

SYSTÈMES
POUR

MURS

Ensemble, nos idées
prennent forme^{MD}

Murs de métal
personnalisés

Armstrong^{MD}
SOLUTIONS PLAFONDS

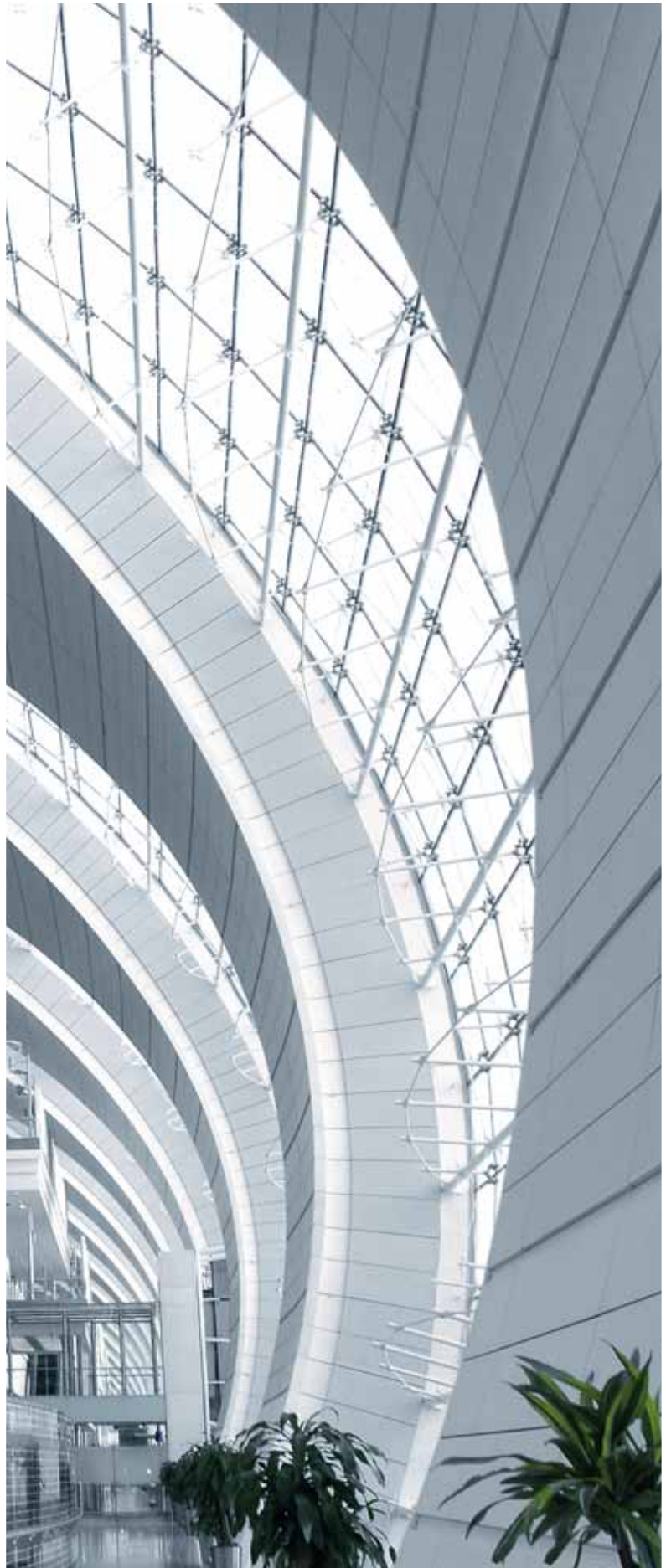
« À titre d'un des plus grands fabricants de plafonds et de murs en métal, Armstrong peut fournir de grandes quantités à la qualité requise dans les délais du programme. Armstrong était fortement impliqué dans le processus de conception ainsi que dans les clarifications techniques. De plus, Armstrong était chargé de soumettre les plans du modèle, les plans associés de production et d'installation, ainsi que les matériaux et les résultats d'essais statiques. Tous les matériaux ont atteint le niveau de qualité du projet et le fini est de classe mondiale. »

Bruce Neave

Chef de projet, Murray & Roberts

Murs de métal personnalisés sans perforation
au fini personnalisé RAL 7024 –
Aéroport international de
Dubai, Émirats arabes unis

Couverture :
Murs de métal personnalisés sans perforation
au fini personnalisé RAL 7024 –
Club Nokia au L.A. Live!,
Los Angeles, en Californie





