



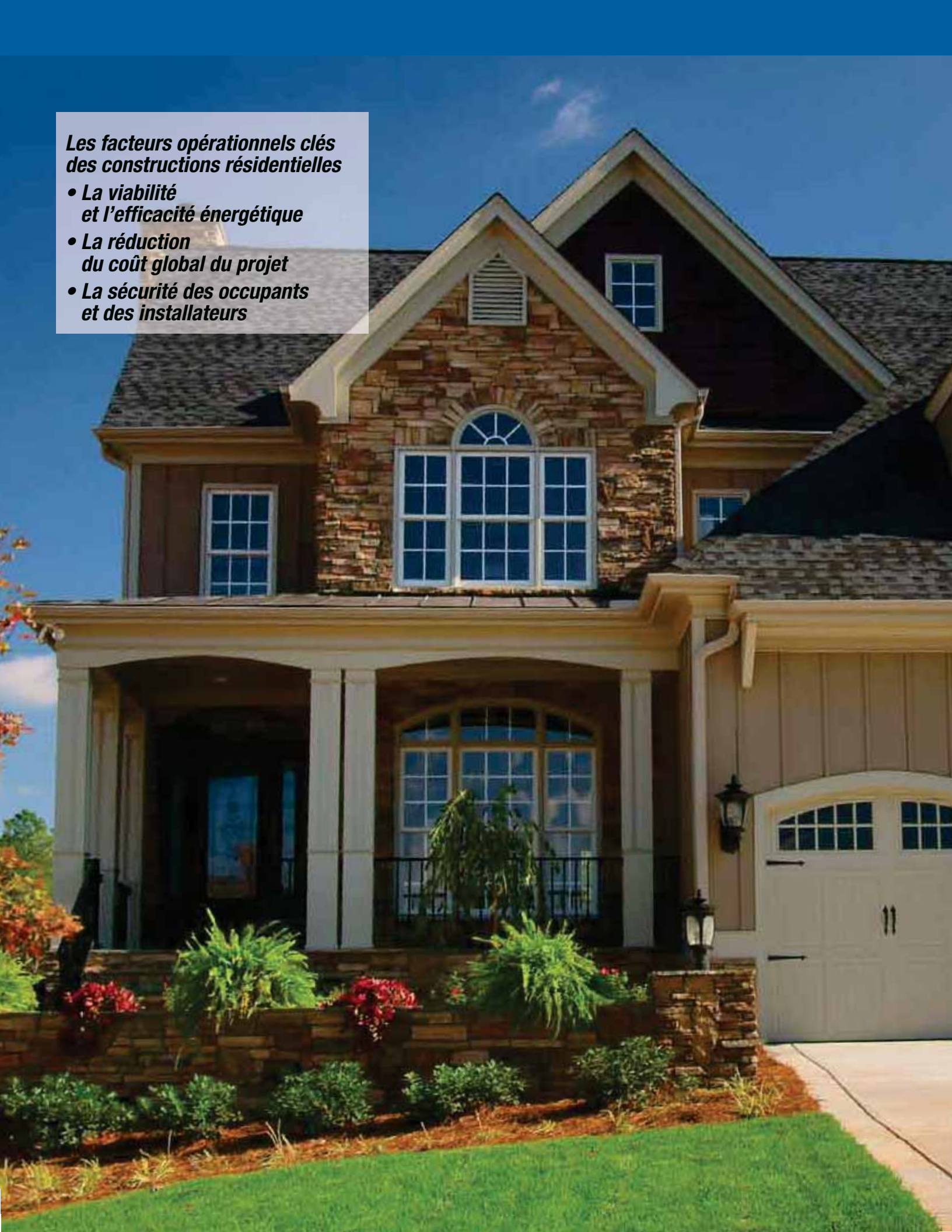
Solutions électriques
pour les
constructions unifamiliales
et **multifamiliales**

Thomas & Betts. Votre meilleur contact pour des solutions novatrices.

Thomas & Betts

***Les facteurs opérationnels clés
des constructions résidentielles***

- ***La viabilité
et l'efficacité énergétique***
- ***La réduction
du coût global du projet***
- ***La sécurité des occupants
et des installateurs***



Des solutions éprouvées pour la construction, la rénovation et l'entretien des bâtiments résidentiels

Notre engagement quant à la valeur

Thomas & Betts s'engage à vous aider à relever les défis que représentent les constructions unifamiliales et multifamiliales au moyen de solutions, de services et de systèmes offrant une valeur sûre. Ces services et solutions incluent :

Les solutions d'ingénierie de T&B — Nos produits sont conçus pour fonctionner de manière fiable dans des conditions difficiles : humidité constante, produits chimiques caustiques, températures extrêmes, nettoyages à pression, exposition aux rayons ultraviolets, emplacements dangereux, équipement à fortes vibrations et opération continue.

