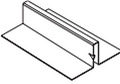
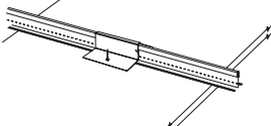
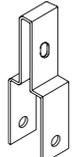
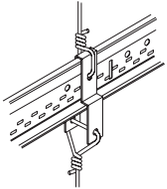
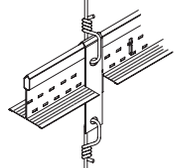
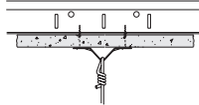
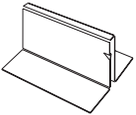
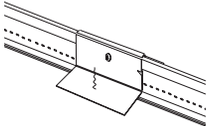
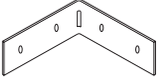
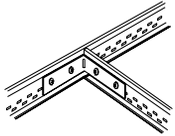
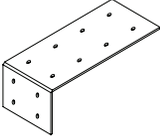
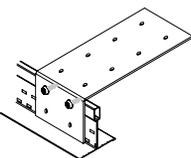
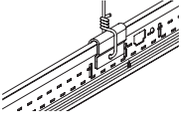


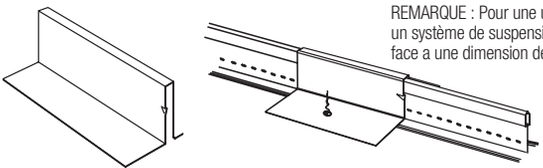
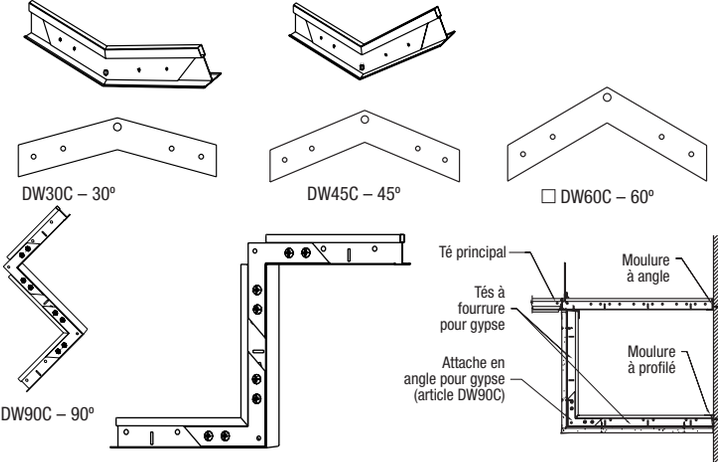
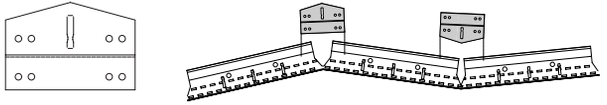
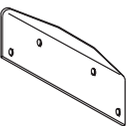
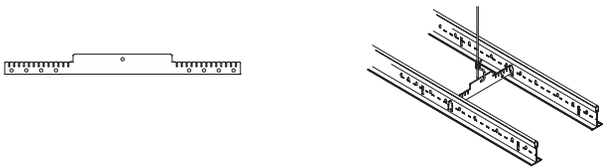
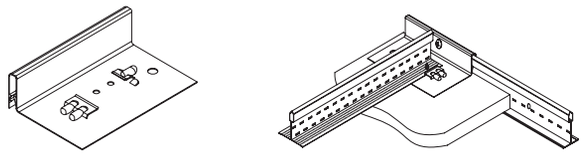
SYSTÈMES D'INSTALLATION POUR GYPSE – Accessoires

