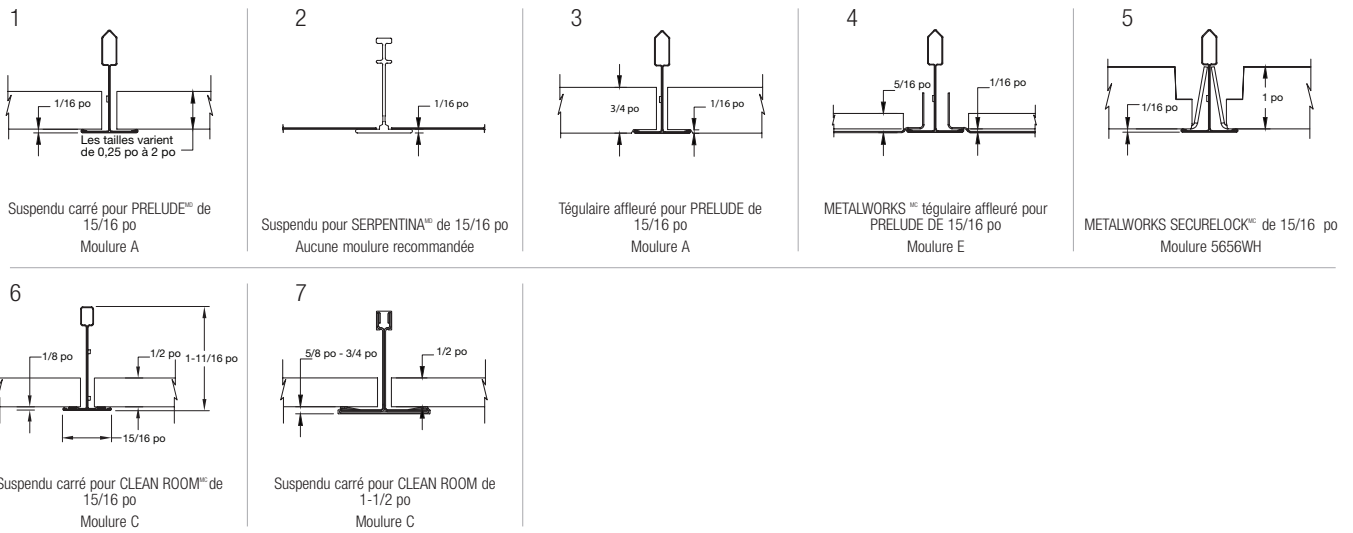


## DESSINS DES INTERFACES PLAFOND/SYSTÈME DE SUSPENSION

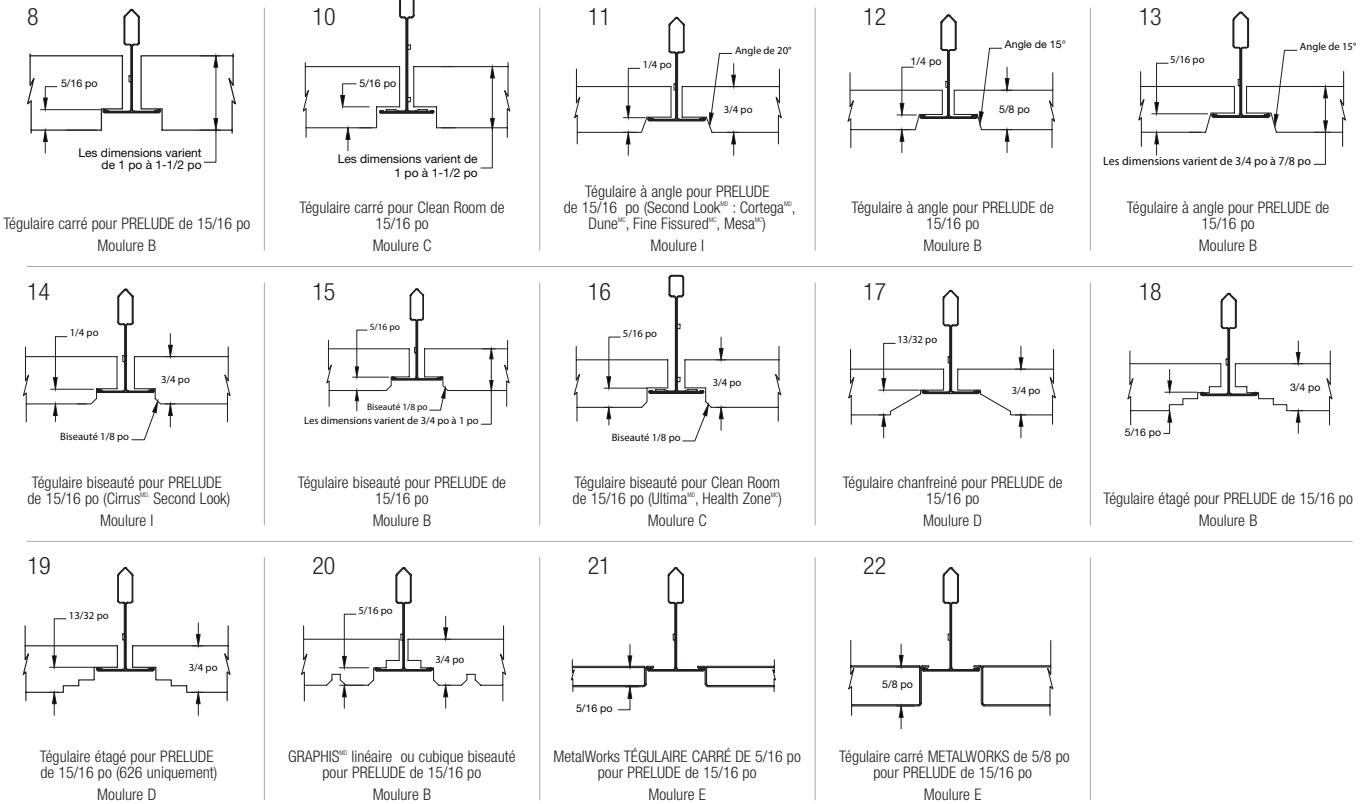
## MOULURES RECOMMANDÉES :

- A – S'installe avec toutes les moulures flexibles, les moulures à angle et les moulures à ombre  
 B – 7800, 7874 ou séismiques 7877, 7888  
 C – ES7801 ou EA7801  
 D – 7800, 7873, 7878, 7888, 7889  
 E – 7835, 7835SC  
 F – 7804, 7874, 7889 ou séismique 7800, 7877, 7888  
 G – 7804, 7873 ou séismique 7800 ou 7878, 7889  