Une fiabilité éprouvée — Nos produits sont rigoureusement testés pour être utilisés dans des environnements difficiles et les résultats sont probants dans des milliers d'installations.

Le soutien des experts — Les représentants des ventes et les experts techniques hautement qualifiés de Thomas & Betts sont disponibles à toutes les étapes d'un projet, de la planification à la préparation du site en passant par la construction, l'entretien, la réparation et l'exploitation.

La formation et la certification — Thomas & Betts mène des programmes de formation sur certains produits et systèmes et travaille en étroite collaboration avec les associations accréditées de l'industrie de l'électricité. Veuillez communiquer avec nous pour obtenir plus de renseignements.

La disponibilité du produit — Grâce à un des meilleurs réseaux de distributeurs de l'industrie, nous vous assurons une livraison fiable et ponctuelle. Avec ce système global de soutien des produits, nos solutions sont disponibles où vous les voulez, quand vous les voulez.

Les installations résidentielles



Les plates-formes de produits

Depuis plus de 100 ans, Thomas & Betts est le chef de file des fournisseurs de filage et de composants électriques intérieurs et extérieurs de qualité pour le marché de la construction résidentielle.

La gestion des fils et des câbles —

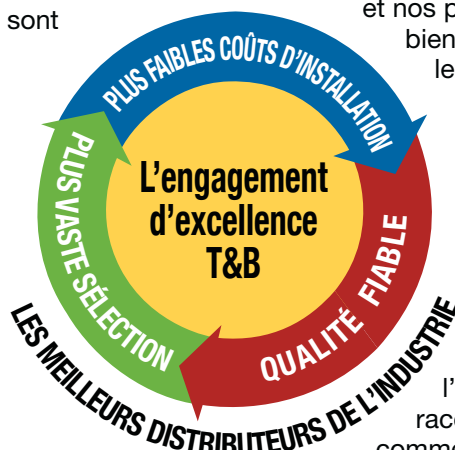
Depuis l'invention de l'attache pour câbles Ty-Rap^{md} en 1958, Thomas & Betts conserve sa position de chef de file en gestion novatrice des fils et des câbles. Les fabricants d'équipement d'origine, les constructeurs de panneaux, les entrepreneurs et le personnel d'entretien se fient à nos boîtes électriques, nos attaches pour câbles, nos boîtiers étanches, nos chemins de câbles et nos profilés métalliques modulaires pour bien faire leur travail et réduire le temps et les coûts d'installation.

Les systèmes de protection

des câbles — Les systèmes de protection des câbles Thomas & Betts offrent une protection inégalée pour les fils et les câbles dans les applications les plus exigeantes. Ils englobent des systèmes de conduits flexibles comptant parmi les meilleurs de l'industrie, des conduits et des raccords enduits de PVC reconnus comme le standard pour de nombreuses applications à travers le monde et des systèmes de conduits antidéflagrants répondant aux standards mondiaux pour les emplacements dangereux.

Connexion et contrôle de la puissance — Pour un raccordement fiable et un contrôle intelligent de la puissance électrique, les connecteurs mécaniques et les connecteurs à sertir, les produits de mise à la terre, les accessoires de câble à tension moyenne, les fusibles à haute tension, les interrupteurs à vide, les disjoncteurs à réenclenchement et les commutateurs de condensateur de Thomas & Betts sont indiqués à l'échelle mondiale dans le marché industriel, celui de la construction et celui de l'électricité.

La technologie de sécurité — La protection des vies et de la propriété nécessite une technologie de pointe. Thomas & Betts est un chef de file mondial en matière de systèmes d'éclairage de secours et de batterie centrale de soutien, de même qu'en éclairage des emplacements dangereux. Notre technologie de sécurité prolonge la vie de votre système électrique et protège vos employés et vos biens.



