

SOLUTIONS DE SUSPENSION À GYPSE FRAMEALL^{MC}

Accessoires

SÉLECTION VISUELLE

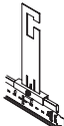
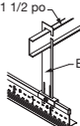
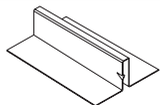
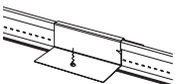
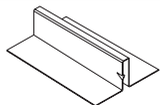
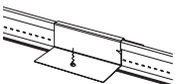
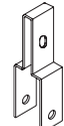
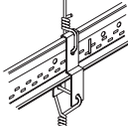
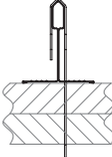
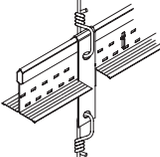
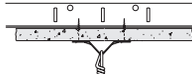
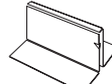
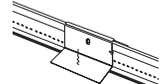
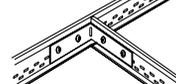
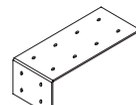
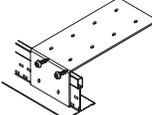
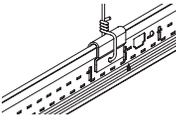
N° d'article	Description	
DWACS 100 pièces/seau	DWACS – attache de fixation de panneau de gypse – facilite la transition d'un plafond en gypse à un plafond acoustique; se verrouille sous le bord de la section du système de suspension pour empêcher le mouvement vers le haut et offre une surface de fixation sûre sur un côté de la suspension visible.	
FZDWACS 50 pièces/seau		
DW30C – 30° DW45C – 45° DW60C – 60° DW90C – 90° 250 pièces/seau	Attache pour coin de gypse – sert à créer des angles positifs et solides pour une installation en gypse ou de plafond, à poser sur les tés principaux ou croisés; à fixer avec une vis à tête cylindrique de 7/16 po.	
FZDW30C – 30° FZDW45C – 45° FZDW60C – 60° FZDW90C – 90° 50 pièces/seau		
RC2AG 205 pièces/seau FZRC2AG 50 pièces/seau	RC2 – L'attache à rayon sert dans des applications en gypse courbées; se fixe du côté creux de l'âme du té principal à l'aide de quatre vis à tête cylindrique de 7/16 po. à installer dans tous les emplacements défonçables.	
RC1 200 pièces/seau	RC1 – L'attache d'enture sert comme raccord de té principal ou raccord de garniture supérieure de cloison.	
FZRC1 50 pièces/seau		
GSC9 (2 1/2 po à 8 1/2 po) GSC12 (5 1/2 po à 11 1/2 po) GSC16 (9 1/2 po à 15 1/2 po) 100 pièces/seau	Attache d'espacement ajustable pour suspension – sert à espacer deux tés principaux parallèles pour des luminaires d'éclairage, des diffuseurs d'air, etc.; permet des ajustements de 1/4 po avec trois attaches différentes.	
FZGSC9 (1 po à 4 po) FZGSC12 (4 po à 8 po) FZGSC16 (8 po à 14 po) 50 pièces/seau		
Verrouillage DW58LTAG – gypse de 5/8 po DW50LT – gypse de 1/2 po 125 pièces/seau	Attache de transition pour panneau de gypse avec languettes de verrouillage – facilite la transition entre le panneau de gypse et le plafond acoustique; attache de retenue unilatérale; élimine le besoin de baguette de panneau de gypse. Les languettes de verrouillage offrent un emplacement sûr aux tés croisés du système de suspension à gypse.	
FZDW58LTAG – gypse de 5/8 po FZDW50LT – gypse de 1/2 po 50 pièces/seau		
CBS4SS – 4 po CBS6SS – 6 po CBS8SS – 8 po CBS10SS – 12 po CBS12SS – 14 po 50 pièces/carton	Suspension avec crochet de support à poutre en U – Le crochet de support à poutre en U pour SimpleSoffit ^{MC} sert à faciliter les installations de profilé en C (marché de la ville de New York uniquement)	

