

**ENSEMBLES DE JONCTION DE CADRES**


Permet d'assembler deux cadres d'armoires tout en préservant une étanchéité à l'environnement.

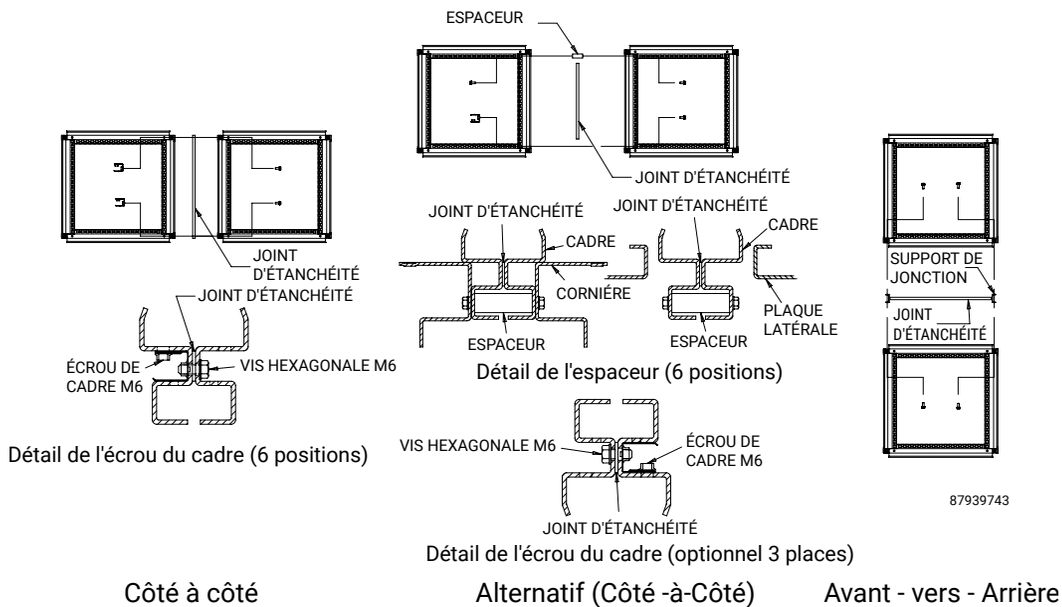
**L'ensemble de jonction latéral** comprend six écrous et vis de cadre, ainsi qu'un joint d'étanchéité pour maintenir l'étanchéité à la poussière et à l'eau entre les cadres assemblés. Peut être utilisé si les angles du cadre ne sont pas à l'avant ou à l'arrière ou si un panneau secondaire n'est pas dans la position la plus reculée.

**L'ensemble de jonction alternative** comprend six écrous et vis de cadre, ainsi qu'un joint d'étanchéité pour maintenir l'étanchéité à la poussière et à l'eau entre les cadres assemblés. Peut être utilisé si les angles du cadre ne sont pas à l'avant ou à l'arrière ou si un panneau secondaire n'est pas dans la position la plus reculée.

**L'ensemble de jonction avant/arrière** permet la jonction avant/arrière de deux armoires. Cet ensemble ne convient pas aux cadres de 1200 mm ou 1600 mm de largeur.

**BULLETIN: P20, P20EM**

Numéro de catalogue	Description
PJ2F	Assemblage latéral de cadres standards
PJ2FD	Assemblage latéral de cadres standards, sans joint d'étanchéité
PJ2FHF2	Assemblage latéral de cadres standards EMC
PJ2FF	Assemblage latéral alternatif des cadres, d'un côté à l'autre
PJ2FBF	Assemblage de cadres, avant/arrière



87939743

### SUPPORTS DE MONTAGE EN L



Le support de montage en L, en acier de calibre 10, est utilisé conjointement avec l'ensemble de montage standard comme support additionnel. Le matériel illustré est inclus.

BULLETIN: P20

Numéro de catalogue	Description
PJB2F	Support de montage en L

### PIEDS EN ACIER INOXYDABLE



Les pieds se montent au bas d'une base solide pour élever le boîtier de 4 po. (100 mm) du sol. Les pieds sont en acier inoxydable de type 304 et sont adaptés aux applications de jets d'eau. La quincaillerie de montage est fournie.