Non perforé en gris argenté avec renforts de coin personnalisés en métal

Murs de métal personnalisés avec perforation Rd1522 au fini personnalisé RAL 7024

Principaux attributs

- Variété de couleurs, de tailles et de perforations
- Durable – Lavable, résistant au lavage à la brosse, résistant à la salissure
- Coordonnés aux plafonds MetalWorks^{MC}
- Assistance de projet disponible de l'équipe de spécialité architecturale; composer le 1 877 ARMSTRONG

Applications typiques

- Bureaux
- Éducation
- Hospitalité et détail
- Établissement de soins de santé
- Transport (dont le rail léger)



Murs de métal personnalisés non perforés au fini personnalisé RAL 7024

Murs de métal personnalisés avec
perforation Rd1522 et fini personnalisé RAL 7024

Murs de métal personnalisés sans perforation et avec
perforation Rd1522 au fini personnalisé RAL 7024



Murs de métal personnalisés avec
perforation Rd1522 et fini personnalisé RAL 7024



Système mural personnalisé WH1000 MetalWorks^{MC} avec
motif de perforations RG1423 en gris bronzé



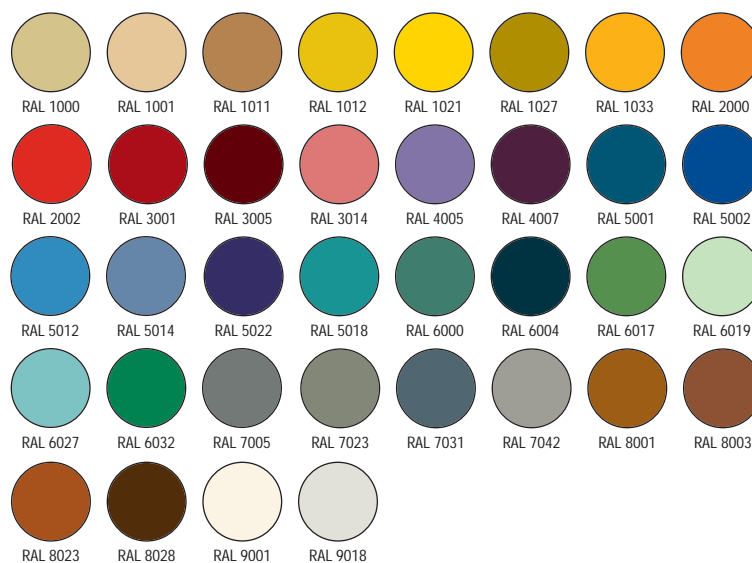
Murs personnalisés MetalWorks sans perforations et avec perforations Rd1522 au fini personnalisé RAL 7024

MURS DE MÉTAL PERSONNALISÉS

Choix de finis personnalisés

À cause des limites d'impression, le ton peut varier du produit actuel.

Couleurs personnalisées RAL (liste partielle)*







* Se référer à CS-3957 pour un échantillon de couleurs personnalisées RAL. Contacter les Spécialités architecturales de Armstrong au 877 ARMSTRONG pour les demandes de correspondance de couleurs personnalisées.


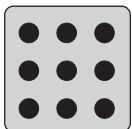
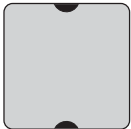
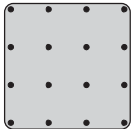
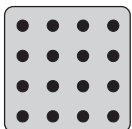
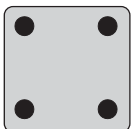
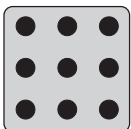
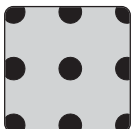
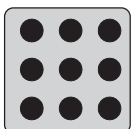
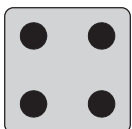
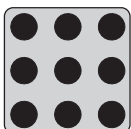

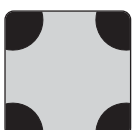
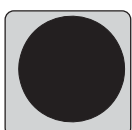
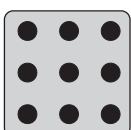

Murs de métal personnalisés

Choix de perforations Échelle actuelle de 1:1 illustrée sauf mention du contraire.


