaux arrière de taille appropriée sont offerts pour s'adapter aux boîtes Scepter JBox de dimensions supérieures ou égales à 6 x 6. Les panneaux arrière IPEX, fabriqués en acier au carbone de calibre 14, ont un revêtement au fini en poudre époxyde blanc. Les panneaux sont munis de trous percés à l'avance et coïncidant avec les axes de fixation de la boîte Scepter JBox, facilitant ainsi leur immobilisation à l'aide de vis autotaraudeuse à tête cylindrique bombée n° 10 x 1/2 po de long.

#### APPLICATION / UTILISATION

Les boîtes de jonction JBX servent à loger du matériel électrique dans des endroits non dangereux. Les panneaux arrière servent à monter des dispositifs et des équipements dans une enceinte sans remettre en cause la classification NEMA de cette dernière.

#### MATÉRIAU

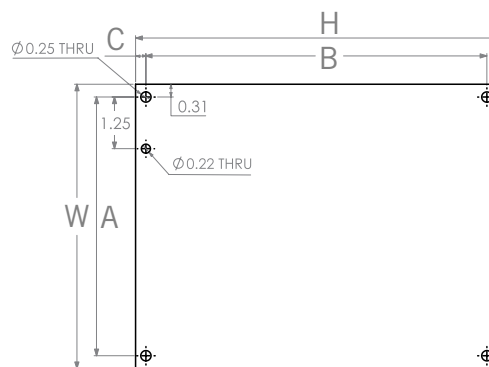
Acier au carbone calibre 14, avec revêtement de poudre époxyde blanc

#### ATTACHE

Vis autotaraudeuse à tête cylindrique bombée n° 10 x 1/2 po de long

#### Panneaux arrière

Diamètre po	N° de pièce	Code de produit	W	H	A	B	C
6 x 6	BP66CSW	077864	4,88	6,75	4,26	6,25	0,25
8 x 8	BP88CSW	077861	6,88	8,75	6,26	8,25	0,25
12 x 10	BP1210CSW	077862	8,88	10,75	8,26	10,25	0,25
12 x 12	BP1212CSW	077865	10,88	10,75	10,26	10,25	0,25
14 x 14	BP1414CSW	077867	10,88	12,75	10,26	12,25	0,25
16 x 16	BP1616CSW	077868	12,88	14,75	12,26	14,25	0,25



#### Renvoi des panneaux

Scepter	BP66CSW	BP88CSW	BP1210CSW	BP1212CSW	BP1414CSW	BP1616CSW
Dimensions du panneau	6,75 x 4,88	8,75 x 6,88	10,75 x 8,88	10,75 x 10,88	12,75 x 10,88	14,75 x 12,88
Hoffman	A8P6	A10P8	A12P10	A12P12	A14P12	A16P14
Hammond	14R0705	14R0907	14R1109	14R1111	14R1311	BP1614CS
Stahlin	BP86CS	BP108CS	BP1210CS	S.O.	BP1412CS	BP1614CS
Rittal	n/a	LMPL108CS	LMPL1210CS	S.O.	S.O.	S.O.
Allied Moulded	P864	P1086	P1206	S.O.	P1426	P1648
Carlson	JP86	JP108	JP1210	JP1212	JP1412	JP1614

