

EDGE FLAPS^{MC}

REPOUSSER
LES LIMITES DE
L'AÉRODYNAMISME
POUR UN TRANSPORT
DURABLE



TRANSTEX[®]

1 877 332-3519

transtex-llc.com

EDGE FLAPS^{MC}

Construit pour durer, leur design profilé réduit les projections sur la route de 68 % pour **une meilleure visibilité et une plus grande sécurité**. Résiste à des températures comprises entre -128 °C et 93 °C (-200 °F et 200 °F).



Réduire la consommation carburant



Réduire l'empreinte carbone



Conformité réglementaire



Réduire les émissions de gaz à effet de serre



Améliorer la durabilité de la flotte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PRODUITS

Numéro de pièce	E-FLAP2424	E-FLAP2427	E-FLAP2430
Application	Camions	Semi-remorques fourgons Fourgons frigorifiques	Semi-remorques fourgons Fourgons frigorifiques
Largeur	61 cm (24 po)	61 cm (24 po)	61 cm (24 po)
Hauteur	61 cm (24 po)	68,5 cm (27 po)	76 cm (30 po)
Poids	2,6 kg (5,8 lb)	3 kg (6,6 lb)	3,2 kg (7,2 lb)
Économies de carburant	Jusqu'à 1 %	Jusqu'à 1 %	Jusqu'à 1 %
Couleurs	● ○	● ○	● ○

* Réduction du poids et du carburant pour deux EDGE FLAPS^{MC}.

** Conformité CARB dans le cadre du TOPKIT+, EEAS et EEAS+.

*** Testé par ARC, MVTS, NRC, PIT Group et TotalSim.



TRANSTEX[®]

www.transtex-llc.com 1 877 332-3519

TRANSTEX est un leader des technologies propres dans le secteur des transports, proposant des solutions de réduction des émissions conçues pour améliorer l'efficacité des flottes et réduire les coûts. TRANSTEX innove dans l'aérodynamique des remorques et les groupes auxiliaires de puissance (GAP) électriques fabriqués en Amérique du Nord depuis plus de 20 ans. Grâce à ses investissements en R&D et à sa technologie brevetée, TRANSTEX offre des produits d'une performance et d'une fiabilité exceptionnelles, optimisant ainsi les résultats économiques et environnementaux.