 H – 7800 ou à ombre 7875, 7897  
 I – 7800

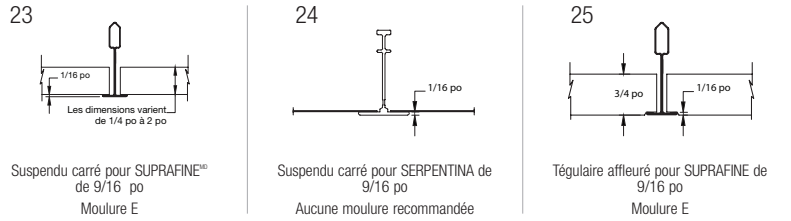
## DÉTAILS DE BORDURE SUSPENDUE AFFLEURÉE ET TÉGULAIRE POUR TREILLIS DE 15/16 PO



## DÉTAILS DE BORDURE TÉGULAIRE POUR TREILLIS DE 15/16 PO



## DÉTAILS DE BORDURE SUSPENDUE AFFLEURÉE ET TÉGULAIRE POUR TREILLIS DE 9/16 PO

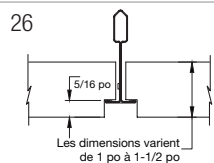


## DESSINS DES INTERFACES PLAFOND/SYSTÈME DE SUSPENSION

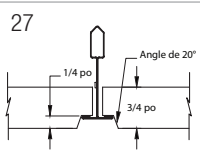
## MOULURES RECOMMANDÉES :

