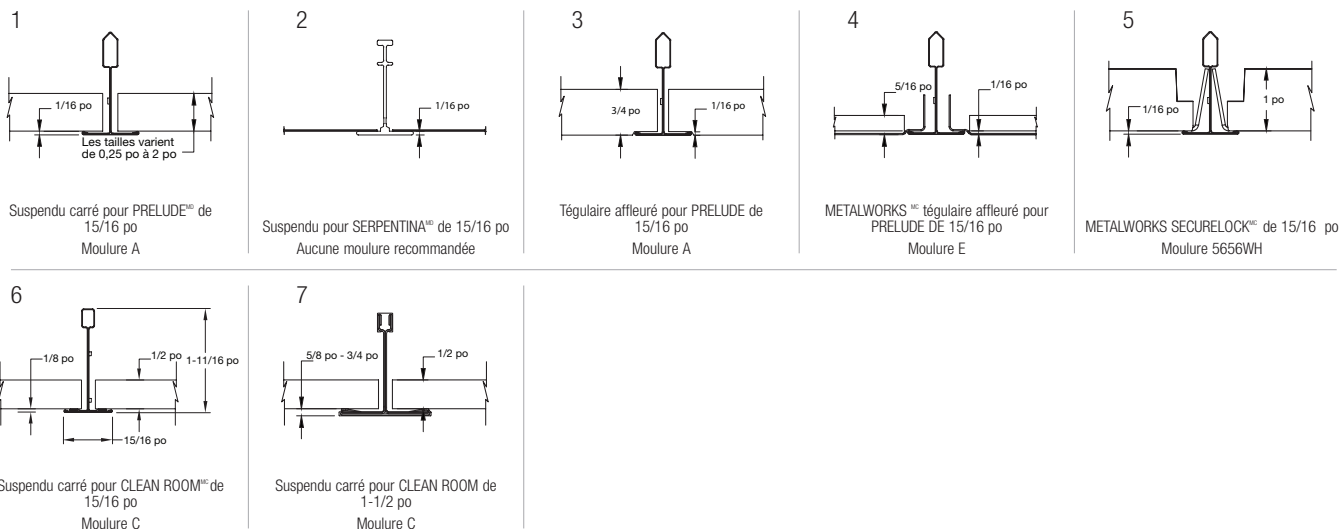


DESSINS DES INTERFACES PLAFOND/SYSTÈME DE SUSPENSION

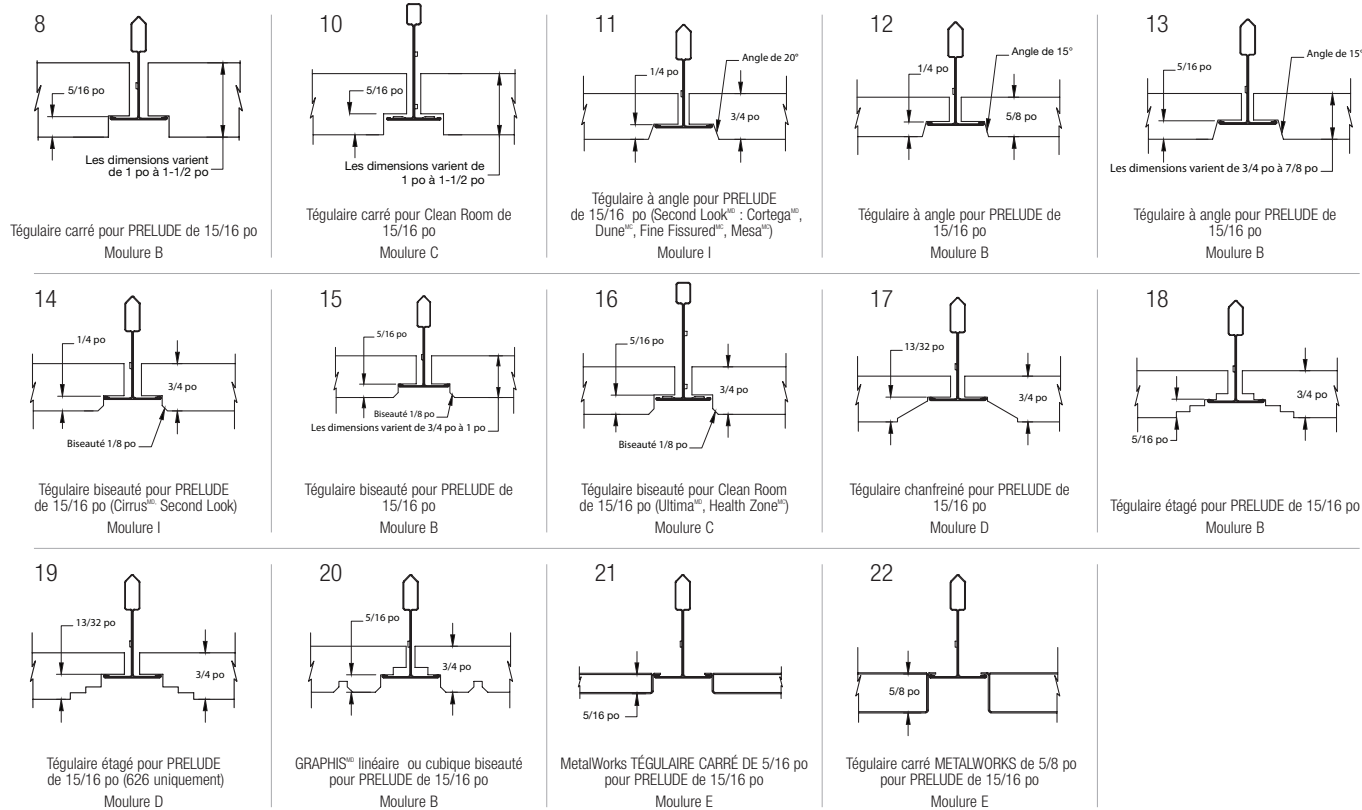
MOULURES RECOMMANDÉES :