Solutions d'ingénierie T&B pour tous les projets résidentiels

- Les demeures unifamiliales
- Les demeures multifamiliales, incluant les immeubles d'appartements et les tours d'habitation en copropriété
- Les nouvelles constructions
- Les rénovations et le remodelage
- Les ajouts aux structures existantes



Pour Thomas & Betts, la construction résidentielle représente beaucoup plus qu'une simple maison. Maison unifamiliale, complexe résidentiel ou copropriété, un seul ou plusieurs étages, nous sommes au courant des défis particuliers de ce marché et sommes engagés à développer des solutions novatrices qui sont à la fois durables, réduisent le coût global des projets et assurent un environnement sécuritaire, autant pour les travailleurs que pour les résidents. L'évolution technologique dans les industries de l'électricité et de la construction, ainsi que la nouvelle réglementation, sont devenus le moteur des changements dans notre mode de vie. Thomas & Betts s'efforce donc de trouver des solutions qui, loin d'être provisoires, offrent la souplesse nécessaire aux attentes futures.



Enjeux liés aux systèmes électriques des constructions unifamiliales et multifamiliales



Service continu et viabilité



Réduction du coût global des projets



Mise à la terre et continuité de masse



Sécurité



Protection contre les infiltrations de liquides



Service continu et viabilité

L'évolution de la technologie et de la réglementation entraîne le changement partout dans les constructions unifamiliales et multifamiliales. Thomas & Betts se concentre sur l'offre de solutions électriques innovatrices extrêmement durables qui conservent leur intégrité à long terme. De plus, elles possèdent la flexibilité nécessaire pour répondre efficacement aux demandes futures.



IBERVILLE

Boîtes et raccords

- Le choix le plus complet de boîtes d'acier de l'industrie
- Pour l'économie de main-d'œuvre en installations sur colombages d'acier, misez sur les boîtes SSX à sangle de montage et support additionnel intégré
- Raccords pour câbles et pour tous genres de conduits offerts à prix compétitifs

MICROELECTRIC

Socles de compteurs

- Enceintes étanches aux intempéries entérinées NEMA Type 3R
- Approuvés CSA pour conducteurs en cuivre et en aluminium
- Conviennent aux manchons de conduits d'un maximum de 2-1/2 po
- Modèles aériens, souterrains ou combinés pour service commercial

Carlson

Conception viable

- Boîtes d'installation de centres multimédias actuels, parfaites pour subvenir aux besoins futurs d'avancement des technologies à écran plat
- Prises escamotables pour surfaces de travail afin d'avoir toujours une source d'alimentation à portée de main

redodot

Solutions pour l'éclairage et l'alimentation électriques extérieurs

- Fabrication d'aluminium moulé robuste anticorrosion pour une protection étanche aux intempéries de design viable et durable pour les installations électriques extérieures
- Éclairage paysager permanent en métal pour une longue durée de vie en service et une plus-value pour l'habitation

Steel City

Boîtes de sol résidentielles

- Solutions durables pour une grande souplesse dans les installations électriques dissimulées sous les planchers pour satisfaire aux besoins présents et futurs de câblage
- Prises doubles ou DDFT, finies nickel ou laiton
- Couvertres MopTite^{mc} étanches à l'eau de lavage pour recouvrements de sol en bois, carreaux et tapis

Blackburn

Connecteurs aériens de branchement

- Dérivations en « H » avec couvercles pour conducteurs en cuivre et en aluminium
- Manchons isolés pour entrées de service
- Épissures à trois fils neutres
- Connecteurs de branchement à coincement



Iberville^{md}
Boîtes LHTQ^{mc}



Microelectric^{md}
Socles de compteurs



Red•Dot^{md}
Couvercles Code-Keeper^{md}
étanches en service



Steel City^{md}
Boîtes de sol
résidentielles



Blackburn^{md}
Connecteurs aériens
de branchement



**Produits Thomas & Betts
pour le service continu
et la viabilité**

Blackburn^{md}

- Connecteurs aériens de branchement
- Plaques de mise à la terre
- Collets mécaniques de mise à la terre

Carlou^{md}

- Couvertres extérieurs étanches en service
- Boîtes multimédia
- Conduits en PVC
- Montages de raccords et boîtes à boue à raccord rapide