- A – S'installe avec toutes les moulures flexibles, les moulures à angle et les moulures à ombre
- B – 7800, 7874 ou séismique 7877, 7888
- C – ES7801 ou EA7801
- D – 7800, 7873, 7878, 7888, 7889
- E – 7835, 7835SC
- F – 7804, 7874, 7889 ou séismique 7800, 7877, 7888
- G – 7804, 7873 ou séismique 7800 ou 7878, 7889
- H – 7800 ou à ombre 7875, 7897
- I – 7800

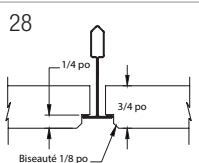
## DÉTAILS DE BORDURE TÉGULAIRE POUR TREILLIS DE 9/16 PO



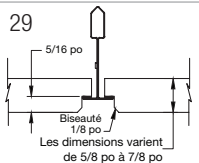
Tégulaire carré pour SUPRAFINE<sup>®</sup> de 9/16 po  
Moulure F



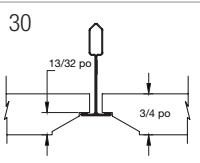
Tégulaire à angle pour SUPRAFINE<sup>®</sup> de 9/16 po (Second Look<sup>®</sup>, Dune<sup>®</sup>, Fine Fissured<sup>®</sup>)  
Moulure I



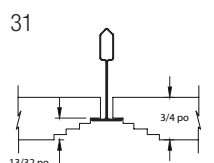
Tégulaire biseauté pour SUPRAFINE de 9/16 po (Cirrus<sup>®</sup>, Second Look)  
Moulure I



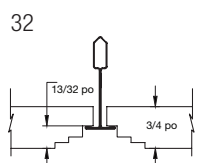
Tégulaire biseauté pour SUPRAFINE de 9/16 po  
Moulure F



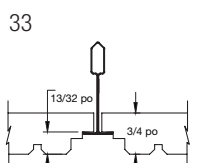
Tégulaire chanfreiné pour SUPRAFINE de 9/16 po  
Moulure G



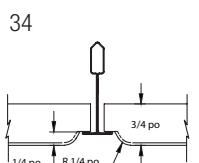
Tégulaire étagé pour SUPRAFINE de 9/16 po  
(591)  
Moulure G



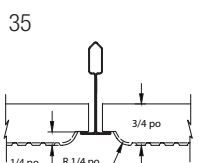
Tégulaire étagé pour SUPRAFINE de 9/16 po  
(585)  
Moulure G



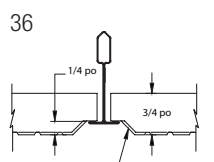
GRAPHIS<sup>®</sup> biseauté linéaire ou cubique pour SUPRAFINE de 9/16 po  
Moulure G



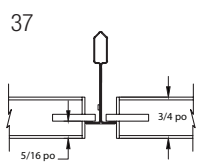
GRAPHIS linéaire revêtu pour SUPRAFINE de 9/16 po  
Moulure I



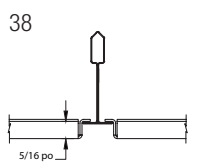
GRAPHIS Neocubique pour SUPRAFINE de 9/16 po  
Moulure I



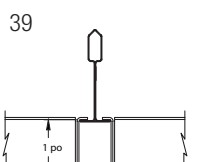
GRAPHIS cubique pour SUPRAFINE de 9/16 po  
Moulure I



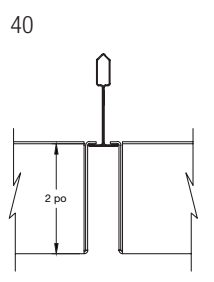
WOODWORKS<sup>®</sup> tégulaire pour Suprafine de 9/16 po  
Moulure F



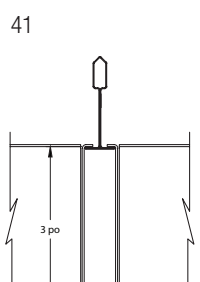
METALWORKS<sup>®</sup> 3D (7220) ET  
METALWORKS Tégulaire (6464) pour  
Suprafine de 9/16 po  
Moulure E