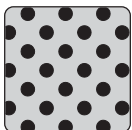
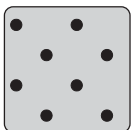
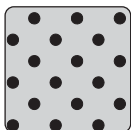

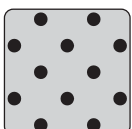
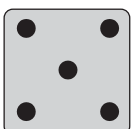


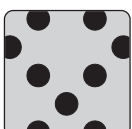


Type : Rond-en étages

	Taille des trous : 2,5 mm [0,098 po] % de zone ouverte : 23,0 %		Taille des trous : 4,0 mm [0,157 po] % de zone ouverte : 58,0 %		Taille des trous : 4,6 mm [0,181 po] % de zone ouverte : 25,0 %		Taille des trous : 2,9 mm [0,114 po] % de zone ouverte : 24,4 %
Rv 2523		Rv 4058		Rv 4625		103	

Type : Rond-droit

	Taille des trous : 1,8 mm [0,071 po] % de zone ouverte : 21,0 %		Taille des trous : 2,6 mm [0,102 po] % de zone ouverte : 21,0 %		Taille des trous : 3,5 mm [0,138 po] % de zone ouverte : 3,0 %		Taille des trous : 0,7 mm [0,028 po] % de zone ouverte : 1,5 %
Rv 1821		Rv 2621		Rv 3503		Rg 0701 Extra Microperforated	
	Taille des trous : 3,0 mm [0,118 po] % de zone ouverte : 27,0 %		Taille des trous : 2,5 mm [0,098 po] % de zone ouverte : 12,0 %		Taille des trous : 2,5 mm [0,098 po] % de zone ouverte : 16,0 %		Taille des trous : 3,0 mm [0,118 po] % de zone ouverte : 20,8 %
Rg 1511		Rg 2504		Rg 2516		Rg 3013	
	Taille des trous : 10 mm [0,394 po] % de zone ouverte : 59,2 %		Taille des trous : 3,5 mm [0,138 po] % de zone ouverte : 13,6 %		Taille des trous : 3,5 mm [0,138 po] % de zone ouverte : 29,0 %		Taille des trous : 4,0 mm [0,157 po] % de zone ouverte : 22,0 %
Rg 3027		Rg 3512		Rg 3529		Rg 4022	
	Taille des trous : 8,0 mm [0,315 po] % de zone ouverte : 22,0 %		Taille des trous : 14,0 mm [0,551 po] % de zone ouverte : 23,0 %		Taille des trous : 2,5 mm [0,098 po] % de zone ouverte : 13,6 %		Taille des trous : 4,1 mm [0,157 po] % de zone ouverte : 26,9 %
Rg 8022		Rg 14023		106		107	

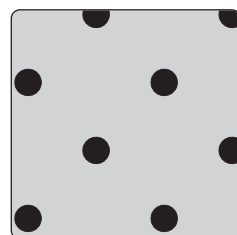
Type : Rond-en diagonale

	Taille des trous : 1,5 mm [0,059 po] % de zone ouverte : 18,4 %		Taille des trous : 1,8 mm [0,071 po] % de zone ouverte : 20,8 %		Taille des trous : 1,5 mm [0,059 po] % de zone ouverte : 6,0 %		Taille des trous : 1,5 mm [0,059 po] % de zone ouverte : 11,0 %
Motif 138 Microperforé		132		Rg 1506		Rg 1511	
	Taille des trous : 1,5 mm [0,059 po] % de zone ouverte : 22,0 %		Taille des trous : 1,8 mm [0,071 po] % de zone ouverte : 10,0 %		Taille des trous : 2,5 mm [0,098 po] % de zone ouverte : 8,0 %		Taille des trous : 2,5 mm [0,098 po] % de zone ouverte : 35,0 %
Rd 1522		Rd 1810		Rd 2508		Rd 2535	
	Taille des trous : 3,0 mm [0,118 po] % de zone ouverte : 13,0 %		Taille des trous : 3,0 mm [0,118 po] % de zone ouverte : 19,0 %		Taille des trous : 3,0 mm [0,118 po] % de zone ouverte : 25,0 %		Taille des trous : 3,1 mm [0,122 po] % de zone ouverte : 39,0 %
Rd 3013		Rd 3019		Rd 3025		Rd 3139	

Murs de métal personnalisés

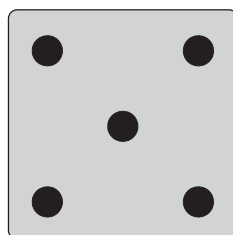
Choix de perforations Échelle actuelle de 1:1 illustrée sauf mention du contraire.

