

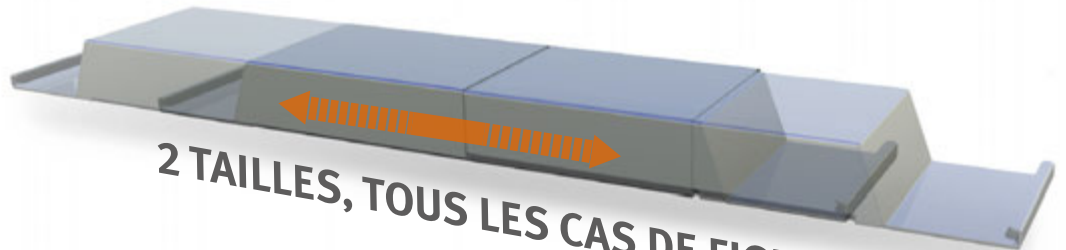
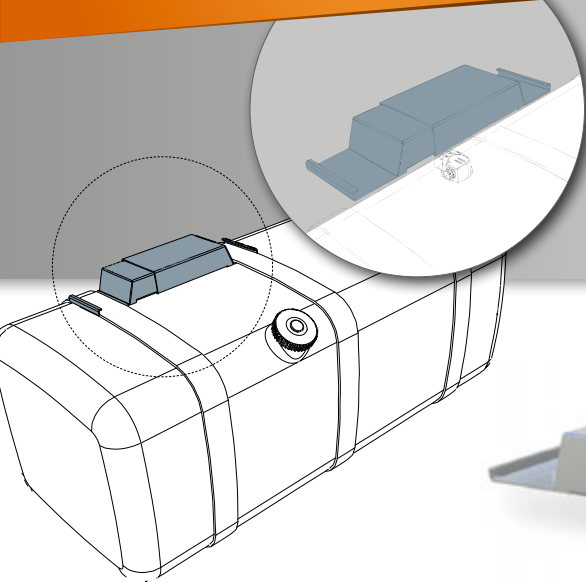
SENSARMOUR

L'armure de protection

pour l'accès à votre jauge de carburant



DOUBLE PROTECTION
CONTRE LES VOLS DE CARBURANT



2 TAILLES, TOUS LES CAS DE FIGURE

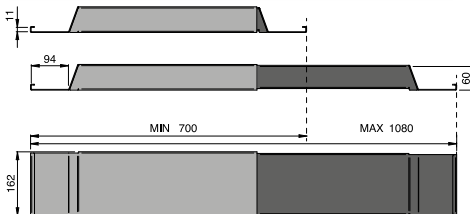
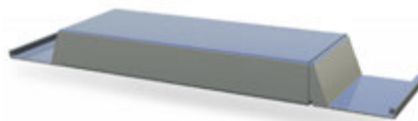
SIMPLICITÉ ET EFFICACITÉ

Sensarmour a pour but de protéger contre les accès non autorisés à l'orifice de la jauge de carburant sur les réservoirs des poids lourds.

Cette solution est conçue pour être montée rapidement et sans avoir besoin de matériel supplémentaire ni de modifications : elle est maintenue en place simplement par les sangles du réservoir existantes. Dès que Sensarmour a été installé, impossible d'accéder au carburant du réservoir par l'orifice de la jauge de carburant ni par les circuits de carburant.

Sensarmour est formé d'une jauge en aluminium de 3 mm avec de multiples coudes dans le sens longitudinal pour procurer une rigidité et une résistance maximales contre toute détérioration délibérée. La géométrie télescopique astucieuse permet de faire face à la grande majorité des situations avec seulement deux tailles, éliminant le besoin de couper et/ou de plier des pièces en tôle d'aluminium ou d'acier lors de l'installation. Le résultat obtenu s'avère sûr, net et parfaitement efficace.

Sensarmour doit s'installer sur un réservoir vide, en veillant à immobiliser temporairement le réservoir lors du desserrage des sangles de maintien. Les sangles doivent être desserrées l'une après l'autre.



