



Plénum de DuraDuct HP.



Installation d'un DuraDuct HP grand format dans un réseau de métro.

DuraDuct HP

Conduit coté résistant aux explosions et au feu jusqu'à 2 heures

Le plus grand réseau de conduits léger coté UL/ULC résistant au feu jusqu'à 2 heures qui offre également une protection contre les explosions.

DuraDuct HP est le premier système de ventilation coté résistant au feu qui a été testé en Amérique du Nord. Aujourd'hui, il offre toujours une résistance au feu et aux explosions ainsi que des capacités structurales qui sont parmi les meilleures que l'on retrouve sur le marché.

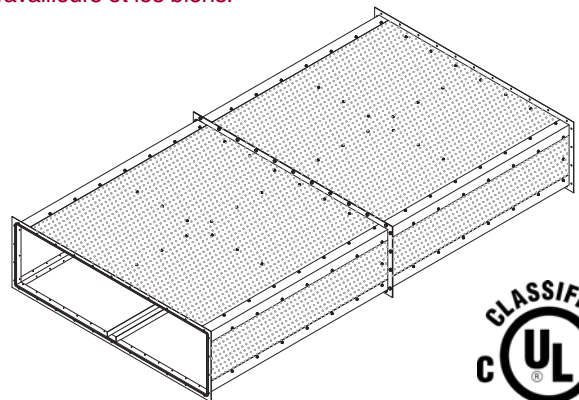
Fabriqué à partir de DuraSteel, un matériau unique incombustible qui consiste en deux feuilles de métal liées mécaniquement à un centre en fibro-ciment résistant aux flammes, aux explosions, à l'humidité et aux chocs, le DuraDuct HP crée un environnement plus sécuritaire que les systèmes standard.

DuraDuct HP, offert dans un format compact, est déjà prêt pour l'installation lorsqu'il arrive sur le chantier. Le produit est résistant au feu dès son installation; aucune enveloppe

extérieure ou enceinte n'est requise. Ainsi, plusieurs corps de métier n'ont pas à coordonner leurs efforts et cela permet de devancer l'échéancier de projet.

Numéros de classement du DuraDuct HP : Classement UL HNLJ V-15

De nos jours, le DuraDuct HP est considéré comme étant le meilleur réseau de conduits résistant au feu et aux explosions lorsque le principal but recherché est de protéger les travailleurs et les biens.



Veuillez consulter notre site Web à l'adresse www.durasystems.com pour trouver votre représentant local ou écrire à l'adresse info@durasystems.com afin d'obtenir de plus amples renseignements auprès de DuraSystems.

DuraSystems 199 Courtland Avenue, Vaughan, Ontario L4K 4T2

Téléphone: (905) 660-4455 **Sans frais:** 1-866-338-0988 **Télocopieur:** (905) 660-8887 www.durasystems.com