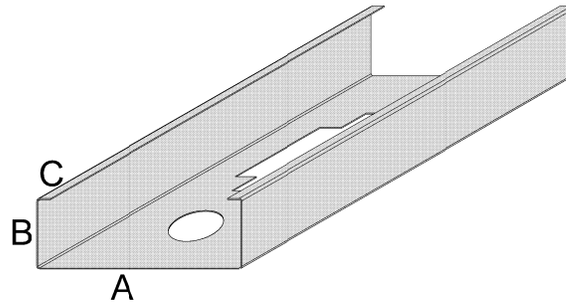
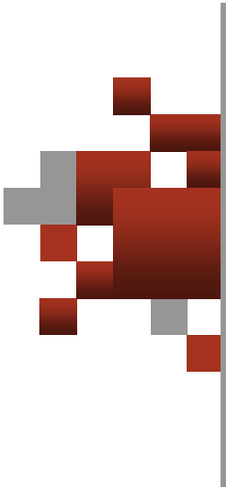
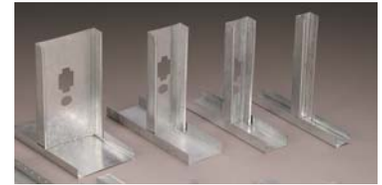


# Colombage Métallique Non-Porteur



Dimension A	Dimension B	Dimension C	Épaisseur Min. De base *
1 5/8" (41 mm)	1 1/4" (31 mm)	1/4" (6 mm)	.0179
2 1/2" (64 mm)	1 1/4" (31 mm)	1/4" (6 mm)	.0179
3 5/8" (92 mm)	1 1/4" (31 mm)	1/4" (6 mm)	.0179
6" (152 mm)	1 1/4" (31 mm)	1/4" (6 mm)	.0179

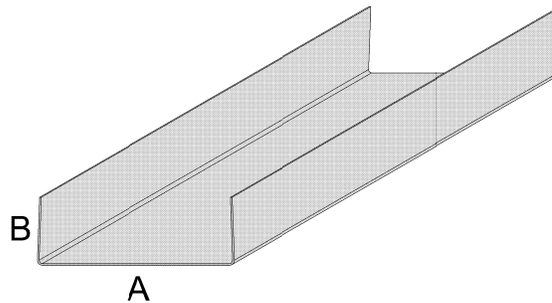
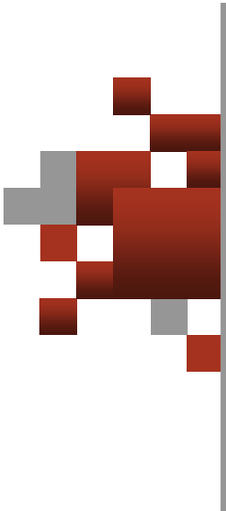
\*L'épaisseur minimum correspond à 95% de l'épaisseur de calcul (0.0188") et constitue la dimension minimum acceptable du métal de base livré sur le chantier. L'épaisseur de l'enduit métallique doit être ajoutée à l'épaisseur de base pour déterminer l'épaisseur finale.



L'acier d'ArcelorMittal Dofasco est certifié à la norme DCC-150 EcoLogoM "Acier utilisé dans la fabrication de Produits de Construction"

Conformes aux normes  
ASTM-C645 Standard  
specification for nonstructural  
steel framing members &  
ASTMC754-15

# Lisse Métallique



Dimension A	Dimension B	*Épaisseur Min. De base
<b>1 5/8" (41 mm)</b>	1 1/4" (31 mm) 1 3/4" (44 mm)	.0179
<b>2 1/2" (64 mm)</b>	1 1/4" (31 mm) 2" (50 mm)	.0179
<b>3 5/8" (92 mm)</b>	1 1/4" (31 mm) 2" (50 mm)	.0179
<b>6" (152 mm)</b>	1 1/4" (31 mm) 2" (50 mm)	.0179

\*L'épaisseur minimum correspond à 95% de l'épaisseur de calcul (0.0188") et constitue la dimension minimum acceptable du métal de base livré sur le chantier. L'épaisseur de l'enduit métallique doit être ajoutée à l'épaisseur de base pour déterminer l'épaisseur finale.



L'acier d'ArcelorMittal Dofasco est certifié à la norme DCC-150 EcoLogoM "Acier utilisé dans la fabrication de Produits de Construction"

Conformes aux normes  
ASTM-C645 Standard  
specification for  
nonstructural steel  
framing members &  
ASTMC754-15