Iberville^{md}

- Boîtes LHTQ^{mc}
- Raccords
- Produits de construction

Marrette^{md}

- Connecteurs de fils à ailettes 833^{mc} à pose par torsion

Microelectric^{md}

- Socles de compteurs
- Quincaillerie de ligne et accessoires

NuTek^{mc}

- Boîtes non métalliques

Red•Dot^{md}

- Couvertres Code Keeper^{md} étanches en service

Steel City^{md}

- Boîtes de sol résidentielles

**Thomas & Betts offre
des composants et des
systèmes électriques
viabiles possédant
des caractéristiques
qui répondent aux
besoins technologiques
présents et futurs.**



Réduction du coût global des projets

Le marché résidentiel englobe beaucoup plus que la demeure unifamiliale. Les immeubles d'appartements et les tours d'habitation en copropriété ont des besoins qui diffèrent de ceux d'une maison de 2000 pieds carrés. Des aires vastes et répétitives, des murs coupe-feu et des constructions en poutres d'acier sont quelques différences qui entraînent des besoins uniques. La main d'œuvre devient plus considérable, l'amélioration de l'efficacité joue donc un rôle central dans la réduction du coût total du projet. Thomas & Betts vous offre des solutions pour améliorer l'efficacité, économiser du temps, réduire les frais de main-d'œuvre et réduire le coût global du projet.



IBERVILLE

Boîtes, couvercles et accessoires

- Famille de boîtes LHTQ^{mc} pour colombages en bois, une combinaison de volume plus élevé et d'économies en temps d'installation
- Boîtes à profil surbaissé BCR2000^{mc} qui s'installent sans briser le coupe-vapeur pour éliminer l'infiltration d'air et réduire le temps d'installation de façon dramatique
- Boîtes SSX à sangle de montage et support additionnel intégré pour colombages en acier, deux caractéristiques qui épargnent du temps de main-d'œuvre

Raccords

- Connecteurs à emboîtement et auto-blocage CI4004

NuTek^{md}

Boîtes non métalliques

- Boîtes non métalliques grand volume
- Modèles étanches à l'air, à garniture de mousse à alvéoles fermées conforme à la norme R-2000
- Pattes à auto-serrage pour entrées de câbles

marrette^{md}

Connecteurs de fils

- Connecteurs de fils à oreilles 833^{mc} à pose par torsion convenant à une large gamme de combinaisons de fils

Carlton^{md}

Système de tubes électriques non métalliques (TENM)

- Comparativement aux conduits rigides en PVC, coupent de beaucoup le temps d'installation
- Bobines légères et flexibles, faciles à manœuvrer pour des économies significatives en main-d'œuvre
- Épargne de temps réalisée avec les raccords et montages de boîtes à boue à raccord rapide