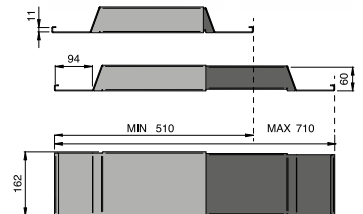
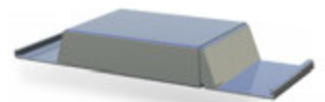
SENSARMOUR LARGE

58 45 96 001 SENSARMOUR LARGE

Applications recommandées :

Tous les réservoirs pour lesquels la distance entre les sangles adjacentes à l'ouverture de l'émetteur va de 700 à 1080 mm (dimension mesurée à l'extérieur de la sangle)

PRÊT À L'EMPLOI



SENSARMOUR SMALL

58 45 96 002 SENSARMOUR SMALL

Applications recommandées :

Tous les réservoirs pour lesquels la distance entre les sangles adjacentes à l'ouverture de l'émetteur va de 510 à 710 mm (dimension mesurée à l'extérieur de la sangle)

PRÊT À L'EMPLOI



STROPOL

Bouchon de vidange de haute sécurité pour réservoirs de poids lourds

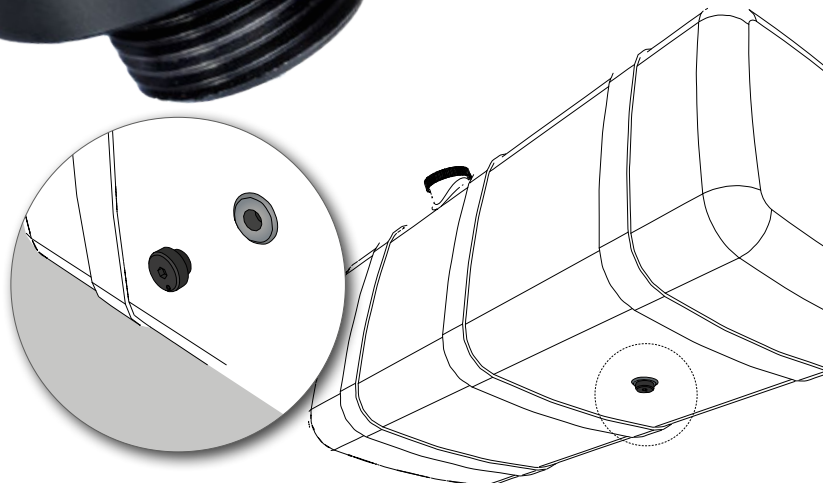
**PETIT OBJET
GRAND EFFET**

PETIT ET GRAND À LA FOIS !

Petit par la taille, Stropol est un dispositif très étudié, destiné à la grande tâche consistant à protéger le principal orifice de vidange des réservoirs des poids lourds contre tout démontage et tout accès par des personnes non autorisées.

Stropol est réalisé dans des composants en aluminium usiné de haute précision. Il remplace tout simplement l'écrou de vidange d'origine. Dès lors qu'il a été serré en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre au moyen d'une clé Allen, l'écrou de Stropol tourne librement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, interdisant ainsi tout démontage par des personnes non autorisées.

Stropol doit être installé sur un réservoir vide et il est doté des attributs nécessaires pour permettre aux personnes autorisées de vidanger le réservoir dans des buts de maintenance.



STROPOL M24



58 45 95 003 STROPOL M24

Applications recommandées :
Tous les réservoirs dont l'orifice de vidange est doté d'un filetage M24

PRÊT À L'EMPLOI

 24 mm

STROPOL M22



58 45 95 002 STROPOL M22

Applications recommandées :
Tous les réservoirs dont l'orifice de vidange est doté d'un filetage M22

PRÊT À L'EMPLOI

 22 mm

STROPOL M18



58 45 95 001 STROPOL M18

Applications recommandées :
Tous les réservoirs dont l'orifice de vidange est doté d'un filetage M18

PRÊT À L'EMPLOI

 18 mm

STROPOL 3/4 BS



58 45 95 004 STROPOL 3/4 BS

Applications recommandées :
Tous les réservoirs dont l'orifice de vidange est doté d'un filetage gaz de 3/4"

PRÊT À L'EMPLOI

 3/4"