

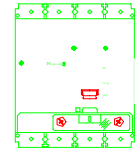
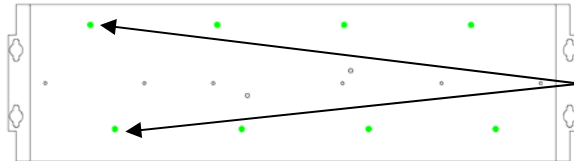
Platine GBF-S1/F... pour disjoncteur boîtier moulé NZM 1



Montage vertical

1°/ Positionnement

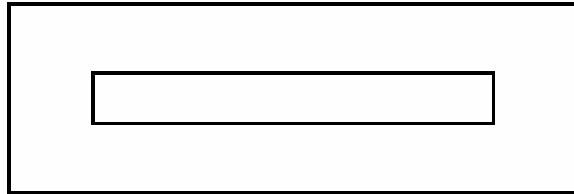
Les trous à utiliser sont signalés sur le dessin ci-dessous



Nombre maximum de disjoncteurs :
Pour armoire de largeur 600
 3 sur la platine GBF-S1/F6
Pour armoire de largeur 800
 4 sur la platine GBF-S1/F8

Positionner les appareils sur la platine et les fixer à l'aide des vis M4x50 fournis dans l'emballage du NZM. Serrer les vis à l'aide d'écrous M4 non fournis.

2°/ Plastronnage

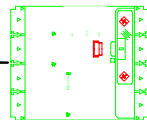
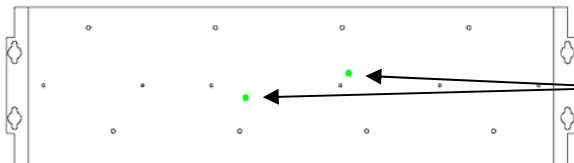


Pour armoire de largeur 600
 Plastron modulaire GB-CM/24
Pour armoire de largeur 800
 Plastron modulaire GB-CM/36

Montage horizontal

1°/ Positionnement

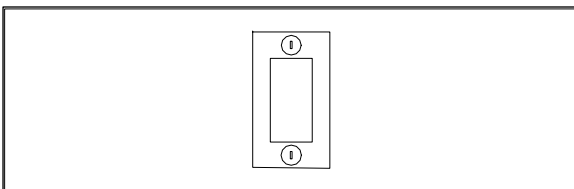
Les trous à utiliser sont signalés sur le dessin ci-dessous



Sur la platine de fond, il n'est possible de mettre qu'un seul disjoncteur quelque soit la largeur de l'armoire

Positionner les appareils sur la platine et les fixer à l'aide des vis M4x50 fournis dans l'emballage du NZM. Serrer les vis à l'aide d'écrous M4 non fournis.

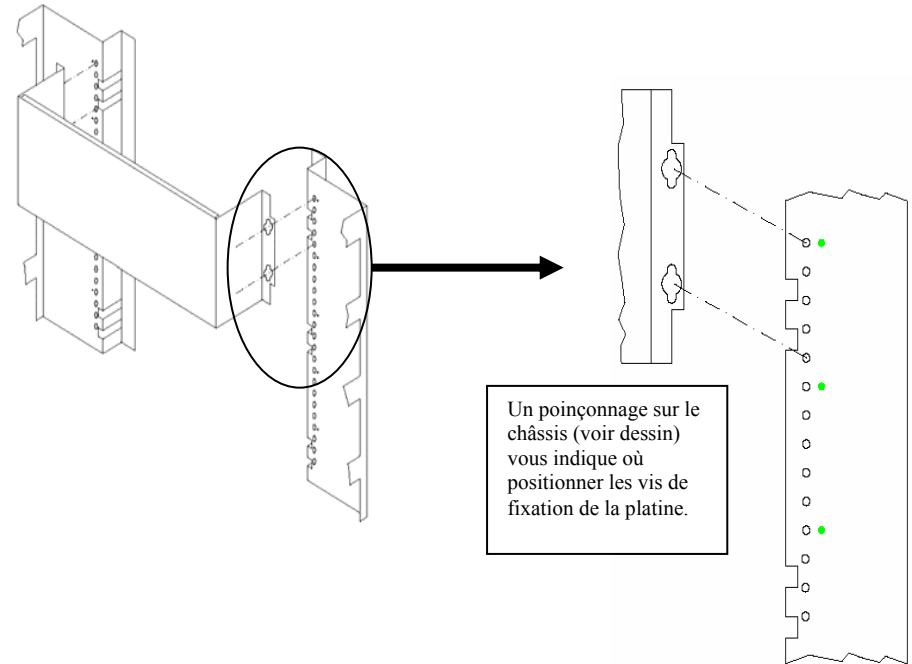
2°/ Plastronnage



Pour armoire de largeur 600
 Plastron GB-S1/A6 + Cadre de finition NZM1-XBR
Pour armoire de largeur 800
 Plastron GB-S1/A8 + Cadre de finition NZM1-XBR

Platine GBF-S1/F... pour disjoncteur boîtier moulé NZM 1

Installation de la platine sur le châssis



Un poinçonnage sur le châssis (voir dessin) vous indique où positionner les vis de fixation de la platine.

Positionner les vis de fixations supérieures de la platine au niveau d'un poinçon.
 Positionner les vis de fixations inférieures de la platine 4 trous plus bas.
 Positionner la platine sur les vis.
 Serrer les vis.