Iberville^{md}
Boîtes LHTQ^{mc}



Iberville^{md}
Boîtes à profil surbaissé BCR2000^{mc}



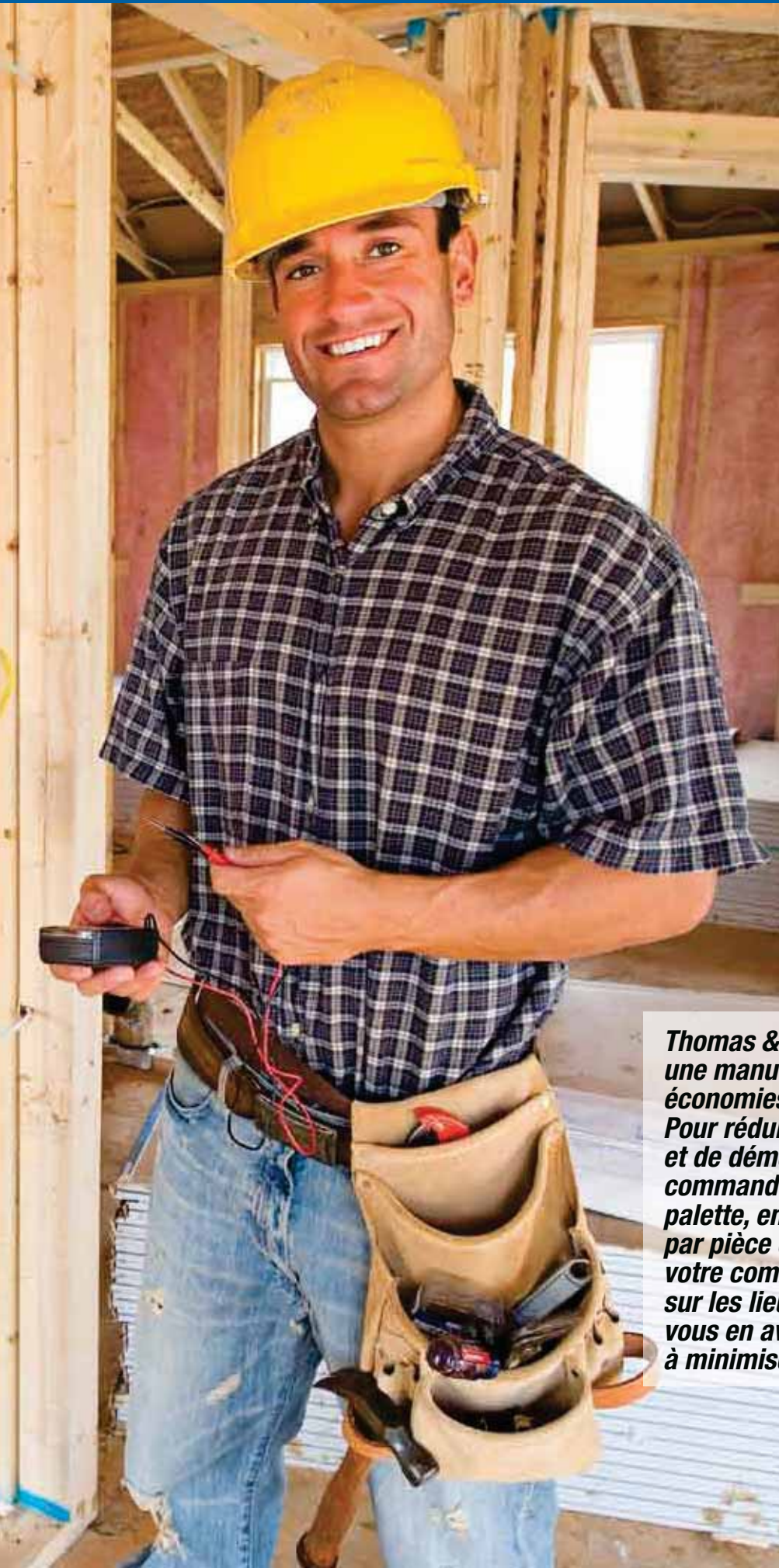
NuTek^{mc}
Boîtes non métalliques



Marrette^{md}
Connecteurs de fil à pose par torsion



Carlton^{md}
Système TENM



Produits Thomas & Betts pour une réduction des coûts sur l'ensemble d'un projet

Blackburn^{md}

- Connecteurs à compression
- Systèmes de mise à la terre
- Outils ergonomiques de compression

Carlton^{md}

- Système TENM
- Couvracles extérieurs étanches en service
- Boîtes multimédia
- Conduits en PVC
- Raccords et montages de boîtes à boue à raccord rapide

Iberville^{md}

- Boîtes LHTQ^{mc}
- Raccords
- Produits de construction

Marrette^{md}

- Connecteurs de fils à oreilles 833^{mc} à pose par torsion

Microlectric^{md}

- Socles de compteurs
- Quincaillerie de ligne et accessoires

NuTek^{mc}

- Boîtes non métalliques

Steel City^{md}

- Boîtes de sol résidentielles

Thomas & Betts vous offre une logistique, une manutention des matériaux et des économies d'inventaire supérieures. Pour réduire la nécessité de manipuler et de démêler le matériel, votre commande peut vous être expédiée sur palette, emballée et identifiée par étage, par pièce ou par emplacement. De plus, votre commande peut vous être livrée sur les lieux de votre chantier le jour où vous en avez besoin, ou avant, de façon à minimiser la gestion d'inventaire.



Mise à la terre et continuité de masse



Thomas & Betts offre une vaste gamme de solutions de mise à la terre et à la masse pour connecter électriquement tous les éléments métalliques hors tension dans une pièce ou un édifice pour éviter les chocs électriques.