SÉLECTION APPARENCE

N° d'article	Description		
EHDC50 (pour panneaux de plafond et de gypse de 1/2 po) EHDC58 (pour panneaux de plafond et de gypse de 5/8 po) EHDC75 (pour panneaux de plafond et de gypse de 3/4 po) 125 pièces FZEHDC50 (pour panneaux de plafond et de gypse de 1/2 po) FZEHDC58 (pour panneaux de plafond et de gypse de 5/8 po) FZEHDC75 (pour panneaux de plafond et de gypse de 3/4 po) 50 pièces	L'attache de retenue se bloque sous le renflement de l'âme du treillis pour prévenir le mouvement et fournit une surface de fixation sécuritaire. Elle maintient les composants du plafond acoustique et de gypse en place durant les poussées ascendantes du vent et dans les zones à niveau de sécurité élevé.	 	
DLCC 250 pièces FZDLCC 50 pièces	DLCC : L'attache de plafond pour charge directe est utilisée pour suspendre un système de suspension sous une face de treillis existante de 15/16 po, transférant ainsi le poids directement au fil de suspension; peut être utilisée pour préserver la résistance au feu d'un plafond existant ou pour supporter des accessoires lourds.	 	
DDC 250 pièces FZDWC 50 pièces	DDC : L'attache pour panneau de gypse double est utilisée pour suspendre un système de suspension sous une face de treillis existante de 1-1/2 po, transférant ainsi le poids directement au fil de suspension; peut être utilisée pour préserver la résistance au feu d'un plafond existant ou pour supporter des accessoires lourds; permet une double couche de panneau de gypse de 5/8 po.	 	
DWC 250 pièces	DWC : L'attache pour panneau de gypse permet d'installer un second plafond sous un plafond de gypse; s'attache à la structure de soutien par un panneau de gypse installé.	 	
MBAC 70 pièces FZMBAC 50 pièces	MBAC : L'attache d'adaptateur pour té principal s'attache à l'âme de la section du système de suspension; offre une surface plus grande pour la fixation des vis; est utilisée comme une attache de retenue pour les matériaux peu épais (panneaux suspendus en métal ou plastique); fixe le rail du panneau de gypse au-dessous du système de suspension exposé avec panneaux suspendus, ne laissant ainsi aucun trou de vis sur la surface du système de suspension.	 	
XTAC 100 pièces FZXTAC 50 pièces	XTAC : Attache d'adaptateur de té croisé : sert à fixer les tés croisés taillés sur place aux tés principaux.	 	
QSUTCA 150 pièces FZQSUTCA 50 pièces	QSUTCA : L'attache rigide de fixation QuikStix™ permet d'économiser du temps dans les faux plafonds étroits et s'ajuste aux surfaces irrégulières.	 	
IIC 36 pièces	IIC : Attache pour l'isolation des bruits d'impact pour une utilisation avec le té principal à treillis pour gypse HD8906IIC. Offre jusqu'à 8 points d'amélioration de l'IIC pour permettre à votre projet d'être conforme aux exigences du code international du bâtiment. L'attache IIC doit être utilisée avec le té principal pour treillis pour gypse HD8906IIC.	 	

SYSTÈMES D'INSTALLATION POUR GYPSE – Accessoires

SÉLECTION APPARENCE

N° d'article	Description	
DWACS 100 pièces FZDWACS 50 pièces	DWACS : L'attache de fixation pour panneau de gypse facilite la transition entre le gypse et le plafond acoustique, se bloque sous le renflement de l'âme du treillis pour prévenir le mouvement et fournit une surface de fixation sécuritaire sur un côté du treillis exposé.	 <p>REMARQUE : Pour une utilisation avec un système de suspension dont la face a une dimension de 15/16 po.</p>
DW30C – 30° DW45C – 45° DW60C – 60° DW90C – 90° 250 pièces	Attache en angle pour gypse : Utilisée pour créer des angles solides et sécuritaires dans les installations de plafond et de gypse sur les tés principaux ou les tés croisés; la fixation doit être effectuée avec des vis à tête cyl. de 7/16 po.	 <p>DW30C – 30° DW45C – 45° □ DW60C – 60°</p> <p>DW90C – 90°</p> <p>Té principal Tés à fourrure pour gypse Attache en angle pour gypse (article DW90C) Moulure à angle Moulure à profilé</p>
RC2 205 pièces FZRC2 50 pièces	RC2 : L'attache courbée est utilisée pour les applications de gypse qui forment des installations courbées; se fixe au côté creux de l'âme de té principal avec quatre vis à tête cyl. de 7/16 po. Installez-les sur tous les emplacements des débouchures.	
RC1 200 pièces FZRC1 50 pièces	RC1 : L'attache d'enture est utilisée comme enture pour té principal ou comme enture pour garniture de dessus de cloison.	
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 FZGSC9 (2-1/2 po à 8-1/2 po) FZGSC12 (5-1/2 po à 11-1/2 po) FZGSC16 (9-1/2 po à 15-1/2 po) 50 pièces	Attache d'espacement ajustable pour treillis : Utilisée pour espacer deux tés principaux pour des luminaires légers, des diffuseurs d'air, etc.; permet des ajustements de 1/4 po avec trois attaches différentes.	
Verrouillage DW58LT – 5/8 po gypse DW50LT – 1/2 po gypse 125 pièces FZDW58LT – 5/8 po gypse FZDW50LT – 1/2 po gypse 50 pièces	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. Languettes de blocage offrant un emplacement solide aux tés croisés du système de treillis pour gypse.	
Sans verrouillage DW58AG – 5/8 po gypse DW50AG – 1/2 po gypse 125 pièces		