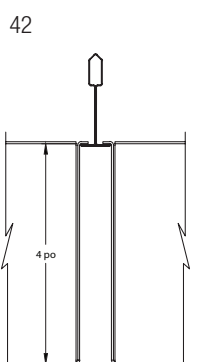
METALWORKS 3D (7220DN) pour  
Suprafine de 9/16 po  
Aucune moulure recommandée



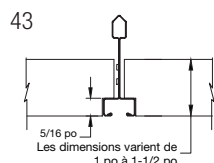
METALWORKS 3D (7220DN2) pour  
Suprafine de 9/16 po  
Aucune moulure recommandée



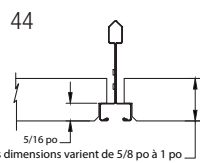
METALWORKS 3D (7220DN3) pour  
Suprafine de 9/16 po  
Aucune moulure recommandée



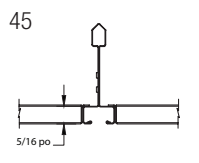
METALWORKS 3D (7220DN4) pour  
Suprafine de 9/16 po  
Aucune moulure recommandée

DÉTAILS DE BORDURE SILHOUETTE<sup>®</sup> XL DE 9/16 PO AVEC FENTE À RETRAIT DE 1/4 PO

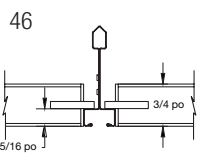
Tégulaire carré pour SILHOUETTE de 9/16 po à retrait de 1/4 po  
Moulure F



Tégulaire biseauté pour SILHOUETTE de 9/16 po à retrait de 1/4 po  
Moulure F



METALWORKS tégulaire carré pour  
SILHOUETTE de 9/16 po à retrait  
de 1/4 po  
Moulure E



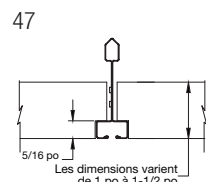
WOODWORKS tégulaire carré pour  
SILHOUETTE de 9/16 po à retrait  
de 1/4 po  
Moulure F

# DESSINS DES INTERFACES PLAFOND/SYSTÈME DE SUSPENSION

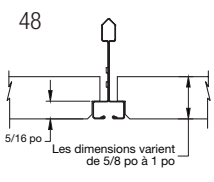
## MOULURES RECOMMANDÉES :

- A – S'installe avec toutes les moulures flexibles, les moulures à angle et les moulures à ombre
- B – 7800, 7874 ou séismiques 7877, 7888
- C – ES7801 ou EA7801
- D – 7800, 7873, 7878, 7888, 7889
- E – 7835, 7835SC
- F – 7804, 7874, 7889 ou séismique 7800, 7877, 7888
- G – 7804, 7873 ou séismique 7800 ou 7878, 7889
- H – 7800 ou à ombre 7875, 7897
- I – 7800

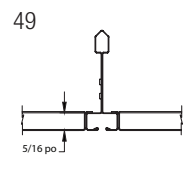
## DÉTAILS DE BORDURE SILHOUETTE<sup>MD</sup> XL<sup>MD</sup> DE 9/16 PO AVEC FENTE À RETRAIT DE 1/8 PO



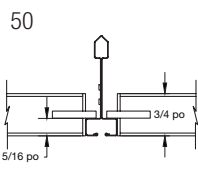
Tégulaire carré pour SILHOUETTE de 9/16 po à retrait de 1/8 po  
Moulure F



Tégulaire biseauté pour SILHOUETTE de 9/16 po à retrait de 1/8 po  
Moulure F

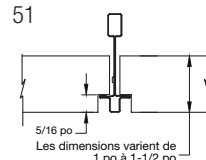


METALWORKS<sup>MC</sup> tégulaire carré de 5/16 po pour SILHOUETTE à retrait de 1/8 po  
Moulure E