Blackburn^{md}

Connecteurs à compression E-Z-Ground^{md}

- Connecteurs à conductibilité élevée en cuivre et en bronze entérinés pour pose en pleine terre, applications télécom et fabrication d'équipements d'origine (OEM)

Connecteurs mécaniques de mise à la terre

- Connecteurs haute résistance à boulon fendu pour connexions cuivre à cuivre
- Connecteurs de branchement pour structures en acier, poteaux de clôture et transformateurs à un ou deux câbles

Systèmes de soudure exothermique

- Systèmes autonomes, simples, pour former des connexions électriques de qualité supérieure

Composants de mise à la terre

- Tiges de terre, tapis d'équilibre du gradient de potentiel, tubes d'accès pour tiges de terre, outils et matrices de compression



Blackburn^{md}
Systèmes de mise à la terre



Blackburn^{md}
Plaques de mise à la terre



Sécurité



Pour tous les domaines d'application des divers types d'habitations résidentielles, vous pouvez compter sur Thomas & Betts pour l'éclairage d'issues et l'éclairage de secours, les produits d'identification et les solutions de gestion de câbles.

EMERGI-LITE^{md} / LUMACELL^{md} / READY-LITE^{md}

Systèmes d'éclairage de secours

- Appareils d'éclairage et enseignes de sortie éconergiques à technologie DEL, ignifuges, esthétiques, durables, à faible maintenance étanches aux intempéries et à design sur mesure

Nexus^{md} – Système de gestion de l'éclairage de secours

- Commande et télésurveillance à partir d'une unité centrale
- Améliore la sécurité tout en réduisant les coûts de maintenance
- Peut contribuer à des crédits LEED

Steel City^{md}

Boîtes de sol résidentielles

- Couvre-caps MopTite^{mc} étanches à l'eau de lavage pour recouvrements de sol en bois, carreaux et tapis

Boîtes et raccords pour avertisseurs d'incendie

- Fini rouge vif pour une visibilité à toute épreuve et de longue durée, même en environnements les plus défavorables



Emergi-Lite^{md}/ Lumacell^{md}
/ Ready-Lite^{md}
Systèmes d'éclairage de secours



Steel City^{md}
Boîtes pour avertisseurs d'incendie



Pour appuyer notre engagement quant à la sécurité, les représentants de Thomas & Betts siègent aux comités du Code canadien de l'électricité et contribuent à concrétiser, à l'échelle de l'industrie, des changements au code visant à améliorer la sécurité des installateurs et des occupants des bâtiments.

Produits de Thomas & Betts pour ces applications

Mise à la terre et continuité de masse

Blackburn^{md}

- Connecteurs à compression E-Z-Ground^{md}
- Connecteurs mécaniques de mise à la terre
- Système de soudure exothermique
- Tiges et plaques de mise à la terre

Iberville^{md}

- Manchons de mise à la terre
- Collets pour tuyaux à eau et tiges de terre

Sécurité

Carlton^{md}

- Raccords et conduits étanches non métalliques Carflex^{md}
- Prises escamotables
- Couvracles extérieurs étanches en service

Emergi-Lite^{md}

- Éclairage de secours et enseignes de sortie
- Nexus^{md} — Système de gestion de l'éclairage de secours

E-Z-CODE^{md}

- Étiquettes et enseignes Danger/Avertissement, marqueurs industriels et marqueurs de fils, rubans de barricade/enfouissement

Lumacell^{md}

- Éclairage de secours et enseignes de sortie
- Nexus^{md} — Système de gestion de l'éclairage de secours

Ready-Lite^{md}

- Éclairage de secours et enseignes de sortie
- Nexus^{md} — Système de gestion de l'éclairage de secours

Red•Dot^{md}

- Couvracles Code Keeper^{md} étanches en service

Steel City^{md}

- Boîtes de sol résidentielles

Protection contre les infiltrations de liquides

La protection des systèmes électriques contre les intempéries est plus importante que jamais. Les investissements dans la technologie solaire, les nouveaux dispositifs de qualité de l'air haute efficacité et même les améliorations favorisant la vie en plein air exigent des mises à niveau considérables en matière d'électricité et d'éclairage à l'extérieur d'une demeure. Thomas & Betts s'engage à protéger les systèmes électriques au moyen de solutions durables et innovatrices.