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

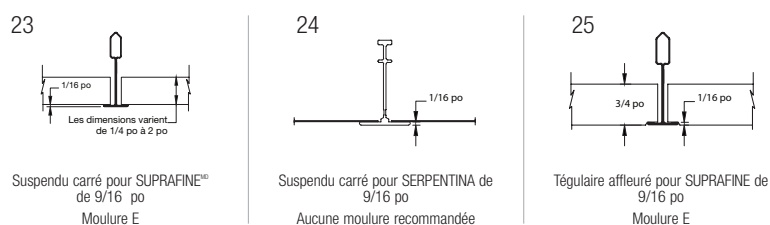
DÉTAILS DE BORDURE SUSPENDUE AFFLEURÉE ET TÉGULAIRE POUR TREILLIS DE 15/16 PO



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 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 TÉGULAIRE POUR TREILLIS DE 9/16 PO

<p>26</p> <p>Tégulaire carré pour SUPRAFINE[®] de 9/16 po Moulure F</p>	<p>27</p> <p>Tégulaire à angle pour SUPRAFINE[®] de 9/16 po (Second Look[®], Cortega[®], Dune[®], Fine Fissured[®]) Moulure I</p>	<p>28</p> <p>Tégulaire biseauté pour SUPRAFINE[®] de 9/16 po (Cirrus[®], Second Look[®]) Moulure I</p>	<p>29</p> <p>Tégulaire biseauté pour SUPRAFINE[®] de 9/16 po Moulure F</p>	<p>30</p> <p>Tégulaire chanfreiné pour SUPRAFINE[®] de 9/16 po Moulure G</p>
<p>31</p> <p>Tégulaire étagé pour SUPRAFINE[®] de 9/16 po (591) Moulure G</p>	<p>32</p> <p>Tégulaire étagé pour SUPRAFINE[®] de 9/16 po (585) Moulure G</p>	<p>33</p> <p>GRAPHIS[®] biseauté linéaire ou cubique pour SUPRAFINE[®] de 9/16 po Moulure G</p>	<p>34</p> <p>GRAPHIS linéaire revêtu pour SUPRAFINE[®] de 9/16 po Moulure I</p>	<p>35</p> <p>GRAPHIS Neocubique pour SUPRAFINE[®] de 9/16 po Moulure I</p>
<p>36</p> <p>GRAPHIS cubique pour SUPRAFINE[®] de 9/16 po Moulure I</p>	<p>37</p> <p>WOODWORKS[®] tégulaire pour Suprafine de 9/16 po Moulure F</p>	<p>38</p> <p>METALWORKS[®] 3D (7220) ET METALWORKS[®] tégulaire (6464) pour Suprafine de 9/16 po Moulure E</p>	<p>39</p> <p>METALWORKS[®] 3D (7220DN) pour Suprafine de 9/16 po Aucune moulure recommandée</p>	
<p>40</p> <p>METALWORKS[®] 3D (7220DN2) pour Suprafine de 9/16 po Aucune moulure recommandée</p>	<p>41</p> <p>METALWORKS[®] 3D (7220DN3) pour Suprafine de 9/16 po Aucune moulure recommandée</p>	<p>42</p> <p>METALWORKS[®] 3D (7220DN4) pour Suprafine de 9/16 po Aucune moulure recommandée</p>		