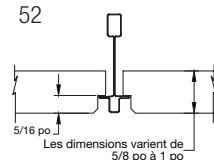


WOODWORKS<sup>MC</sup> tégulaire carré pour SILHOUETTE à retrait de 1/8 po  
Moulure F

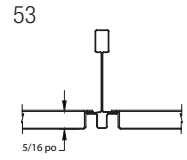
## DÉTAILS DE BORDURE INTERLUDE<sup>MD</sup> XL DE 9/16 PO



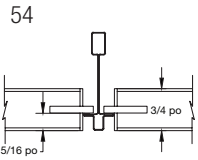
Tégulaire carré pour INTERLUDE<sup>MD</sup> de 9/16 po  
Moulure F



Tégulaire biseauté pour INTERLUDE de 9/16 po  
Moulure F

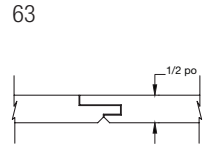


METALWORKS tégulaire carré de 5/16 po pour INTERLUDE<sup>MD</sup> XL HRC  
Moulure E

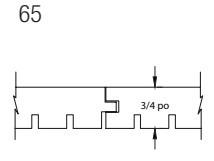


WOODWORKS tégulaire carré pour INTERLUDE XL HRC  
Moulure F

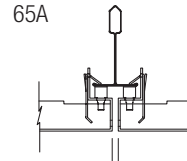
## DÉTAILS DE BORDURE À LANGUETTE ET RAINURE



Tuile à bord biseauté à languette et rainure  
Aucune moulure recommandée



Languette et rainure WOODWORKS profilé  
Moulure 7805



METALWORKS à enclencher  
Moulure 7112

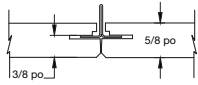
## DESSINS DES INTERFACES PLAFOND/SYSTÈME DE SUSPENSION

## MOULURES RECOMMANDÉES :

- A – S'installe avec toutes les moulures flexibles, les moulures à angle et les moulures à ombre
- B – 7800, 7874 ou séismiques 7877, 7888
- C – ES7801 ou EA7801
- D – 7800, 7873, 7878, 7888, 7889
- E – 7835, 7835SC
- F – 7804, 7874, 7889 ou séismique 7800, 7877, 7888
- G – 7804, 7873 ou séismique 7800 ou 7878, 7889
- H – 7800 ou à ombre 7875, 7897
- I – 7800

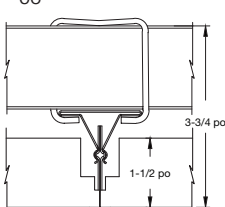
## BORDURE DE SUSPENSION DISSIMULÉE

66



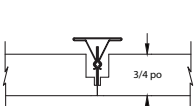
Carreau à bordure biseautée K4C4 pour  
té dissimulé  
Moulure I

68



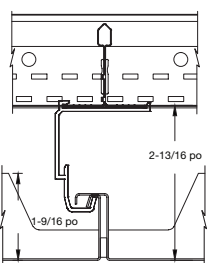
À insérer pour profilé porteur de 1-1/2 po  
Moulure 7125

69



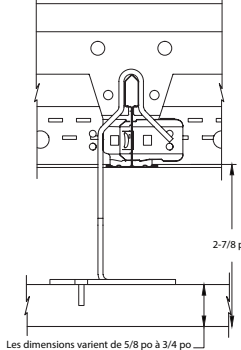
À insérer pour PRELUDE<sup>®</sup> de 15/16 po  
Moulure 7125

70



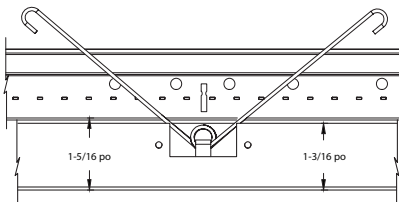
METALWORKS<sup>®</sup> Planche

71



Dissimulé pour PRELUDE de 15/16 po,  
Dissimulé WOODWORKS<sup>®</sup>, Linéaire aminci  
WOODWORKS, Dissimulé METALWORKS  
Moulure I