IBERVILLE

Raccords étanches

- Raccords étanches à la pluie pour conduits avec protection supérieure en applications difficiles
- Raccords TEM à compression étanches au béton

Boîtes FS/FD

- Fournissent des installations étanches à la pluie lorsqu'elles sont utilisées avec un couvercle approprié
- Manchons moulés avec précision à filetage NPT pour l'installation facile en chantier de raccords filetés étanches à l'eau

Steel City

Boîtes de sol résidentielles 71W

- Couvercles MopTite^{mc} étanches à l'eau de lavage pour recouvrements de sol en bois, carreaux et tapis
- Prise de courant inviolable incluse avec les couvercles

redodot

Solutions en alimentation

et éclairage extérieurs étanches aux intempéries

- Construction d'aluminium moulé résistant pour la protection des installations électriques extérieures à la fois étanche aux intempéries et anticorrosion
- Éclairage paysager permanent en métal pour la durabilité et la plus-value de l'habitation

Carlton

Conduits et raccords étanches non métalliques Carflex^{md}

- Protection supérieure des câbles en environnements défavorables, humides et extérieurs
- En plus d'être léger pour faciliter la manutention, ce conduit est non conducteur, non corrosif et résistant aux huiles, aux acides, à l'ozone et aux alcalis
- Raccords monopiece en PVC pour assurer la protection contre l'eau, l'huile et les poussières, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur — répertoriés UL pour usage en emplacements mouillés



Iberville^{md}
Raccords
étanches à l'eau




Steel City^{md}
Boîtes de sol



Red•Dot^{md}
Couvercles Code Keeper^{md}
étanches en service



Carlton^{md}
Conduits
et raccords étanches
non métalliques Carflex^{md}



Quels sont les coefficients NEMA/IP nécessaires pour empêcher les infiltrations d'eau dans les systèmes électriques de vos projets?

Produits Thomas & Betts contre les infiltrations de liquides

Carlion^{md}

- Conduits et raccords étanches non métalliques Carlflex^{md}

Iberville^{md}

- Raccords étanches à l'eau
- Raccords TEM étanches à la pluie
- Boîtes et couvercles FS/FD

Red•Dot^{md}

- Couvercles Code Keeper^{md} étanches en service
- Éclairage extérieur étanche aux intempéries

Reznor^{md}

- Unités de chauffage, ventilation et climatisation étanches aux intempéries

Shrink-Kon^{mc}

- Tubes et produits isolants thermorétractables

Des produits de grande qualité pour une solution aux enjeux clés des constructions unifamiliales et

Marques Thomas & Betts	Produits	Service continu et viabilité	Réduction du coût global des projets	Mise à la terre et continuité de masse
Blackburn^{md}	Connecteurs à compression		•	
	Systèmes de connecteurs à compression, mécaniques et exothermiques EZGround ^{md}		•	•
	Outils ergonomiques de compression		•	
Carlton^{md}	Boîtes de sol résidentielles	•		
	Boîtes multimédia	•		
	Boîtes réglables Adjust-A-Box		•	
	Raccords et conduits étanches non métalliques Carflex ^{md}			
	Prises escamotables pour surfaces de travail			
	Couvercles étanches en service	•	•	
	Boîtes à boue à raccord rapide	•	•	
Emergi-Lite^{md}	Éclairage de secours, enseignes de sortie et systèmes à batterie centrale			
	Nexus ^{md} – Système de gestion de l'éclairage de secours			
E-Z-CODE^{md}	Étiquettes et enseignes Danger/Avertissement, marqueurs industries et marqueurs de fils, rubans de barricade et d'enfouissement			
Iberville^{md}	Boîtes et couvercles	•	•	
	Raccords	•	•	
	Produits de construction	•	•	
Lumacell^{md}	Éclairage de secours, enseignes de sortie et systèmes à batterie centrale			
	Nexus ^{md} – Système de gestion de l'éclairage de secours			
Marrette^{md}	Connecteurs de fils à installer par torsion	•	•	
Microelectric^{md}	Socles de compteurs	•	•	
	Quincaillerie de ligne et accessoires	•	•	
NuTek^{mc}	Boîtes et accessoires non métalliques	•	•	
Ready-Lite^{md}	Éclairage de secours, enseignes de sortie et systèmes à batterie centrale			
	Nexus ^{md} – Système de gestion de l'éclairage de secours			
Red•Dot^{md}	Couvercles Code Keeper ^{md} étanches en usage	•		
	Éclairage extérieur étanche aux intempéries	•		
Reznor^{md}	Systèmes de chauffage, ventilation et climatisation étanches aux intempéries			
Shrink-Kon^{mc}	Produits isolants et tubes thermorétractables			
Steel City^{md}	Boîtes et raccords pour avertisseurs d'incendie		•	
	Boîtes de sol résidentielles	•	•	

multifamiliales

Sécurité	Protection contre les infiltrations de liquides
	•
•	
•	•
•	
•	
•	
•	
•	
•	
	•
	•
	•
	•
•	



Guide des spécifications Thomas & Betts

Les guides de spécifications pour les produits Thomas & Betts sont offerts en documents Word de Microsoft et peuvent être téléchargés de l'adresse www.tnb.com. Ils sont présentés dans le format CSI, en trois parties, et utilisent les numéros de sections de la mise à jour 2010 du Master Format^{md}. De cette façon, ils peuvent être incorporés sans difficulté dans n'importe quelle spécification conforme aux exigences CSI. Toutefois, comme ces guides sont préparés par The Construction Specifications Institute, Inc., ils ne sont offerts qu'en anglais. Voici la liste des produits qui paraissent dans cette brochure.