DÉTAILS DE BORDURE SILHOUETTE[®] XL DE 9/16 PO AVEC FENTE À RETRAIT DE 1/4 PO

<p>43</p> <p>Tégulaire carré pour SILHOUETTE[®] de 9/16 po à retrait de 1/4 po Moulure F</p>	<p>44</p> <p>Tégulaire biseauté pour SILHOUETTE[®] de 9/16 po à retrait de 1/4 po Moulure F</p>	<p>45</p> <p>METALWORKS[®] tégulaire carré pour SILHOUETTE[®] de 9/16 po à retrait de 1/4 po Moulure E</p>	<p>46</p> <p>WOODWORKS[®] tégulaire carré pour SILHOUETTE[®] de 9/16 po à retrait de 1/4 po Moulure F</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

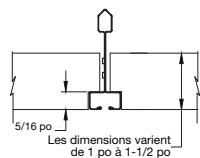
DESSINS DES INTERFACES PLAFOND/SYSTÈME DE SUSPENSION

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

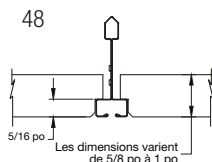
DÉTAILS DE BORDURE SILHOUETTE^{MD} XL^{MD} DE 9/16 PO AVEC FENTE À RETRAIT DE 1/8 PO

47



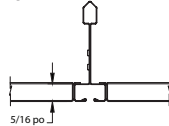
Tégulaire carré pour SILHOUETTE^{MD} de 9/16 po à retrait de 1/8 po
Moulure F

48



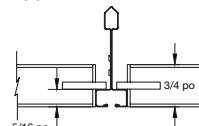
Tégulaire biseauté pour SILHOUETTE^{MD} de 9/16 po à retrait de 1/8 po
Moulure F

49



METALWORKSTM tégulaire carré de 5/16 po pour SILHOUETTE^{MD} à retrait de 1/8 po
Moulure E

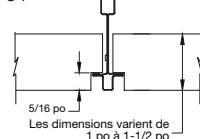
50



WOODWORKSTM tégulaire carré pour SILHOUETTE^{MD} à retrait de 1/8 po
Moulure F

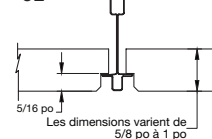
DÉTAILS DE BORDURE INTERLUDE^{MD} XL DE 9/16 PO

51



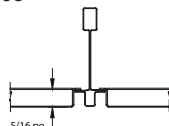
Tégulaire carré pour INTERLUDE^{MD} de 9/16 po
Moulure F

52



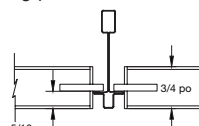
Tégulaire biseauté pour INTERLUDE^{MD} de 9/16 po
Moulure F

53



METALWORKSTM tégulaire carré de 5/16 po pour INTERLUDE^{MD} XL HRC
Moulure E

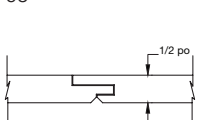
54



WOODWORKSTM tégulaire carré pour INTERLUDE^{MD} XL HRC
Moulure F

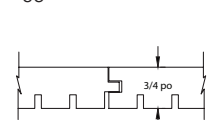
DÉTAILS DE BORDURE À LANGUETTE ET RAINURE

63



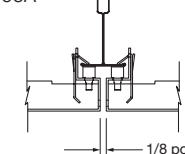
Tuile à bord biseauté à languette et rainure
Aucune moulure recommandée

65



Languette et rainure WOODWORKS profilé
Moulure 7805

65A



METALWORKS à enclencher
Moulure 7112

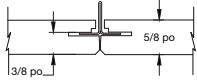
DESSINS DES INTERFACES PLAFOND/SYSTÈME DE SUSPENSION

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

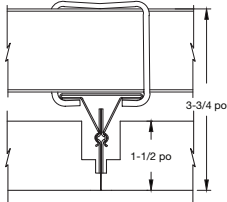
BORDURE DE SUSPENSION DISSIMULÉE

66



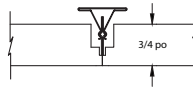
Carreau à bordure biseautée K4C4 pour té dissimulé
Moulure I

68



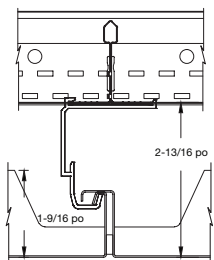
À insérer pour profilé porteur de 1-1/2 po
Moulure 7125

69



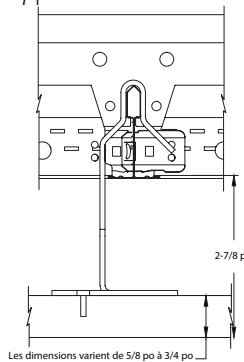
À insérer pour PRELUDE® de 15/16 po
Moulure 7125