**NOTE:** Ces pieds ne sont pas adaptés aux socles PROLINE G2 entièrement scellés.

BULLETIN: P20S



Numéro de catalogue	Description
PLEGSS	(4) Pieds en acier inoxydable

### ANNEAUX DE LEVAGE



Les anneaux de levage sont utilisés pour soulever les cadres modulaires ProLine et pour fixer les accessoires du dessus ProLine

sur le cadre. Les anneaux de levage se vissent dans les coins d'un cadre. Livré en lot de quatre unités avec une finition plaquée. *Les anneaux de levage sont conçus pour le levage vertical avec des manilles et une barre d'écartement. Il est préférable d'utiliser des manilles plutôt que des crochets. L'angle entre le haut du boîtier et le câble ou la chaîne devra être d'au moins 45°. Seules les élingues et les barres d'écartement conçues pour l'application spécifique et conformes aux règlements établis par l'OSHA, l'ASME, l'ISA, l'ASTM et d'autres organismes directeurs doivent être utilisées.*

BULLETIN: P20

Numéro de catalogue	Description
PLEM12	(4) Anneaux de levage

### ANGLES DE LEVAGE

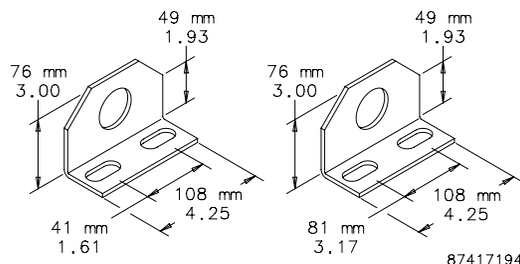


Utilisé pour assurer une meilleure répartition de la charge tout en soulevant deux ou trois armoires groupées avec une charge maximale de 1000 lb d'équipement et de câblage dans chaque armoire. Les angles se montent sur les coins supérieurs des blocs de coins du cadre de l'armoire et ne requièrent pas le retrait du couvercle supérieur pour l'installation. L'ensemble se compose de deux cornières et de quatre boulons et rondelles. Les angles sont en acier zingué clair de calibre 10.

*Les angles de levage sont conçus pour le levage vertical en combinaison avec des manilles et une barre d'écartement. Il est préférable d'utiliser des manilles plutôt que des crochets. L'angle entre le haut du boîtier et le câble ou la chaîne doit être d'au moins*

*45°. Seules les élingues et les barres d'écartement conçues pour l'application spécifique et conformes aux règlements établis par l'OSHA, l'ASME, l'ISA, l'ASTM et d'autres organismes directeurs doivent être utilisées.*

BULLETIN: P20



Numéro de catalogue	Description
PJLBFB	Angles de levage avant/arrière
PJLBSS	Angles de levage latéraux

## ENSEMBLES DE VISSERIES PROLINE



Permet de monter les composants sur un système de grille. Les ensembles PGF comprennent 20 écrous à clip à fixation frontale (M6) et 20 boulons avec rondelle d'entraînement combiné (M6). L'ensemble de mise à la terre est utilisé avec les trous rectangulaires du cadre ProLine pour assurer la continuité électrique entre le cadre et le système de grille. L'ensemble ASM5T est utilisé avec les cadres ProLine à trous ronds. Le jeu comprend 20 vis auto-taraudeuses M5.

BULLETIN: DACCY

## PEINTURE DE RETOUCHE



Pour la retouche de finitions de pièces peintes.

BULLETIN: DACCY, P20

Numéro de catalogue	Description	Utilisation dans	Qté par paquet
ASM5T	Vis à tête hexagonale Phillips filetées M5 x 12 mm	Trous ronds	20
PGFM6	Ensemble standard - boulons et écrous à cage M6	Trous rectangulaires	20
PGFGM6	Ensemble de M.A.L.T. - boulons et écrous à cage de M.A.L.T. M6	Trous taraudés	20

Numéro de catalogue	Description
ATPG7035	RAL 7035 Gris
ATPB9005	RAL 9005 Noir

# Notes