Type : Rond-en diagonale



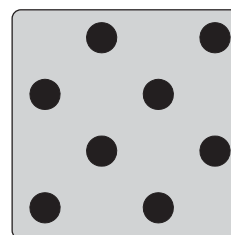
Rd 3506

Taille des trous :
3,5 mm [0,138 po]
% de zone ouverte :
6,0 %



Rd 4006

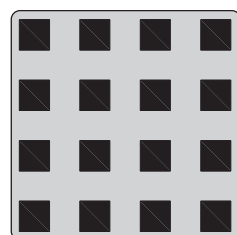
Taille des trous :
4,0 mm [0,157 po]
% de zone ouverte :
6,0 %



Rd 4011

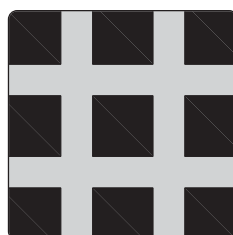
Taille des trous :
4,0 mm [0,157 po]
% de zone ouverte :
11,0 %

Type : Carré-droit



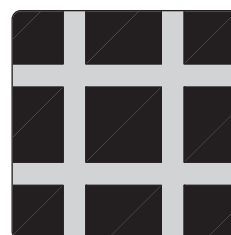
Qg 4025

Taille des trous :
4 mm [0,157 po]
% de zone ouverte :
25,0 %



Qg 8043

Taille des trous :
8 mm [0,315 po]
% de zone ouverte :
43,0 %



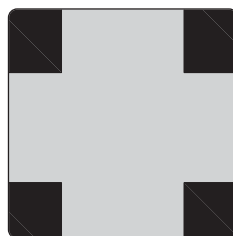
Qg 10059

Taille des trous :
10 mm [0,394 po]
% de zone ouverte :
59,0 %



136

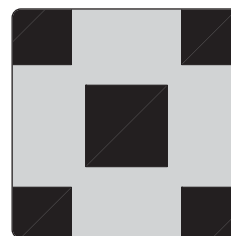
Taille des trous :
10 mm [0,394 po]
% de zone ouverte :
59,2 %



Qg 20018

Taille des trous :
20 mm [0,787 po]
% de zone ouverte :
18,0 %

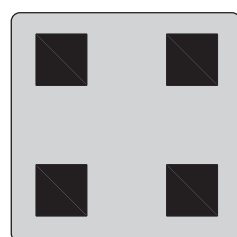
Échelle :
50 % de la
taille actuelle



Qg 20034

Taille des trous :
20 mm [0,787 po]
% de zone ouverte :
34,0 %

Échelle :
50 % de la
taille actuelle

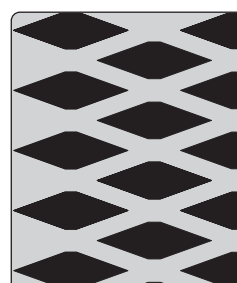


Qg 12515

Taille des trous :
12,5 mm [0,492 po]
% de zone ouverte :
15,0 %

Échelle :
50 % de la
taille actuelle

Type : Trapézoïde-en étagés

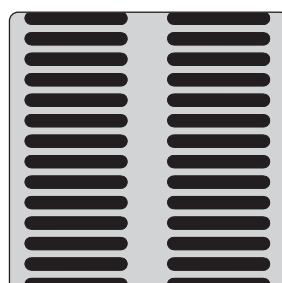


Tv 26845

Taille des trous :
26,8 mm x 9,0 mm
[1,102 x 0,354 po]
% de zone ouverte :
45,0 %

Échelle :
50 % de la
taille actuelle

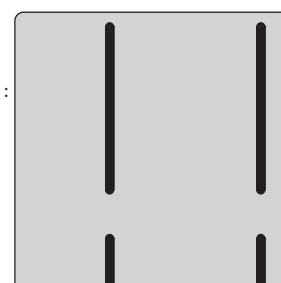
Type : Oval-fentes droites



Lg 25042

Taille des trous :
25 mm x 3 mm
[0,984 x 0,118 po]
% de zone ouverte :
42,0 % ou varie