SUSPENSION À GYPSE FRAMEALL^{MC} – standard

SOLUTIONS DE SUSPENSION À GYPSE FRAMEALL^{MC}

Accessoires

SÉLECTION VISUELLE

N° d'article	Description		
CBS4A – 4 po (200 pièces/carton) CBS6A – 6 po (200 pièces/carton) CBS8A – 8 po (200 pièces/carton) CBS10A – 10 po (150 pièces/carton) CBS12A – 12 po (150 pièces/carton)	Enture de té profilé de 4 po, 6 po, 8 po, 10 po et 12 po – sert à suspendre des té principaux à des profilés porteurs en fer en C de 1 1/2 po.		Fer en C de 1 1/2 po  Enture de té profilé
CBS2004A – 4 po (75 pièces/carton) CBS2006A – 6 po (75 pièces/carton) CBS2008A – 8 po (75 pièces/carton)	CBS2004A (4 po), CBS2006A (6 po) et CBS2008A (8 po) à utiliser avec des profilés porteurs en fer en C de 2 po		
EHDC50 (pour les panneaux de plafond et le gypse de 1/2 po) EHDC58 (pour les panneaux de plafond et le gypse de 5/8 po) EHDC75 (pour les panneaux de plafond et le gypse de 3/4 po) 125 pièces/seau	L'attache de retenue externe se verrouille sous le bord de la section du système de suspension pour empêcher le mouvement vers le haut et offrir une surface de fixation sûre. Maintient les éléments du plafond en gypse et acoustique en place contre les poussées ascendantes du vent et dans les zones de haute sécurité.		
FZEHDC50 (pour les panneaux de plafond et le gypse de 1/2 po) FZEHDC58 (pour les panneaux de plafond et le gypse de 5/8 po) FZEHDC75 (pour les panneaux de plafond et le gypse de 3/4 po) 50 pièces/seau			
DLCCAG 250 pièces/seau FZDLCCAG 50 pièces/seau	DLCC – L'attache de plafond à charge directe sert à suspendre un système de suspension sous la face d'une suspension existante de 15/16 po, en transférant le poids directement au fil de suspension; peut servir à conserver la classification de résistance au feu d'un plafond existant et pour supporter de lourds accessoires.		
DDC 250 pièces/seau FZDDC 50 pièces/seau	DDC – L'attache de plafond en gypse doublé sert à suspendre un système de suspension sous la face d'une suspension existante de 1 1/2 po, en transférant le poids directement au fil de suspension; peut servir à conserver la classification de résistance au feu d'un plafond existant et pour supporter de lourds accessoires; permet de doubler les couches de panneaux de gypse de 5/8 po.		
DWC 250 pièces/seau	DWC – L'attache pour gypse permet d'installer un « deuxième » plafond sous le plafond de gypse; elle se raccorde à travers le gypse déjà installé jusqu'à la structure de support		
MBACAG 70 pièces/seau FZMBAC 50 pièces/seau	MBAC – L'attache d'adaptateur de té principal se fixe à l'âme de la section du système de suspension; elle fournit une plus grande surface pour la pose de vis; sert d'attache de retenue pour les matériaux minces (panneaux suspendus carrés en métal ou en plastique); raccorde le support à gypse sous le système de suspension visible avec des panneaux suspendus carrés; permet d'éviter d'avoir à percer des trous pour les vis dans la face du système de suspension.		
XTAC 100 pièces/seau FZXTAC 50 pièces/seau	XTAC – L'attache d'adaptateur de té croisé sert à fixer des tés croisés coupés sur place à des tés principaux.		
QSUTC 150 pièces/seau FZQSUTC 50 pièces/seau	QSUTC – L'attache rigide de fixation QuikStix ^{MC} économise du temps dans les faux plafonds serrés et peut être ajustée contre une surface inégale. Acier galvanisé trempé à chaud G90.		
IIC IIC2 36 pièces/seau	IIC – L'attache d'isolation aux chocs sert avec le té principal de suspension à gypse HD8906IIC. Offre jusqu'à 8 points d'amélioration de la classe d'isolation aux chocs pour garantir que votre projet répond aux exigences du CIB. Les attaches IIC et IIC2 doivent être utilisées avec le té principal de suspension à gypse HD8906IIC		
WS12 1000 pièces/seau FZWS12 50 pièces/seau	Enture pour fil de suspension – raccorde deux longueurs de fil de calibre 12 pour des fils de suspension très longs ou des travaux de rénovation	