70



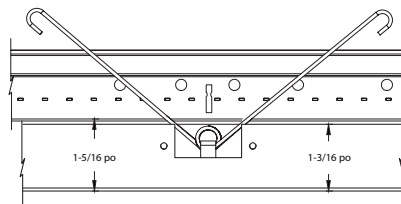
METALWORKS™ Planche

71



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

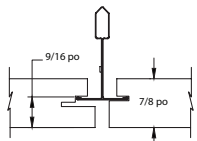
72



METALWORKS à ressort de torsion standard pour PRELUDE de 15/16 po
Moulure 7125

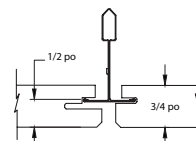
DÉTAILS DE BORDURE VECTOR®

73



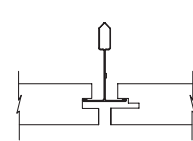
Vector pour PRELUDE
de 15/16 po (OPTIMA® Vector™)
Moulure H

74



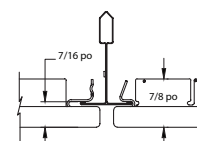
Vector pour PRELUDE
de 15/16 po (ULTIMA® Vector™)
Moulure H

74A



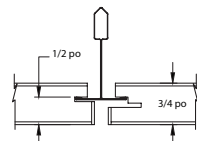
Vector pour PRELUDE
de 15/16 po (LYRA® Vector)
Moulure H

75



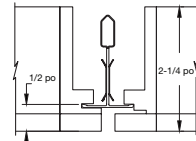
Vector pour PRELUDE
de 15/16 po (METALWORKS Vector)
Moulure D

76



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

77



Cellule ouverte WOODWORKS Vector
Moulure I

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 METAPHORS^{MD}

<p>78</p> <p>Caisson couronne METAPHORS pour Suprafine^{MD} de 9/16 po</p>	<p>79</p> <p>Caisson à alcôve METAPHORS pour SUPRAFINE de 9/16 po</p>	<p>80</p> <p>Caisson convexe METAPHORS pour SUPRAFINE de 9/16 po</p>	<p>81</p> <p>Caisson linéaire METAPHORS pour SUPRAFINE de 9/16 po</p>	<p>82</p> <p>Caisson à bille METAPHORS pour SUPRAFINE de 9/16 po</p>
<p>83</p> <p>Caisson à couronne METAPHORS pour PRELUDE de 15/16 po</p>	<p>84</p> <p>Caisson à alcôve METAPHORS pour PRELUDE DE 15/16 po</p>	<p>85</p> <p>Caisson convexe METAPHORS pour PRELUDE de 15/16 po</p>	<p>86</p> <p>Caisson linéaire METAPHORS pour PRELUDE de 15/16 po</p>	<p>87</p> <p>Caisson à bille METAPHORS pour PRELUDE de 15/16 po</p>

AUTRES BORDURES

<p>88</p> <p>Lattes horizontales WOODWORKS^{MD} Grille régulière pour PRELUDE^{MD} de 15/16 po Mouldure H</p>	<p>89</p> <p>Lamelles verticales WOODWORKS Grille régulière pour PRELUDE de 15/16 po Mouldure H</p>	<p>90</p> <p>Lattes horizontales WOODWORKS Grille régulière pour SUPRAFINE^{MD} de 9/16 po Mouldure F</p>	<p>91</p> <p>Lamelles verticales WOODWORKS Grille régulière pour SUPRAFINE de 9/16 po Mouldure F</p>	<p>92</p> <p>Endos WOODWORKS Grille à 6 lamelles – 2-1/4 po Mouldure I</p>
<p>93</p> <p>Endos WOODWORKS Grille à 6 lamelles – 1-3/8 po Mouldure I</p>	<p>94</p> <p>Goujon WOODWORKS Grille à 6 lamelles – 2-1/4 po Mouldure I</p>	<p>95</p> <p>Goujon WOODWORKS Grille à 6 lamelles – 1-3/8 po Mouldure I</p>	<p>96</p> <p>WOODWORKS Linéaire – Module de 4-1/2 po Mouldure I</p>	<p>97</p> <p>WOODWORKS Linéaire – Module de 6 po Mouldure I</p>
<p>98</p> <p>METALWORKS Linéaire – 4 po Mouldure 5574</p>	<p>99</p> <p>METALWORKS Linéaire – 8 po Mouldure 5574</p>	<p>100</p> <p>Ailes METALWORKS^{MD} Aucune moulure recommandée</p>	<p>101</p> <p>Ailes INFUSIONS^{MD} Aucune moulure recommandée</p>	<p>102</p> <p>Garniture de périmètre SERPENTINA^{MD}</p>

<p>103</p> <p>Voûte SERPENTINA</p>	<p>104</p> <p>SOUNDSCAPES^{MD} Lames</p>	<p>105</p> <p>METALWORKS Tôle à clouer</p>	<p>106</p> <p>Le bord Quick Kerf^{MD} Bord sans support OPTIMA^{MD} Dissimulé LYRA^{MD} dissimulé</p>	
------------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--