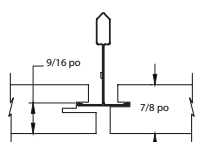
72



METALWORKS<sup>®</sup> à ressort de torsion standard pour PRELUDE de 15/16 po  
Moulure 7125

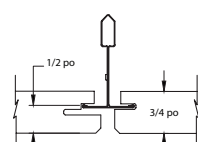
DÉTAILS DE BORDURE VECTOR<sup>™</sup>

73



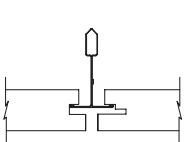
Vector pour PRELUDE  
de 15/16 po (OPTIMA<sup>®</sup> Vector<sup>™</sup>)  
Moulure H

74



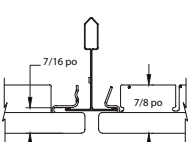
Vector pour PRELUDE  
de 15/16 po (ULTIMA<sup>®</sup> Vector<sup>™</sup>)  
Moulure H

74A



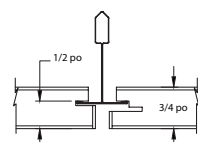
Vector pour PRELUDE  
de 15/16 po (LYRA<sup>®</sup> Vector<sup>™</sup>)  
Moulure H

75



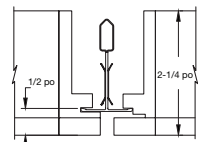
Vector pour PRELUDE  
de 15/16 po (METALWORKS Vector)  
Moulure D

76



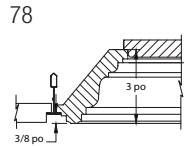
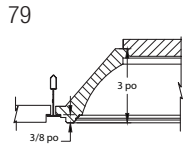
Vector pour PRELUDE de  
15/16 po (WOODWORKS<sup>®</sup> Vector<sup>™</sup>)  
Moulure I

77

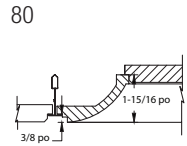


Cellule ouverte WOODWORKS Vector  
Moulure I

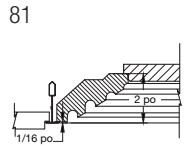
## DESSINS DES INTERFACES PLAFOND/SYSTÈME DE SUSPENSION

DÉTAILS DE BORDURE METAPHORS<sup>®</sup>Caisson couronne METAPHORS pour SUPRAFINE<sup>®</sup> de 9/16 po

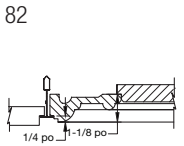
Caisson à alcôve METAPHORS pour SUPRAFINE de 9/16 po



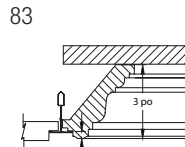
Caisson convexe METAPHORS pour SUPRAFINE de 9/16 po



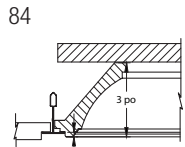
Caisson linéaire METAPHORS pour SUPRAFINE de 9/16 po



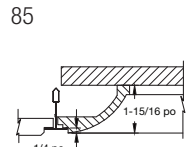
Caisson à bille METAPHORS pour SUPRAFINE de 9/16 po



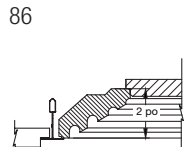
Caisson à couronne METAPHORS pour PRELUDE de 15/16 po



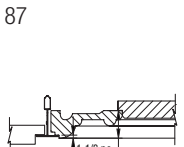
Caisson à alcôve METAPHORS pour PRELUDE de 15/16 po



