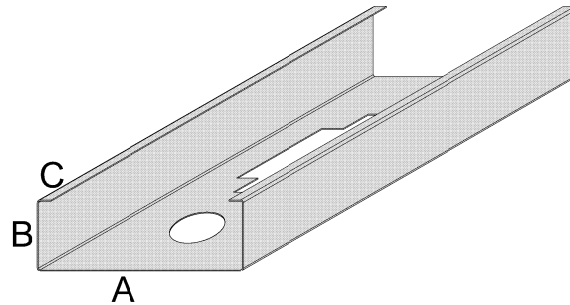
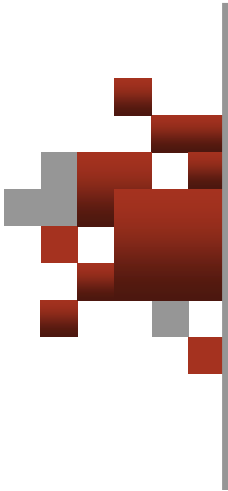
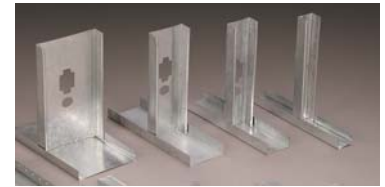


Colombage Métallique Non-Porteur



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

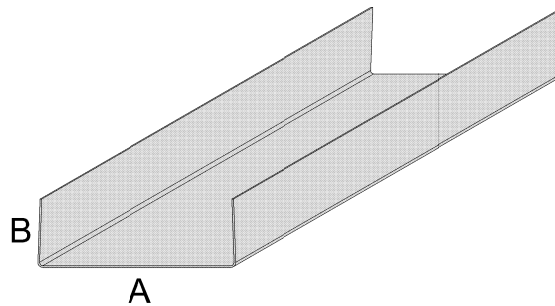
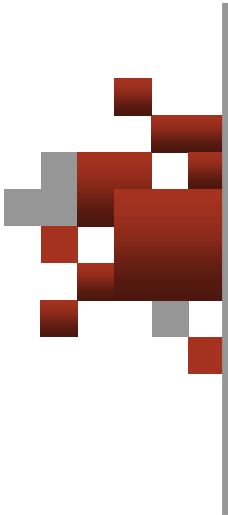
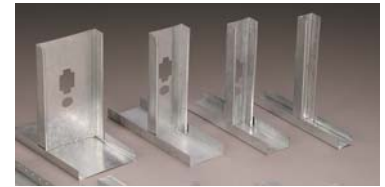
*L'épaisseur minimum correspond à 95% de l'épaisseur de calcul (0.0188") et constitue la dimension minimum acceptable du métal de base livré sur le chantier. L'épaisseur de l'enduit métallique doit être ajoutée à l'épaisseur de base pour déterminer l'épaisseur finale.



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
1 5/8'' (41 mm)	1 1/4'' (31 mm) 1 3/4'' (44 mm)	.0179
2 1/2'' (64 mm)	1 1/4'' (31 mm) 2'' (50 mm)	.0179
3 5/8'' (92 mm)	1 1/4'' (31 mm) 2'' (50 mm)	.0179
6'' (152 mm)	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