- 26 05 26.01** Grounding Connectors
- 26 05 26.03** Exothermic Welding System
- 26 05 29.11** Modular Metal Framing System — Kindorf^{md}
- 26 05 29.13** Spring Steel Fasteners
- 26 05 33.03** Electrical Non-Metallic Tubing (ENT)
- 26 05 33.18** Weatherproof Boxes and Covers
- 26 05 33.20** Metal Boxes and Covers
- 26 05 33.26** Die-Cast and Steel Fittings
- 26 05 33.28** EMT Fittings
- 26 05 33.53** Rigid Conduit Fittings
- 26 05 53** Identification Products
- 26 05 83.14** Compression Connectors
- 26 27 26.14** Floor Boxes
- 26 54 00** Emergency Lighting and Exit Signs

Master Format^{md} est une marque déposée de The Construction Specifications Institute, Inc.



Thomas & Betts

Visitez l'univers des solutions de produits électriques Thomas & Betts

Visitez notre site Web pour obtenir d'autres renseignements sur les solutions Thomas & Betts et sur nos plus récents produits. Pour un catalogue convivial, une recherche efficace de numéros de pièces, le soutien d'une application, le soutien technique et autres renseignements utiles, visitez le : www.tnb.ca

Les codes et les spécifications de l'industrie

Tous les produits Thomas & Betts destinés aux constructions unifamiliales et multifamiliales respectent ou surpassent les spécifications ou les codes de l'industrie. Ceux-ci sont détaillés dans les documents des produits Thomas & Betts.



Tous les renseignements et spécifications qui paraissent dans cette publication peuvent changer à cause de changements de design, d'erreurs ou d'omissions. Les illustrations et schémas qui y figurent peuvent différer du produit qu'ils représentent.

Siège social

Thomas & Betts Limitée
700, avenue Thomas
Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J2X 2M9
Tél. : (450) 347-5318
Fax : (450) 347-1976

Bureaux régionaux des ventes

Provinces de l'Atlantique

Thomas & Betts Limitée
106 Chain Lake Drive, Unit 2C
Halifax (Nouvelle-Écosse) B3S 1A8
Tél. : (902) 450-1307
Sans frais : 1-877-862-4357
Fax : (902) 450-1309

Québec

Thomas & Betts Limitée
7900, boulevard Taschereau
Édifice D, bureau 108
Brossard (Québec) J4X 1C2
Tél. : (450) 466-1102
Sans frais : 1-800-465-1399
Fax : (450) 466-1163

Ontario

Thomas & Betts Limitée
2000 Argentia Road
Plaza 5, Suite 500
Mississauga (Ontario) L5N 2R7
Tél. : (905) 858-1010
Sans frais : 1-877-291-7771
Fax : (905) 858-1080

Manitoba / Saskatchewan

Thomas & Betts Limitée
6531-148th Street, #1
Surrey (Colombie-Britannique) V3S 3C5
Tél. : (604) 598-9811
Sans frais : 1-866-540-8220
Fax : (604) 598-9840

Alberta

Thomas & Betts Limitée
4836 Eleniak Road
Edmonton (Alberta) T6B 2S1
Tél. : (780) 424-7092
Sans frais : 1-888-664-5666
Fax : (780) 424-7093
Sans frais : 1-866-424-4082

Colombie-Britannique

Thomas & Betts Limitée
6531-148th Street, #1
Surrey (Colombie-Britannique) V3S 3C5
Tél. : (604) 598-9811
Sans frais : 1-866-540-8220
Fax : (604) 598-9840

Thomas & Betts. Votre meilleur contact pour des solutions novatrices.

Gestion de fils et câbles • Systèmes de protection des câbles • Connexion et contrôle de puissance • Technologie de la sécurité

Thomas & Betts