Échelle :
50 % de la
taille actuelle



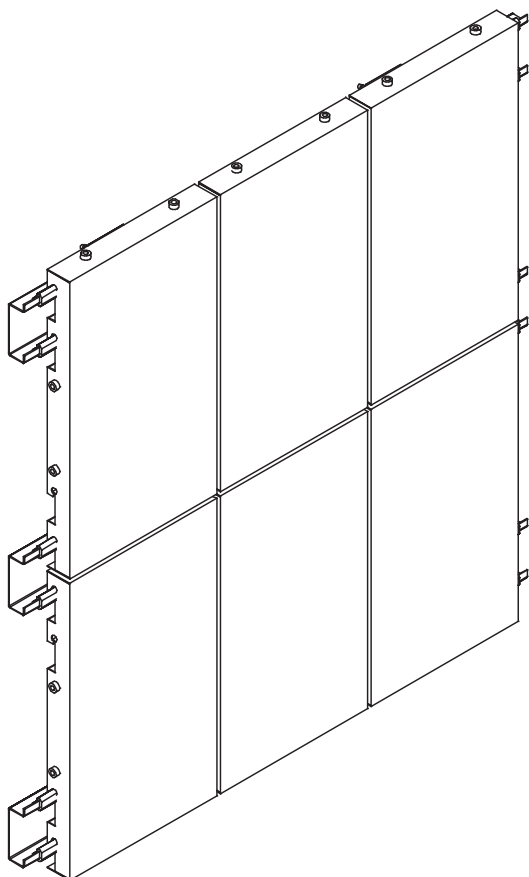
Lg 42003

Taille des trous :
42 mm x 2 mm
[4,724 x 0,079 po]
% de zone ouverte :
3,0 % ou varie

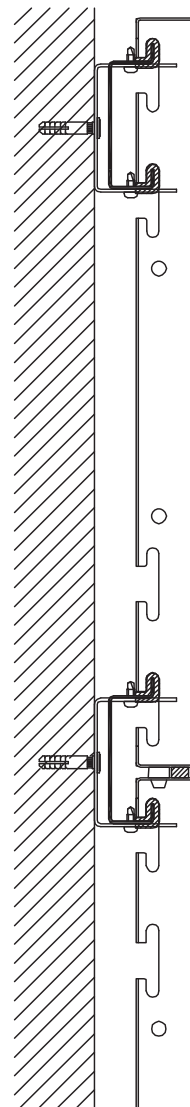
Échelle :
50 % de la
taille actuelle

Détails d'installation

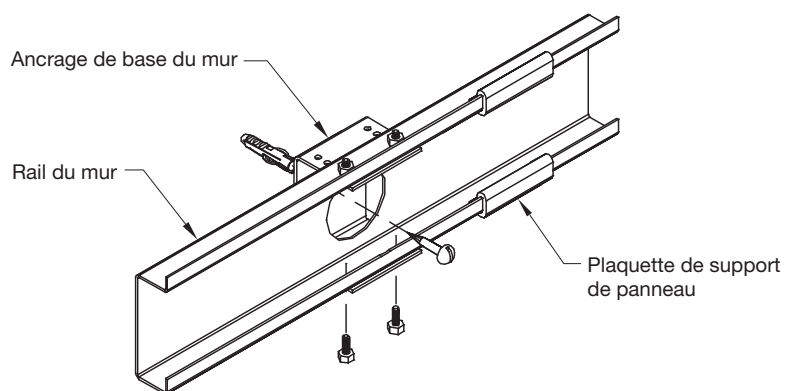
Vue isométrique de mur de métal personnalisé
(avant)



