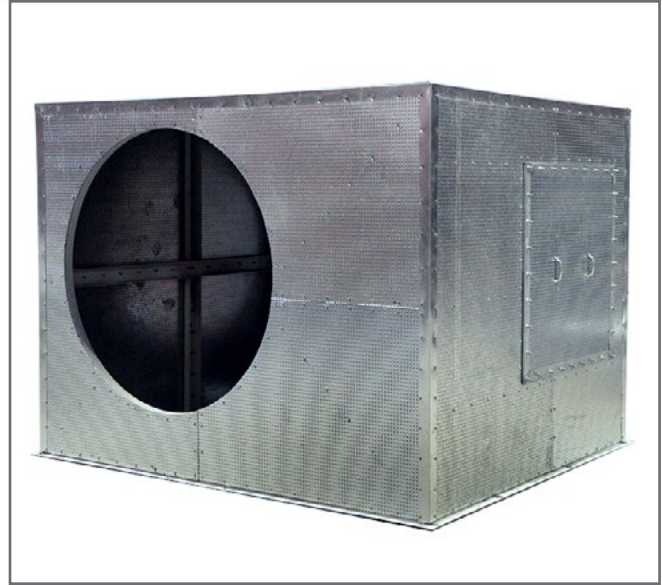




Enceinte pare-souffle pour l'équipement sur le toit.



Enceinte pare-souffle pour ventilateurs.

Enceintes pare-souffle

Les enceintes pare-souffle protègent le personnel, l'équipement et la machinerie.

Enceintes pare-souffle cotées résistantes jusqu'à 2 bars de surpression afin de protéger le câblage, la tuyauterie, l'équipement et la machinerie.

Pour assurer que vos systèmes indispensables demeurent opérationnels en cas d'explosion, Durasystems a conçu des enceintes pare-souffle qui permettent d'atténuer les effets de tels événements dévastateurs.

DuraSystems offre des enceintes pare-souffle qui sont cotées résistantes jusqu'à 2 bars de surpression; elles sont conçues de manière à assurer la protection des espaces de travail et de tout équipement essentiel des conséquences potentiellement catastrophiques d'une explosion.

Les enceintes pare-souffle DuraSystems sont compatibles avec les dimensions de votre équipement essentiel. De plus, elles sont faciles à installer et sont amovibles, ce qui permet un accès facile pour l'entretien ou l'inspection.

Il arrive souvent qu'une explosion provoque un incendie, intensifiant ainsi davantage la situation d'urgence et exigeant l'adoption de mesures d'atténuation supplémentaires. Afin d'atténuer les effets de ces incendies consécutifs à une explosion, DuraSystems offre la possibilité d'augmenter la résistance au feu des enceintes pare-souffle jusqu'à 4 heures.

Les enceintes pare-souffle DuraSystems offrent une protection allant jusqu'à 2 bars de surpression et permettent à vos systèmes essentiels de continuer à fonctionner en cas d'explosion.

Veillez consulter notre site Web à l'adresse www.durasystems.com ou écrire à l'adresse info@durasystems.com afin d'obtenir de plus amples renseignements auprès de DuraSystems.