Caisson convexe METAPHORS pour PRELUDE de 15/16 po

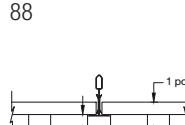
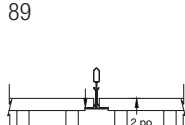
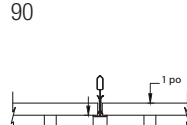
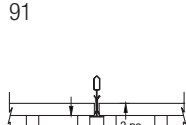
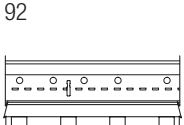
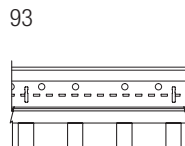
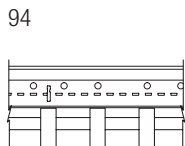
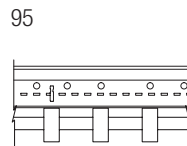
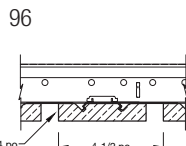
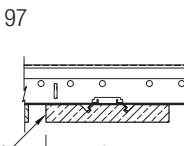
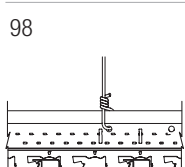
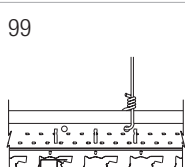
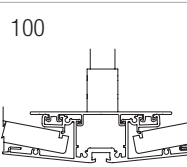
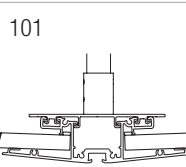
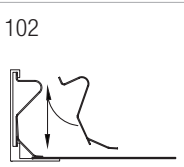
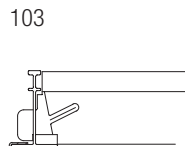


Caisson linéaire METAPHORS pour PRELUDE de 15/16 po

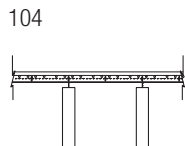
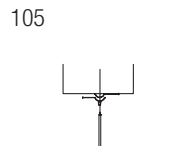


Caisson à bille METAPHORS pour PRELUDE de 15/16 po

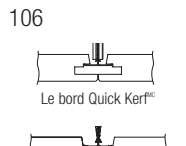
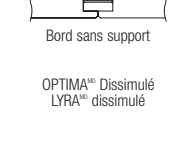
## AUTRES BORDURES

Lattes horizontales WOODWORKS<sup>®</sup> Grille régulière pour PRELUDE<sup>®</sup> de 15/16 po  
Moulure HLamelles verticales WOODWORKS Grille régulière pour PRELUDE de 15/16 po  
Moulure HLattes horizontales WOODWORKS Grille régulière pour SUPRAFINE<sup>®</sup> de 9/16 po  
Moulure FLamelles verticales WOODWORKS Grille régulière pour SUPRAFINE de 9/16 po  
Moulure FEndos WOODWORKS Grille à 6 lamelles – 2-1/4 po  
Moulure IEndos WOODWORKS Grille à 6 lamelles – 1-3/8 po  
Moulure IGoujon WOODWORKS Grille à 6 lamelles – 2-1/4 po  
Moulure IGoujon WOODWORKS Grille à 6 lamelles – 1-3/8 po  
Moulure IWOODWORKS Linéaire – Module de 4-1/2 po  
Moulure IWOODWORKS Linéaire – Module de 6 po  
Moulure IMETALWORKS Linéaire – 4 po  
Moulure 5574METALWORKS Linéaire – 8 po  
Moulure 5574Ailes METALWORKS<sup>®</sup>  
Aucune moulure recommandéeAiles INFUSIONS<sup>®</sup>  
Aucune moulure recommandéeGarniture de périmètre SERPENTINA<sup>®</sup>

Voûte SERPENTINA

SOUNDSCAPES<sup>®</sup> Lames

METALWORKS Tôle à clouer

Le bord Quick Kerf<sup>®</sup>

Bord sans support

OPTIMA<sup>®</sup> Dissimulé LYRA<sup>®</sup> dissimulé

## MOULURES RECOMMANDÉES :

- A – S'installe avec toutes les moulures flexibles, les moulures à angle et les moulures à ombre
- B – 7800, 7874 ou séismiques 7877, 7888
- C – ES7801 ou EA7801
- D – 7800, 7873, 7878, 7888, 7889
- E – 7835, 7835C
- F – 7804, 7874, 7889 ou séismique 7800, 7877, 7888
- G – 7804, 7873 ou séismique 7800 ou 7878, 7889
- H – 7800 ou à ombre 7875, 7897
- I – 7800