Section de mur de métal personnalisé

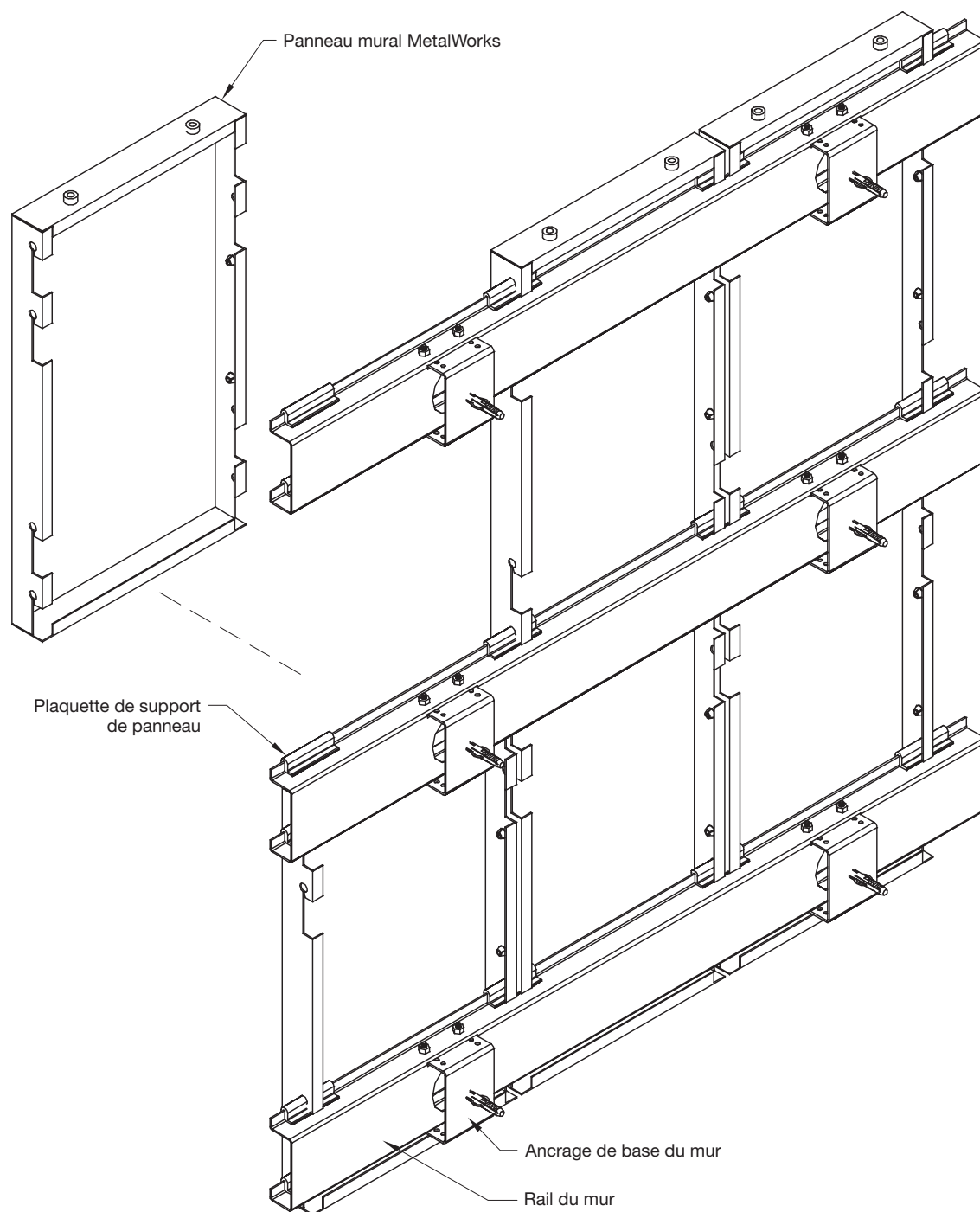


Vue isométrique de suspension de mur de métal personnalisé



Détails d'installation

Vue isométrique de mur de métal personnalisé
(arrière)



SYSTÈMES POUR **MURS**

Ensemble, nos idées
prennent forme^{MD}

armstrongplafonds.ca/walls

- Dernières nouvelles sur les produits et les programmes
- Sélection en temps réel et détails sur les spécifications
- Glossaire de termes techniques
- Contacts – représentants, où acheter, qui va installer
- Pages de soumission et catalogue en ligne
- Outil de rédaction de spécifications
- Documentation et échantillons – essayer Swatch It^{MC} sur le Web



Swatch It^{MC}

Choix visuels
pour MetalWorks^{MC}
et WoodWorks^{MD}

Outil en ligne qui vous permet de créer visuellement des échantillons de plafonds et de murs MetalWorks et WoodWorks – couleur, perforation et motif – observer tandis que votre échantillon prend vie! – armstrong.com/swatchit

Imprimé sur du papier recyclable
avec des encres végétales.

Veuillez recycler. 



Sources diverses

Groupe de produits provenant de
forêts bien gérées, de sources
contrôlées et de fibres ou bois recyclés.
www.fsc.org Cert. n° SW-COC-002134
© 1996 Forest Stewardship Council



Toutes les marques de commerce utilisées aux présentes appartiennent à AWI Licensing
Company et/ou à ses sociétés affiliées
© 2010 AWI Licensing Company • Imprimé au Canada

TechLine^{MS} / 1 877 ARMSTRONG

1 877 276 7876

armstrongplafonds.ca/walls

CS-4158F-310P11

Armstrong^{MD}
SOLUTIONS PLAFONDS